表6.1.2(25) 植生調査票

植 生 調 査 票 (St. 13 秋季)

		村	直 生	調	査 男	E (St. 13	秋季)			
	No.	St.13		調査地	神奈川	県平塚市				
	也 形	平地		風当		中	ř	毎 抜		***************************************
	土 壌	砂土		日 当		 陽		5 位		_
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		土湿		過湿		 頁 斜		- °
								面 積	2	×3 m
								現種数		
,	arr = /	(Int. L. etc.)	/ 1			(1-4-1-4)				
	階層)	(優占種)	(高さ			(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)	
	高木層		~							
	亜高木層									
	低木層①								-	
	低木層②				~~~~			······································	~ (TAV + #+	
	草本層①		0~			75		5	(群落名)	
IV(2)	草本層②		^						マコ-	E群落
				調査	目	2008.10.22		調査者		
S	D•S	SPP.	S	D.	S	SPP.	S	D•S		SPP.
IV(1)		マコモ								
IV(1)	2•2	オギ								
IV①	+	ツユクサ					***************************************			
IV①	+	エビモ								
IV(1)	+	ミゾソバ								
									ļ	

				-						
									-	
	ļ			_		***************************************				***************************************
				_						
				-						
				-		#A4#***********************************				***************************************
				-		****				

						<u></u>				***************************************

							778708			

	ļ								ļ	
	ļ									

表6.1.2(26) 植生調査票

			植	生	調	査 票	(St. 14	秋季)			
	No.	St.14			間査地	神奈川県	平塚市				
	也 形	平地		J	虱 当		中		毎 抜		
_	上 壌	—————————————————————————————————————			日 当		陽		方 位	_	
					土 湿		乾		頃 斜	_	0
							, -		面 積	2×2	m
									現種数	11	
	階層)	(優占種)		(高さm	ı)	(7	植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)	
	高木層			\sim							
	亜高木層			\sim						ana	
	低木層①			\sim						_	
III ②	低木層②			\sim							
IV(1)	草本層①	ススキ		0~2			100		11	(群落名)	
IV2	草本層②			\sim						ススキ群落	
					調査日) n	008.10.22		調査者	AMP	
S	D•S	SPP.		S	D·S	1 20	SPP.	S	列重有 D·S	SPP.	
IV(1)	5.5	ススキ		٥	D-3		011.	3	טיט	511.	
IV①	1.1	ヨモギ			-				-		
IV①	+•2	カキドオシ		-		-			-		
IV①	+	ヤブマメ									
IV ①	+	ノコンギク									
IV ①	+	ノイバラ									
IV①	+	ツユクサ					1				
IV①	+	キツネノマゴ									
IV ①	+	オニドコロ					1				
IV ①	+	イワニガナ									
IV ①	+	ヤイトバナ									
IV ①		711717							-		
				+							
	-				-				-		
				+							
					 		***************************************		 		······································
					 				 		
							·				
					 		***************************************			<u> </u>	
					-						
				+							
					 				-	<u> </u>	······································
						-					
I	1	1		1	1	1		1	1	1	

表6.1.2(27) 植生調査票

植 生 調 査 票 (St. 15 秋季)

		植	生	調	査 票(St. 15	秋季)			
	No.	St.15	i	調査地	神奈川県平塚市				
	地 形	平地		風 当	強~中	¾	·····································		
	上 壌	グライ		日 当	 陽			_	
				土 湿	適~湿		頁斜	_	0
					<u> </u>		積	2×2	
							現種数	9	m
	[階層]	(優占種)	(高さn	n)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	_(備考)	
	高木層		~						
	亜高木層		~					ma	
	低木層①		~						
	低木層②		\sim						
	草本層①	コガマ	0~1.	3	80		9	(群落名)	
IV2	草本層②		~					休耕田雑草群落	
				調査日	2008.10.22		調査者		
S	D·S	SPP.	S	D·S	SPP.	S	D·S	SPP.	
IV(1)		コガマ		1 -					
IV①		チゴザサ							
IV(1)	2.1	セイタカアワダチソウ							
IV(1)		ミゾソバ		1					
IV(1)	1.1	アキノウナギツカミ							
IV(1)		ヤナギタデ							
IV(1)	+	アメリカセンダングサ					***************************************		
IV(1)	+	ヒロハホウキギク							
IV(1)	+	イヌタデ							
	 			-					
				-					
			_	+					
				-			***************************************		
	 			-	<u> </u>				
				-					
	 			-					
	<u> </u>								
	1			1	<u> </u>				
L	1	1		1	1			I .	

表6.1.2(28) 植生調査票

植 生 調 査 票 (St. 16 春季)

No.	St.16	調査地	神奈川県平塚市			
地 形	平地	風当	強	海 抜		
土壌	沖積	月 当	陽	方 位	_	
		土 湿	乾~適	傾 斜	_	0
				面積	4×4	m
				出現種数	5	
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm) (種数) (備		

((階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)
I	高木層		\sim				
П	亜高木層		\sim				
III	低木層①メ	ダケ	$1 \sim 4$	100		2	
111(2)	低木層②		~				-
IV(1)	草本層①		0~1	1		4	(群落名)
IV2	草本層②		~				メダケ群落

				調査日	2008.5.13		調査者	
S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.
111	5.5	メダケ						
111(1)	+	ヤイトバナ						
IV①	+	ヤイトバナ						
IV①	+	ヤエムグラ						
IV①	+	スイカズラ						
IV①	+	オギ						

						-		

						-		
						_		
						-		
	•							

表6.1.2(29) 植生調査票

植 生 調 査 票 (St. 16 夏季)

No. St.16	調査地	神奈川県平塚市			
地 形 平地	風 当	強	海 抜		
土 壌 沖積	月 当	陽	方 位	_	
	土 湿	乾	 傾 斜	_	0
			面積	3×3	m
			出現種数	9	

((階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)
I	高木層		~				
П	亜高木層		~				
III	低木層① メダケ		1.8~3.5	80		4	
111(2)	低木層②		~				
IV(1)	草本層①		0~1.8	20		8	(群落名)
IV2	草本層②		~				メダケ群落

				調査日	2008.8.4		調査者	
S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.
${\rm I\hspace{1em}I}{\hspace{1em}I}{\hspace{1em}I}$	4•4	メダケ						
III①	1.2	クズ						
111(1)	+	クワモドキ						
III①	+	ヤブガラシ						
IV①	2.2	クズ						
IV①	1.2	クワモドキ						
IV①	+•2	ヤブガラシ		***************************************				
IV①	+	セイタカアワダチソウ		***************************************				
IV①	+	カナムグラ						
IV①	+	アレチウリ						
IV①	+	オギ						
			1			1		
***************************************					***************************************			

	***************************************						***************************************	
	***************************************						***************************************	
						 		
						<u> </u>		

			1					

表6.1.2(30) 植生調査票

植 生 調 査 票 (St. 16 秋季)

		植	生	調	奎 票(St. 16	秋季)			
	No.	St.16	司	間査地	神奈川県平塚市				
}	也 形	平地	<u></u>	虱 当	強	ř	毎 抜		***************************************
	土 壌	沖積		日 当	陽		5 位	_	************
		1112		上 湿	適		ュー <u>ー</u> 頁 斜	_	0
				T 1312	J.U.		面積	3×5	
							現種数	8	m
(階層)	(優占種)	(高さm	1)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)	
I	高木層		\sim						
П	亜高木層		~						
Π	低木層①	メダケ	0.3~4	1	100		5	nna.	
	低木層②		~					_	
	草本層①		0~0.3	3	1		5	(群落名)	
	草本層②		~					- メダケ群落	
	1 1 /11 (***************************************	⊐m → →	0000 40 00				
		app		調査日	2008.10.22		調査者	I app	
S	D·S	SPP.	S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	
<u>III(1)</u>	5•5	メダケ	***************************************				~ * ~**********************************		
<u>III(1)</u>	2•2	ヤブガラシ							
III ①	2•2	クズ							
III ①	+	カナムグラ							
III①	+	ヤイトバナ							

IV(1)	+	ヤイトバナ							
IV①	+	オニドコロ							
IV①	+	ツルマメ							
IV(1)	+	クワモドキ							
\mathbb{N}	+	クズ							
									•
									•

	<u> </u>		***************************************						
	ļ								

表6.1.2(31) 植生調査票

植 生 調 査 票 (St. 17 秋季)

		植	生	調	奎 票(St. 17	秋季)			
	No.	St.17	1	周査地	神奈川県平塚市				
f	也 形	平地		虱 当	強~中	淮	 抜		
	土 壌			日当	陽		立位	_	
		10/7/12		土 湿	 乾		頁 斜	_	0
					10		積	2×2	m
							見種数	6	
	階層)	(優占種)	(高さm	1)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	((偏考)	
	高木層		~						
	亜高木層		~					nna	
	低木層①		~						
	低木層②		~				***************************************	···· (-): !!- !. \	
	草本層①		0~1.5	5	100		6	(群落名)	
IV2	草本層②		~					クズ群落	
				調査日	2008.10.22		調査者		
S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	
IV①	5•5	クズ							
IV①	+•2	セイタカアワダチソウ							
IV①	+	ヨモギ							
IV(1)	+	ヤブガラシ							
IV 1	+	メマツヨイグサ							
IV①	+	ドクダミ							
	ļ		***************************************				***************************************		
	ļ			-					
-									
	-								
	-			-					
			+						
									
								·	
								<u> </u>	

					<u> </u>			<u> </u>	
						1			

表6.1.2(32) 植生調査票

植 生 調 査 票(St.18 春季)

No.	St.18	調査地	神奈川県平塚市			
地 形	平地	風 当	強~中	海 抜		
土 壌	沖積	日 当	陽	方 位	_	
		土 湿	乾~適	傾 斜	_	0
				面積	2×2	m
				出現種数	8	

((階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm) (種	数)	(備考)	
I	高木層		~					
Π	亜高木層		~					
III①	低木層①		~					
111(2)	低木層②		~					
IV①	草本層① ネズミム	ギ	0~1	90	3	3	(群落名)	
	#480					***************************************		

IV② 草本層② ~ 人工草地

				調査日	2008.5.13		調査者	
S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.
IV①	3•3	ネズミムギ						
IV①	2•2	ムラサキツメクサ						
IV①	1.1	コメツブツメクサ						
IV①	+•2	シロツメクサ						
IV(1)	+	シナダレスズメガヤ						
IV①	+	アメリカフウロ						
IV①	+	ヤハズエンドウ						
IV(1)	+	ハルジオン						
						-		
			-					
						ļ		
	~=~=							
						1		
						1		
						1		
ļ				ļ				

表6.1.2(33) 植生調査票

植 生 調 査 票 (St. 18 夏季)

No.	St.18	調査地	神奈川県平塚市			
地 形	平地	風 当	強	海 抜		
土 壌	造成土	月 当	陽	方 位	_	
		土 湿	乾	傾 斜	_	0
				面積	3×3	m
				出現種数	11	

,	階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)
I	高木層		~				
Π	亜高木層		~				
${\rm I\hspace{1em}I}{\hspace{1em}I}{\hspace{1em}I}$	低木層①		~				
111(2)	低木層②		~				
IV(1)	草本層① クズ		0~1.5	80		11	(群落名)
IV(2)	草本屋②		\sim			***************************************	クズ群落

				調査日	2008.8.5		調査者	
S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.
IV①	3•3	クズ						
IV①	2.2	ヤブガラシ						
IV①	1.2	ヨモギ						
IV①	+	ヤイトバナ						
IV①	+	ママコノシリヌグイ						
IV①	+	アレチウリ						
IV①	+	セイタカアワダチソウ						
IV①	+	クワモドキ						
IV①	+	クサヨシ						
IV①	+	オギ						
IV①	+	オニグルミ						
İ								
		t .			1			1

表6.1.2(34) 植生調査票

植 生 調 査 票(St.18 秋季)

		植	生	調	査 票(St. 18	秋季)			
	No.	St.18		調査地	神奈川県平塚市				
	地 形	平地		風当	強	海	抜		
	土 壌			日当	 陽			_	
		TITE		上 湿	適			_	0
				1. 1315	дн	画		3×3	m
						出現		18	111
	(階層)	(優占種)	(高さn	n)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)	
	高木層		~						
	亜高木層		~					na.	
	低木層①		~					-	
	低木層②		~	·····				~ (=\t - \t	
	草本層①		0~0.	7	100		18	(群落名)	
IV2	草本層②		\sim					クズ群落	
				調査日	2008.10.22	į	調査者		
S	D•S	SPP.	S	D·S	SPP.	S	D•S	SPP.	
IV(1)		クズ							
IV(1)	2•2	イシミカワ							
IV(1)		ヤブガラシ							
IV(1)		ヨモギ							
IV(1)		オギ							
IV(1)		アレチウリ							
IV(1)		セイタカアワダチソウ							
IV(1)		カキドオシ							
IV(1)		ヤイトバナ							
IV①	1	ヤハズエンドウ							
IV①		ヒルガオ							
IV①		カモガヤ							
IV①		クサヨシ		-					
IV① IV①		ママコノシリヌグイ ツユクサ							
IV ①		カナムグラ							
IV①		オニグルミ							
IV①		ヒガンバン							
11 (1)	<u> </u>		······································	ļ			······································		
							~		
						-			

	-								

表6.1.2(35) 植生調査票

植 生 調 査 票 (St. 19 春季)

No.	St.19	調査地	神奈川県平塚市			
地 形	平地	風当	強~中	海 抜		
土 壌	沖積	日 当	陽~中陰	方 位	_	
		土湿	適	傾 斜	_	0
				面 積	15×20	m
				出現種数	13	

	(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)
	I 高木層 エノ	+	5 ∼ 15	70		2	
]	I 亜高木層		~				
Ш	① 低木層① マダ	ケ	1 ∼ 5	90		4	
Ш	② 低木層②		~				
IV	 草本層① 		0~1	5		9	(群落名)
IV	② 草本層②		~				エノキ群落

				調査日	2008.5.13		調査者	
S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.
I	3•3	エノキ						
I	2•2	クヌギ						

111(1)	5.5	マダケ						
111(1)	+	ヤマノイモ						
111(1)	+	スイカズラ						
111(1)	+	アオツヅラフジ		,				

IV①	1.1	アオツヅラフジ						
IV①	+	スイカズラ						
IV①	+	ヤイトバナ						
IV①	+	ヤエムグラ		***************************************				
IV①	+	アマチャヅル		,				
IV①	+	クワモドキ						
IV①	+	カキドオシ						
IV①	+	ヤブジラミ						
IV①	+	ノイバラ						
				,				

				,				
					***************************************			<u> </u>

表6.1.2(36) 植生調査票

植 生 調 査 票 (St. 19 夏季)

No.	St.19	調査地	神奈川県平塚市			
地 形	平地	風 当	強	海 抜		
土 壌	沖積	日 当	陽	方 位	_	
		土湿	適	傾 斜	_	0
				面積	15×20	m
				出現種数	9	

((階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)
I	高木層 エノキ		5∼15	85		2	
П	亜高木層		~				
III	低木層① マダケ		1.5~5	100		5	
III ②	低木層②		~				•
IV(1)	草本層①		0~1.5	5		6	(群落名)
IV2	草本層②		\sim				エノキ群落

	調査日 2008.8.4 調査者							
S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.
I	4•4	エ/キ						
I	2•2	クヌギ						

						-		
111	5•5	マダケ						
III ①	1.2	エノキ			***************************************			<u> </u>
111(1)	1.1	シロダモ						
III ①	1.1	アカメガシワ						
II(1)	+	カラスウリ						
		7.0.7						
						-		
IV①	+•2	カラスウリ						
IV①	+•2	マダケ						
IV①	+	クワモドキ			***************************************	-		
IV ①	+	エノキ						
		ヨモギ						
IV①	+		+					
IV①	+	アオツヅラフジ						
	***************************************					ļ		
	**************				***************************************			

表6.1.2(37) 植生調査票

			植	生	調	査	票	(St. 19	秋季)			
	No.	St.19		Ī	調査地	神	奈川県	平塚市				
ţ	也 形	平地		,	風 当			強		毎 抜		
_	上壌	沖積			日 当			陽		方 位	_	
					土 湿			適	1	頃 斜	_	0
									ī	面 積	15×20	m
									出	現種数	10	
(階層)	(優占種)		(高さn	2)		(1 5	直被率%)	(版汉om)	(種数)	(借多)	
	高木層			5~15			(1)	80	(加力主CIII)	2	- (V用 <i>つ</i>)	
	西 不 層 亜 高 木 層			~)						_	
	低木層①							100	************************	C	-	
	低木層①			$\frac{1\sim5}{\sim}$				100		6	-	
	草本層①			•		~~*		1		5	(群落名)	
	草本層②			$\frac{0\sim 1}{\sim}$				1				
10 🕗	早平増し							•			エノキ群落	
		,			調査日	1	200	08.10.22		調査者		
S	D•S	SPP.		S	D•S			SPP.	S	D•S	SPP.	
I	3•3	エノキ			-					ļ		
I	3•3	クヌギ			-					-		
					-							
					-					<u> </u>		
		1.21			-	_						
<u>III (1)</u>	5•5	マダケ										
III ①	+	シロダモ			-					ļ		
	+	アカメガシワ カラスウリ				_						
	+	エノキ										
	+ +	アオツヅラフジ				-						
шш		7 4 7 7 7 7 2			-							
					-			***************************************				••••
					-			***************************************		<u> </u>		***************************************
					-	-				-	-	
IV(1)	+	ノイバラ										
IV①	+	エノキ				_						
IV①	+	カラスウリ				_		***************************************				
IV①	+	カキドオシ						*				•
IV(1)	+	ヒナタイノコズチ										

								•				
					ļ			•••••		ļ		
				-						-		
					-	-				ļ		***************************************
					-					 		
										-		
				-		-						
						-				-		***************************************
					-					 		
						-		***************************************				
1	1	3		1	1	1			1	3	I	

表6.1.2(38) 植生調査票

植 生 調 査 票 (St. 20 春季)

No.	St.20	調査地	神奈川県平塚市			
地 形	平地	風 当	中	海 抜		
土 壌	沖積	日 当	陽	方 位	_	
		土 湿	適	傾 斜	_	0
				面 積	5×5	m
				出現種数	6	

((階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)
I	高木層		~				
Π	亜高木層		~				
III	低木層① マダケ		1~4	90		2	
111(2)	低木層②		~				
IV(1)	草本層①		0~1	5		5	(群落名)
IV2	草本層②		\sim				竹林(マダケ)

				調査日	2008.5.13		調査者	
S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.
III①	5•5	マダケ						
III①	+	クズ						
IV①	+	ヤエムグラ						
IV①	+	クワモドキ						
IV①	+	ヤイトバナ						
IV①	+	クコ						
IV①	+	クズ						
1, (2)								
			<u> </u>			 		
			 					
	······································							

			ļ			İ		
						 		
						ļ		
			 			 		
		and the same of th	l					

表6.1.2(39) 植生調査票

植 生 調 査 票 (St. 20 夏季)

No. St.20	調査地	神奈川県平塚市			
地 形 平地	風 当	強	海 抜		
土 壌 沖積	目 当	陽	方 位	_	
	土 湿	適	 傾 斜	_	0
			面 積	5×5	m
			出現種数	7	

						70 125//	'
	(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)
I	高木層		~				
Π	亜高木層		~				
Ш(① 低木層① マダケ		$0.7 \sim 3.5$	85		4	
Ш(② 低木層②		~				
IV(① 草本層①		0~0.7	5		3	(群落名)
IV(② 草本層②		~				竹林(マダケ)

				調査日	2008.8.4		調査者	
S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.
111	4.4	マダケ						
III①	2•2	クズ						
III①	1.2	ヤブガラシ						
III①	+	ノイバラ						
IV①	+	クワモドキ						
IV①	+	ヒナタイノコズチ						
IV①	+	カナムグラ						
					•			
								<u> </u>
			1					
			<u> </u>					
			1					
			†			<u> </u>		
		§	1	1	l .			1

表6.1.2(40) 植生調査票

		植	1	生	調	査	票	(St.	20	秋季)			
	No.	St.20			周査地	神	奈川県	平塚市					
	地 形	平地		J	虱 当			強			抜		
-	土壌	—————————————————————————————————————			日当			陽			7 位	_	
					土 湿			適		但	頁 斜	_	0
										正	直積	5×5	m
										出	現種数	10	
((階層)	(優占種)		(高さm	.)		(±	直被率%)	,	(胸径cm)	(猛粉)	(備孝)	
	高木層	(度口性)		~			(1)	直()() 十/0)		(周刊主CIII)	(1里女人)		
	亜高木層			~									
	低木層①	ー カガケ).3~3.				80			5	MANUE.	
	低木層②			~	. J						<u>ე</u>	_	
	草本層①			0~0.3				5			6	- (群落名)	
	草本層②			~				_.				_ (叶谷石)	
1V (2)	早平厝區											1146(127)	
		1			調査日	1	20	08.10.22	2		調査者		
S	D·S	SPP.		S	D•S			SPP.		S	D•S	SPP.	
111	···	マダケ			ļ		····	···					
1111		ノイバラ			ļ	_							
<u>III(1)</u>		ヤブガラシ			-	_							
111		クズ											
111(1)	+	センニンソウ				-							
					-	_			***************************************				***************************************
IV(1)	+	スイバ				-							
IV①		イヌタデ			-								
IV①		ヒナタイノコズチ			l								
IV①		クズ									***************************************		
IV①		セイタカアワダチソウ											
IV①		ヤイトバナ				+							
11 🗷		111. /				+							
						\neg							
								***************************************			****		
			~~~~										
					ļ								
										and a second			
												ļ	
					ļ							ļ	
						_							
						_							
						$\perp$							
	ļ					_						<u> </u>	
	ļ					-							
ı	1	1		1		- 1				1		1	

# 表6.1.2(41) 植生調査票

			植	生	調	査	票	(St.	21	秋季)				
	No.	St.21			調査地	神	奈川県	平塚市						
-	地 形	斜面上			風 当			強		泊	抜			
	土 壌	非固岩屑	-	***************************************	日 当			陽	***************************************		位	***************************************	N80E	
***************************************					土 湿			乾			頁 斜		20	0
													$2\times 2$	m
											見種数		23	
													20	
	(階層)	(優占種)		(高さr	n)		(柞	直被率%	)	(胸径cm)	(種数)	(備考)		
I	高木層			~										
Π	亜高木層			$\sim$										
${\rm I\hspace{1em}I}{\hspace{1em}I}{\hspace{1em}I}$	低木層①			~								_		
III ②	低木層②			~										
IV(1)	草本層①			0~0.	2			70			23	***(群落名)		
	草本層②			~								- )	、工草地	
					調査		20	08.10.2	n		調査者			
C	D.C.	SPP.		C	_		20	SPP.	۷				SPP.	
S	D·S	コセンダングサ		S	D•8			SEF.		S	D•S		SFF.	
IV① IV①		メヒシバ			-							-		
		1			-									
IV①	<del></del>	カモガヤ			-							1		
IV①		ススキ												
IV①	1.2	エゾノギシギシ			-									
IV①		ヤイトバナ												
IV①		ヨモギ												
IV①		クズ			-									
IV①		メマツヨイグサ												
IV(1)	1	ツルウメモドキ												
IV(1)		オヒシバ												
IV(1)	<del></del>	ヤハズエンドウ												
IV(1)	+	エノコログサ		•										
IV(1)	+	ヤブガラシ												
IV(1)	+	ヒナタイノコズチ												
IV(1)	+	ホトケノザ												
IV(1)	<del></del>	ヒメオドリコソウ												
IV(1)		セイヨウタンポポ							~~~~					~
IV(1)	<del></del>	トキワハゼ												
IV(1)		コハコベ												
IV(1)	<del></del>	オニタビラコ												
IV(1)		セイタカアワダチソウ											******************	***************************************
IV(1)	+	コツブキンエノコロ												
				******										
				•••••				***************************************						······································
					1									
				******	1			****	***************************************					
					<b>-</b>	$\neg   \neg$						<b>†</b>	***************************************	
					1								***************************************	

# 表6.1.2(42) 植生調査票

#### 植 生 調 査 票 (St. 22 夏季)

			植 生	調	查 票 (St. 22	夏季)			
	No.	St.22		調査地	神奈川県平塚市				
1	也 形	平地	nonanonanonan	風当	中	剂	毎 抜		
_	上壌	造成土		日 当	中陰	7	5 位	_	
				土 湿	乾~適		頁 斜	_	0
							面 積	$10 \times 20$	m
						出	現種数	8	
(	階層)	(優占種)	(高さ1	n)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)	
		ケヤキ	12~		70		1	寄木神社	
	亜高木層		3~1		5		5		
III①	低木層①		1~:	3	1		1		
111(2)	低木層②		~						
	草本層①		0~	L	1		1	(群落名)	
IV2	草本層②		~					土寺林	
				調査日	2008.8.5		調査者		
S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	S	D•S	SPP.	
I	3•3	ケヤキ							
П	+•2	カヤ		-					
П	+	ヤドリギ							
П	+	タブノキ							
Ш	+ +	ニッケイ ヤブツバキ							
Ш		777/14							
				-					
III①	+	ヒサカキ							
IV①	+	モチノキ							
	-			-					
				-					
			***************************************	-					
				+					
				-					
				-					
	<b></b>								
				1					

# 表6.1.2(43) 植生調査票

#### 植 生 調 査 票 (St. 22 秋季)

		植	生	調	₹ 票 (St. 22	秋季)			
	No.	St.22	Ī	調査地	神奈川県平塚市				
}	地 形	平地	)	風 当	中	海	抜		
	土 壌			日 当	陽		位	_	
				土 湿	乾~適		斜	_	0
							積	10×15	m
							種数	15	
	(ett. C)	(Int Laws)			41611.15.5				
	(階層)	(優占種)	(高さn		(植被率%)	(胸径cm)			
		ケヤキ	12~1		70		2	寄木神社	
	亜高木層		5~12		40		5		
	低木層①		0.2~	5	5	***************************************	6		
	低木層②		~					~ (=\( \tau_1 \)	
	草本層①		0~0.	2	1		6	(群落名)	
IV(2)	草本層②		~					社寺林	
				調査日	2008.10.22		調査者		
S	D•S	SPP.	S	D·S	SPP.	S	D•S	SPP.	
I	3•3	ケヤキ				-			
I	2.2	ムクノキ							
						annaman			
Π	2.2	ケヤキ							**
П	2•2	タブノキ							
П	1.1	エノキ							
П	1.1	カヤ							
Π	1.1	ソメイヨシノ				and the same of th			
						- Control of the Cont			
					***************************************				
<b></b>		. 11 1. 1-							
II(1)	÷	ヒサカキ							
III ①	1.1	キョウチクトウ ヤブツバキ							
	+	ヤブニッケイ							
	+ +	ネズミモチ							-
	1	ヤドリギ				outon			
шФ		11197							
			***************************************						
	<del> </del>				***************************************				
IV(1)	+	ヒガンバナ							
IV①	+	ノゲシ							
IV①	+	ヤイトバナ							
IV①	+	ムクノキ							
IV(1)	+	ケヤキ							
IV(1)	-	タブノキ							
	1								
			1			- Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Cont			
	1			1					

# 表6.1.2(44) 植生調査票

			植	生	調	査	票	(St. 23	秋季)			
	No.	St.23			調査地		奈川県					
ţ	也形	平地			風当			中	Ý	毎 抜		
	上 壌	砂土			日 当		陽	;~中陰		方 位	_	•
					土 湿			過湿		頃 斜	_	0
										面 積	1×2	m
										現種数	4	
(	階層)	(優占種)		(高さr	)		( <del>1</del> 5	直被率%)		(種数)	(供表)	
	高木層	(度口性)		(同己)	11)		(1)	17次十二/0/	(加工ECIII)	(1里水)	- (V用クラ)	
	亜高木層			~								
	低木層①			~							name .	
	低木層②			~							_	
		サヤヌカグサ		0~0.	7			100		4	(群落名)	
	草本層②	リヤ <i>ス</i> ルク リ		~	1			100		4	水路内植生①	
11/2	早平厝區										₩ WELMETO	
		1			調査	_	200	08.11.18		調査者		
S	D•S	SPP.		S	D•S			SPP.	S	D•S	SPP.	
IV①	5•5	サヤヌカグサ			-	_	······································					
IV①	+	ミゾソバ			-			**************			<b>_</b>	
IV①	+	オランダガラシ			-		***************************************	•				
IV①	+	タネツケバナ										
					-							
							~	<b></b>				
					-			•••••••		ļ		
						-						
					-							
					+	-						~~~~
						_	~****					
					<b>-</b>							
								***************************************	***************************************			
***************************************												****************
								•				
							······································	<b></b>				
<u> </u>												
	ļ			_	-			•		ļ	·	
								••••••••••		<b></b>		
***************************************						_		•				
					+			***************************************		<b></b>	·	
					+					-		
						-						
				+								
					+					<b> </b>	<u> </u>	
					+			***************************************		<del> </del>		

# 表6.1.2(45) 植生調査票

No.   St.24   競技性   特別以平線   特別以下   特別   特別   大学   日本   特別   大学   日本   特別   大学   日本   大学   大学   日本   大学   大学   日本   大学   大学   日本   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大				植	生	調	査	票	(St.	24	秋季)			
土壌     砂土     月当     中陰     方位     -       土湿     湿     傾斜     -     °       面積     1×2     m       出現種数     8       (階層)     (優占種)     (高さm)     (植被率%)     (胸径cm)     (種数)       山田種木層     ~       田① 低木層①     ~       田② 低木層②     ~     *       水路内植生②     *     *       水路内土     *     *       水砂 ナンステンパンス     *     *       水田 大田		No.	St.24				神	奈川県	平塚市					
土湿     複字     - ○       面積     1×2     m       出現種数     8       (階層)     (優占種)     (高さm)     (植被率%)     (胸径cm) (種数)     (備考)       I     高木層     ○       II     亜高木層     ○       III① 低木層①     ○     ○       II② 低木層②     ○     (群落名)       IV② 草本層②     ○     NS     NS     NS     NS       Bos     SPP.     S     D·S     SPP.     S     D·S     SPP.       IV① 3・4     ジュズダマ     IV② 3・4     ジュズダマ     IV③ 1・2     ジノゾバ     IV③ 1・1     オランダガラシ       IV① 1・1     オランダガラシ     IV③ 1・1     オランダガラシ     IV④ 1・2     スタシハコペ     IV④ 1・2     スタシハコペ     IV④ 1・2     スタシハコペ     IV④ 1・2     スタシハコペ     IV④ 1・2     スタシハコズチ     IV④ 1・2     スタシハコズチ     IV④ 1・2     スタシカカタバミ       IV① 1・1     オッタチカタバミ     IV④ 1・2     スタチカタバミ     IV④ 1・2     スタンチカタバミ			平地						中					
画積 1×2 m   出現種数 8	-	土 壌	砂土						中陰				_	
出現種数 8   上現種数 8   上現種数 8   上現種数 8   上現種数 (					-	土 湿			湿		但	頁 斜	_	0
(階層)       (優占種)       (高さm)       (植被率%)       (胸径cm)       (種数)         II 高木層       ~       ~         III 亜高木層       ~       ~         III 亜高木層       ~       ~         III 亜高木層       ~       ~         III 低木層②       ~       *         IV 草本層②       ~       *       *         IV ② 草本層②       ~       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *													$1 \times 2$	m
I 商木層       ~         II 亜高木層       ~         III① 低木層①       ~         II② 低木層②       ~         IV② 草本層②       ~         *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *											出	現種数	8	
I 商木層       ~         II 亜高木層       ~         III① 低木層①       ~         II② 低木層②       ~         IV② 草本層②       ~         *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	(	(除屋)	(優上插)		(ささ~	.)		(±	古油		(胸忽om)	(種粉)	(借孝)	
II 亜高木層			(度口性)			1/		(11	旦(火十/0)		(加引土CIII)	(1里放)	- (NH ₂ つ)	
III														
III ② 低木層②													man.	
N													-	
N2 草本層②									75			0	· (群菠夂)	
調査日 2008.11.18   調査者   SPP.   S D·S SPP.									7.0			0		
S         D·S         SPP.         S         D·S         SPP.           IV①         3·4         ジュズダマ	1V (2)	早平厝區											→ 小四F 1/世工②	
IV①   3·4   ジュズダマ			1			,	1	20						
IV①   1·2   ミゾソバ					S	D·S			SPP.		S	D•S	SPP.	
V① 1·1 オランダガラシ	~~~~					ļ	_							
V① +・2 ウシハコベ					-									
V① +・2		<u> </u>	オフンタガフシ									***************************************		
IV① + ヒカゲイノコズチ IV① + オッタチカタバミ							_							
IV① + オッタチカタバミ					-		-							
				***************************************			_							
						-						***************************************		
	IV ①	<u> </u>	7777				_		***************************************			***************************************		
							+							
	~~~~	<b> </b>					$\dashv$	~**********						***********
							_							
		 												
							_							
				***************************************					***************************************			****		
									~					
		-												
		-				ļ								
		ļ				ļ								
		-				-								
					-		_				000			
		-							-					

		-										***************************************		***************************************
					+		-				- I do			
							-							
		 				 	-							
							+-							

表6.2.1.1 ラインセンサス調査結果

1975 1975	A A Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	条 条 6 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	条章2 1 2.27 1 2.27 2 4.55 2 4.55 4 9.09 4 9.09	*	原条 個子院 (個子) (日子) (日子) (日子) (日子) (日子) (日子) (日子) (日	冬季1 個体数 億占度 1 0.44 4 1.76 1 0.44	養 養 1 1 1 2 2 1 1 1 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(株)	衛上隊 1.52 1.52 1.52 1.52
	カイツブリ カイツブリ カイツブリ カイツブリ カイツブリ カイツブリ カイツブリ カケシ カワヤギ アマサギ アマサギ アマサギ アマサギ アマサギ カングサギ コナギリ トピー ハヤブサ キョウがんボウ カワセミ カグラ トバー トグ・バイメ トグ・バイメ キャキレイ マンツ・メ カワセミ コグララ ヒバリ シバメ セキレイ インシャキ・レイ ヤマン・オーマー マグロセミ コグラ トバリン マイナ マキレイ マヤン・オーマー マグロセミ コグラ トバリラ トバリラ ヒバリ アマツバス ヒキレイ ハンゼキレイ マグロセキトイ マグロセキトイ マグロセキトイ マグロセキトイ マグロセキトイ マグロセキトイ マグロセキトイ マグロセキトイ トグラー ビバリ ビバリ ビバリ ビバリー マグロセミ コグラー ビバリー マグロセキトイ トグ・ブ・ブー マグロセキトイ トグ・ブ・ブール マグロセキトイ トグ・ブ・ブール マグロー・フェール マグロー・フェール マグロー・フェール マグロー・フェール マグロー・ファール マグロー・フェール マグロー・ファール アルブルブルグル アルブル アルブルグル アルブルグル アルブル アルブルグル アルブルグル アルブルグルグルグル アルブルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグル	(優占度 個体数 1 1 1 1 1 1 1 1 1	個体数 優占度 1 2.27 2 4.55 2 4.55 4 9.09 4 9.09	級 優占度 個体数 優占度 1 1.61 1 1.61 1 1.61 2 3.23 2 3.23 1 1.61 6 12.50 1 1.61 6 12.50 1 1.61 6 12.50 1 1.61	個体数 優占度	個体数 優占度 1 0.44 4 1.76 4 1.76	商 条	本数 優占度 個体数 1 0.82 1 1 0.82 1 1 3 2.46 1 1 1 0.82 1 1 0.82 1 1 0.82 1 1 0.82 1 1 0.82 1 1 0.82	餐占度 11.52 11.52 11.52 11.52 14.55
Fig. Fig.	カインブリ カインブリ カインブリ カインブリ カインブリ カンムリカインブリ カンムリカインブリ カンムリカインブリ カンマサギ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 7 0	1 1 1 12.50 1 1 10.42 4 4	12.90	1 0.44	0.46 1 1 0.46 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1.85 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.82 2.46 0.82 5.74 0.82	
Fig. Fig.	サギ コケンシリカイツブリ	2.42 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 - 40	1 1 1 12.50 1 1 10.42 4 4	4 12.90	1 0.44	0.46 1 1 2 2 2 2 2 3 1 1 1.85 3 3 4 4 4 4	0.82 2.46 0.82 5.74 0.82	
The continue of the continue	ウケ カワウ カマサギ 1 0.81 1 ブイサギ ガイサギ 1 1.82 1 0.81 1 カキ フォサギ 1 1.82 1 0.81 1 カキ フォサギ 1 1.82 1 0.81 1 カナ ラナブキ 1 1.82 1 0.81 1 カナ ラナブ ファッケンス 1 0.71 1 0.81 3 オープ・カード カケリ 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 オープ・カード カケリ 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 オープ・カード カケー 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 カーデー カケー カケ	2.42 1 1 2 2.42 1 1 0.61 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 - 7 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 12.90	1 0.44	0.46 11 2 2 2 2 3 1 1.85 4 4 4 4 4 4	0.82 0.82 2.46 5.74 0.82	
	###	2.42	0 1 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 12.90	1 0.44	0.46 0.46 0.46 0.46 11.85 3 1.85 4 4	0.82 0.82 0.82 5.74 0.82	
	カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	2.42 1 2 2.42 1 0.661 0.661 0.661	0 1 7 0	1 12.50 1 10.42 4	4 12.30	4 1,76	0.46 1 1 0.46 0.46 2.33 1.85 3 4 4 4	0.822 0.822 5.744 0.82	
	カモ カルガモ 1 1.92 1 1.92 1 1.92 1 1.92 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1.92 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.42 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 - 4 0	1 12.50	4 12.90	4 1.76	0.46 0.46 0.46 1.1.85 3	2.46 0.82 0.82 5.74	
No. 1985 No.	カモ カイナギ 1 1.92	2.42	0 1 7 0	12.50 1 10.42 4	4 12.90	4 1.76	0.46 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1.85 3 3 4 4 4 4 4 4	0.88 2.46 0.82 5.74 0.82	
1	## カルガモ	2.42 1 1 2.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 1 4 01	12.50 1 10.42 4	4 12.90	4 1.76	0.46 1 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1.85 3 3 4 4 4 4	2.46 0.82 5.74 0.82	
4.	カモ カルガモ 1 0.81 グカ ドビー 1 0.81 トビー トビー 1 0.81 カイナ カチバン 1 0.71 カリー 1 0.71 1 1.92 オーナー カケイ・ カケイ・ カリー カケイ・ カケイ・ オーナー カケイ・ カケイ・ オーナー カケイ・ カケイ・ カーナー カケイ・ カケイ・ カバメ カバメ カバメ カバメ カバメ カバメ カバメ カバメ カバス カバス カバメ 1 0.71 カバス カバス 1 0.71 セクロセキレイ 3 1.51 6 4.29 カバイ カケイ・ セクロセキレイ カワモ・ セグリー カケイ・ セグリー 1 0.71 ロー 1 0.81 カバス カバス セグリー 1 0.71 カバス カバス セグリー 1 0.71 カバス カバス カバス カバス	2.42	2	12.50 1	4 12.30	1 1.76	0.46 0.46 2.33 1 1.85 4 4	2.46	
1	1	242 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 2	12.50	4 12.30	4 1.76	2 0.46 0.46 1.85 3 1.85 4 4 4	2.46	
	分力 ドサード ドナード ドード ドナード ドード	2.42	1 4 0	1 12.50 1 10.42 4	4 12.90	4 1.76	0.46 0.46 1.85 3	2.46	
Fig. Fig.	トド ハヤブサ チョクがんがり 1 0.71 1 1.92	2.42	4.2	10.50	4 12.90	4 1.76	0.46	2.46	
	ハヤブサ チョウかぶか 1 0.71 1 1.92 オドリ オオペン 1 0.71 1 1.92 チドリ サリ カリ カリ カリ カリンネ インシネ カット キジバト コリラモ カーチンスト カウモミ カーチラ ちゅうかき カリンミ カウモミ カリンミ カウモミ カリンミ カウモミ カーチラ ちゅうかき ヒベリ ヒベリ ヒベリ ちゃく カイス カイス カイス カイス カイス カイス カイス カイス カイス カイス	2.42	4 22	10.42 1	4 12.30	4 1.76	0.46 0.46 1.85 3 4 4	2.46 0.82 5.74 0.82	
Fig. 1979 Fig.	タイナ オオペン 1 0.71 1 1.92 オリリ カリリ 1 0.71 1 1.92 オープンイ インタイ 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 イント キディル 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 マント カワセミ カワセミ カアセミ 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 アイツ カワセミ カアセミ カアセミ カア・イ 1 0.81 1 アバメ ツバメ ウビキレイ 1 0.71 1 0.71 1 0.81 2 ビグロセキレイ ハクセキレイ ハクセキレイ 3 1.51 6 4.29 1 1.92 1 0.81 2 ビグロセキレイ ハクセキレイ スプローキトイ 1 0.71 1 0.71 1 0.81 2	2.42	4 0	12.50 1	4 12.90	4 1.76	2.31 1.85 3	2.46 0.82 5.74 0.82	
1	チドリ コチドリ コチドリ 1 0.21 1 0.21 ケギ インシギ 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 ペトト キジベト 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 オフリスネ カワセミ カワセミ 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 サンソネ カワセミ 6 3.02 4 2.86 3 5.77 1 0.81 1 サバメ サンイメ キセキレイ 1 0.71 3 5.77 16 13.01 3 セプロセキレイ 3 1.51 6 4.29 1 1.92 1 0.81 2 セプロセキレイ 3 1.51 6 4.29 1 1.92 1 0.81 2	2.42	4 0	11.50	4 12.90	4 1.76	2.31 1.85 3	2.46 0.82 5.74 0.82	
1	カリ カリ 1 0.71 1 0.71 1 0.71 1 0.71 1 0.71 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 3 1 1 0.71 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 3 1 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 3 3 1 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 3 3 1 1 0.50 3 1 1 1.92 1 0.81 3 1 1 1 1 0.71 3 1.51 6 4.29 1 1.92 1 0.81 2 1 0.81	2.42 1	4 0	12.50	4 12.90	1 0.44	2.31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.46 0.82 5.74 5.74	
Fig. Fig.	分析り 分析り 人工・インシャ 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 イント セグマツペメ セグマツペメ 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 カウセミ カウセミ カウセミ カウセミ 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 セペリ レイケー 0 3.02 4 2.86 3 5.77 1 0.81 1 カバメ ツバメ ツバメ 1 0.71 1 0.81 3 セクレセキレイ ハクセキレイ 3 1.51 6 4.29 1 1.92 1 0.81 2 セグロセキレイ インウセキレイ 3 1.51 6 4.29 1 1.92 1 0.81 2	2.42 1	4 2	12.50	4 12.90	4 1.76	2.31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.46 0.82 5.74 0.82	
1	シャ イソシキ 10.50 2 1.43 4 7.69 3 3 3 4 2.86 3 5.77 16 13.01 3 5.77	2.42 1	4 4	1 12.50 1 1 10.42 4	4 12.90	4 1.76	2.31	2.46 0.82 5.74 0.82	
	(ト) キジパト 1 0.50 2 1.43 4 7.69 3 8 (サッパメ シバイメ ツバイ マルナイ トリン・オーナーイ ハウセキレイ ファイナイ ハウセキレイ 3 1.51 6 3.02 4 2.86 3 5.77 1 0.81 1 1 0.81 セキレイ ハウセキレイ ファイセキレイ ファイナイ ハウエキレイ ファイナイ ハウエキレイ ファイナイ カー・ファイナイ カー・ファイナイ カー・ファイナ カー・ファイナイ カー・ファイナイ カー・ファイナ カー・ファイ カー・ファイナ カー・ファイ カー・フィー ファイ カー・フィー ファイ カー・フィー ファイ カー・フィー カー・フィー ファイ カー・フィー ファイナ カー・フィー ファイ カー・フィー ファイ カー・フィー ファイナ カー・フィー ファイ カー・フィー ファイナ カー・フィー ファイ カー・フィー ファイ ファイ カー・フィー ファイ カー・フィー ファイ ファイ カー・フィー ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ	2.42 1	4 4	12.50	4 12.90	1.76	1.85	2.46 0.82 5.74 0.82	
	4 アマツ・メメ とガマツ・メメ カウセミ カウセミ カウセミ カウセミ カウセミ カウマモ ヒバリ ヒバリ ヒバリ カバメ ディメイ カー・ファイ カー・フェー フェー・フェー フェー・フェー フェー・ファイ カー・フェー フェー・フェー ファイ カー・フェー フェー・フェー・ファイ カー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・ファイ カー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・ファイ カー・ファイ カー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・フェー・フェー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・フェー・フェー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・フェー・ファイ カー・フェー・ファイ フェー・ファイ カー・フェー・ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ	2.42 1	4 2	10.42 4	4 12.90	1 0.44	1.85	0.82 5.74 0.82	
Part Part	サンキ コグラ 6 3.02 4 2.86 3 5.77 1 0.81 11 1 セキンイ キセキレイ 3 1.51 6 4.29 1 1.92 1 0.81 2 セプレセキレイ 3 1.51 6 4.29 1 1.92 1 0.81 2	2.42 1	4 2	10.42 4	4 12.90	1 0.44	1.85	0.82 5.74 0.82	
No. 1979 No. 1979	キツツキ コゲラ 6 3.02 4 2.86 3.77 1 0.81 1 1 0.71	2.42 1	4 2	10.42 4	4 12.90	1 0.44	1.85 3	0.82 5.74 0.82	
	たくり たんり たくり たくり たくり たくり たくり たんり たん	0.61	4 2	10.42 4	4 12.90	1 0.44	1.85 3	0.82 5.74 0.82	
	ツバメ ツバメ セキレイ キセキレイ インセキレイ 3 1.51 6 4.29 1 1.92 セプレセキレイ 3 1.51 ピンロヤキレイ 3 1.51	0.61	4 0	10.42 4	4 12.90		4	5.74	
Fig. Property Fig. Propert	セキレイ キセキレイ 1 0.71 1 0.81 2 1 1.92 1 1.92 1 2 セナレイ ケルセキレイ 3 1.51 6 4.29 1 1.92 1 0.81 2 セプロセキレイ 1 0.81 2 1 0.8	0.61	4 2		C				e .
Figure F	ハクセキレイ 3 1.51 6 4.29 1 1.92 1 0.81 2 セグロセキレイ	0 000	4 2		_				e
Particle Particl		0.0		_	7	4 1.76		_	_
No. No. No. No. No. No. No. No. No. No.					3			_	
Fig. 10 Fig.	トンペイ		_						
Figure F	(タセペリ 7 3.52 15		1 2.27			4			
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ヒ크ドリ ヒ크ドリ 16 8.04 23	2	3	4.17 6	1 3.23 8	3	0.46		12
1	モズ 1 0.50 1 0.71 2 1.63 1		89	1 1.61	2 6.45 1	2.86			2
	ジョウビタキ		2			-			
									4
	ツガミ 15 7.54 11		-			3.52			
大大型 1 1 1 1 1 1 1 1 1			89	2					
	セッカ			-				1 0.82	
A 分	シジュウカラ		П				1 1.54		
サンチンサ 11 5.53 8 5.71	ロジメ		-						
	大本次ロ 11 5.53 8		35			1.32			
$\lambda \gamma	ガンフタカ	L	ľ					+	
2.2. 1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0	- 1			1 0.44		1	ľ
(カンデンデンデンデンデンデンデンデンデンデンデンデンデンデンデンデンデンデンデ	2274 199 61 31 57 4071 95 48 08 73 50 35 10	5.04	0	47 99	17 54 84 19	07.8 17	50.95	55.74	1 62
サナガ	2.7 kg 1 4 6 3 5 7 10 19 23 18 14 63 9	10.01	0 4	10.42	5 16 13	41 18 06	15.74 24	25.41	202
トンジャグガラス 1 0.50 2.36	ルナヤ		1		1 3.23			-	
カラテトドレイトラ 1 0.71 1	ハシボンガラス 1 0.50 2 3.85 1	2 1.21				7.49			
カラテバドドバト 19 - 140 - 52 - 123 - 56 - 165 - 1148 - 44 - 48 - 62 - 31 - 35 - 227 - 216 - 65 - 128 - 66 - 144 - 11権	1 0.71	2	-	1 2.08		0.44	1		
カクランド(ドンド)							-	-	-
196	カワラバト(ドバト)	101 61.21				2		7.38	
11種 14種 11種 11種 13種 11種 22種 16種 8種 14種 7種 9種 15種 17種 10種 9種 9種 9種 9種 18世 18\overline{x} 1	199 - 140 - 52 - 123 -	-	- 44	_	-	- 227 -	-	_	1
25億 32億 32億	11種 14種 11種 11種		16種	再	垂	15種	種		
	26和			36種	-		32種	-	

表6.2.1.2 定点観察測定結果

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						St.1						St.2						St.3			
Mart Mart		幸 安	都名	冬季1	冬季2	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季1	冬季2	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季1	冬季2	春季	初夏季	夏季	秋季
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		:		個体数 優占度	個体数 優占度	固体数 優占度	個体数 優占度 1	間体数 優占度 ₫		体数 優占度 個	優占度	優占度	優占度	優占度		優占度	優占度	本数 優占度 個	優占度	優占度	個体数 優占度
	1 カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ																	1 7.14	1 2.22
	2		カンムリカイツブリ													1 0.89					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 ペリカン	4	カワウ	1 4.35												L					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 = 0 / NJ	サキ	ゴイサギ																		
1 2.50 1 2.50	2		ナナゴイ															1 4.00	1 3.03	1 7.14	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9		アクキオ																		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ダイサギ		1 0.61	1 5.26										1 0.89	1 1.79				
1 2.50 1 2.10 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 1 2.10 2.1	8		14年									1 2.94						1 4.00			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6		アオサギ			1 5.26	1 2.13												- 1	+	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 为モ	ا لا	カルガモ															1 4.00	- 1		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11		コガモ - :: ・																	-	
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	12 97	87A	T4:																		
1 2.50 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13		¥ :								1 0.75							1 4.00	1 3.03	1 7.14	
1 5.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14		7.5																		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15	ハヤブサ	チョウゲンボウ	1 4.35		1 5.26			~							_		_	-		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 ツル	クイナ	オオバン																		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 チドリ	**	タンギ																		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	カモメ	ユリカモメ														1 1.79				1 2.22
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19		セグロカモメ											-			1 1.79				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20		コアジキツ																1 3.03		
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	21 / 1	44	キジベネ	1 4.35)			L.,	1					1						1 2.22
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 アマツバメ	アマツバメ	ヒメアマツバメ																		10
1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	23 スズメ	ヒバリ	ヒバリ				1 2.13		5 6.76							_					
1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	24	ツバメ	ツバメ			1 5.26								L				1 4.00	1 3.03	1 7.14	
1	25	トナレイ	ハクセキレイ		1 0.61		1 2.13	1 16.67	5 6.76			1 2.94					1 1.79			1 7.14	1 2.22
1	26		セグロセキレイ	1 4.35															1 3.03		
	27		タセベリ		1				ł												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28	Raki)	Ka Kij														1 1.79	1 4.00			
1	29	キズ	キズ						3						1 1.92	1 0.89					1 2.22
	30	7183	ジョウビタキ														1 1.79				
	31		ツガミ	3 13.04												1 0.89					
1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	32	ウゲイス	ウグイス														1 1.79		- 1		
1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	33		オオヨシキリ																	1 7.14	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34		セッカ											1 11.11				1 4.00			
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	35	シジュウカラ	シジュウカラ														1 1.79		1 3.03	1 7.14	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36	ナギジロ	オオジロ							- 1	1 0.75						- 1				1 2.22
1 1 1 1 2 2 3 4 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2	37	Ē	イオジュー		- 1				G G	- 1						1 0.89			- 1		000
1 2.20 2 4.26 3 4.25 4.	000) F9	カゲノヒツ		1	20 2		1 16 67	7.10	- 1									-	-	1 2.22
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60	1.24.2F.9	LARII			0.20		10.01	43 58 11	99 14.03								1	1	1.14	1 9 99
1 2 4.26 2 4.26 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5	QF F	1777	7++			07:0			11.00.01	11.11				†		+			1	1 7 1 7	44.4
1 1 2 2 1 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3	41	<	カノル						0 19 16	- 1									core T	FT.7	
15.79 1.78 1.89 1.136	43		いシブトガラス		1				1.35	1									1 3.03	-	1 2.22
30 3 15.79 47 6 1 1.35 19 1.18 30 2.256 1 2.94 48 9 - 52 - 112 - 56 - 25 - 118 - 18 - 9 - 52 - 118 - 52 - 112 - 56 - 25 - 12 - 54 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 15 - 14 15 - 14 - <	ト 米 種																			_	
- 19 - 47 - 6 - 74 - 159 - 138 - 34 - 8 - 9 - 52 - 112 - 55 - 25 - 13 - 14 - 4 11種 7種 7種 7種 7種 7種 7種 7種 7種 16種 11種 16種 11種 11種 11種 22種 22 4 21 21 4 <td>44 / \ \</td> <td>45</td> <td>カワラバト(ドバト)</td> <td></td> <td>126 77.30</td> <td>3 15.79</td> <td></td> <td></td> <td>1 1.35</td> <td>19 11.95</td> <td>30 22.56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 7.14</td> <td></td> <td></td> <td>3 21.43</td> <td></td>	44 / \ \	45	カワラバト(ドバト)		126 77.30	3 15.79			1 1.35	19 11.95	30 22.56						4 7.14			3 21.43	
11種 7種 4種 13種 13種 11種 7種 3種 4種 7種 13種 16種 11種 11		総計		23 —	163 —	19 —	47 —	- 9	74 —	159 —	133 —	34 —	- 8	- 6	22	112 —	- 99	25 —	33 —	14 —	45 —
22権		◆ ➡10 目 9 4 私 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	da.	10種	13種			4種	13種	13種	11種			4種	7種	13種	16種			11種	13種
		1 1 1 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	W			22	種					21種						36種			
11/ 12組入 2. 数字等の 7. 11/ 12 20 20 2. 11/ 12 20 2. 11/ 12 20 2. 11/ 12 20 2. 11/ 12 20 2. 11/ 12 20 20 2. 11/ 12 20 20 2. 11/ 12 20 20 2. 11/ 12 20 20 2. 11/ 12 20 20 2. 11/ 12 20 20 2. 11/ 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	T) 1:1#1:1 /T	ALIANNAILO Y I I	MARKET MANAGED MONTHS :	H AM THE FOOD	970271																

表6.2.2.1(1) 昆虫類確認種一覧

io. 目名	科名		種名			区域内				地域	
1トンボ	カワトンボ	和名 ハグロトンボ	学名 Calopteryx atrata	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋
2	ヤンマ	ギンヤンマ	Anax parthenope julius			•				•	•
3 4	トンボ	コフキトンボ ハラビロトンボ	Deielia phaon Lyriothemis pachygastra			-			•	•	-
5		シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum							•	
6		ウスバキトンボ	Pantala flavescens		•	•	•		•	•	•
7 8		チョウトンボ ナツアカネ	Rhyothemis fuliginosa Sympetrum darwinianum		-		-			_	•
9		アキアカネ	Sympetrum frequens				•				i
10 カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ	Hierodula patellifera		•					•	
11 12 バッタ	ケラ	オオカマキリ ケラ	Tenodera aridifolia Gryllotalpa fossor		•		 				•
13	コオロギ	ハラオカメコオロギ	Loxoblemmus arietulus		•		•				•
14 15		モリオカメコオロギ ヒゲシロスズ	Loxoblemmus equestris Pteronemobius flavoantennalis		•						-
16		シバスズ	Pteronemobius mikado		-	-	•				
17		マダラスズ	Pteronemobius nigrofasciatus		•				•	•	•
18		エンマコオロギ ツヅレサセコオロギ	Teleogryllus emma Velarifictorus mikado		•		•		•		1
20	クマスズムシ	クマスズムシ	Scleropterus coriaceus		-						
21	カネタタキ	カネタタキ	Ornebius kanetataki				•				•
22 23	キリギリス	ツユムシ キリギリス	Phaneroptera falcata Gampsocleis buergeri		•	-			•		_
24		ヒメギス	Metrioptera hime		-		 	•	_	•	┼
25		ウスイロササキリ	Conocephalus chinensis		•	•	•		•	•	•
26		コバネササキリ クサキリ	Conocephalus japonicus				-			•	-
28	オンブバッタ	オンブバッタ	Homorocoryphus lineosus Atractomorpha lata		•	•	•		•	-	-
29	バッタ	ショウリョウバッタ	Acrida cinerea		ě	•	ě		•	ě	•
30		トノサマバッタ エゾイナゴ	Locusta migratoria		ļ	•			•		
32		ツチイナゴ	Oxya yezoensis Patanga japonica		 		-		•		
33	ヒシバッタ	ハネナガヒシバッタ	Euparatettix insularis					•			
34	h-h-72	ヒシバッタ ナナフシモドキ	Tetrix japonica	•	•	•	•	•	•		-
35 ナナフシ 36 ハサミムシ	ナナフシ	ナナフシモドキ ハマベハサミムシ	Baculum irregulariterdenentatum Anisolabis maritima		+	+	+	•			+-
37		キアシハサミムシ	Euborellia plebeja		•	•					
38	オオハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ オオハサミムシ	Gonolabis marginalis		•	•	-	•	•		<u> </u>
39 40 カメムシ	ウンカ	プラウチウンカ	Labidura riparia japonica Terauchiana singularis		├		 				-
41		コブウンカ	Tropidocephala brunneipennis					•		•	
42		ヒメトビウンカ	Laodelphax stratella		•				•		L.
43 44	ハネナガウンカ	ウンカ科の一種 アカハネナガウンカ	Delphacidae sp. Diostrombus politus		-	•			•	•	-
45	グンバイウンカ	ミドリグンバイウンカ	Kallitaxila sp.				 			·	╆╌
46	アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	Geisha distinctissima							•	
47 48	ハゴロモ	ベッコウハゴロモ アミガサハゴロモ	Orosanga japonicus Pochazia albomaculata							-	⊦
49	セミ	アプラゼミ	Graptopsaltria nigrofuscata		-	•	 				╁
50		ミンミンゼミ	Oncotympana maculaticollis							•	
51	2072.137	ニイニイゼミ	Platypleura kaempferi			•			_	•	<u> </u>
52 53	アワフキムシ クロヒラタヨコバイ	クロヒラタヨコバイ	Aphrophora maritima Penthimia nitida		-			•	•	•	-
54	ヒラタヨコバイ	クロサジョコバイ	Planaphrodes nigricans		 		†				
55	フトヨコバイ	Pagaronia属の一種	Pagaronia sp.					•			
56 57	オオヨコバイ	オオヨコバイトガリヨコバイ	Cicadella viridis Doratulina producta		•	•	•	•		•	-
58	3379	ツマグロヨコバイ	Nephotettix cincticeps	•	•	•	•	•			-
59		マダラヨコバイ	Psammotettix striatus		•						
60	7.75=2	ヨコバイ科の一種	Deltocephalidae sp.		-	•	ļ	•	_		
61	キジラミ	オビキジラミ クロオビカイガラキジラミ	Aphalara fasciata Celtisaspis usubai	•	•	-	-				┝
63		ハコネキジラミ	Psylla hakonensis		-	 		•			t
64		キジラミ科の一種	Psyllidae sp.					•			Г
65 66	アブラムシ クビナガカメムシ	アブラムシ科の一種 クロクビナガカメムシ	Aphididae sp. Stenopirates japonicus	•				•	•		+
67	アメンボ	アメンボ	Gerris paludum paludum		1	+	 	•	_	•	+
68		ヒメアメンボ	Gerris latiabdominis		•				•		
69	ミズムシ	Micronecta属の一種	Micronecta sp. Charagochilus gyllenhalii		ļ						╄-
70 71	カスミカメムシ	ヒメセダカカスミカメ アカスジカスミカメ	Stenotus rubrovittatus		 		 		•		╁
72		ウスモンミドリカスミカメ	Taylorilygus pallidulus				•				
73		アカヒゲホソミドリカスミカメ	Trigonotylus coelestrialium		-			_	•	•	F
74 75		クロマルカスミカメ シラゲヨモギカスミカメ	Orthocephalus funestus Plagiognathus albipennis	•	+	-	+	•	-		╁
76		ヒメヨモギカスミカメ	Plagiognathus yomogi			\perp		•	•		L
77		カスミカメムシ科の一種	Miridae sp.		-	•	•				F
78 79	マキバサシガメ グンバイムシ	ハネナガマキバサシガメ ウチワグンバイ	Nabis stenoferus Cantacader lethierryi		•	•	-				\vdash
80		アワダチソウグンバイ	Corythucha marmorata	•	•	•	•	•	•	•	L
81		コアカソグンバイ	Cysteochila fieberi		•				•		F
82 83		ツツジグンバイ トサカグンバイ	Stephanitis pyrioides Stephanitis takeyai	•	•	-	-	•	•		H
84	サシガメ	アカシマサシガメ	Haematoloecha nigrorufa					•			T
85		クロモンサシガメ	Peirates turpis						•		Г
86 87	イトカメムシ ナガカメムシ	イトカメムシ ヒメナガカメムシ	Yemma exilis Nysius plebejus	•	-	•			•		┝
88	1, 22, 23	Nysius属の一種	Nysius pienejus Nysius sp.		•	_	•				1
89		ヒメオオメカメムシ	Geocoris proteus		•						Г
90		オオメカメムシ	Piocoris varius					•			
91 92		ヒゲナガカメムシ サビヒョウタンナガカメムシ	Pachygrontha antennata Pamerarma rustica		•	+	 			•	+
93		キベリヒョウタンナガカメムシ	Paraparomius lateralis		L						t
94	メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	Chauliops fallax			•		•	•	•	L
95	ホンカメムシホソヘリカメムシ	フタモンホシカメムシ ホソヘリカメムシ	Pyrrhocoris sibiricus			•			•	•	₩
	141ン・ トリルプムン		Riptortus clavatus Acanthocoris sordidus		-	-	-			÷	+
96	ヘリカメムシ	ホオスキカメムシ									
		ホオズキカメムシ ホソハリカメムシ ヒメハリカメムシ	Cletus punctiger Cletus trigonus		:				•	•	

表6.2.2.1(2) 昆虫類確認種一覧

	n 7	71.7	70. 2. 2.	種名	7	実施	区域内		1	周辺	地域	
No.	目名	科名	和名	学名	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季
101 た 102	1メムシ	ヘリカメムシ ヒメヘリカメムシ	キバラヘリカメムシ スカシヒメヘリカメムシ	Plinachtus bicoloripes Liorhyssus hyalinus		-		•		•		
103		,,,,,	アカヒメヘリカメムシ	Rhopalus maculatus		•		•	•			•
104			ブチヒゲヘリカメムシ	Stictopleurus punctatonervosus					•			
105 106		マルカメムシ ツチカメムシ	マルカメムシ	Megacopta punctatissima Aethus nigritus		•	-	•	•	•	•	•
107		77 77 77	ヒメツヤツチカメムシ	Chilocoris piceus		 				<u> </u>		
108			ヒメツチカメムシ	Geotomus pygmaeus		•						
109			ツチカメムシ	Macroscytus japonensis						•		
110		±2127	ミツボシツチカメムシ	Adomerus triguttulus		ļ	ļ	ļ	•			
111 112		カメムシ	ウズラカメムシ ナガメ	Aelia fieberi Eurydema rugosa					•	•	•	
113			トゲシラホシカメムシ	Eysarcoris aeneus		•	-	-				
114			ムラサキシラホシカメムシ	Eysarcoris annamita					•			
115	*5 13 18b	N 12.1% E	シラホシカメムシ	Eysarcoris ventralis				ļ		ļ		•
116 7 117	イミメカゲロウ	ヒメカゲロウ クサカゲロウ	Micromus属の一種 ニッポンクサカゲロウ	Micromus sp. Chrysoperla carnea	-	•	•		•	•	•	•
118		ウスバカゲロウ	コカスリウスバカゲロウ	Distoleon contubernalis		-				•		_
	ウチュウ	オサムシ	アオオサムシ	Carabus insulicola insulicola	<u> </u>				•			<u> </u>
120			ヒメマイマイカブリ	Damaster blaptoides oxuroides								•
121			ホソヒョウタンゴミムシ	Scarites acutidens		•			•			
122 123			フタボシチビゴミムシ ヒラタキイロチビゴミムシ	Lasiotrechus discus Trechus ephippiatus		-		-				
124			ヨツモンコミズギワゴミムシ	Tachyura laetifica		•	<u> </u>	 	•			
125			キアシヌレチゴミムシ	Patrobus flavipes				•	•			
126			オオゴミムシ	Lesticus magnus				•		•		ļ
127			トックリナガゴミムシ	Pterostichus haptoderoides japanensis				•		ļ		
128 129			コガシラナガゴミムシ セアカヒラタゴミムシ	Pterostichus microcephalus Dolichus halensis	-	•		•	•	•		•
130			マルガタツヤヒラタゴミムシ	Synuchus arcuaticollis	•				†			
131			ニセマルガタゴミムシ	Amara congrua					•			
132			ナガマルガタゴミムシ	Amara macronota ovalipennis	•			•				•
133			コマルガタゴミムシ	Amara simplicidens		_	-	•	ļ	_		Į.
134 135			Amara属の一種 ハコダテゴモクムシ	Amara sp. Harpalus discrepans		•	 		•			+
136			オオズケゴモクムシ	Harpaius discrepans Harpalus eous	-	 	 	•	┪			
137			ケウスゴモクムシ	Harpalus griseus	1	•	•	•				•
138			ヒメケゴモクムシ	Harpalus jureceki		•		•				
139			クロゴモクムシ	Harpalus niigatanus	•	-		•	•			<u> </u>
140 141			ニセクロゴモクムシ ウスアカクロゴモクムシ	Harpalus simplicidens Harpalus sinicus		•	-	-		-		•
142			コゴモクムシ	Harpalus tridens		-		•	•			•
143			キイロチビゴモクムシ	Acupalpus inornatus		•	•					<u></u>
144			ミドリマメゴモクムシ	Stenolophus difficilis		•						
145			マメゴモクムシ	Stenolophus fulvicornis		•						
146			オオスナハラゴミムシ	Diplocheila zeelandica			•			•	•	ـ
147 148			オオアトボシアオゴミムシ アオゴミムシ	Chlaenius micans Chlaenius pallipes			•			•	•	├
149			キボシアオゴミムシ	Chlaenius posticalis		 	•	•		•	•	
150			アトワアオゴミムシ	Chlaenius virgulifer		•				•	•	1
151			オオキベリアオゴミムシ	Epomis nigricans				•				
152			コルリアトキリゴミムシ	Lebia viridis		ļ	ļ	ļ				•
153 154		ホソクビゴミムシ ゲンゴロウ	オオホソクビゴミムシ チビゲンゴロウ	Brachinus scotomedes Guignotus japonicus				 		•	•	┼
155		ガムシ	ウスモンケシガムシ	Cercyon laminatus		-	•			-		
156		J	コガムシ	Hydrochara affinis		1				•		
157		エンマムシ	コエンマムシ	Margarinotus niponicus						•		
158		シデムシ	オオヒラタシデムシ	Eusilpha japonica			•	ļ	•	•	•	ļ
159 160		ハネカクシ	クロヒメカワベハネカクシ Stenus属の一種	Platystethus operosus Stenus sp.	•	•	ļ		•	•		┼
161			Philonthus属の一種	Philonthus sp.			•	 				╁
162			クロガネハネカクシ	Platydracus inornatus	1						•	\vdash
163			ハネカクシ科の一種	Staphylinidae sp.	•	•	•				•	
164		コケムシ	コケムシ科の一種	Scydmaenidae sp.		•		<u></u>	L_	ļ		<u> </u>
165 166		マルハナ/ミ コガネムシ	キムネマルハナ/ミ コブマルエンマコガネ	Helodes protecta Onthophagus atripennis atripennis			•		•			-
167			マグソコガネ	Aphodius rectus		 		 	•	 		†
168			ヒメカンショコガネ	Apogonia amida	-	•	1	1	1			1
169			クロコガネ	Holotrichia kiotoensis	•	•	•					
170			ピロウドコガネ	Maladera japonica japonica				ļ	•			1
171			マルガタビロウドコガネ	Maladera secreta			•	-	<u> </u>	ļ		-
172 173			アオドウガネ ドウガネブイブイ	Anomala albopilosa albopilosa Anomala cuprea	-	 	•	 	 	•		+-
174			ヒメコガネ	Anomala rufocuprea		†		†		<u> </u>	•	†
175			マメコガネ	Popillia japonica			•				ě	
176			ヒラタハナムグリ	Nipponovalgus angusticollis angusticollis	•		ļ		•			<u> </u>
177			コアオハナムグリ	Oxycetonia jucunda		-			•			-
178 179			シロテンハナムグリ カナブン	Protaetia orientalis submarumorea Rhomborrhina japonica		•			├	•	•	+
180		マルトゲムシ	シラフチビマルトゲムシ	Simplocaria bicolor	•	 	 	1	•			
181		タマムシ	ウグイスナガタマムシ	Agrilus tempestivus						•		
182			クズノチビタマムシ	Trachys auricollis						•	•	
183			ソーンダーズチビタマムシ	Trachys saundersi					•			┼
184 185		コメツキムシ	ヤノナミガタチビタマムシ マダラチビコメツキ	Trachys yanoi Aeoloderma agnatum		•	•		ļ		•	+
186		-/-/-	サビキコリ	Agrypnus binodulus binodulus			•	•	•	•	•	
187			ニセクチブトコメツキ	Lanecarus palustris	1		_		T -	•	_	T
188			クシコメツキ	Melanotus legatus legatus					•	•		
189			ヨツモンミズギワコメツキ	Migiwa quadrillum		•	-			L_		L
			クロコハナコメツキ	Paracardiophorus opacus			ļ	ļ	<u> </u>	•		₩
			オオハナコメツキ コメツキムシ科の一種	Platynychus nothus nothus			 		•	•		+
191		ホタル	オバボタル	Elateridae sp. Lucidina biplagiata	+	-			 		-	+
191 192			セボシジョウカイ	Athemus vitellinus	•				•	i		T
190 191 192 193 194		ジョウカイボン				1	 	1	•		l	1
191 192 193 194 195			Asiopodabrus属の一種	Asiopodabrus sp.	_					demonstration .		
191 192 193 194 195 196		ヒメトゲムシ	Asiopodabrus属の一種 クロヒメトゲムシ	Nosodendron coenosum						•		
191 192 193 194 195 196 197		ヒメトゲムシ カツオブシムシ	Asiopodabrus属の一種 クロヒメトゲムシ ヒメマルカツオブシムシ	Nosodendron coenosum Anthrenus verbasci	•				•	•		
191 192 193 194 195 196		ヒメトゲムシ	Asiopodabrus属の一種 クロヒメトゲムシ	Nosodendron coenosum	•					•	•	

表6.2.2.1(3) 昆虫類確認種一覧

		1	種名		実施	区域内			周辺	1地域	
lo. 目名	科名	和名	学名	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋
201 コウチュウ 202	ケシキスイ	クロハナケシキスイ クロモンムクゲケシキスイ	Carpophilus chalybeus Aethina maculicollis		-	•		•			₩
203		ケシキスイ科の一種	Nitidulidae sp.	•	 			•	 		-
204	ホソヒラタムシ	Silvanoprus属の一種	Silvanoprus sp.						•		
205	テントウムシダマシ	ヨツボシテントウダマシ	Ancylopus pictus asiaticus							•	
206	テントウムシ	セスジヒメテントウ	Nephus patagiatus		ļ				•		ـ
207		アトホシヒメテントウ ババヒメテントウ	Nephus phosphorus Scymnus babai		-	•			•		+
209		コクロヒメテントウ	Scymnus posticalis	•	<u> </u>			•			+
210		ヒメアカホシテントウ	Chilocorus kuwanae						•	•	•
211		アカホシテントウ	Chilocorus rubidus		ļ	ļ			<u> </u>	•	-
212 213		フタモンクロテントウ ナナホシテントウ	Cryptogonus orbiculus Coccinella septempunctata	•	•	-	ļ	•		•	
214		マクガタテントウ	Coccinula crotchi			 			<u> </u>		
215		ナミテントウ	Harmonia axyridis	•	•	•		•	•	•	•
216		キイロテントウ	Illeis koebelei koebelei			ļ <u>.</u>				•	
217		ヒメカメノコテントウ	Propylea japonica	•	•	•		•	•	•	•
218 219	ヒメマキムシ	シロホシテントウウスチャケシマキムシ	Vibidia duodecimguttata Cortinicara gibbosa		•				-	•	+
220	カミキリモドキ	アオカミキリモドキ	Xanthochroa waterhousei	•	-	-		•	-		+
221	アリモドキ	ホソクビアリモドキ	Formicomus braminus coiffaiti							•	
222	ニセクビボソムシ	ヤマトニセクビボソムシ	Pseudoloterus japonicus						•		
223	ハナバダマシ	クロフナガタハナノミ	Anaspis marseuli		ļ			•			↓
224 225	クチキムシ ゴミムシダマシ	クリイロクチキムシ コスナゴミムシダマシ	Borboresthes acicularis Gonocephalum coriaceum			ļ		•	•	 	┼
226	コミムングマン	スナゴミムシダマシ	Gonocephalum japanum		+		 		 	•	+
227	カミキリムシ	ウスバカミキリ	Megopis sinica sinica		-	-			-	i	+
228		ニイジマチビカミキリ	Egesina bifasciana bifasciana						•		
229		アトモンサビカミキリ	Pterolophia granulata							•	_
230	1	ホシベニカミキリ	Eupromus ruber			ļ				•	+-
231 232		キボシカミキリ キクスイカミキリ	Psacothea hilaris hilaris Phytoecia rufiventris	-	 				 	•	+-
233	ハムシ	ルリクビボソハムシ	Lema cirsicola		 	 	 	•	 		+
234		キバラルリクビボソハムシ	Lema concinnipennis						•	•	I
235		トホシクビボソハムシ	Lema decempuntata						•	•	I
236		アカクビボソハムシ	Lema diversa			•			•		\perp
237 238		バラルリツソハムシ アオバネサルハムシ	Cryptocephalus approximatus Basilepta fulvipes			ļ		•			+-
239		イモサルハムシ	Colasposoma dauricum		•				-		+
240		ヒメキバネサルハムシ	Pagria signata		+-					•	+
241		ドウガネサルハムシ	Scelodonta lewisii		•				•	•	T
242		ヨモギハムシ	Chrysolina aurichalcea					•			
243		コガタルリハムシ	Gastrophysa atrocyanea	•	L						1
244		ヤナギルリハムシ ウリハムシモドキ	Plagiodera versicolora	•	•	<u> </u>		•			ـ
245 246		ウリハムシモドヤ	Atrachya menetriesi Aulacophora femoralis		+-					•	+
247		クロウリハムシ	Aulacophora nigripennis		+			•	•		+-
248		クワハムシ	Fleutiauxia armata					•			T
249		クロウスバハムシ	Luperus moorii						•		
250		エノキハムシ	Pyrrhalta tibialis							•	₩
251 252		ブタクサハムシ Altica属の一種	Ophraella notulata Altica sp.	-	•	•		•	•	•	┼
253		ウスイロマルノミハムシ	Argopus unicolor		+-			-	-	-	+
254		チャバネツヤハムシ	Phygasia fulvipennis		 			•	•	 	+-
255		キスジノミハムシ	Phyllotreta striolata						•		
256		ナスナガスネトビハムシ	Psylliodes angusticollis		ļ	ļ					-
257		Psylliodes属の一種	Psylliodes sp.		ļ	•		•	<u> </u>		₩
258 259		スキバジンガサハムシ ヒメカメノコハムシ	Aspidomorpha transparipennis Cassida piperata		-				•		+
260	オトシブミ	カシルリオトシブミ	Euops splendidus		 				•		†
261	1	ヒメケブカチョッキリ	Involvulus pilosus			1					1
262	ホソクチゾウムシ	Nanophyes属の一種	Nanophyes sp.						•		L
263	ゾウムシ	ヒレルクチブトゾウムシ	Oedophrys hilleri			ļ			ļ	•	╄
264		ケブカヒメカタゾウムシ	Arrhaphogaster pilosa		ļ			•	<u> </u>		╄
265		スグリゾウムシ コフキゾウムシ	Pseudocneorhinus bifasciatus Eugnathus distinctus	•	+				•	•	+
67		アルファルファタコゾウムシ	Hypera postica	•	•	 		-	Ť	Ť	1
68	1	ヤサイゾウムシ	Listroderes costirostris	•	L		•	ě			T
69		ハスジカツオゾウムシ	Lixus acutipennis					•	•	•	
70		カツオゾウムシ	Lixus impressiventris		-	ļ		•	-		1
71		オジロアシナガゾウムシ	Mesalcidodes trifidus Phynobacopus canquininos		-				•	•	+
73		アカアシノミゾウムシ Rhynchaenus属の一種	Rhynchaenus sanguinipes Rhynchaenus sp.		•	 			├ -	 	+
74		ヤノシギゾウムシ	Curculio yanoi		† -	†		•	t		+
75		ギシギシクチブトサルゾウムシ	Rhinoncus jakovlevi					•		•	I
276		アオバネサルゾウムシ	Ceutorhynchus ibukianus	•				•			1
77	- Land	Metialma属の一種	Metialma sp.		-	ļ		•	•		+
278 ハチ 279	ミフシハバチ	アカスジチュウレンジ チュウレンジバチ	Arge nigrinodosa Arge pagana		•		-		-	•	+
80	ハバチ	ハグロハバチ	Allantus luctifer	•	i	 		•	•	 	+
81		セグロカブラハバチ	Athalia infumata	•	Ľ			ě	ě		T
82		カブラハバチ	Athalia rosae ruficornis		•						
83		オスグロハバチ	Dolerus similis japonicus	•	•	ļ		•		<u> </u>	+
84	コマユバチ	ハバチ科の一種 コマユバチ科の一種	Tenthredinidae sp.		•				•		+
86	ヒメバチ	アカハラヒラタアブヤドリヒメバチ	Braconidae sp. Diplazon laetatorius		•		-			-	+
187		ヒメバチ科の一種	Ichneumonidae sp.	•	•	†		•	•	•	+
88	ハエヤドリクロバチ	ハエヤドリクロバチ科の一種	Diapridae sp.						•	Ľ	T
89	コガネコバチ	コガネコバチ科の一種	Pteromalidae sp.					•			
90	アリガタバチ	ムカシアリガタバチ	Acrepyris japonicus					•	<u> </u>		1
91	コツチバチ	Tiphia属の一種	Tiphia sp.						<u> </u>		+
92	ツチバチ	キオビツチバチ ヒメハラナガツチバチ	Scolia oculata Campsomeriella annulata annulata		-	•	•		•	-	+
94	アリ	オオハリアリ	Brachyponera chinensis	•	1			•	 	•	+
95	1 1	テラニシシリアゲアリ	Crematogaster brunnea teranishii	-	†	†		-	t		+
296		ハリブトシリアゲアリ	Crematogaster matsumurai matsumurai	•		•		•	•		T
297		キイロシリアゲアリ	Crematogaster osakensis							•	_ '
	1	ムネボソアリ	Leptothorax congruus	•	•			•	•		
298 299		クロナガアリ	Messor aciculatus								1 (

表6.2.2.1(4) 昆虫類確認種一覧

o. 目名	科名		種名			区域内				地域	T
301 ハチ	アリ	和名 キイロヒメアリ	学名 Monomorium triviale	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋
302		アズマオオズアリ	Pheidole fervida					•	•	•	
303 304		アミメアリ トフシアリ	Pristomyrmex pungens	•	•	•		•	•	•	
305		トビイロシワアリ	Solenopsis japonica Tetramorium caespitum	•	•	•	•	•	•	•	
306		ウメマツアリ	Vollenhovia emeryi		•						
307 308		ウメマツオオアリ クロヤマアリ	Camponotus tokioensis		•	•		•		•	1
309		キイロケアリ	Formica japonica Lasius flavus		-			•	-	•	⊢ `
310		クサアリモドキ	Lasius spathepus					•			
311		トビイロケアリ	Lasius niger		•	•	•	•	•		-
312 313		カワラケアリアメイロアリ	Lasius sakagamii Paratrechina flavipes	•	-	•	•	÷		•	١.
314		サクラアリ	Paratrechina sakurae			•					
15	ベッコウバチ	Auplopus属の一種	Auplopus sp.						•		L
16	ドロバチ	オオモンクロベッコウ アジアキタドロバチ	Anoplius samariensis Allodynerus mandschuricus			•				•	┼
18	1.12.17	ミカドトックリバチ	Eumenes micado	•	-			•			+
19		ミカドドロバチ	Euodynerus nipanicus nipanicus							•	
20		フトカギチビドロバチ	Stenodynerus clypeopictus	•	•			•			╁
21 22	スズメバチ	フタモンアシナガバチ セグロアシナガバチ	Polistes chinensis antennalis Polistes jadwigae jadwigae		-		•		•	•	╁
23		キボシアシナガバチ	Polistes mandarinus		-		-				t
24		キアシナガバチ	Polistes rothneyi iwatai							•	
25		コアシナガバチ	Polistes snelleni			•				•	╁
26 27		コガタスズメバチ本土亜種 オオスズメバチ	Vespa analis insularis Vespa mandarinia japonica		-	•				•	╁
28	アナバチ	アメリカジガバチ	Sceliphron caementarium			•	<u> </u>			•	†
29		コクロアナバチ	Isodontia nigella			•					Γ
30 31		クロアナバチ ヒメイスカバチ	Sphex argentatus argentatus			•			•		+
32		クララギングチ	Passaloecus clypealis yamato Ectemnius rubicola nipponis		-			•	<u> </u>	•	+
33	ムカシハナバチ	アシブトムカシハナバチ	Colletes patellatus								T
34		スミスメンハナバチ	Hylaeus floralis					•			L
35	コハナバチ	Hylaeus属の一種 アカガネコハナバチ	Hylaeus sp. Halictus aerarius		•	•		•	•	•	+
36	[7,7,7]	シロスジカタコハナバチ	Lasioglossum occidens		-		-		-		+
38		フタモンカタコハナバチ	Lasioglossum scitulum		•						
39	12 J 13 12 13 17	Lasioglossum属の一種	Lasioglossum sp.	•	•			•	•	•	F
40 41	ヒメハナバチ ハキリバチ	Andrena属の一種 バラハキリバチ	Andrena sp. Megachile nipponica nipponica		-	-	-	•	-	•	+
12		イマイツツハナバチ	Osmia imaii					•			T
13	コシブトハナバチ	シロスジヒゲナガハナバチ	Eucera spurcatipes					•			
14		ミツクリヒゲナガハナバチ	Tetralonia mitsukurii		-	-					1
15 16	ミツバチ	クマバチ ニホンミツバチ	Xylocopa appendiculata circumvolans Apis cerana		-		•		•	•	+
17		セイヨウミツバチ	Apis cerana Apis mellifera		•	•	•	•	ě		T
18 ハエ	ガガンボ	エゾホソガガンボ	Nephrotoma cornicina						•		L
19		Nephrotoma geminata	Nephrotoma geminata	- :							-
50		キイロホソガガンボ Nephrotoma属の一種	Nephrotoma virgata Nephrotoma sp.		-			•			╁
52		キリウジガガンボ	Tipula aino		•						1
53		Tipula属の一種	Tipula sp.					•			L
54	カ	ガガンボ科の一種 ヒトスジシマカ	Tipulidae sp.		-			•	•	-	╀
56	ユスリカ	ユスリカ科の一種	Aedes albopictus Chironomidae sp.	-	•		•	-			+-
57	ケバエ	Plecia属の一種	Plecia sp.					•			╁
58	キノコバエ	キノコバエ科の一種	Mycetophilidae sp.						•		
59 60	クロバネキノコバエ ミズアブ	クロバネキノコバエ科の一種 キバラトゲナシミズアブ	Sciaridae sp.			<u> </u>		•	•		+
51	100	コウカアブ	Allognosta japonica Ptecticus tenebrifer		-	•			•		╁╌
52		ルリミズアブ	Sargus niphonensis				•				L
3		コガタミズアブ	Odontomyia garatas						•		L
54	ツルギアブ	アメリカミズアブ ヤマトツルギアブ	Hermetia illucens		-			•		-	+
56	ムシヒキアブ	アオメアブ	Dialineura albata Cophinopoda chinensis		-	•		_	-	•	+
57		シオヤアブ	Promachus yesonicus							•	T
8		マガリケムシヒキ	Neoitamus angusticornis					•			Γ
19	オドリバエ	オドリバエ科の一種マダラアシナガバエ	Empididae sp.	•	-			•			+
1	アシナガバエ	アシナガバエ科の一種	Mesorhaga nebulosus Dolichopodidae sp.	-	•			•			+
2	アタマアブ	アタマアブ科の一種	Pipunculidae sp.				•				L
3	ハナアブ	クロヒラタアプ	Betasyrphus serarius								F
4		ホソヒラタアブ フタホシヒラタアブ	Episyrphus balteatus	•	-						+
6		ナミホシヒラタアブ	Eupeodes corollae Eupeodes ferquens			+	-	÷	-	-	+
7		ホソヒメヒラタアブ	Sphaerophoria macrogaster	ě	•		•	ě	•		T
8		キタヒメヒラタアブ	Sphaerophoria philanthus					•			Γ
9		キイロナミホシヒラタアブ Melanostoma属の一種	Syrphus vitripennis Melanostoma sp.	•	•		•	•	•		+
1		クロツヤホシヒラタアブ	Platycheirus urakawensis		-	 	<u> </u>		-	 	+
2		キアシマメヒラタアブ	Paragus haemorrhous					•	•		T
3		シママメヒラタアブ	Paragus fasciatus		•						L
5		Eumerus属の一種 ホシメハナアブ	Eumerus sp. Eristalinus tarsalis	•	•			•	-	•	+
6		シマハナアブ	Eristalinus tarsalis Eristalis cerealis				•		-		┝
17		ハナアブ	Eristalis tenax	•			ě	•	•		
8		アシブトハナアブ	Helophilus virgatus		-						L
19		オオハナアブ モモブトチビハナアブ	Phytomia zonata	•	-					-	+
1	ミバエ	ヒラヤマアミメケブカミバエ	Syritta pipiens Campiglossa hirayamae	-	-		 	•			+
2		ノゲシケブカミバエ	Ensina sonchi		•						T
13		ミバエ科の一種	Tephritidae sp.					•	_		L
94	ヒロクチバエ	ダイズコンリュウバエ	Rivellia apicalis		•				•	•	+
95	ハネフリバエ ヤチバエ	ルリバエ ヒゲナガヤチバエ	Physiphora aenea Sepedon aenescens	-	•	•		•	•		╁
97		ヒガシヒゲナガヤチバエ	Sepedon oriens		•						L
98	ツヤホソバエ	ヒトテンツヤホソバエ	Sepsis monostigma	•	•			•	•	•	
	1	オスアカツヤホソバエ	Sepsis thoracica	•	•		•	•	•		L
399	1			•			•	•	•		non

表6.2.2.1(5) 昆虫類確認種一覧

. 目名	科名	T- /2	種名	+4		区域内	71.45	+- 45-		地域	7-3
		和名	学名	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	Ŧ
01 ハエ	シマバエ	Homoneura属の一種	Homoneura sp.					<u> </u>	•		1_
02		Protrigonometopus maculifrons	Protrigonometopus maculifrons		•						L
03		シマバエ科の一種	Lauxaniidae sp.						•		Т
04	クロツヤバエ	ヤマトクロツヤバエ	Lonchaea sylvatica					•			T
5	ハモグリバエ	ハモグリバエ科の一種	Agromyzidae sp.		1	-	•	•		•	t
					-	 	_	_	-		╀
16	キモグリバエ	キモグリバエ科の一種	Chloropidae sp.		ļ	ļ	ļ		ļ	•	1
7	ミギワバエ	トビクチミギワバエ	Brachydeutera longipes								L
8		Psilopa polita	Psilopa polita		•				•		Γ
)9		Setacera breviventris	Setacera breviventris				•				T
10	ショウジョウバエ	ショウジョウバエ科の一種	Drosophilidae sp.		•	 	 		•	 	+-
					-				·		+-
11	ハヤトビバエ	ハヤトビバエ科の一種	Sphaeroceridae sp.		ļ				•		1
12	フンバエ	ヒメフンバエ	Scathophaga stercoraria	•	1			•			L
13	ハナバエ	ハナバエ科の一種	Anthomyiidae sp.	•	•			•	•		Т
14	イエバエ	モモグロオオイエバエ	Muscina angustifrons		1		1	•	•		1
.5	1		Muscina stabulans		+	+	 		•	 	╁╌
		オオイエバエ			1			<u> </u>	•		╀
.6	1	ヒメクロバエ	Hydrotaea ignava		1		•		<u> </u>		L
.7		イエバエ	Musca domestica		1						Т
8		ノイエバエ	Musca hervei		1	·	†	•	<u> </u>	•	+
	1	サシバエ			+						╁
.9			Stomoxys calcitrans		-						1
:0	1	セマダラハナバエ	Graphomya maculata								L
1		ヒメセマダラハナバエ	Graphomya rufitibia		1						Т
22		ヘリグロヒメハナバエ	Orchisia costata	•	•	1	1	•	•	·	T
				— 		-	-	-			+
3	ļ	イエバエ科の一種	Muscidae sp.			•	•	_	•	•	1
24	クロバエ	ケブカクロバエ	Aldrichina grahami								L
25		トウキョウキンバエ	Hemipyrellia ligurriens		1				•	1	Г
26		ミヤマキンバエ	Lucilia papuensis		1	1	1	•		•	T
					1	+	-	├ ॅ	 	_	+
17	1	ヒロズキンバエ	Lucilia sericata		-		•	ļ			1
28		コガネキンバエ	Lucilia ampullacea						•		L
9	1	キンバエ	Lucilia caesar						•		[
0	1	ミドリキンバエ	Lucilia illustris		1	1		•	•		t
1					+	+	+				+
		コチビクロバエ	Melinda pruinosa			+		 	•		+
2		イトウコクロバエ	Paradichosia itoi					•			L
3	1	ムナギンクロバエ	Pollenia argenticincta					•			Γ
4		ツマグロキンバエ	Stomorhina obsoleta		1	1	•	T	•	•	t
	- 20.00				+	+	 				+
5	ニクバエ	ホリニクバエ	Bellieriomima horii	•				•			1
86		シリグロニクバエ	Helicophagella melanura						L		1
7		トラツメニクバエ	Parasarcophaga unguitigris					1			Г
8		コニクバエ	Pierretia ugamskii		1	1	1	•	•	 	+
	1				+	+			 -		+
9		カガニクバエ	Pierretia kagaensis	•	-			•	<u> </u>		+
0		トリオニクバエ	Thyrsocnema crinitula	•				•	•		1
1		ニクバエ科の一種	Sarcophagidae sp.	•				•	•	•	Г
2	ヤドリバエ	ヤドリバエ科の一種	Tachinidae sp.	Ť	•	1	1	ě	•	•	+
					+-	+	+		<u> </u>		+
3 チョウ	ハマキガ	イグサヒメハマキ	Bactra furfurana		-	•		.	<u> </u>	-	1
4	1	クローバヒメハマキ	Olethreutes doubledayana			•					L
15		ハマキガ科の一種	Tortricidae sp.			•			1		Γ
16	キバガ	ミツボシキバガ	Brachmia modicella		1	•	1	1		 	+
	77.70				+						╁
7		イモキバガ	Brachmia triannulella macroscopa			•		L			L
8	マダラガ	ブドウスカシクロバ	Illiberis tenuis	•				1			Γ
.9	メイガ	ヒメトガリノメイガ	Anania verbascalis		T	•	1		ſ	T	T
0	1 '~		Hymenia recurvalis		+	+	1	 		•	+
		シロオビノメイガ			-					•	+
1		ワモンノメイガ	Nomophila noctuella	•							L
2	メイガ	ヒメシロノメイガ	Palpita inusitata		1			1	1	•	1
i3		クロモンキノメイガ	Udea testacea		1	•	1	1	T	T	†
	1				+				 		╁
i4		ツマグロシマメイガ	Arippara indicator			•					1
i5		キモントガリメイガ	Endotricha kuznetzovi								1
6	セセリチョウ	イチモンジセセリ	Parnara guttata guttata		1	•	•		[•	T
7	1 27 -7	チャバネセセリ	Pelopidas mathias oberthueri		1		1	1			+
8		キマダラセセリ	Potanthus flavus flavus		1-	+		 	•	-	+
	76.7.1				-	+			<u> </u>	-	+
9	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ本土亜種	Byasa alcinous alcinous					•	ļ	•	1
0		アオスジアゲハ	Graphium sarpedon nipponum			•		•	_	•	Γ
1	1	キアゲハ	Papilio machaon hippocrates		1	•			I	•	Г
2		クロアゲハ本土亜種	Papilio protenor demetrius		1	T-	1	•	•	-	+
					+	+				-	+
3		ナミアゲハ	Papilio xuthus		•	•		•	•	•	+
4	シロチョウ	モンキチョウ	Colias erate poliographus			•		•	•	•	L
5		キチョウ	Eurema hecabe		1	•	•		•	•	1
6		モンシロチョウ	Pieris rapae crucivora	•	•	•	•	•	•	•	Г
귀	こノングマチョウ		01		 -		<u> </u>				t
4	シジミチョウ	ルリシシミ	Celastrina argiolus ladonides		+	+		 	<u> </u>	-	+
8		ツバメシジミ	Everes argiades hellotia		-	•		ļ	•	•	1
9		ウラナミシジミ	Lampides boeticus	1	L	_	_		L	_	Ι
21		ベニシジミ	Lycaena phlaeas daimio	•	•	•	•	•	•	•	T
	1	ヤットババオー再種			T-	•		•	<u> </u>	•	t
0	1	ヤマトシジミ本土亜種	Zizeeria maha argia		-	_	_	_			+
0 1		アサギマダラ	Parantica sita niphonica							•	L
0 1 2	マダラチョウ	Loss Maria Land	Argyreus hyperbius hyperbius		1		•	1	•		Γ
0 1 2	マダラチョウ タテハチョウ	ツマグロヒョウモン			7	T	•		~~~~		T
0 1 2 3			Cynthia cardui				. •				
0 1 2 3 4		ヒメアカタテハ	Cynthia cardui		+	+			_		+
1 2 3 4		ヒメアカタテハ キタテハ	Polygonia c-aureum c-aureum			•	•	•	•	•	İ
1 2 3 4		ヒメアカタテハ				•	•	•	•	•	F
	タテハチョウ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica			•	•	•		•	-
1 1 2 3 4 4 5 6 6		ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis				•	•	•		
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7	タテハチョウ ジャノメチョウ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia			•	•	•		•	
0 1 1 2 3 4 4 6 6 7 8 9	タテハチョウ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata				•	•	•		
0 1 1 2 3 4 4 6 6 7 8 9	タテハチョウ ジャノメチョウ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata			•	•	•	•		
0 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 9	タテハチョウ ジャノメチョウ シャクガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク ヒロオビドンポエダシャク	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata			•			•		
0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 0	タテハチョウ ジャ/メチョウ シャクガ ヤママユガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク ヒロオビトンボエダシャク オオミズアオ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata Actias artemis			•	•	•	•		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2	タテハチョウ ジャノメチョウ シャクガ ヤママユガ スズメガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキセメシャク ヒロオビトンボエダシャク オオミズアオ ヒメクロホウジャク	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata Actias artemis artemis Macrogiossum bombylans			•		•	•		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2	タテハチョウ ジャ/メチョウ シャクガ ヤママユガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク ヒロオビトンボエダシャク オオミズアオ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata Actias artemis			•		•	•		
0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 2 3 3	タテハチョウ ジャノメチョウ シャクガ ヤママユガ スズメガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク ヒロオビトンボエダシャク オオミズアオ ヒメクロホウジャク マボ/クガ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata Actias artemis artemis Macroglossum bombylans Ciltuna locuples confusa			•			•		
01123314151617181910111213141	タテハチョウ ジャノメチョウ シャクガ ヤママユガ ヌズメガ ドクガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク ヒロオピトンボエダシャク オオミズアオ ヒメクロボヴジャク マメドクガ マイマイガ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata Actias artemis artemis Macroglossum bombylans Cifuna locuples confusa Lymantria dispar japonica			•			•		
0112334567890123345	タテハチョウ ジャノメチョウ シャクガ ヤママユガ スズメガ ドクガ カノコガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク ヒロオビトンボエダシャク オオミズアオ ヒメクロボウジャク マボクガ マイマイガ カ/コガ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata Actias artemis artemis Macroglossum bombylans Cifuna locuples confusa Lymantria dispar japonica Amata fortunei			•		•	•		
O	タテハチョウ ジャノメチョウ シャクガ ヤママユガ ヌズメガ ドクガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク ヒロオビトンポエダシャク オオミズアオ ヒメクロホウジャク マボクガ マイマイガ カノコガ シロスジアオヨトウ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata Actias artemis artemis Macroglossum bombylans Cifuna locuples confusa Lymantria dispar japonica		•	•			•		
	タテハチョウ ジャノメチョウ シャクガ ヤママユガ スズメガ ドクガ カノコガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク ヒロオビトンポエダシャク オオミズアオ ヒメクロホウジャク マボクガ マイマイガ カノコガ シロスジアオヨトウ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata Actias artemis Macroglossum bombylans Cilina locuples confusa Lymantria dispar japonica Amata fortunei Trachea atriplicis gunama		•	•			•		
01-12131415161718191011121314151617	タテハチョウ ジャノメチョウ シャクガ ヤママユガ スズメガ ドクガ カノコガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク ヒロオピトンポエダシャク オオミズアオ ヒメクロホウジャク マボクガ マイマイガ カノコガ シロスジアオヨトウ フタオビコヤガ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata Actias artemis artemis Macrogiossum bombylans Cifima locuples confissa Lymantria dispar japonica Amata fortunei Trachea atriplicis gunama Naranga aenescens	•	•	•			•		
	タテハチョウ ジャノメチョウ シャクガ ヤママユガ スズメガ ドクガ カノコガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク ヒロオビトンボエダシャク オオミズアオ ヒメクロホウジャク マボ・クガ マイマイガ カノコガ シロスジアオョトウ フタオビコヤガ クロスジヒメアツバ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata Actias artemis artemis Macroglossum bombylans Cifuna locuples confusa Lymantria dispar japonica Amata fortunei Trachea atriplicis gunama Naranga aenescens Schrankia costaestrigalis	•	•	•			•		
	タテハチョウ ジャノメチョウ シャクガ ヤママユガ スズメガ ドクガ カノコガ	ヒメアカタテハ キタテハ アカタテハ ヒカゲチョウ ヒメジャノメ ミジンキヒメシャク ヒロオピトンポエダシャク オオミズアオ ヒメクロホウジャク マボクガ マイマイガ カノコガ シロスジアオヨトウ フタオビコヤガ	Polygonia c-aureum c-aureum Vanessa indica Lethe sicelis Mycalesis gotama fulginia Idaea trisetata Cystidia truncangulata Actias artemis artemis Macrogiossum bombylans Cifima locuples confissa Lymantria dispar japonica Amata fortunei Trachea atriplicis gunama Naranga aenescens		● 1114種	•			•	•	

表6.2.2.2 ベイトトラップ確認種一覧

о.	目名	科名		種名		Da	Γ.1	夫 他	区域内	Da	Γ.2		ļ	周辺 BT		
0.	日名	科名	和名	学名	春季	.,	夏季	秋季	春季	.,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	秋季	春季	初夏		秋
1	バッタ	ケラ	ケラ	Gryllotalpa fossor		2								1		
2		コオロギ	ハラオカメコオロギ モリオカメコオロギ	Loxoblemmus arietulus Loxoblemmus equestris		2	ļ	1		8 3	ļ	1				
3 4			ヒゲシロスズ	Loxobiemmus equestris Pteronemobius flavoantennalis						3						ļ
5			シバスズ	Pteronemobius mikado								1	······			†
6			マダラスズ	Pteronemobius nigrofasciatus		1						İ				
7			エンマコオロギ	Teleogryllus emma						2				1		
8			ツヅレサセコオロギ	Velarifictorus mikado		ļ				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ
9 10		クマスズムシ ヒシバッタ	クマスズムシ ヒシバッタ	Scleropterus coriaceus Tetrix japonica		-		1					1			-
	ハサミムシ	ハサミムシ	ハマベハサミムシ	Anisolabis maritima	2			1		ļ	ļ	ļ	2			
12	, , , , , , ,	, \	キアシハサミムシ	Euborellia plebeja			<u> </u>				1					
13		オオハサミムシ	オオハサミムシ	Labidura riparia japonica			1			1			1	<u> </u>		
······································	カメムシ	ヒラタヨコバイ	クロサジヨコバイ	Planaphrodes nigricans												
15		クビナガカメムシ	クロクビナガカメムシ	Stenopirates japonicus		ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		1		ļ
16		ミズムシ グンバイムシ	Micronecta属の一種 ウチワグンバイ	Micronecta sp.		ļ		ļ		ļ	2	ļ		ļ		ļ
17 18		ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	Cantacader lethierryi Pyrrhocoris sibiricus							1					-
19		ツチカメムシ	マルツチカメムシ	Aethus nigritus		 	ļ	1				 				
20			ヒメツチカメムシ	Geotomus pygmaeus		1				†	 					1
21			ツチカメムシ	Macroscytus japonensis										1		<u> </u>
	コウチュウ	オサムシ	ヒメマイマイカブリ	Damaster blaptoides oxuroides		ļ				ļ	ļ					ļ
23			ホソヒョウタンゴミムシ	Scarites acutidens		1		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ
24 25			フタボシチビゴミムシ ヒラタキイロチビゴミムシ	Lasiotrechus discus Trechus ephippiatus			ļ		ļ		 	 	1 1			
25 26			ョツモンコミズギワゴミムシ コツモンコミズギワゴミムシ	Trecnus epnippiacus Tachyura laetifica		1	<u> </u>	ļ	ļ	 		 	1			+
27			キアシヌレチゴミムシ	Patrobus flavipes	_		<u> </u>	2		<u> </u>		†	2	 		†
28			オオゴミムシ	Lesticus magnus		<u> </u>	************	2		<u> </u>		·	······	4		1
29			トックリナガゴミムシ	Pterostichus haptoderoides japanensis				1		ļ		ļ	ļ	ļ		ļ
30			コガシラナガゴミムシ	Pterostichus microcephalus		ļ							4	·····		ļ
31			セアカヒラタゴミムシ	Dolichus halensis	1	1	3	19	0	1	11	23	ļ	1		ļ
32 33			マルガタツヤヒラタゴミムシ ナガマルガタゴミムシ	Synuchus arcuaticollis Amara macronota ovalipennis	1			6	2	ļ		11 9				-
34			コマルガタゴミムシ	Amara simplicidens			ļ	1		ļ		1				<u> </u>
35			ハコダテゴモクムシ	Harpalus discrepans		!				l			2			1
36			オオズケゴモクムシ	Harpalus eous				8				1				
37			ケウスゴモクムシ	Harpalus griseus		2	ļ	1		ļ	1	2		ļ		ļ
38			ヒメケゴモクムシ	Harpalus jureceki		ļ	ļ	3				ļ	ļ			ļ
39 40			クロゴモクムシ コゴモクムシ	Harpalus niigatanus Harpalus tridens		ļ		3		ļ		3		ļ		
41			オオスナハラゴミムシ	Diplocheila zeelandica		ļ	<u> </u>	9			1	3		1	1	ļ
42			オオアトボシアオゴミムシ	Chlaenius micans		 	1	ļ		 			†		1	
43			アオゴミムシ	Chlaenius pallipes						 			1	7		
44			キボシアオゴミムシ	Chlaenius posticalis			·····	3			5			6	12	
45			アトワアオゴミムシ	Chlaenius virgulifer		ļ		ļ		1	ļ	ļ	ļ	1	1	ļ
46		±.11618=23.13.	オオキベリアオゴミムシ	Epomis nigricans		ļ	ļ	1		ļ	ļ		ļ	ļ		ļ
47 48		ホソクビゴミムシ シデムシ	オオホソクビゴミムシオオヒラタシデムシ	Brachinus scotomedes Eusilpha japonica			<u> </u>			ļ	1	ļ	1	15	1 4	-
49		ハネカクシ	クロヒメカワベハネカクシ	Platystethus operosus		2				ļ	1		1	10		1
50		1777	クロガネハネカクシ	Platydracus inornatus						ļ					2	1
51			ハネカクシ科の一種	Staphylinidae sp.		12				8					4	
52		コケムシ	コケムシ科の一種	Scydmaenidae sp.		ļ	ļ			1		ļ	ļ			ļ
53		コガネムシ	ヒメカンショコガネ	Apogonia amida		1				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		
54 55			クロコガネ ビロウドコガ <i>ネ</i>	Holotrichia kiotoensis			1			ļ			1			
55 56		コメツキムシ	ビロウドコガネ マダラチビコメツキ	Maladera japonica japonica Aeoloderma agnatum		1	ļ		l		ļ	}	1			
57		,	サビキコリ	Agrypnus binodulus binodulus			<u> </u>			1	3	1	†	†		1
58			ヨツモンミズギワコメツキ	Migiwa quadrillum		1				Ľ	Ľ		<u> </u>			Ì
59		ゴミムシダマシ	スナゴミムシダマシ	Gonocephalum japanum											1	
60		ハムシ	コガタルリハムシ	Gastrophysa atrocyanea	3	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ
61 62		ゾウムシ	Altica属の一種 アルファルファタコゾウムシ	Altica sp.		 ,	ļ	ļ	ļ	1		 	ļ	ļ	ļ	
62 63		ノソムン	アルファルファダコソワムシ ヤサイゾウムシ	Hypera postica Listroderes costirostris	_	1	<u> </u>	ļ	ļ	 	 	1	 	 		-
	ハチ	アリ	オオハリアリ	Elistroderes costirostris Brachyponera chinensis		 	ļ	ļ		!		1	ł		4	-
65	-		キイロシリアゲアリ	Crematogaster osakensis			<u> </u>			†			†	†	10	~~~~
66			クロナガアリ	Messor aciculatus					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
67			ヒメアリ	Monomorium intrudens							12		ļ	15	50	
68			キイロヒメアリ	Monomorium triviale		ļ	1		ļ	9			ļ		100	
69 70			アズマオオズアリ アミメアリ	Pheidole fervida Pristomyrmex pungens		18	18		l	 		}	3	30 21	1000	-
70 71			トフシアリ	Fristomyrmex pungens Solenopsis japonica		18	18	ļ	ļ	 			 	41		-
72			トビイロシワアリ	Tetramorium caespitum		9	26			120	50	1	t	10	50	-
73			ウメマツアリ	Vollenhovia emeryi		1						İ	†			1
74			クロヤマアリ	Formica japonica			3			1	1		<u> </u>	33	14	1
75		アリ	キイロケアリ	Lasius flavus	1		1			ļ		ļ				Ţ
76			トビイロケアリ	Lasius niger	32	10			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	24		
7			アメイロアリ	Paratrechina flavipes		ļ	28		ļ	ļ	50	1	ļ	9	1000	ļ
8	ハエ	ツヤホソバエ	サクラアリ ヒトテンツヤホソバエ	Paratrechina sakurae Sanaia manastirma		ļ	8		,	 		 		1		
9	/ _i_	ンヤホソハエ ショウジョウバエ	ショウジョウバエ科の一種	Sepsis monostigma Drosophilidae sp.			ļ		4	 	 		9	1 2		1
31		ハヤトビバエ	ハヤトビバエ科の一種	Sphaeroceridae sp.				ļ					†	1		+-
32		ニクバエ	ニクバエ科の一種	Sarcophagidae sp.	1	<u> </u>	<u> </u>					 	l			
_					4種	18種	12種	18種	3種	12種	13種	13種	12種	21種	17種	2
			6目27科82種								種					

2.表中の数字は個体数である。

表6.2.2.3 ライトトラップ確認種一覧

No.	目名	科名		<u> </u>	春季	初夏	夏季	秋季
110.	, , , , ,		和名	学名	有子	1/1/92	及于	水子
1	カメムシ	カスミカメムシ	ウスモンミドリカスミカメ	Taylorilygus pallidulus				1
2			カスミカメムシ科の一種	Miridae sp.				1
3	コウチュウ	オサムシ	キイロチビゴモクムシ	Acupalpus inornatus		1	1	
4		ガムシ	ウスモンケシガムシ	Cercyon laminatus			1	
5		ハネカクシ	クロヒメカワベハネカクシ	Platystethus operosus		1		
6			Philonthus属の一種	Philonthus sp.			1	
7			ハネカクシ科の一種	Staphylinidae sp.		15	15	
8		コガネムシ	マルガタビロウドコガネ	Maladera secreta			7	
9		ヒメマキムシ	ウスチャケシマキムシ	Cortinicara gibbosa		1		
10	ハエ	ユスリカ	ユスリカ科の一種	Chironomidae sp.	14	10		11
11		ミギワバエ	トビクチミギワバエ	Brachydeutera longipes				2
12			Setacera breviventris	Setacera breviventris				2
13		クロバエ	イトウコクロバエ	Paradichosia itoi		1		
14	チョウ	ハマキガ	イグサヒメハマキ	Bactra furfurana			2	
15			クローバヒメハマキ	Olethreutes doubledayana			2	
16			ハマキガ科の一種	Tortricidae sp.			1	
17		キバガ	ミツボシキバガ	Brachmia modicella			2	
18			イモキバガ	Brachmia triannulella macroscopa			2	
19		メイガ	ヒメトガリノメイガ	Anania verbascalis			1	
20			クロモンキノメイガ	Udea testacea			1	
21			ツマグロシマメイガ	Arippara indicator			1	
22			キモントガリメイガ	Endotricha kuznetzovi		1		
23		シャクガ	ミジンキヒメシャク	Idaea trisetata			1	
24		ヤガ	フタオビコヤガ	Naranga aenescens			3	
25			クロスジヒメアツバ	Schrankia costaestrigalis				2
26			ウラジロアツバ	Zanclognatha stramentacealis			2	
			4目14科26種		1種	7種	16種	6種

注) 1.種名及び分類は「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅱ」(環境庁 1995)に準拠した。 2.表中の数字は個体数である。

表6.2.3.1(1) クモ類確認種一覧

2 3 ト/4 5 ユ 6 タ・7 8 セ 9 チ 10 11 ウ・ 12	科名 ジグモ タテグモ ユウレイグモ マンショウグモ ニンショウグモ エブグモ スズグモ スプグモ スプグモ スプグモ	和名 ジグモ ワスレナグモ キノボリトタテグモ キノボリトタテグモ キンノウェトタテグモ イエユウレイグモ ナルトミダニグモ シャラクダニグモ Ero属の一種 チリグモ ヒラタグモ カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ コガヤヒメグモ ニホンヒメグモ キヨヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ シモフリミジングモ	種名 学名 Atypus karschi Calommata signata Conothele fragaria Latouchia typica Pholcus phalangioides Ischnothyreus narutomii Opopaea syarakui Ero sp. Oecobius navus Uroctea compactilis Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea sp. Argyrodes bonadea Chrysso foliata	春季	初夏・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	夏季	秋季 ●	春季	初夏	地域 夏季 ・	秋季 • • • •
2 3 bd 4 5 2 2 6 5 2 6 6 9 5 2 6 6 9 5 2 6 5 2 6 5 2 6 5 2 6 6 9 5 2 6 6 9 5 2 6 6 7 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	タテグモ ユウレイグモ ママゴグモ エンショウグモ モリグモ マズグモ	ジグモ ワスレナグモ キノボリトタテグモ キシノウエトタテグモ イエユウレイグモ ナルトミダニグモ シャラクダニグモ Ero属の一種 チリグモ ヒラタグモ カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キヨヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Atypus karschi Calommata signata Conothele fragaria Latouchia typica Pholcus phalangioides Ischnothyreus narutomii Opopaea syarakui Ero sp. Oecobius navus Uroctea compactilis Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea	•	•	•	•	•	•	•	•
2 3 bd 4 5 2 2 6 5 2 6 6 9 5 2 6 6 9 5 2 6 5 2 6 5 2 6 5 2 6 6 9 5 2 6 6 9 5 2 6 6 7 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	タテグモ ユウレイグモ ママゴグモ エンショウグモ モリグモ マズグモ	アスレナグモ キノボリトタテグモ キシノウエトタテグモ イエコウレイグモ ナルトミダニグモ シャラクダニグモ Ero属の一種 チリグモ ヒラタグモ カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キョヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Calommata signata Conothele fragaria Latouchia typica Pholcus phalangioides Ischnothyreus narutomii Opopaea syarakui Ero sp. Oecobius navus Uroctea compactilis Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea		•	•		•	•	•	•
3 3 4 5 2 6 9 7 7 8 2 7 10 11 7 12 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6	ユウレイグモ ママゴグモ マンショウグモ モリグモ マズグモ	キノボリトタテグモ キシノウエトタテグモ イエユウレイグモ ナルトミダニグモ シャラクダニグモ Ero属の一種 チリグモ ヒラタグモ カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キョヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Conothele fragaria Latouchia typica Pholcus phalangioides Ischnothyreus narutomii Opopaea syarakui Ero sp. Oecobius navus Uroctea compactilis Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea			•		•	•	•	•
4 5 2 2 6 9 5 10 11 7 12 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	ユウレイグモ ママゴグモ マンショウグモ モリグモ マズグモ	キシノウエトタテグモ イエユウレイグモ ナルトミダニグモ シャラクダニグモ Ero属の一種 チリグモ ヒラタグモ カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カゲヤヒメグモ ニホンヒメグモ キヨヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Latouchia typica Pholcus phalangioides Ischnothyreus narutomii Opopaea syarakui Ero sp. Oecobius navus Uroctea compactilis Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea			•	•	•	•	•	•
5 = 2 6 9 7 7 8 t 2 9 f 10 11 p 12 13 t 14 t 2 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	ママゴグモ マンショウグモ ーリグモ マズグモ	イエユウレイグモ ナルトミダニグモ シャラクダニグモ Ero属の一種 チリグモ ヒラタグモ カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キョヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Pholcus phalangioides Ischnothyreus narutomii Opopaea syarakui Ero sp. Oecobius navus Uroctea compactilis Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea	•		•	•	•	•	•	•
6 5 7 8 tz 9 7 10 11 7 12 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	ママゴグモ マンショウグモ ーリグモ マズグモ	ナルトミダニグモ シャラクダニグモ Ero属の一種 チリグモ ヒラタグモ カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カゲヤヒメグモ ニホンヒメグモ キョヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Ischnothyreus narutomii Opopaea syarakui Ero sp. Oecobius navus Uroctea compactilis Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea	•		•	•	•	•	•	•
7 8 2 9 5 10 11 7 12 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	マンショウグモ Fリグモ リズグモ マラヒメグモ	シャラクダニグモ Ero属の一種 チリグモ ヒラタグモ カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キョヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Opopaea syarakui Ero sp. Oecobius navus Uroctea compactilis Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea	•	•	•	•	•	•	•	•
8 tz 9 f 10 11 f 12 13 f 14 tz 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	・リグモ フズグモ マラヒメグモ	Ero属の一種 チリグモ ヒラタグモ カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キョヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Ero sp. Oecobius navus Uroctea compactilis Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea	•	•	•	•	•	•	•	•
9	・リグモ フズグモ マラヒメグモ	チリグモ ヒラタグモ カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キヨヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Oecobius navus Uroctea compactilis Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea	•	•	•	•	•	•	•	•
10 11 ウ: 12 13 ホ: 14 ヒ: 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	マズグモ	ヒラタグモ カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キョヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Uroctea compactilis Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea	•	•	•	•	•	•	•	•
11	ラヒメグモ	カタハリウズグモ Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キョヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Octonoba sybotides Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea	•	•	•	•	•		•	•
12 13	ラヒメグモ	Octonoba属の一種 チビホラヒメグモ カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キョヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Octonoba sp. Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea	•			•			•	•
13 xx 14 E2 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		チビホラヒメグモ カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キヨヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Nesticella mogera Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea			•			•	•	•
14 by 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		カグヤヒメグモ ニホンヒメグモ キヨヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Achaearanea culicivola Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea			•			•	•	
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		ニホンヒメグモ キョヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Achaearanea japonica Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea			•					ļ
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		キヨヒメグモ Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Achaearanea oculiprominens Achaearanea sp. Argyrodes bonadea						1		
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		Achaearanea属の一種 シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Achaearanea sp. Argyrodes bonadea								
18 19 20 21 22 23 24 25 26		シロカネイソウロウグモ ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ	Argyrodes bonadea								
19 20 21 22 23 24 25 26		ホシミドリヒメグモ ヤホシサヤヒメグモ				•	•			•	
20 21 22 23 24 25 26		ヤホシサヤヒメグモ				_					
21 22 23 24 25 26			Coleosoma octomaculatum	-	_		•	•	•	•	
22 23 24 25 26		レ エノソミンレク 世			_						_
23 24 25 26		ヤマトコノハグモ	Dipoena punctisparsa Enoplognatha caricis	•	•	•		•	•	•	
24 25 26											
25 26		Enoplognatha属の一種	Enoplognatha sp.				•		•		
26		Episinus属の一種	Episinus sp.								
		サトヒメグモムナボシヒメグモ	Keijia mneon							•	
21		ハイイロヒメグモ	Keijia sterninotata	-				•	-		
00		ļ	Paidiscura subpallens		•		•	•	 	•	
28		オオヒメグモ	Parasteatoda tepidariorum		•	•		•	 		
29		Parasteatoda属の一種	Parasteatoda sp.				•	ļ			
30		カニミジングモ	Phycosoma mustelinum								
31		Rhomphaea属の一種	Rhomphaea sp.						-		
32		ハンゲツオスナキグモ	Steatoda cingulata								
33		ナナホシヒメグモ	Steatoda erigoniformis								
34		マダラヒメグモ	Steatoda triangulosa								
35		スネグロオチバヒメグモ	Stemmops nipponicus	•	•		•	•	•	•	
36		シモフリヒメグモ	Yunohamella lyricus					•			
37		ヒメグモ科の一種	Theridiidae sp.			•		_			_
	ツブグモ	Mysmenella属の一種	Mysmenella sp.				•				ļ
	トラグモ	テナガグモ	Bathyphantes gracilis	•				•	•		
40		タテヤマテナガグモ	Bathyphantes tateyamaensis					•		•	_
41		ハラジロムナキグモ	Diplocephaloides saganus	•	•			•	•		ļ <u>.</u>
42		マルムネヒザグモ	Erigone edentata		•	•	•	•	•		•
43		ノコギリヒザグモ	Erigone prominens	•	•		•	•	•	•	
44		ニセアカムネグモ	Gnathonarium exsiccatum	•	•		•	•	•	•	•
45		クロナンキングモ	Hylyphantes graminicola		•	•	•		•		•
46		クロケシグモ	Meioneta nigra			•	•		•	•	_
47		Meioneta属の一種	Meioneta sp.		•			ļ	 		
48		ナニワナンキングモ	Mermessus naniwaensis				•				
49		チビアカサラグモ	Nematogmus sanguinolentus	•				•	•	•	
50		チビサラグモ	Neriene brongersmai				•				
51		ヘリジロサラグモ	Neriene oidedicata					•	<u> </u>	•	
52		Neriene属の一種	Neriene sp.						•		
53		ツメケシグモ	Nippononeta ungulata	•	•	•	•			•	
54		スソグロサラグモ	Ostearius melanopygius								L
55		コテングヌカグモ	Paikiniana vulgaris				•		 	•	•
56		コトガリアカムネグモ	Ummeliata angulituberis		•	•	•		 	•	•
57		トウキョウアカムネグモ	Ummeliata feminea	•	•		•	•			
58		セスジアカムネグモ	Ummeliata insecticeps	•	•			•			
59		チョビヒゲヌカグモ	Walckenaeria golovatchi		•				ļ		
60		サラグモ科の一種	Linyphiidae sp.	•	•	•	•	•	•	•	•
	マシナガグモ	チュウガタシロカネグモ	Leucauge blanda			•				•	•
62		コシロカネグモ	Leucauge subblanda						•		
63		キララシロカネグモ	Leucauge subgemmea		•						
64		Leucauge属の一種	Leucauge sp.		•				•		

表6.2.3.1(2) クモ類確認種一覧

			x 0. 2. 3. 1(2) クモ頬雌語 種名	△性一見	実施国	(城内			周辺	地域	
No.	科名	和名	学名	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季
65	アシナガグモ	メガネドヨウグモ	Metleucauge yunohamensis	н,	1775	~ ·	D. 1	H ,	1732	~ 1	
66	1	ヨツボシヒメアシナガグモ	Pachygnatha quadrimaculata	•	•		•	•		•	•
67	d.	ヒメアシナガグモ	Pachygnatha tenera			•	•	•	•	•	•
68	1	トガリアシナガグモ	Tetragnatha caudicula		•		•	•	•	•	Ŏ
69	4	ヤサガタアシナガグモ	Tetragnatha maxillosa			•	•	•	•	•	
70	+	ヒカリアシナガグモ	Tetragnatha nitens				•				
71	-	アシナガグモ	Tetragnatha praedonia								
72	į.	ウロコアシナガグモ	Tetragnatha squamata			•				•	
73		シコクアシナガグモ	Tetragnatha vermiformis							•	
74	4	Tetragnatha属の一種	Tetragnatha sp.		•	•	•	•	•	•	
75	4	アシナガグモ科の一種	Tetragnathidae sp.								
	ジョロウグモ	ジョロウグモ	Nephila clavata			•	•		•		
	コガネグモ	ビジョオニグモ	Araneus mitificus								
78	1	カラオニグモ	Araneus tsurusakii		•	*************					
79	4	オニグモ	Araneus ventricosus								
80	-	Araneus属の一種	Araneus sp.	•			•		•		
81	4	Araniella属の一種	Araniella sp.								
82	4	ナガコガネグモ	Argiope bruennichi			•	•		•		
83	4	コガタコガネグモ	Argiope brueimich Argiope minuta								
84	4	Argiope属の一種	Argiope sp.		•				•		
85	4	Argiope属の一種 ゴミグモ	Cyclosa octotuberculata	-					_		
86	4	オノゴミグモ	Cyclosa onoi							•	 •
87	-	フィッモ Cyclosa属の一種	Cyclosa onoi Cyclosa sp.				•				
88	-	Cyclosa属の一種 キザハシオニグモ	Gibbaranea abscissa						•		
89	4	コガネグモダマシ	Larinia argiopiformis								
90	4	Larinia属の一種	Larinia argiophorniis Larinia sp.				•				
91		ドョウオニグモ	Neoscona adianta	•	•	•		•	•		
92	4	ワキグロサツマノミダマシ	Neoscona melloteei								
93	4	イエオニグモ	Neoscona nautica				•		_		
93		サツマノミダマシ	<u> </u>								
	1	Neoscona属の一種	Neoscona scylloides								
95	4	Neoscona属の一種 ズグロオニグモ	Neoscona sp.					·			
96 97	J.	コガネグモ科の一種	Yaginumia sia			•					
	コモリグモ	<u> </u>	Araneidae sp.								
************	-	ヒノマルコモリグモ	Arctosa ipsa		•				•		
99	-	Arctosa属の一種	Arctosa sp.				•				_
100		シッチコモリグモ	Hygrolycosa umidicola				•	•	_		
101	4	ハラクロコモリグモ	Lycosa coelestis								
102	4	Lycosa属の一種 イナダハリゲコモリグモ	Lycosa sp.				•				_
103	4		Pardosa agraria			•		•		•	ļ
104	-	ウヅキコモリグモ	Pardosa astrigera		•				•	•	ļ
105		ハリゲコモリグモ	Pardosa laura					•			
106	4	キクヅキコモリグモ	Pardosa pseudoannulata		•	•	•		_	•	
107	-	Pardosa属の一種	Pardosa sp.	•	•	•	•	•	•	•	
108	4	クラークコモリグモ	Pirata clercki			•					
109	-	イモコモリグモ	Pirata piratoides	•	•	•		•		•	ļ
110	1	チビコモリグモ	Pirata procurvus		•				•	•	
111	-	キバラコモリグモ	Pirata subpiraticus	•	•	•	•			•	•
112	-	コガタコモリグモ	Pirata tanakai						•	_	
113	4	Pirata属の一種	Pirata sp.	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>
114		アライトコモリグモ	Trochosa ruricola				•				•
115	-	Trochosa属の一種	Trochosa sp.		****	•	•			•	
116		コモリグモ科の一種	Lycosidae sp.			•		•	•	•	
	キシダグモ	スジボソハシリグモ	Dolomedes angustivirgatus	 			•			•	ļ
118	-	スジブトハシリグモ	Dolomedes pallitarsis	•					L	_	ļ
119	4	イオウイロハシリグモ	Dolomedes sulfureus		•				•	•	<u> </u>
120		Dolomedes属の一種	Dolomedes sp.	•	•	•	•	•	•	•	•
	-		1 D' 1				•	•			•
121		アズマキシダグモ	Pisaura lama							1	
122	ササグモ	ササグモ	Oxyopes sertatus					-	•		
122 123	ササグモ	ササグモ Oxyopes属の一種		•	•		•	•		•	•
122 123 124	ササグモ シボグモ	ササグモ Oxyopes属の一種 シボグモ	Oxyopes sertatus	•	•	•	•	•	•	•	•
122 123 124 125	ササグモ シボグモ タナグモ	ササグモ Oxyopes属の一種 シボグモ Agelena属の一種	Oxyopes sertatus Oxyopes sp.	•	•	•					•
122 123 124 125 126	ササグモ シボグモ タナグモ	ササグモ Oxyopes属の一種 シボグモ Agelena属の一種 コクサグモ	Oxyopes sertatus Oxyopes sp. Anahita fauna	•				•	•	•	•
122 123 124 125 126	ササグモ シボグモ タナグモ	ササグモ Oxyopes属の一種 シボグモ Agelena属の一種	Oxyopes sertatus Oxyopes sp. Anahita fauna Agelena sp.	•			•	•	•	•	•

表6.2.3.1(3) クモ類確認種一覧

3.7	かりた	<u> </u>	₹0. 2. 3. 1(3) クモ類唯 種名	○ 性一見		区域内			周辺	地域	
No.	科名	和名	学名	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季
129	ハグモ	ネコハグモ	Dictyna felis	•			•	•			•
130		Dictyna属の一種	Dictyna sp.			•				•	
131		ヤマトカレハグモ	Lathys maculosa				•				•
	ガケジグモ	ムサシヤチグモ	Coelotes musashiensis					•			
133		シモフリヤチグモ	Iwogumoa insidiosa	•	 		•	•			•
134		メガネヤチグモ	Pireneitega luctuosa	•	ļ						•
135		ヤチグモ亜科の一種	Celotinae sp.					•	•	•	
	ツチフクログモ	カバキコマチグモ	Cheiracanthium japonicum		<u> </u>				•		-
137		ヤマトコマチグモ	Cheiracanthium lascivum					•	•		<u> </u>
138		Cheiracanthium属の一種	Cheiracanthium sp.		ļ	ļ		•		•	
	ウエムラグモ	コウライタンボグモ	Agroeca coreana		-			•			
140		カムラタンボグモ	Agroeca kamurai		-	-		•			-
141	フクログモ	イタチグモ ミチノクフクログモ	Itatsina praticola		 			•	•		ļ
	ノクログモ		Clubiona diversa			ļ	ļ		•		
143		イナフクログモ ハマキフクログモ	Clubiona inaensis	•	-			•			<u> </u>
144		ヤハズフクログモ	Clubiona japonicola			 					
145			Clubiona jucunda								
146		ヒメフクログモ カギフクログモ	Clubiona kurilensis	•		-				•	
147		カキノクロク セ ムナアカフクログモ	Clubiona pseudogermanica			 	•		•		
148 149		ムナアカノクロクモ Clubiona属の一種	Clubiona vigil							•	
	ネコグモ	Clubiona属の一種 オビジガバチグモ	Clubiona sp. Castianeira shaxianensis		_		_	_			
	イコクモ	オトヒメグモ	Orthobula crucifera					•	•	•	
151 152		Otacilia属の一種	Otacilia sp.			-					
152		してはCIIIA属の 性 キレオビウラシマグモ	Phrurolithus coreanus		_						
153		ヤバネウラシマグモ	Phrurolithus pennatus			•	ļ			-	
155		Phrurolithus属の一種	Phrurolithus sp.		•			•			
156		ネコグモ	Trachelas japonicus			 	 				
	ワシグモ	エビチャヨリメケムリグモ	Drassyllus sanmenensis		ļ						
158	/ L	メキリグモ	Gnaphosa kompirensis								
159		Gnaphosa属の一種	Gnaphosa sp.	•	•			•		l	
160		シノノメトンビグモ	Hitobia asiatica			<u> </u>					
161		Hitobia属の一種	Hitobia sp.			-			-		-
162		ヒゲナガツヤグモ	Micaria dives			<u> </u>					
163		クロケムリグモ	Zelotes tortuosus	•							
164		ワシグモ科の一種	Gnaphosidae sp.								
	アシダカグモ	アシダカグモ	Heteropoda venatoria			•					•
166		アシダカグモ科の一種	Sparassidae sp.					***************************************		•	
167	エビグモ	キハダエビグモ	Philodromus spinitarsis			 		·	•		
168		アサヒエビグモ	Philodromus subaureolus	•	•				•		
169		Philodromus属の一種	Philodromus sp.	•		•	•	•	•	•	•
170		ヤマトヤドカリグモ	Thanatus nipponicus				•				•
171		Thanatus属の一種	Thanatus sp.	•	•	•		•	•		•
172		シャコグモ	Tibellus tenellus					•			
173		Tibellus属の一種	Tibellus sp.	•			•			•	•
	カニグモ	キハダカニグモ	Bassaniana decorata	•	•			•		•	
175		コハナグモ	Diaea subdola				•		1		
176		ハナグモ	Ebrechtella tricuspidata	•	•	•	•	•	•	•	•
177		マツモトオチバカニグモ	Ozyptila matsumotoi				•		•	•	
178		クロスジオチバカニグモ	Ozyptila nongae		•				•	•	
179		Ozyptila属の一種	Ozyptila sp.		•		•		•	•	
180		アズチグモ	Thomisus labefactus		•	•		•	•	•	•
181		ヤミイロカニグモ	Xysticus croceus	•	•			•			
182		クロボシカニグモ	Xysticus hedini	•	•	•		•	•	•	
183		アズマカニグモ	Xysticus insulicola	•							
184		オオヤミイロカニグモ	Xysticus saganus			•				•	
185		Xysticus属の一種	Xysticus sp.	•	•	•	•	•	•	•	•
	ハエトリグモ	マツモトハエトリ	Bristowia heterospinosa		•	•	•	•	•	•	•
187		ネコハエトリ	Carrhotus xanthogramma	•				•			
188		マミジロハエトリ	Evarcha albaria		•	•		•	•	•	•
189		Evarcha属の一種	Evarcha sp.	•		•	•	•	•		•
190		チクニハエトリ	Helicius chikunii			•				•	
	1	エキスハエトリ	IC.:.			1	1			1	
191 192		ヨダンハエトリ	Laufeia aenea								

表6.2.3.1(4) クモ類確認種一覧

No.	科名		種名		実施	区域内			周辺	地域	
NO.	什石	和名	学名	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季
193	193 ハエトリグモ	オスクロハエトリ	Mendoza canestrinii	•	•	•	•	•	•	•	•
194		ヤハズハエトリ	Mendoza elongata	•	•	•	•	•	•	•	
195		Mendoza属の一種	<i>Mendoza</i> sp.	•	•	•	•	•	•	•	•
196		タイリクアリグモ	Myrmarachne formicaria		•	•				•	•
197		ヤサアリグモ	Myrmarachne inermichelis						•	•	
198		アリグモ	Myrmarachne japonica	•	•	•			•	•	
199		クワガタアリグモ	Myrmarachne kuwagata		•				•		•
200		Myrmarachne属の一種	<i>Myrmarachne</i> sp.	•		•	•	•		•	•
201		マガネアサヒハエトリ	Phintella arenicolor						•		
202		メガネアサヒハエトリ	Phintella linea	•	•		•	•			
203		メスジロハエトリ	Phintella versicolor		•	•	•				•
204		ミスジハエトリ	Plexippus setipes		•						•
205		イナズマハエトリ	Pseudicius vulpes							•	
206		ヒメカラスハエトリ	Rhene albigera		•	•					
207		カラスハエトリ	Rhene atrata	•				•	•	•	•
208		Rhene属の一種	Rhene sp.	•	•		•			•	•
209		キレワハエトリ	Sibianor pullus	•	•	•		•	•		
210		アオオビハエトリ	Siler cupreus	•	•		•				•
211		ヒトリコゲチャハエトリ	Sitticus avocator			•	•		•		
212		シラホシコゲチャハエトリ	Sitticus penicillatus				•	•			•
213		Sitticus属の一種	Sitticus sp.								•
214		ヒメスジハエトリ	Talavera ikedai		•				•	•	
215		ハエトリグモ科の一種	Salticidae sp.	•	•	•	•	•	•	•	•
	31科215種				85種	67種	83種	99種	104種	113種	110種
20.1	* 45 6 7 ~ N / NT		T. D. (A) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			6種			200)種	

注) 1.種名及び分類は、原則として「日本産クモ類目録Ver.2008R1)」(谷川明男 2008)に準拠した。

表6.2.4.2(1) ハンドソーティング確認種一覧表

_			,	衣0. 2. 4. 2(1)	実施区域内								4440 (7)						
No. 綱名	目名	科名		種名		St	1	実施	施区域内 St.2					周辺地域 St.3					
No.	桐名	日名	科名	和名	学名	春季	初夏		秋季	春季		.2 夏季	孙承	春季		.3	秋季		
1	マキガイ	モノアラガイ	サカマキガイ	サカマキガイ	Physa acuta	事于	1012	及于	小子	事子	101.02	及于	水子	事子	1012	及于	加于		
2		マイマイ	オカモノアラガイ	オカモノアラガイ科の一種	Succineidae sp.											2			
3			オカチョウジガイ	Allopeas属の一種	Allopeas sp.									2					
4			コハクガイ	コハクガイ科の一種	Zonitidae sp.							1	1	1		6			
5			コウラナメクジ	チャコウラナメクジ	Limax marginatus								1						
6			ベッコウマイマイ	ベッコウマイマイ科の一種	Helicarionidae sp.					1				11	15				
7			ニッポンマイマイ	ニッポンマイマイ科の一種	Camaenidae sp.	_						1				1	ļ		
8			オナジマイマイ	ウスカワマイマイ	Acusta despecta sieboldiana						- 8				<u> </u>		-		
9	ミミズ	ナガミミズ	フトミミズ	マイマイ目の一種 Pheretima属の一種	Stylommatophora sp. Pheretima sp.		1						2	287	52	15	-		
11		1,244	ツリミミズ	Frieretima属の一種 Eisenia属の一種	Eisenia sp.		1						1	201	52	15			
12				ナガミミズ目の一種	Haplotaxida sp.					1				1			-		
13		イトミミズ	ヒメミミズ	ヒメミズ科の一種	Enchytraeidae sp.	28	15		1		1			778			2		
	クモ	ダニ	ヤドリダニ	Vulgarogamasus属の一種	Vulgarogamasus sp.		21				9				26				
15				ヤドリダニ科の一種	Parasitidae sp.									15					
16			マヨイダニ	Leioseius属の一種	Leioseius sp.	7				2									
17				マヨイダニ科の一種	Ascidae sp.										1		ļ		
18			ホコダニ	ホコダニ科の一種	Parholaspidae sp.								1		4				
19			イトダニ	イトダニ科の一種	Uropodidae sp.		ļ			1					\vdash		-		
20			ハシリダニ タカラダニ	ハシリダニ科の一種	Eupodidae sp.														
21 22		1	ナミケダニ	アリマキタカラダニ タキケダニ	Erythraeus nipponicus Camerotrombidium takii			1					ь	6	\vdash	- 1			
23			1 300	Microtrombidium属の一種	Microtrombidium sp.							-		2		1	-		
24			ヒワダニ	Hypochthonius属の一種	Hypochthonius sp.					l					1		<u> </u>		
25		クモ	ヒメグモ	ヤホシサヤヒメグモ	Coleosoma octomaculatum	1			1										
26				ヤマトコノハグモ	Enoplognatha caricis	1				1									
27				ヒメグモ科の一種	Theridiidae sp.	1	2	1			1				1				
28			サラグモ	マルムネヒザグモ	Erigone edentata			7			2								
29				ノコギリヒザグモ	Erigone prominens											1			
30						クロケングモ	Meioneta nigra			2		ļ							
31				ツメケシグモ	Nippononeta ungulata			1									-		
32 33					コトガリアカムネグモ	Ummeliata angulituberis	+					2			1			-	
					セスジアカムネグモ チョビヒゲヌカグモ	Ummeliata insecticeps Walckenaeria golovatchi	1					1			1				
34 35				サラグモ科の一種	Linyphiidae sp.	1	4	5			3			1	1				
36			アシナガグモ	ヨツボシヒメアシナガグモ	Pachygnatha quadrimaculata	1	- 1			1		1		1	1		-		
37			コガネグモ	コガネグモ科の一種	Araneidae sp.	 	l					-				1	 		
38			コモリグモ	ヒノマルコモリグモ	Arctosa ipsa	- 									1				
39				Arctosa属の一種	Arctosa sp.	-							2						
40				コモリグモ科の一種	Lycosidae sp.											1			
41			カニグモ	オオヤミイロカニグモ	Xysticus saganus							1					ļ		
42				Xysticus属の一種	Xysticus sp.						1	5	3		<u> </u>		ļ		
43			ハエトリグモ	マツモトハエトリ メガネアサヒハエトリ	Bristowia heterospinosa		1												
44 45			ハエトリグモ	ハエトリグモ科の一種	Phintella linea Salticidae sp.		1				1								
	甲殼	ワラジムシ	ワラジムシ	ワラジムシ	Porcellio scaber					1	1				$\overline{}$		 		
47		1	オカダンゴムシ	オカダンゴムシ	Armadillidium vulagare	2	9	12		8	3	76	20	13	1	2			
48		ヨコエビ	ハマトビムシ	ニホンオカトビムシ	Platorchestia japonica							4		12	10				
49				Platorchestia属の一種	Platorchestia sp.					1									
50	ヤスデ	ヒメヤスデ	ヒメヤスデ	ヒメヤスデ科の一種	Julidae sp.									1	1				
51		オビヤスデ	ヤケヤスデ	ヤマトアカヤスデ	Nedyopus patrioticus patrioticus									2					
52				ヤケヤスデ	Oxidus gracilis										14				
53				ヤケヤスデ科の一種	Paradoxosomatidae sp.						2		2	55	\vdash		-		
	ムカデ	イシムカデ ジムカデ	イシムカデ ナガズジムカデ	Monotarsobius属の一種	Monotarsobius sp.		16				1		- 5	3	1				
55 56		DANI	ツチジムカデ	ナガズジムカデ科の一種 ツチジムカデ科の一種	Mecistocephalidae sp. Geophilidae sp.					3		4				-			
57			7) 24/1	ジムカデ目の一種	Geophilomorpha sp.			+							1				
	コムカデ	-	 	コムカデ網	SYMPHYLA									7	1		-		
	昆虫	トビムシ	ムラサキトビムシ	Hypogastrura属の一種	Hypogastrura sp.	1								·					
60				ムラサキトビムシ科の一種	Hypogastruridae sp.	1		$\neg \neg$	6	1									
61			イボトビムシ	イボトビムシ科の一種	Neanuridae sp.					2				2	13				
62			シロトビムシ	シロトビムシ科の一種	Onychiuridae sp.	9			1	51	1		5	22					
63		L	アヤトビムシ	Entomobrya属の一種	Entomobrya sp.	-		1		<u> </u>	3				1		<u> </u>		
64		コムシ	ハサミコムシ	Occasjapyx属の一種	Occasjapyx sp.		1	1								ļ			
65 66		バッタ	ニセハサミコムシ ケラ	ニセハサミコムシ ケラ	Parajapyx isabellae	12		-							<u></u>				
67		アザミウマ	クダアザミウマ	クダアザミウマ科の一種	Gryllotalpa fossor Phlaeothripidae sp.	+	1	2			1	1					 		
68		カメムシ	ウンカ	Garaga属の一種	Garaga sp.	+	1			l	1	1			-	1	-		
69			1	ウンカ科の一種	Delphacidae sp.	·				·			1	1			 		
70			ヨコバイ	Xestocephalus属の一種	Xestocephalus sp.	1				İ			1	1					
71				ヨコバイ科の一種	Deltocephalidae sp.	1							3						
72			アブラムシ	Tetraneura属の一種	Tetraneura sp.				3										
73				Pemphiginae亜科の一種	Pemphiginae sp.		2				2				3				
74				アブラムシ科の一種	Aphididae sp.	1			4		1		5			2			
75			コナカイガラムシ	コナカイガラムシ科の一種	Pseudococcidae sp.					ļ					1				
76			イトアメンボ	ヒメイトアメンボ	Hydrometra procera					ļ					<u> </u>		-		
77			カスミカメムシ グンバイムシ	カスミカメムシ科の一種	Miridae sp.		3												
78 79			フンハイムン	ウチワグンバイ アワダチソウグンバイ	Cantacader lethierryi Corythucha marmorata			1		ļ		2							
80				Stephanitis属の一種	Stephanitis sp.		4	1			2				9		-		
81			サシガメ	Stepnanitis属の一種 クロモンサシガメ	Peirates turpis		4	1							9		 		
82			ナガカメムシ	ヒメオオメカメムシ	Geocoris proteus	·		2									t		
83			1	イチゴチビナガカメムシ	Stigmatonotum geniculatum	·						1							
84				ナガカメムシ科の一種	Lygaeidae sp.	1		6	3	l	1		6						
85			ヘリカメムシ	ヘリカメムシ科の一種	Coreidae sp.		1	-		1									
86			ツチカメムシ	マルツチカメムシ	Aethus nigritus	4		2											
				I	ツチカメムシ科の一種	Cydnidae sp.	T	1	7			1	1			4			
87 88			カメムシ	オオクロカメムシ	Scotinophara horvathi														

表6.2.4.2(2) ハンドソーティング確認種一覧表

								周辺地域								
No. 綱名	目名	科名		種名			.1		区域内	St				St	.3	
89 昆虫	カメムシ	カメムシ	和名 トゲシラホシカメムシ	学名	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季
90 起虫	10,000	77.42	カメムシ科の一種	Eysarcoris aeneus Pentatomidae sp.	1					1						-
91		クサカゲロウ	クサカゲロウ科の一種	Chrysopidae sp.						-				2	l	
92		オサムシ	チャヒメヒョウタンゴミムシ	Clivina westwoodi										1		
93			チビミズギワゴミムシ	Polyderis microscopicus									1			
94			ウスモンコミズギワゴミムシ	Tachyura fuscicauda	11	3	10						3			-
95			ヨツモンコミズギワゴミムシ	Tachyura laetifica	3	1	1									
96			ヒメセボシヒラタゴミムシ ナガマルガタゴミムシ	Agonum suavissimum Amara macronota ovalipennis				 	3	1				1		-
98			オオホシボシゴミムシ	Anisodactylus sadoensis		-		-	J				2		-	-
99			ケウスゴモクムシ	Harpalus griseus				 			1			1		1
100			ヒメケゴモクムシ	Harpalus jureceki					2							
101			キイロチビゴモクムシ	Acupalpus inornatus		1										
102			マルヒメゴモクムシ	Bradycellus fimbriatus		ļ							1			-
103 104			ミドリマメゴモクムシ イツホシマメゴモクムシ	Stenolophus difficilis	1	1			**********							-
105			ホソホナシゴミムシ	Stenolophus quinquepustulatus Perigona sinuata	1								1			-
106			トゲアトキリゴミムシ	Aephnidius adelioides			1	-					1	-	-	-
107			オサムシ科の一種	Carabidae sp.									6	3	1	1
108		ハネカクシ	Anotylus属の一種	Anotylus sp.									1	3		
109			Carpelimus属の一種	Carpelimus sp.		2				2				6		
110			クロヒメカワベハネカクシ	Platystethus operosus		ļ	2	ļ							1	-
111			ヒメフトツツハネカクシ	Mimogonus microps		-							10	3	1	-
112 113			ニセメダカハネカクシ アオバアリガタハネカクシ	Stenaesthetus sunioides Paederus fuscipes	1	 			1							-
114			アリガタハネカクシ亜科の一種	Paederinae sp.	1	3	9	-		1	1	1	1	-	1	-
115			Philonthus属の一種	Philonthus sp.							<u> </u>				1	
116			Tachyporus属の一種	Tachyporus sp.	9	1			1						<u> </u>	
117			ズグロアカチビハネカクシ	Atheta weisei	3					1			1			
118			Homoeusa属の一種	Homoeusa sp.					3							
119			ヒゲブトハネカクシ亜科の一種	Aleocharinae sp.	10	3				8			1.7	1		-
120 121		アリヅカムシ	ハネカクシ科の一種 アリヅカムシ科の一種	Staphylinidae sp. Pselaphidae sp.	16	3	4	-	1	2	3		17	5	2	-
122		コケムシ	Neseuthia属の一種	Neseuthia sp.					1		1			1		-
123		-720	Scydmaenus属の一種	Scydmaenus sp.		 		-		2				-	-	-
124		コガネムシ	アイヌケシマグソコガネ	Psammodius ainu			1	1						1		\vdash
125			コガネムシ科の一種	Scarabaeidae sp.			7									
126		マルトゲムシ	シラフチビマルトゲムシ	Simplocaria bicolor					*******							
127		コメツキムシ	ヨツモンミズギワコメツキ	Migiwa quadrillum	14											
128		h = 213	コメツキムシ科の一種	Elateridae sp.		4	1			1	2	2				
129 130		キスイムシ テントウムシダマシ	マルガタキスイ ヨツボシテントウダマシ	Curelius japonicus Ancylopus pictus asiaticus					1		2					
131		テントウムシ	ヒメアカホシテントウ	Chilocorus kuwanae					1					1		-
132		ヒメマキムシ	ウスチャケシマキムシ	Cortinicara gibbosa	7	 		 					1	1	-	
133		アリモドキ	ヨツボシホソアリモドキ	Pseudoleptaleus valgipes	1								1			
134		ハムシ	Altica属の一種	Altica sp.								1				
135			ヒメドウガネトビハムシ	Chaetocnema concinnicollis			3									
136		ゾウムシ	ヤサイゾウムシ	Listroderes costirostris				L				1				-
137	ハチ	ハバチ コマユバチ	ハバチ科の一種 コマユバチ科の一種	Tenthredinidae sp.				1		1						-
138 139		タマゴクロバチ	タマゴクロバチ科の一種	Braconidae sp. Scelionidae sp.	1	1	9			1			1			
140		ヒゲナガクロバチ	ヒゲナガクロバチ科の一種	Ceraphronidae sp.		<u> </u>		-		4				l		-
141		コガネコバチ	コガネコバチ科の一種	Pteromalidae sp.	1	<u> </u>		<u> </u>						 		\vdash
142		アリ	オオハリアリ	Brachyponera chinensis					1							
143			ニセハリアリ	Hypoponera sauteri		9										
144			アズマオオズアリ	Pheidole fervida		ļ		ļ				1	1	·	ļ	-
145			アミメアリ	Pristomyrmex pungens		2							1	8		-
146 147			トフシアリトビイロシワアリ	Solenopsis japonica Tetramorium caespitum		 	3	-		3				3		-
148			トカラウロコアリ	Trichoscapa membranifera			3	 			45			1-3		
149			フタフシアリ亜科の一種	Myrmicinae sp.		1		†			- 11			t		-
150			クロヤマアリ	Formica (Serviformica) japonica		1								1		
151			トビイロケアリ	Lasius (Lasius) niger									1	1		
152			アメイロアリ	Paratrechina flavipes				17								
153			サクラアリ	Paratrechina sakurae		3	-			1				9	1	
154	-	2626 .25	ヤマアリ亜科の一種	Formicinae sp.				2						<u> </u>		-
155	ハエ	ガガンボ	ガガンボ科の一種	Tipulidae sp.	1	4		-						2		-
156 157		ユスリカ	エリユスリカ亜科の一種 ユスリカ科の一種	Orthocladiinae sp. Chironomidae sp.	- 8	1					3					-
158		キノコバエ	キノコバエ科の一種	Unironomidae sp. Mycetophilidae sp.	- 8			-		1				 		-
159		クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の一種	Sciaridae sp.		1	5		4	7			1	2.		1
160		アブ	アブ科の一種	Tabanidae sp.	6	ļ							2	L		
161		ノミバエ	ノミバエ科の一種	Phoridae sp.		1										
162		シマバエ	シマバエ科の一種	Lauxaniidae sp.										3		
163		キモグリバエ	キタモンヒゲブトキモグリバエ	Gampsocera numerata										1		_
164			キモグリバエ科の一種	Chloropidae sp.	1	ļ		-						-	<u> </u>	-
165		フンコバエ イエバエ	フンコバエ科の一種	Sphaeroceridae sp.			ļ		ļ	ļ			1		ļ	
166 167		1-1/-	イエバエ科の一種 ハエ目の一種	Muscidae sp. Diptera sp.	1									1	1	-
168	チョウ	メイガ	メイガ科の一種	Pyralidae sp.		1		 			5	-		1	1	-
169	1, 30	ヤガ	ヤガ科の一種	Noctuidae sp.		 	2	 			- 3		2	 	 	
170		i i	チョウ目の一種	Lepidoptera sp.		<u> </u>	1	1	1					1		
	•				27種	36種	32種	11種	24種	37種	25種	25種	44種	43種	19種	14種
<u>-</u>																
			7綱23目88科170種			80	種		1種	83	種		J	9.4	種	

表6.2.4.3 ツングレン法確認種一覧

		J	R	〔 名				区域内				Ь——		地域	
No. 綱名	目名	科名					.1		St					t.3	
			和名	学名	夏季	秋季	春季 初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季		春季	初
1 ミミズ	イトミミズ	ヒメミミズ	ヒメミミズ科の一種	Enchytraeidae sp.			L	1	1		<u> </u>	3			
2 クモ	ダニ	ヤドリダニ	Vulgarogamasus属の一種	Vulgarogamasus sp.			5							1 /	
3	1	ウデナガダニ	Podocinum属の一種	Podocicum sp.					4						
4		ホコダニ	Gamasholaspis属の一種	Gamasholaspis sp.					1		1				1
5		1	ホコダニ科の一種	Parholaspidae sp.	3		5	5		2	q			1	
6	1	ダルマダニ	Pachyseius属の一種	Pachyseius sp.			l					1			
												1	 		┼
7		イトダニ	イトダニ科の一種	Uropodidae sp.			1 1				ļ	1		1	
8	1	_	トゲダニ亜目の一種	Mesostigmata sp.			22			91		13		11	_
9	1	クシゲチビダニ	Sphaerolichus属の一種	Sphaerolichus sp.			2								
10		テングダニ	Bdella属の一種	Bdella sp.				2			5			1 /	
11			テングダニ科の一種	Bdellidae sp.	4						23	3			
12		ナミケダニ	タキケダニ	Camerotrombidium takii				2							
13			ケダニ亜目の一種	Prostigmata sp.						2					1
14		ヘソイレコダニ	ヒメヘソイレコダニ	Rhysotritia ardua											-
		ヒワダニ					-		-					\vdash	⊢
15			Eohypochthonius属の一種	Eohypochthonius sp.			-		3						├
16		ツツハラダニ	Mixacarus属の一種	Mixacarus sp.				1				1			_
17		アミメオニダニ	Nothrus属の一種	Nothrus sp.				1			L				<u></u>
18		オニダニ	Camisia属の一種	Camisia sp.										1 1	
19		モンツキダニ	モンツキダニ科の一種	Trhypochthoniidae sp.						1	T				
20		ツノジュズダニ	Tectodamaeus属の一種	Tectodamaeus sp.										1	
21		クモスケダニ	Eremobelba属の一種	Eremobelba sp.							1			-	-
22		コイタダニ	Oribatula属の一種	Oribatula sp.	183	_	0	l		7	17	27		\vdash	-
23	1	オトヒメダニ	Scheloribates属の一種		103		 		16		11	41	0		+-
	1	12 PEAター		Scheloribates ysp.				ļ	16				3	\vdash	\vdash
24		3-33 1 3232	オトヒメダニ科の一種	Scheloribatidae sp.	3		 		ļ			15	ļ	لـــــا	₩
25		ハネツナギダニ	イオウゴケダニ	Allomycobates lichenis						5		<u> </u>			_
26	1		Punctoribates属の一種	Punctoribates sp.								L '			L
27		エンマダニ	Eupelops属の一種	Eupelops sp.			1								
28		ケタフリソデダニ	Neoribates属の一種	Neoribates sp.	1						4				Г
29		フリソデダニ	Galumna属の一種	Galumna sp.					3	6	1	t	[
30		1 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	Pergalumna属の一種	Pergalumna sp.			 		°		 	1			+
31			ササラダニ亜目の一種								4	1	-	\vdash	-
	7-	- -		Cryptostigmata sp.			ļ				- 4	ļi			├
32	クモ	サラグモ	サラグモ科の一種	Linyphiidae sp.	1								\vdash	1	
33 甲殼	ワラジムシ	オカダンゴムシ	オカダンゴムシ	Armadillidium vulagare			1		2		6	6			_
34 ヤスデ	ヒメヤスデ	ヒメヤスデ	ヒメヤスデ科の一種	Julidae sp.											_
35	オビヤスデ	ヤケヤスデ	ヤケヤスデ科の一種	Paradoxosomatidae sp.										1	Г
36 ムカデ	イシムカデ	イシムカデ	Monotarsobius属の一種	Monotarsobius sp.								2			
37 コムカデ	_	1_	コムカデ綱	SYMPHYLA					1		†				_
38 昆虫	トビムシ	ムラサキトビムシ	Hypogastrura属の一種	Hypogastrura sp.			3		-		 				-
39	1.024	14/94/1242	ムラサキトビムシ科の一種	Hypogastruridae sp.		1	2		2		1	2	1	-	+
	1					1	4				- 4			\vdash	⊢
40		イボトビムシ	イボトビムシ科の一種	Neanuridae sp.					1			1			<u> </u>
41		シロトビムシ	Onychiurus属の一種	Onychiurus sp.				6			5	17			
42			シロトビムシ科の一種	Onychiuridae sp.		1					<u> </u>		13		<u></u>
43	1	ツチトビムシ	Dagamaea属の一種	Dagamaea sp.			9				1			1 1	1
44			Mecrisotoma achromata	Mecrisotoma achromata										29	
45 昆虫	トビムシ	ツチトビムシ	Desoria属の一種	Desoria sp.			12								
46		7,102.0	Isotoma属の一種	Isotoma sp.					17						\vdash
47			ツチトビムシ科の一種	Isotomidae sp.	31				11	5			6	-	-
	1	アヤトビムシ				1	ļ						0		┼
48		TYPEAN	Entomobrya属の一種	Entomobrya sp.	2		ļ			4	21		-	\vdash	⊢
49			Homidia属の一種	Homidia sp.					4		ļ			ļ	_
50			アヤトビムシ科の一種	Entomobryidae sp.			2					ļ			
51	1	ミジントビムシ	ケシトビムシ	Megalothorax minimus				L						1	Ι.
52		マルトビムシ	マルトビムシ科の一種	Sminthuridae sp.		1					T T	1	1	1	
53	カマアシムシ	カマアシムシ	サトカマアシムシ	Paranisentomon tuxeni						2					
54			カマアシムシ科の一種	Eosentomidae sp.				l		1					
55		クシカマアシムシ	クシカマアシムシ科の一種	Acerentomidae sp.			 		 	1	 	56		\vdash	\vdash
	コムシ				3		 	ļ				50		 	-
56		ハサミコムシ	Occasjapyx属の一種	Occasjapyx sp.	3		 	***********	-			 		 	+-
57	カメムシ	ウンカ	ウンカ科の一種	Delphacidae sp.					1			 	\vdash	\vdash	-
58		アブラムシ	アブラムシ科の一種	Aphididae sp.					1		ļ	ļ			<u> </u>
59	コウチュウ	オサムシ	ヨツモンコミズギワゴミムシ	Tachyura laetifica			1					ļ			_
60		ムクゲキノコムシ	メナシウスイロムクゲキノコムシ	Ptinella mekura				l			1		1	2	1
61		ハネカクシ	クロヒメカワベハネカクシ	Platystethus operosus	1						I				
62	1		チビクビボソハネカクシ	Scopaeus virilis	1				1				$\overline{}$		
63			アリガタハネカクシ亜科の一種	Paederinae sp.	1			·	1			f			\vdash
64							 		-				-	\vdash	-
	1		ヒゲブトハネカクシ亜科の一種	Aleocharinae sp.		ļ	 		ļ	ļ	 	1	ļl	 	+
65	1		ハネカクシ科の一種	Staphylinidae sp.	1		1	***********			1 1	 	ļ	ļ	+-
66		アリヅカムシ	アリヅカムシ科の一種	Pselaphidae sp.				L				1			_
67		コメツキムシ	コメツキムシ科の一種	Elateridae sp.							L	1	\Box		L
68	ハチ	ヒゲナガクロバチ	ヒゲナガクロバチ科の一種	Ceraphronidae sp.							1				
69		アリ	トフシアリ	Solenopsis japonica	1						10				Г
		1	トカラウロコアリ	Trichoscapa membranifera					1		· · · ·	t			1
							 		1		 	$\vdash \vdash$	\vdash	 	+
70			ヤマアリ亜科の一種	Formicinae sp.			 	ļ	1		 	ļ	₩	 	+-
70 71		ユスリカ	ユスリカ科の一種	Chironomidae sp.	1		ļl	1				ļ		 	1
70 71 72	ハエ			Sciaridae sp.			L				1	1			_
70 71 72 73	ハエ	クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の一種												
70 71 72 73	ハエ	クロバネキノコバエ アシナガバエ	アシナガバエ科の一種	Dolichopodidae sp.										3	1
70 71 72 73 74		アシナガバエ	アシナガバエ科の一種	Dolichopodidae sp.	7									3	-
70 71 72	チョウ				7 13種	4種	10種 6種	9種	17種	11種	17種	19種	6種		
70 71 72 73 74		アシナガバエ メイガ	アシナガバエ科の一種	Dolichopodidae sp.	7 13種		10種 6種	9種	17種 43		17種	19種		3 11種)種	

注) 1.種名及び分類は、門、綱、目レベルについては「日本産土壌動物」(青木淳一 1999)、種レベルの配列は「日本産野生生物目録育権動物編 I, II, III」(環境庁 1993,1995,1997)に準拠した。

表6.3.1.1 魚類確認種一覧

		奉 秋季	10 12	1	29 33	1 1	1 4	26 38	12 9	3	2 4	2 9	20 12	1	1	1 2	53 100	1	1	1 6	4 13	10	2 2	1		重 17種	
	St.7	季夏	28	5	64		œ	46 2	4		10		6			1	36				œ				1	重 17種	91年
		奉春	- 7	4	20 6		7	10 4	3		10		4	~			30				∞					重 13種	
		奉			2			10			_			20						1						10種	-
		奉秋												10								1				[4種	
周辺地域	St.6	夏												17 1									_			3種	14年
ĦE,		春季												10 1								_				1種	
		多季								_				2 1		1	0						_		_	1種	
		: 秋季						1								3	50 100					1				3種	
	St.5	夏季			1									2		1	17 5									4種	の作
		奉奉												5									_			4種	
		~~												4			3 10									3種	
		. 秋季					_			_						1						3	_		_	2種	
	St.4	夏季						9		_				6 10		- 7	30						_			4種	ら舗
	S	奉奉						9			10															3種	y
		冬季												4											<u> </u>	1種	ļ
		秋季												30												1種	
	ε.	夏季			-			24					2	20		2						1				199	ら毎
	St	奉奉												23												1種	ĕ
(城内		冬季												20												1種	
実施区域内		秋季												20												1種	
	2	夏季												20												1種	4
	St	春季												30												1種	#
		冬季												20												1種	
		秋季												10							2					2種	
	1	夏季			10						1			4												3種	uln
	St.1	奉奉												35							4					2種	#/
		冬季												30							2					2種	
		"	Sil.					mgatus				ĨĬ.														- 1	
		学名	Plecoglossus altivelis altivelis	Moroco steindachneri	sndA;	ia herzi	Pseudogobio esocinus	Gnathopogon elongatus elongatus	Pseudorasbora parva	us barbus	carpio	Carassius auratus langsdorfii	sp.	Misgurnus anguillicaudatus	wae	otus	tipes	halus		Tridentiger brevispinis	'us sp.CB	'us sp.	Acanthogobius flavimanus	bius sp.1	Chaenogobius annularis		
作々	甲		Plecoglos	Moroco s	Zacco platypus	Pungtungia herzi	Pseudogo.	Gnathopo	Pseudoras	Hemibarbus barbus	Cyprinus carpio	Carassius	Carassius sp.	Misgurnue	Cobitis biwae	Silurus asotus	Oryzias latipes	Mugil cephalus	Kuhlia sp.	Tridentige	Rhinogobius sp.CB	Rhinogobius sp.	Acanthog	Chaenogobius sp.1	Chaenogc		
		和名	7-2	ナ バラント	オイカワ	ムギツク	カマツカ	タモロコ	モツゴ	ニゴイ	77	ギンブナ	Carassius属の一種(幼魚)	トジョウ	シマドジョウ	ナマズ	メダカ	ボラ	Kuhlia属の一種(幼魚)	ヌマチチブ	ノマヨシノボリ	Rhinogobius属の一種(幼魚)	オン よ	スミウキゴリ	ウキゴリ	5日9紀91年	日 ロ ロ ロ イ オ マ エ 北 選
	科名	i			LX	1 4	11	L-X\		1.23	1 11	w.	L	ドジョウト	143						143	ĽŤ.	I.V	i_,_	L _T		
			77	ļ,										5		× ナマズ	メダカ	ボル	ブゴイ	ダン							
	田		1 +4	2 11						T						13 ナマズ	14 メダカ	15 スズキ							·		
	No.		1	2	3	4	5	9	7	œ	6	10	1	Ξ	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21		

注) 1.種名及び分類は原則として「日本産野生生物目録(脊椎動物編) 「環境庁 1993)に準拠した。 2.種名に「・・・の一種」とあるもので、他の種と重複する可能性がある場合は種数の合計から除外した。 3.表中の数は、確認個体数を示す。

6.3-1

表6.3.2.1(1) ベントス確認種一覧

1					ı					人唯祕俚	元										
綱名	日夕	科名		種名			St.1				St.2		実施区域内		St	.3			Ş	St.4	
胸石	目名	件名			冬季		F 季	夏季			春季			冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	7
ムシ	ウズムシ	サンカクアタマウズムシ	和名 サンカクアタマウズムシ科の一種	学名 Dugesiidae sp.	定性 定量	<u>定性</u>	定量 定性	E 定量 定f	性 定量 定性 1	足量 定性	2 定量 定性	定量 定性 10		定量	定性 定量	定性 定量	定性 定量	定性 定量	定性 定量	定性 定量	<u>《</u> 定性
ガイ	ニナ	タニシ	マルタニシ	Cipangopaludina chinensis laeta				1			ži – –	1		1				1		5	
			ヒメタニシ	Sinotaia quadrata historica	10	100	3 1	100 6	100	3 1 10	00 30	6 20	1 10	0 1	100 8	100 19	100 43	3 1	1	10	1
		エゾマメタニシ カワニナ	マメタニシ チリメンカワニナ	parafossarulus manchouricus japonicus Semisulcospira reiniana			 			1		-	-	-			-			+	
	モノアラガイ	サカマキガイ	サカマキガイ	Physa acuta		2		5	3	5		3 2 3	5	0	100 5	10		T	20 1	1 5	
		モノアラガイ	ヒメモノアラガイ	Austropeplea ollula								1									
			コシダカヒメモノアラガイ ハブタエモノアラガイ	Fossaria truncatula Pseudosuccinea columella	<u> </u>	-						-	-	-			-		 	+	
			モノアラガイ	Radix auricularia japonica	3	1	1		+	10 76 10	00 6	3 9 10	2	1	5	3 2	2.		3 2	8	_
			モノアラガイ科の一種	Lymnaeidae sp.														1			
		ヒラマキガイ	Gyraulus属の一種	Gyraulus sp.				2					ļ			10	1	1	2	50	_
(ガイ	ハマグリ	カワコザラガイ シジミ	カワコザラガイ タイワンシジミ	Laevapex nipponica Corbicula fluminea	100 29	9 50	4	50 21	50 53 5	50 34 1	10 2 50	20 50	12 10	0 52	100 52	50 7	100 82	2 20 3	9 20 27	0 100 25	251
120-1	,,,,,	マメシジミ	Pisidium属の一種	Pisidium sp.	100 25	1 30	1	1 21	30 33 3	0 34	2 3	7) 20 30	12 10	0 32	100 32	30 1	100 82	20 3	3 20 20	100 23	31
		ドブシジミガイ	ドブシジミ	Sphaerium japonicum japonicum		2	. 1	3							1						
ŀ	オヨギミミズ	オヨギミミズ	オヨギミミズ科の一種	Lumbriculidae sp.		 							-		1 1					-	
	ナガミミズ	イトミミズ	エラミミズ ユリミミズ	Buranchiura sowerbyi Limnodrilus hoffineisteri	-	1 5	 	1	1		9		-	-	10 48			-	-	+	
			イトミミズ科の一種	Tubificidae sp.	2 1	1 10	,	20 6	24		3			5 2	10 277			2	1 5	8	-
I		ミズミミズ	Nais属の一種	Nais sp.	264	1								736				44	0		
			クロオビミズミミズ	Ophidonais serpentina																	
		フトミミズ	テングミズミミズ Megascolecidae属の一種	Stylaria lacustris Megascolecidae sp.			1						 	-					-	1	-
	ウオビル	グロシフォニ	/バヒロビル	Glossiphonia weberi lata		+	-		2					_	1					-	+-
			グロシフォニ科の一種	Glossiphonnidae sp.							5	2		2		3					
	アゴヒル	ヒルド	ウマビル	Whitmania pigra		+		1	1							1	1			1	
	イシビル	イシビル	シマイシビル イシビル科の一種	Dina liniata Erpobdellidae sp.	1	12		10 1	_1 2	20 2 1	1 30	0 22 1	13	<u>Z</u>	5	5	2	1		2	1
	ワラジムシ	ミズムシ	ミズムシ(甲殻綱)	Asellus hilgendorfi hilgendorfi	1	F	,	1		1	20	20 10	9	5	10 17	4	10	20	6 50 2	7 1	+
į.	ヨコエビ	マミズヨコエビ	フロリダマミズヨコエビ	Crangonyx floridanus		5			1	10 1			5	5	3			5	2 4		
	エビ	テナガエビ	テナガエビ	Macrobrachium nipponense										4				-			
		ヌマエビ ザリガニ	ミゾレヌマエビ アメリカザリガニ	Caridina leucosticta Procambarus clarkii	2	16	1	20	10	1	1	-		9	4	1	2	5	5	10	
		イワガニ	モクズガニ	Eriocheir japonicus	2	10	1	7 1	2	1	1			4	4	1	3	3	3	10	_
	カゲロウ	コカゲロウ	サホコカゲロウ	Baetis sahoensis	1	1	5	2	9			1 (5		10 65		2 1	ı l	1 10 1;	3	
			Gコカゲロウ	Baetis sp.G																	
			Hコカゲロウ Baetis属の一種	Baetis sp.H Baetis sp.								 	 				 			+	
			Tenuibaetis属の一種	Tenuibaetis sp.		+							1	_							_
			Cloeon属の一種	Cloeon sp.																10	
	1. 18	ヒメカゲロウ	Caenis 属の一種	Caenis sp.								ļ	1						 		
	トンボ	イトトンボ カワトンボ	イトトンボ科の一種 ハグロトンボ	Coenagrionidae sp. Calopteryx atrata	-	-	 						-	-		1		-		-	-
		トンボ	シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum			 							-				-		 	
ĺ	カメムシ	イトアメンボ	ヒメイトアメンボ	Hydrometra procera					1								1				
		アメンボ	シマアメンボ	Metrocoris histrio		10		10	10								-	-	ļļ		
			ヤスマツアメンボ ヒメアメンボ	Gerris (Gerris) insularis Gerris (Gerris) latiabdominis		10	 	1			3	-	 	-	10		-	-	2	+	-
			オオアメンボ	Gerris (Aquarius) elongatus		2		10			3			+	10						_
			アメンボ	Gerris (Aquarius) paludum paludum				20	20						5	10	10			20	
		ミズムシ マツモムシ	Micronecta属の一種 コマツモムシ	Micronecta sp.		-							-							-	
	コウチュウ	ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ	Anisops ogasawarensis Guignotus japonicus		+	 					 		-			 		 	2	-
	//-/		マメゲンゴロウ	Agabus japonicus															1	1	
			ヒメゲンゴロウ亜科の一種(幼虫)	Colymbetinae sp.																	
		ガムシ	キイロヒラタガムシ	Enochrus simulans				1			4	-	-			1	1.	-	<u> </u>	1	
			コガムシ マメガムシ	Hydrochara affinis Regimbartia attenuata		-	 	_			4			-			1			1	_
		ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ	Ectopria opaca		1				1				1							
	ハエ	ガガンボ	Tipula属の一種	Tipula sp.	10 1	1	1		1 1	10		10	1	1 1	2 1				6	2	
			ウスバヒメガガンボ属の一種 Dicranota属の一種	Antocha sp.									ļ		16		ļ		1	1	
			Dicranota属の一種 ヒメガガンボ亜科の一種	Dicranota sp. Limoniinae sp.		+		_	_	+	1	 		+				+	1	+	-
		チョウバエ	Telmatoscopus属の一種	Telmatoscopus sp.																	工
l		L. D.	Psychoda属の一種	Psychoda sp.			 					1						<u> </u>		4	
		ホソカ ブユ	ホソカ科の一種 Simulium属の一種	Dixidae sp.	+	+		+	+	+	+	+	 	-		 	 	+	+	1	-
		コスリカ	Simunum属の一種 Macropelopia属の一種	Simulium sp. Macropelopia sp.	 	-	 	-	_	1	+	 	 	+			 	+	3	1	-
			Conchapelopia属の一種	Conchapelopia sp.																	
			モンユスリカ亜科の一種	Tanypodinae sp.	F.0		16:	1		50	00		2	0	33			5		10	1
			Cricotopus属の一種 Hydrobaenus属の一種	Cricotopus sp. Hydrobaenus sp.	50 484	4	131		10 21	8	23	10	2 5	0 853	341	-	20 34	1 13		1	-
			Hydrobaenus属の一種 Orthocladius属の一種	Orthocladius sp.	1	†				30		2		+				18	-	1	-
l			Paratrichocladius属の一種	Paratrichocladius sp.									5	0				50			
			Rheocricotopus属の一種	Rheocricotopus sp.	1		104		23		1	+	 	1	112		 	10	100	+	
			エリユスリカ亜科の一種 Chironomus属の一種	Orthocladiinae sp. Chironomus sp.	1 10	0 5	1	1			1 9		1		100 30 2		 	50	100 1 10 2:	3 5	
1			Cryptochironomus属の一種	Cryptochironomus sp.	1 10	L				2	<u> </u>		2				2		1 10 2. 5		_2
			Dicrotendipes属の一種	Dicrotendipes sp.																	
l			Paratendipes属の一種	Paratendipes sp.	ļ		910	11	10 01		1 12	1 50	1		2 2	7 0	10 10		+		7
			Polypedilum属の一種 Stictochironomus属の一種	Polypedilum sp. Stictochironomus sp.	 	1	210	11	10 21 1	IU	12	1 50	<u>'</u>	+	4 3	(2	10 18	2	+	9 3	
1			Suctoriii onoiiius属の一種 Cladotanytarsus属の一種	Cladotanytarsus sp.	T	†				+				+						2	-
			Rheotanytarsus属の一種	Rheotanytarsus sp.		T			2		5							1	6 10	δ 4	41
		5.79-7	Tanytarsus属の一種	Tanytarsus sp.		4	16			2	13	-	2	1						1	
		ミズアブ アシナガバエ	Odontomyia属の一種 アシナガバエ科の一種	Odontomyia sp.	 	+	+	+		++-	+	+	 			2	 	+	+	5	-
		ハナアブ	ハナアブ科の一種	Dolichopodidae sp. Syrphidae sp.		+		_	_	+	1	 		+	3			+	+	+	-
	トビケラ	ヒメトビケラ	Hydroptila属の一種	Hydroptila sp.	8	3				29		3	5				1				1
1		シマトビケラ	コガタシマトビケラ	Cheumatopsyche brevilineata								1						-		4	
		エグリトビケラ	Cheumatopsyche属の一種 Limnephilus属の一種	Cheumatopsyche sp.	 	+	-			 	+	+	 				 	 	+	+	-
		ークットレグン	Lininepinius属の一性	Limnephilus sp.	11新 10新	10種	14種 10月	番 0番 12	紙 11級 19級	15番 19番	11新 9新	10新 15新	15種 16種	7.66	10種 10種	15種 4種	15番 9番	16番 14番	16番 11番	21種 9種	1 18

^{1.}種名及び分類は「日本産野生生物目録 無脊椎動物編 I, II, III」(環境庁 1993,1995,1998)に準数 2.水質階級について、osは貧腐水性、β mはβ 中腐水性、α mはα 中腐水性、psは強腐水性を示す。
3.任意:調査地点以外での確認を示す。
4.定性:定性採集調査(表中の数は、確認個体数を示す。ただし、10個体以上は概数で示している。)
5.定量:定量採集調査(表中の数は、一定面積内(25cm×25cm×2回)の確認個体数を示す。)

表6.3.2.1(2) ベントス確認種一覧

12 A7	D 27	£1 &7		種名			St.5				周辺地域 St.6				St.	7			任意	水	質階級
名	目名	科名			冬季		:季				春季				春季	夏季		秋季	- 秋季 -		
シ	ウズムシ	サンカクアタマウズムシ	和名 サンカクアタマウズムシ科の一種	学名 Dugesiidae sp.	定性 5	定量 定性 1 20	定量 定性 35	定量 定性	定量 定性	定量 定性	定量 定性	定量 定性 3 10	定量 定性 5 5	定量に定性	2 定量	定性 定	量定性	定量		os βm	<u>α m</u>
ſ	ニナ	タニシ	マルタニシ	Cipangopaludina chinensis laeta		1 20	- 50				1	10			-				50		0
			ヒメタニシ	Sinotaia quadrata historica		1	3	1	5	5 50	0 39 2	20 2 10	0 57								0
		エゾマメタニシ	マメタニシ	parafossarulus manchouricus japonicus					-				-								
	モノアラガイ	カワニナ サカマキガイ	チリメンカワニナ サカマキガイ	Semisulcospira reiniana Physa acuta	1	1 10	10	37 2	2 1	3	0 13	2	1	-	1					0	-
	277770-1	モノアラガイ	ヒメモノアラガイ	Austropeplea ollula		1 10	10	7 31 2	1	, , , , , ,	15	2	1		1						
			コシダカヒメモノアラガイ	Fossaria truncatula	1						3										0
			ハブタエモノアラガイ	Pseudosuccinea columella										1							
			モノアラガイ モノアラガイ科の一種	Radix auricularia japonica Lymnaeidae sp.				1	1	1	0 2		-	+	_						- 0
		ヒラマキガイ	Gyraulus属の一種	Cymnaeidae sp. Gyraulus sp.	1		 	 	 			-	 	+							-
		カワコザラガイ	カワコザラガイ	Laevapex nipponica					 	1		4									10
ガイ	ハマグリ	シジミ	タイワンシジミ	Corbicula fluminea	2	1 10	18 10	8 100	111 2	14 5	0 24 5	50 13 100	0 129 1	0	1	2	1	5 3			
		マメシジミ	Pisidium属の一種	Pisidium sp.			ļ		-	ļ			-								
	オヨギミミズ	ドブシジミガイ オヨギミミズ	ドブシジミ オヨギミミズ科の一種	Sphaerium japonicum japonicum Lumbriculidae sp.		10		ļ	 	+	2	1	-	1			_			0	
	ナガミミズ	イトミミズ	エラミミズ	Buranchiura sowerbyi	2	1	1 1		1		1	2		1							
			ユリミミズ	Limnodrilus hoffmeisteri				1		7	18		14								
			イトミミズ科の一種	Tubificidae sp.	30	949 5	336	36	1	114 2	0 179	1 51	54	5 8	2 547						
		ミズミミズ	Nais属の一種	Nais sp.		464		-	-	808	96		-	1426	-						1-2
			クロオビミズミミズ テングミズミミズ	Ophidonais serpentina Stylaria lacustris			<u> </u>	-	-		<u> </u>			8							
		フトミミズ	Megascolecidae属の一種	Megascolecidae sp.							1			 			_				1
	ウオビル	グロシフォニ	ハバヒロビル	Glossiphonia weberi lata					1				1								0
			グロシフォニ科の一種	Glossiphonnidae sp.								2			1				 		
	アゴヒル	ヒルド	ウマビル シマイシビル	Whitmania pigra	5		1.0	 	 	 	6 2	20 5 10	1 5	5	1 0	10		2	 		1 8
	イシビル	イシビル	ンマインビルイシビル科の一種	<i>Dina liniata</i> Erpobdellidae sp.	5		10	' 3 J	7	<u>'</u>	2	0 0 1	0 5	4	1 3	10		1	 		1 8
	ワラジムシ	ミズムシ	ミズムシ(甲殻綱)	Asellus hilgendorfi hilgendorfi	10	20	8	3 7	7 2	1 5	0 18 1	10 20		0 24 10	0 65	20	2	10 10	 		18
	ヨコエビ	マミズヨコエビ	フロリダマミズヨコエビ	Crangonyx floridanus		2				1			4								
	エビ	テナガエビ	テナガエビ	Macrobrachium nipponense					-				1	2	 T	1		7	ļ	0	
		ヌマエビ ザリガニ	ミゾレヌマエビ アメリカザリガニ	Caridina leucosticta	0		-	,		 	6	1 1			1	1		2	 		
		プリガニ イワガニ	- アメリカサリカニ モクズガニ	Procambarus clarkii Eriocheir japonicus	8	2	2 9		1	 	V	2	Y	4	3	2	-	J	1		+
	カゲロウ	コカゲロウ	サホコカゲロウ	Baetis sahoensis		1	9	12 10	9	 	5 17	11	0 2		1			10 8	·		1 8
			Gコカゲロウ	Baetis sp.G														1			
			Hコカゲロウ	Baetis sp.H									1	10 2	0 39	7		2 3			
			Baetis属の一種 Tenuibaetis属の一種	Baetis sp.				-	-				-	1							
			Tenundaeus属の一種 Cloeon属の一種	Tenuibaetis sp. Cloeon sp.				 	+				-	1	-						
		ヒメカゲロウ	Caenis 属の一種	Caenis sp.																0	
	トンボ	イトトンボ	イトトンボ科の一種	Coenagrionidae sp.																	
		カワトンボ	ハグロトンボ	Calopteryx atrata					2		1				2			1		0	
	カメムシ	トンボ	シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum		1		 	 				<u> </u>					1			_ _ 0
	カノムシ	イトアメンボ アメンボ	ヒメイトアメンボ シマアメンボ	Hydrometra procera Metrocoris histrio			5		1		 	1	-	-	-			-		0	-
			ヤスマツアメンボ	Gerris (Gerris) insularis					1										·		1
			ヒメアメンボ	Gerris (Gerris) latiabdominis										1	0						0
			オオアメンボ	Gerris (Aquarius) elongatus				ļ		ļ			ļ								
		ミズムシ	アメンボ Micronecta属の一種	Gerris (Aquarius) paludum paludum Micronecta sp.			10	10	4			5	 		1	50		20			
		マツモムシ	DICTORECTA 属り 住 コマツモムシ	Anisops ogasawarensis				 	+	 	+	3	2	+					·		
	コウチュウ	ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ	Guignotus japonicus			4												-		0
			マメゲンゴロウ	Agabus japonicus																	
		27.1	ヒメゲンゴロウ亜科の一種(幼虫)	Colymbetinae sp.				ļ	ļ		1		 								
		ガムシ	キイロヒラタガムシ コガムシ	Enochrus simulans Hydrochara affinis			-		-					+	1						10
			マメガムシ	Regimbartia attenuata					 												1-4
		ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ	Ectopria opaca																	
	ハエ	ガガンボ	Tipula属の一種	Tipula sp.	3	3	1				2			3	5					O	
			ウスバヒメガガンボ属の一種	Antocha sp.				 	 	 				 							
			Dicranota属の一種 ヒメガガンボ亜科の一種	Dicranota sp. Limoniinae sp.				i	d d	 	 				-				-		_
		チョウバエ	Telmatoscopus属の一種	Telmatoscopus sp.						1											
		Ļ	Psychoda属の一種	Psychoda sp.			18		1	3									 		_
		ホソカ	ホソカ科の一種 Simulium属の一種	Dixidae sp.			 		-	 	+	-	-	+	+			1 -	ļļ		-
		ブユ ユスリカ	Simulium属の一種 Macropelopia属の一種	Simulium sp. Macropelopia sp.			 	 	+	+	+	1	 	 	+			1 1	+		-
			Conchapelopia属の一種	Conchapelopia sp.			t		1	 	+	1	 	 	++		_	_	†		
			モンユスリカ亜科の一種	Tanypodinae sp.			1		1					1							
			Cricotopus属の一種	Cricotopus sp.		1 10	152		4	1 1	0 387	20	0 2 5	0 139 1	0 213			7			
			Hydrobaenus属の一種 Orthocladius属の一種	Hydrobaenus sp. Orthocladius sp.					+	 		+	-	-	-			-	-		
			Orthociadius属の一種 Paratrichocladius属の一種	Paratrichocladius sp.					 	 	+ + + -	+ + -		+ + -				+			
			Rheocricotopus属の一種	Rheocricotopus sp.			33		3										<u> </u>		
			エリユスリカ亜科の一種	Orthocladiinae sp.	1	4					0		5		0 32						
			Chironomus属の一種	Chironomus sp.		30	1	3	2 1	3 10	0 52	6	 	1 1	0			1	JI		_
			Cryptochironomus属の一種 Dicrotendipes属の一種	Cryptochironomus sp. Dicrotendipes sp.					1 42				-	+	1			- 8			+
			Paratendipes属の一種	Paratendipes sp.					 		 	1		 	1						_
			Polypedilum属の一種	Polypedilum sp.							16		1 1		34	10	43	10 5	1 1		
			Stictochironomus属の一種	Stictochironomus sp.																	
			Cladotanytarsus属の一種	Cladotanytarsus sp.			1.5	 	-	 	 			1					 		
			Rheotanytarsus属の一種 Tanytarsus属の一種	Rheotanytarsus sp.			17	 	 	 	+		 	24	9 0		1	1	 		
		ミズアブ	Tanytarsus属の一種 Odontomyia属の一種	Tanytarsus sp. Odontomyia sp.			 		 	 	+	1	 	 	4 2		1	-	 		-
		スヘノフ アシナガバエ	アシナガバエ科の一種	Dolichopodidae sp.						 				1	1			_	††		\top
		ハナアブ	ハナアブ科の一種	Syrphidae sp.																	
	トビケラ	ヒメトビケラ	Hydroptila属の一種	Hydroptila sp.				2	2	2					\bot			1		Ŏ	
		シマトビケラ	コガタシマトビケラ Chaumatanguaha居の一種	Cheumatopsyche brevilineata			 		 	+			1	0 3		4			 	0	
		エグリトビケラ	Cheumatopsyche属の一種 Limnephilus属の一種	Cheumatopsyche sp. Limnephilus sp.					 	 	+	+	 	1 3	+			-	 		-
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	i	12種 (6種 19種	10種 13種	9種 14種	12種 10種	13種 18種	15種 12種	9種 15種	12種 15種	10種 19種	10種	10種 4利	重 15和	11種	1		_
			7綱18目47科93種		14種										22種	11種		20種	1種	2種 8種	24種

^{1.}種名及び分類は「日本産野生生物目録 無脊椎動物編 I, II, III」(環境庁 1993,1995,1998)に準拠した。 2.水質階級について、osは貧腐水性、β mはβ 中腐水性、α mはα 中腐水性、psは強腐水性を示す。 3.任意:調査地点以外での確認を示す。 4.定性:定性採集調査(表中の数は、確認個体数を示す。ただし、10個体以上は概数で示している。) 5.定量:定量採集調査(表中の数は、一定面積内(25cm×25cm×2回)の確認個体数を示す。)

表6.3.3.1(1) 付着藻類確認種一覧表

										宝	施区域内										周辺	2地域				
No. 綱名	目名	科名	種名	,	水質指標	票性	S	St.1		St.2	//E/Z/SKT1	St.3			St.	4	-	St.	5			t.6			St.7	
				•	a b	c 冬季	- 春季		秋季		- 冬季		夏季 秋季	冬季			冬季			秋季 冬2			秋季	冬季 春		秋季
1 藍藻	クロオコッカス	クロオコッカス	Merismopedia sp.	カサネイタランソウ		4,60			154				~				1		~ .				513		1 2.	1 1
2		}	Entophysalis sp.	エントフイサリス			592					460												3,0	684	
3	カマエシフォン		Chamaesiphon sp.	コンボウランソウ				1				1									62	1		770	15	0
4	ネンジュモ	ヒゲモ	Homoeothrix janthina *	ビロウドランソウ		42	22 116	,		1,152 38			280		1,380		-							3,850 15,3		
5		ユレモ	Oscillatoria sp.	ユレモ				1	10				140						91							
6			Phormidium sp. *	サヤユレモ		7	77	96	38	38						58 143	-		26	10	31	384		462		10
7 紅藻	オオイシソウ	オオイシソウ	Conpsopogon coeruleus	オオイシソウ												696									80	0 350
8	アクロカエチウム	オオジュイネラ	Audouinella sp.	オオジュイネラ		11	15 458	120	29			1	28		230	39	960			120		96	279	1,540	3,35	0 220
9 珪藻	中心	タラシオシラ	Cyclotella meneghiniana	タイコケイソウ	3	65	53 41					69						81			15					
10			Cyclotella sp.	タイコケイソウ				1			154		234	2,150		26	154				115	1	62		61	
11		メロシラ	Melosira varians	チャヅツケイソウ	1 2	3,45	56	7,440	720	7,296 9					92	19,720 1,963	13,632	15,333	1,547		345 185	36,960	12,555	8,624 7,	522 31	0 90
12		ビドゥルフィラ	Hydrosera triquetra	サンカクケイソウ				<u> </u>	19				28			232	<u> </u>				15	<u> </u>				
13			Pleurosira laevis	ジグザグオオメダマケイソウ				1,320		722	39	1	52	77	23		38		13		15	- 		154	31 1	0
14	羽状	ディアトマ	Diatoma vulgaris	イタケイソウ	1			1				1													307	
14 15	3300		Fragilaria capucina v. vaucheriae	オビケイソウ	2			†		19 570	23	23	196			26						1,728		3,080 2,	******	
16			Fragilaria construens	オビケイソウ		2-3 19	92 174	2,472			62 114,432			84,096	12,190	1,276 195	3,456	44,251		312 28,7	750 17,864	·	2,480	3,850 29,		0
17			Fragilaria fasciculata	オビケイソウ		2-3						1	26	·	,								31	154	3	
18			Fragilaria pinnata	オビケイソウ		2-3		2,136		154 228	21,504	690		29,568	3.105	5,510		3,766			460 1,925	1		4,620 3,		_
			Fragilaria pseudogaillonii	オビケイソウ			6				15	1	28 26	·	0,100	696 117		0,100	351	5	1,020	1,056		1,020	15	0 30
19 20			Synedra acus	ナガケイソウ			<u>`</u>	152			10	23	20 20			030 111			001			96		770	31	
21			Synedra inaequalis	ナガケイソウ	1 1							1 20				-	†		-			1 33		308	-	_
22			Synedra rumpens	ナガケイソウ	- 1	 		+	 	 		+		-	 		+	54				 		300		-
22 23			Synedra ulna	ナガケイソウ	2 3	l		48	 	228	31 77	+	28 130	-	 			54	1,560			768	961	2,002	61 2	0 40
24		ナビクラ	Amphora libyca	ニセクチビルケイソウ	د د	 	38 35		19	220		+	52	·	23		38	94	1,000	5		100	301		31	- 40
25		, - 2 /	Amphora novca Amphora pediculus	ニセクチビルケイソウ		53		+	19	77 1	54	+	532	230		26		161	195		460 77	 		1,078	V1	+
24 25 26			Amphora sp.	ニセクチビルケイソウ		1 00		48	67	1:	0.1	+	52			20	900	101	1001	10 4	100 11	-	62	1,010		
26			Amphora sp. Cymbella lacustris	クチビルケイソウ				48	0/		8	+	52	-	 			 			31	96	<u> </u>	154	61 32	0
28			Cymbella ninuta	クチビルケイソウ	1 1			-	19	58 1,102 1;	31	-		-	92	26	1				62	- 	·	194	61 32	
20				クチビルケイソウ	1 1			+	19		15	++			92	26					62	96		154	92	V
29 30			Cymbella prostrata Cymbella tumida	クチビルケイソウ		 		+		38	1-0	+	28	 	 			 				90		194	J4	10
31			Cymbella tumida Cymbella turgida	クチビルケイソウ						38			28				-									10
31				マユケイソウ		l	17	48	20			-	20										-		1	0
32 33			Diploneis sp.	ヒシガタケイソウ		l	17	40	29 10			-						1,345				-	-		1	0
33			Frustulia vulgaris	クサビケイソウ		}	38	-			0.1	 		-	-			1,540				-			307 3	
34 35 36			Gomphonema angustum	クサビケイソウ			58	+	19 10		31	+	52	·				 					100			
30			Gomphonema clavatum	クサビケイソウ				-	10	76	_	-	812 52									-	186 62		31 4	U
37			Gomphonema gracile		4 4	ļ					307	100	110 104	77	-	52	77	07			000 100	700	31	400	583 11	0 00
38			Gomphonema parvulum	クサビケイソウ クサビケイソウ	4 4		0				23	138	112 104	11		52	- ((27			230 123	768 96		462	583 11	0 60
30			Gomphonema pseudoaugur	クサビケイソウ	4 4	ļ <u> </u>				220	43		110 00		-							90				
39 40			Gomphonema pseudosphaerophorum			ļ <u> </u>		-				-	112 26								15	-				
			Gomphonema truncatum	クサビケイソウ		0.0		-				-									15	-				
41 42			Navicula capitata	フネケイソウ		2-3		+			77	-										100				-
			Navicula capitatoradiata	フネケイソウ				-	100		8		0.040			1 450 50	-	ļ				192				
43			Navicula confervacea	フネケイソウ		2-3			182	h	23	-	3,640 208	-		1,450 78				- 10			186	100	7	
44 45			Navicula cryptocephala	フネケイソウ		<u>'</u>	77 23		48	19 1		-	56			52		27		10		96		462	2	
			Navicula cryptotenella	フネケイソウ			12		***************************************		09	-	56 52	·	10	58 117		54	- 00	10		-	155	770	5	0 10
46 47			Navicula decussis	フネケイソウ		ļ	23	-	58	76			26	·;	46		499	135	26	10		 		154		
			Navicula elginensis	フネケイソウ			10		19		_	-	52	77			-					-				
48			Navicula goeppertiana	フネケイソウ	4 4		12			101		- 13										ļ	0.11	2 222		
50			Navicula gregaria	フネケイソウ	2 3	1,53			19	494	230	<u> </u>	416		ł	143		54		101	62	-{	341		54 2	0
			Navicula minima	フネケイソウ	3		35	4		76		230	168 52		46		230			(,.	130 31			462		
51			Navicula margalithii	フネケイソウ	1	 		+		19 38				-	 			 				192			61	
52 53			Navicula nipponica	フネケイソウ	1			-	19		8	1					-		26	5		96		154	31	
53			Navicula pupula	フネケイソウ	4							 		ļ	ļ		_	ļ <u>.</u>			31	 	ļI	0.005		
54			Navicula saprophila	フネケイソウ	·	2-3	12	-			384			ļ			-	54			000			3,388		
55			Navicula subminuscula	フネケイソウ	3 4	11	10	-		19	0.1	23						ļ			230	-				
54 55 56 57			Navicula symmetrica	フネケイソウ		 		+			31	 			 	58		ļ					<u> </u>	4=-	2	U
57			Navicula trivialis	フネケイソウ	1	34			19	19	77	- 		-			230	27				-		154		
58			Navicula veneta	フネケイソウ	4	}	77	48	***************************************		23 230	-	84 390	77	ļ	174 104		108	65	72			93			
59 60			Navicula ventralis	フネケイソウ	1	7	77	-	163	76	0.1	1	F0		-		730	27					62		01	
60			Navicula viridula v. rostellata	フネケイソウ	1	<u> </u>		-	19	114	31	 -	56 416		-	58 26				19		192	ļ		31 20	υ 20
61			Navicula viridula v. rostrata	フネケイソウ	1			24	77				338	-	ļ	169		ļl		82			248		61	20
62			Navicula yuraensis	フネケイソウ	1 1	\vdash				152						26	ļ					-	124	462		
63			Navicula sp.	フネケイソウ			6	4	19	58 2,204			56	-								768				
64 65			Neidium ampliatum	ハスフネケイソウ		3	38	-	19			1					<u> </u>	ļ				-				
65			Neidium dubium	ハスフネケイソウ				ļ	240					ļ	ļ	26		ļ		5		-				
66			Pinnularia brauniana	ハネケイソウ	4 4	<u> </u>		48						-		58 26		ļ				 	ļ			
67 68			Pinnularia gibba	ハネケイソウ		7	77 23		-							26		27		10		1				
68			Pinnularia sp.	ハネケイソウ				48	·		15		28 104	·		65			13	5		ļ	62		2	
69 70			Rhoicosphenia abbreviata	マガリクサビケイソウ	2	20,69	98 435	120		190	154		1,708 546	538	23					(920 385	192		308	583 2	0
70			Stauroneis anceps	ジュウジケイソウ							77															
71		アクナンテス	Achnanthes exigua	マガリケイソウ		2-3						46	224		<u> </u>			L							61	
72			Achnanthes delicatula	マガリケイソウ					58																	
73			Achnanthes inflata	マガリケイソウ		7	77										38		91	96						
74			Achnanthes japonica	マガリケイソウ		L L	12								184										61	
75			Achnanthes lanceolata	マガリケイソウ	2 3	57	76 203		29	154	15 998	92	112	5,069	345		4,454	780	26	2,3	300		62	462	54	
71 72 73 74 75 76			Achnanthes minutissima v. saprophila	マガリケイソウ	4		12	:										108		1,0	035			462		
77			Achnanthes subhudsonis	マガリケイソウ		1,15	52 58		38	38 40	08				L	26	1,651					192		2,618	61	
78			Cocconeis pediculus	コバンケイソウ		L	23			38											31				61	
79		L	Cocconeis placentula	コバンケイソウ	1 1	38	84	72	10	152 1	16			307	46						690 123	96		154		
80		ニッチア	Bacillaria paradoxa	イカダケイソウ									208			325									1	0 10
				•				-																		

表6.3.3.1(2) 付着藻類確認種一覧表

					水質指	2.4W M-								実施区	区域内													周辺地	也域					
No. 綱名	目名	科名		種名	小貝伯	信信生		St.	.1			St	2			S	t.3			St.	.4			St.5				St.6	3			St.	.7	
					a b	С	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
81 珪藻	羽状	ニッチア	Nitzschia acicularis	ハリケイソウ	3		77								768								38				690				924			
82			Nitzschia amphibia	ハリケイソウ	3 4		499	70			307		4,560		4,992	2,714	1,932	988	538	184		78	230	404		10	47,725	1,063	576	341	57,750	3,008		
83			Nitzschia constricta	ハリケイソウ			38			38																								
84			Nitzschia dissipata	ハリケイソウ	1 2		346						76		384									323							154			
85			Nitzschia filiformis	ハリケイソウ		2-3																			26					62				20
86			Nitzschia fonticola	ハリケイソウ	1						230				18,432				307												3,080			
87			Nitzschia frustulum	ハリケイソウ	1		154	12	120	19	115	38		116				208				26				10				62	308		40	
88			Nitzschia gandersheimiensis	ハリケイソウ				6																										
89			Nitzschia inconspicua	ハリケイソウ	2		77	23			1,728	422			1,459	253	84	26		46			115				14,950	62			3,850			
90			Nitzschia levidensis	ハリケイソウ						144																								
91			Nitzschia linearis	ハリケイソウ	3		3,264							62	1,152	23		104					960	54	52	29		62		62	924	246		10
92			Nitzschia littoralis	ハリケイソウ			77			19																								
93			Nitzschia palea	ハリケイソウ	4 4		77	110		48	58			154	845	46	112	1,014		138	58	91	154	135	39	38	230	62	192	279	616	61		40
94			Nitzschia sinuata v. tabellaria	ハリケイソウ							19								154															
95			Nitzschia vermicularis	ハリケイソウ			38			19																				31	154			
96			Nitzschia sp.	ハリケイソウ						38																								
97		スリレラ	Cymatopleura solea	ワラジケイソウ			77								230													15				31		
98			Surirella angusta	オオバンケイソウ		2-3	1,267		48					31	1,229			52	77	23		26	77	161			115	15			154			
99			Surirella robusta	オオバンケイソウ					96	48				23								13			13	5								
100			Surirella minuta	オオバンケイソウ											77																		20	
101 緑藻	オオヒゲマワリ	クラミドモナス	Clamydomonas sp.	クラミドモナス				12							230				154															
102	クロロコックム	パルメラ	Sphaerocystis sp.	スファエロキスチス											614																			
103		セネデスムス	Scenedesmus sp.	イカダモ						38	77	3,936			1,843	736	112		922	736		26						246				246		
104		アミミドロロ	Pediastrum sp.	クンショウモ								307				184												185						
105	カエトフォラ	カエトフォラ	Cloniophora sp.	クロニオフォラ			384												768															
106			Stigeoclonium sp.	キヌミドロ				3,625			1,632	13,440	228			230				8,510			230	269								5,833		150
107	サヤミドロ	サヤミドロ	Oedogonium sp.	サヤミドロ				23		19		672	1,558	23		1,265	336	78		230		221	269					92		62				
108	ミドリゲ	シオグサ	Cladophora sp.	シオグサ			922		120	77	38		114			575		26			754	13		108	26			1,001				123	220	
109			Rhizoclonium sp.	ネダシグサ																												154		
110	ホシミドロ	ツヅミモ	Closterium sp.	ミカヅキモ								19						26																
			·	·	垂粘	数合計	38種類		21種類	45種類	22種類		34種類 :	30種類	27種類			35種類	21種類		15種類	33種類	26種類	27種類 18		24種類	17種類	29種類		9種類	42種類		28種類	18種類
		6綱13目23科:	110種類		1里2月	438日日		76種	重類			57₹					種類			52種				48種類	į			62種	類			69種	類	
		以利利13 □ 23作	1101生块		細胞数(cells				14,712				25,650												4,186				46,368 1				6,360	6,100
					沈澱量(ml/	(25cm ²)	7.8	1.8	11.4	7.7	1.7	2.3	4.4	2.0	3.2	5.0	2.8	4.1	3.7	3.2	4.5	5.3	3.2	6.0	3.3	3.6	3.8	3.6	8.4	5.2	5.9	5.1	5.0	2.7

資料 6.4 土壌断面

〈調査項目の判定基準〉

◆層位

・土壌断面は色、かたさ、手ざわり、根の分布等の性質の違った、地表面にほぼ平行ないくつかの層の積み重なりからなっている。本調査では、これらの層のうち、土壌生成作用によって形成された以下の層を調査対象とした。

A0 層: 落葉・落枝あるいは草本遺体やそれらの腐食物から構成された層

A層: 母材に動植物の影響が加わった結果生成した、腐食によって黒く着色された表土層

B層: A層とも土壌の無機質材料(母材)とも異なった性質を持った層※

※同じ記号で表された層位の細分は、全ての記号のあとに数字をつけて区分した。

◆土色

・土壌の最も重要な形態的特徴の一つであり、化学性、物理性、生物的性質と密接に関係している。土色の表示はマンセル表色系に準じた新版標準土色帖(農林水産省農林技術会議監修 1997年)を用いて行った。

◆土性

・細土 (2 mm 未満) の鉱質部分を構成している粗砂、細砂、シルト、粘土の粒径組成のことであり、砂、シルト、粘土の含有量の違いによって区分される。ただし、本調査においては、以下の区分により、野外における土性の区分を行った。

土性	判定法
砂土(S)	ほとんど砂ばかりで、ねばり気を全く感じない。
砂壤土(SL)	砂の感じが強く、ねばり気はわずかしかない。
壤土(L)	ある程度砂を感じ、ねばり気もある。砂と粘土が同じくらいに感じられる。
シルト質壌土(SiL)	砂はあまり感じないが、サラサラした小麦粉のような感触がある。
埴壌土(CL)	わずかに砂を感じるが、かなりねばる。
軽埴土(LiC)	ほとんど砂を感じないで、よくねばる。
重埴土(HC)	砂を感じないで、非常によくねばる。

注) 1.「土壌調査ハンドブック改訂版 (日本ペトロジー学会編 1997年」) を参考

◆十湿

・野外での土壌の乾湿は、小土塊を手で握ったときの感触により、以下のように区分した。

区分	基準
乾	強く握っても手のひらに全く湿り気が残らない。
適	強く握るとやや湿り気を感じる。
湿	強く握ると手のひらがぬれるが水滴は落ちない。
過湿	土塊を手のひらにのせると自然に水滴が落ちる。

注) 1.「土壌調査ハンドブック改訂版(日本ペトロジー学会編 1997年)」を改良

◆腐食

・土壌に加えられた有機物が分解・変成を繰り返し受けて、黒褐色・無定形の複雑な物質群に変わったものの 総称

参考文献

沼田 真(1974年) 「生態学事典 増補改訂版」築地書館 日本ペトロジー学会(1997年) 「土壌調査ハンドブック 改訂版」博友社

表 6.4.1(1) 表層土壌(検土杖)調査結果

	表 6.4.		層土壌 (検:	上似/ in	且们不				
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考		
St.2	A0	_	_		_		•実施区域内		
地形:平地	А	0~10	7.5YR4/4	SL	適	なし			
植生:メヒシバ	B1	10~55	7.5YR5/5	SiL	適	なし			
ーエノコログサ群落	B2	55 以下	10YR5/6	CL	適	なし			
	1357893017								
0∼30cm			30~60cm			60~9	00cm		
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿 腐植 備考				
St.4	A0	-2~0	_		_	_	•実施区域内		
地形:平地	А	0~5	7.5YR3/3	L	適	なし]		
植生:オギ群落	B1	5~55	7.5YR4/2	SiL	適	なし			
	B2	55 以下	10YR3/2	CL	適	なし	<u> </u>		
		78,0133333789	2) 8 10 67 1 850 I						
0~30cm			30∼60cm		60~90cm				
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考		
St.6	A0		_				• 実施区域内		
地形:平地	A	0~10	10YR4/3	CL	湿	含む			
植生:休耕田雑草群落	B1	10~70	10YR4/4	CL	湿	なし			
	B2	70 以下	10YR4/6	L	湿	なし			
	3 6 7 8 9301 2	193013333567.0.3.0	23335078950123				3 3 7 8 3 9 3 3 1 3 8 7 8 9 9 9 1		
0~30cm			30~60cm			60~9	00cm		

表 6.4.1(2) 表層土壌(検土杖)調査結果

			眉工 壌(快.	_ 1547 10-3			1	
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考	
St.9	A0	_	_	_	_		•周辺地域	
地形:平地	А	0~5	7.5YR3/3	SiL	適	富む		
植生:ヨシ群落	В1	5~20	10YR3/3	SiL	適	含む		
	В2	20 以下	7.5YR4/4	CL	適	なし		
1+23,1367=0101123458789291234	3 6 7 6 9 301 2							
0∼30cm		:	30~60cm			60~9	90cm	
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考	
St.10	A0				_		•周辺地域	
地形:平地	А	0~10	7.5YR3/2	CL	湿	含む		
植生:ヨシ群落	B1	10 以下	10YR4/3	LiC	湿	なし		
	B2							
	\$ 33,30123							
0∼30cm		:	30∼60cm		60∼90cm			
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考	
St.11	A0	-2~0		_	_	_	•周辺地域 •相模川河川敷	
地形:平地	А	0~6	7.5YR3/3	L	適	含む	*イトロイトミノ川イサリノ川類メ 	
植生:オギ群落	B1	6以下	7.5YR4/2	SiL	適	なし	-	
	B2	_	_			_		
1-2-3-5 6 7m8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 3 1 2 2	45070930							
0~30cm			30~60cm			60~9	90cm	

表 6.4.1 (3) 表層土壌 (検土杖) 調査結果

	12 0. 4.		/盲上坡(恢-	— IX/ II/	프레카	•		
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考	
St.12	A0	_		_	_	_	•周辺地域	
地形:斜面中	А	0~5	7.5YR3/2	SiL	適	含む	・笠張川堤防	
植生:オギ群落	B1	5~45	7.5YR5/4	SiL	適	なし		
	B2	45 以下	7.5YR4/4	CL	適	なし		
1-3.4 5 6 700 ¥ 101 3 3 4 3 6 7 8 9 101 2	3 4 5 6 7 8 9301	9 7301 3 2 4 5 8 7 6 9 4	9 2 3 4 5 6 7 8 9 5 0 1 3					
0∼30cm			30~60cm			60~9	90cm	
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考	
St.13	A0	_	_	_	_	_	•周辺地域	
地形:平地	А	0~4	10YR2/2	SiL	湿	なし	・笠張川河道 ・B2 層はグライ化	
植生:マコモ群落	B1	4~40	10YR3/2	SiL	過湿	なし		
	B2	40 以下	5GY3/1	CL	過湿	なし		
1:23,136 7:00 9 10 1:23 4:36 7 0 -2 11:2	450709301	373 1301 23 43 7	3-311507895013			371170 33		
0∼30cm			30~60cm		60~90cm			
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考	
St.14	A0					_	•周辺地域	
地形:平地	A	0~5	7.5YR3/3	SiL	適	含む		
植生:ススキ群落	B1	5~40	7.5YR4/4	SiL	適	なし		
	B2	40 以下	7.5YR4/6	SiL	適	なし		
13 23 3 3 3 10 13 1 1 7 1 3 10 3 1 1 3	\$29 23012313	72,3313070030	112345070 30-12	3 15 0 7 0 950				
0∼30cm			30~60cm		60~90cm			
L		1			oU∼9Ucm			

表 6.4.1(4) 表層土壌(検土杖)調査結果

	12 0. 4.		. 眉 工 塚 (快 - 	IP47 H7-3		1	1		
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考		
St.15	A0	_	_	_	_	_	·周辺地域		
地形:平地	А	0~9	10YR5/3	CL	湿	含む			
植生:休耕田雑草群落	В1	9以下	10YR5/5	LiC	湿	なし			
	B2	_	_	_		_			
			*						
1-23,456,748,9101,23,456,787,912,23	1567 9301	77843012345678	\$ 0 _{1 2 3 4 5 8 7 8 9 5 0 1 2}	2.45.470-52					
NAME OF THE PARTY									
0~30cm			30∼60cm			60~9	90cm		
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考		
St.16	A0	-1~0	_			_	•周辺地域		
地形:平地	А	0~3	7.5YR3/3	SL	適	含む	・相模川河川敷		
植生:メダケ群落	B1	3以下	10YR3/4	SL	適	なし	<u> </u>		
	B2								
132337713101331337137101	3438799301	7301 23 4 5 6 7 6	v ^{4 0} 2 3 4 5 6 7 0 +50	3333780					
0∼30cm			30∼60cm		60~90cm				
調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考		
St.18	A0		_	_	_	_	•周辺地域		
地形:平地	А	0~5	7.5YR3/4	L	適	含む	・相模川河川敷		
植生:クズ群落	B1	5 以下	7.5YR4/3	L	適	なし			
	B2		_						
				•					
						/			
1-2 3 4 5 6 7=8 9 101 2 3 4 5 6 7 8 -2 9 2 1	4 5 6 7 8 930								
0~30cm			30~60cm		60~90cm				
					60∼90cm				

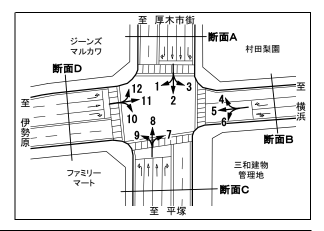
表 6.4.1 (5) 表層土壌 (検土杖) 調査結果

調査地点	層位	層位厚 (cm)	土色	土性	土湿	腐植	備考	
St.19	A0	-3~0	_		_	_	•周辺地域	
地形:平地	А	0~10	7.5YR3/3	L	適	含む	•相模川河川敷	
植生:エノキ群落	B1	10 以下	7.5YR4/3	SiL	適	なし		
	B2	_						
123 3 5 5 7ml o 10 1 2 3 4 5 6 7 0 3 2 3 2 3	45 6 7 8 930	930 73 15 70 75	23 4 3 6 7 8 950 1 2					
0~30cm		;	30~60cm		60~90cm			
調査地点	層位	層位厚 (cm) 土色 土性			土湿	備考		
St.20	A0	_	_				•周辺地域	
地形:平地	А	0~8	7.5YR3/3	SL	適	含む	•相模川河川敷	
植生:竹林(マダケ)	В1	8以下	7.5YR3/4	SL	適	なし		
	B2							
1.3 5.2 8 5 7:0 0 101 2.3 4 5 6 7 0 7 9 9 2	3 4 5 6 7 0 930							
0∼30cm				60~90cm				

7. 安 全 (交通)

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 侯: 晴れ 地 点: No.1

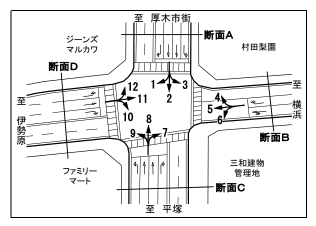


		方向	旬 1 (A→D))			方向	1 2 (A→C))	
分类	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	35		63	55.6	2	66	308	374	17.6	15
23:00~ 0:00	56		73	76.7	1	73	237	310	23. 5	10
0:00~ 1:00	72	13	85	84.7	0	115	188	303	38.0	7
1:00~ 2:00	56		64	87.5	2	95	144	239	39.7	1
2:00~ 3:00	41	10	51	80.4	0	103	114	217		4
3:00~ 4:00	52	6	58	89.7	0	105	63	168	62.5	3
4:00~ 5:00	57	11	68	83.8	1	114	112	226	50.4	3
5:00~ 6:00	81	21	102	79.4	0	172	196	368		5
6:00~ 7:00	75		106	70.8	2	236	405	641	36.8	6
7:00~ 8:00	72	43	115	62.6	1	235	805	* 1,040	22.6	48
8:00~ 9:00	70	49	119	58.8	1	201	749	950	21. 2	27
9:00~10:00	73		125	58.4	2	249	620	869	28.7	18
10:00~11:00	83		119	69.7	0	319	508	827	38.6	14
11:00~12:00	89		* 170	52. 4	1	292	673	965		21
12:00~13:00	94	63	157	59.9	3	272	728	1,000	27. 2	19
13:00~14:00	97	63	160	60.6	2	238	561	799	29.8	26
14:00~15:00	80	77	157	51.0	5	242	647	889	27. 2	29
15:00~16:00	59		130	45.4	1	278	690	968	28.7	18
16:00~17:00	56	66	122	45.9	6	245	724	969	25. 3	33
17:00~18:00	63	67	130	48.5	3	165	653	818	20.2	42
18:00~19:00	54		137	39.4	6	144	757	901	16.0	40
19:00~20:00	64		136	47.1	1	168	687	855	19.6	45
20:00~21:00	68		122	55. 7	3	143	704	847	16. 9	41
21:00~22:00	80	39	119	67.2	1	89	520	609	14. 6	17
7~19時計	890	751	1,641	54. 2	31	2,880	8, 115	10, 995	26. 2	335
19~7時計	737	310	1,047	70.4	13	1,479	3,678	5, 157	28.7	157
24時間計	1,627	1,061	2,688	60.5	44	4, 359	11, 793	16, 152	27.0	492

			方向	3 (A→B))			方向	1 4 (B→A)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	24,24	, , , , ,	· ·	合計	混入率	二輪車	, , ,	, ,	合計	混入率	二輪車
22:00~	23:00	44	120	164	26.8	2	59	82	141	41.8	1
23:00~	0:00	29	81	110	26. 4	3	59	54	113	52. 2	4
0:00~	1:00	61	47	108	56. 5	0	66	27	93	71.0	4
1:00~	2:00	44	33	77	57. 1	1	52	24	76	68.4	1
2:00~	3:00	37	26	63	58.7	1	63	32	95	66.3	1
3:00~	4:00	83	36	119	69.7	0	84	28	112	75.0	1
4:00~	5:00	65	43	108	60.2	2	65	42	107	60.7	2
5:00~	6:00	117	48	165	70.9	1	106	129	235	45. 1	1
6:00~	7:00	61	113	174	35. 1	0	89	218	307	29.0	3
7:00~	8:00	60	83	143	42.0	5	63		* 342	18.4	17
8:00~	9:00	63	96	159	39.6	5	82	224	306	26.8	23
9:00~	10:00	100	127	227	44. 1	1	116	182	298	38. 9	9
10:00~	11:00	150	163	313	47.9	1	143		332	43.1	8
11:00~		113	190	303	37.3	3	148	176	324	45.7	5
12:00~	13:00	93	224	* 317	29. 3	4	102	207	309	33.0	2
13:00~	14:00	98	211	309	31.7	1	117	214	331	35.3	3
14:00~		89	197	286	31.1	5	105		310	33. 9	3
15:00~		85	226	311	27.3	4	85		315	27.0	0
16:00~		96	216	312	30.8	4	96		341	28. 2	6
17:00~	18:00	90	151	241	37.3	5	46		250	18.4	6
18:00~		73	135	208	35. 1	1	59		281	21.0	13
19:00~		55	205	260	21.2	3	67	210	277	24. 2	8
20:00~		60	218	278	21.6	7	63		209	30. 1	2
21:00~		56	144	200	28.0	5	63		182	34. 6	6
7∼19₽	* 1	1, 110	2,019	3, 129	35. 5	39	1, 162	2, 577	3, 739	31. 1	95
19∼7₽		712	1, 114	1,826	39.0	25	836		1, 947	42. 9	34
24時間	引計	1,822	3, 133	4, 955	36.8	64	1, 998	3,688	5, 686	35. 1	129

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No.1

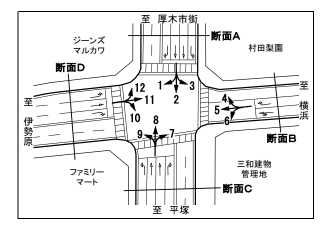


			方向)			方向	6 (B→C)	
分	類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:0)	21	140	161	13.0	2	2	35	37	5.4	0
23:00~ 0:0)	15	89	104	14.4	8	3	19	22	13.6	0
0:00~ 1:0)	33	40	73	45. 2	3	2	21	23	8.7	0
1:00~ 2:0)	15	41	56	26.8	2	2	20	22	9.1	0
2:00~ 3:0)	19	31	50	38.0	2	2	18	20	10.0	0
3:00~ 4:0	_	51	41	92	55.4	4	2	10	12	16.7	0
4:00~ 5:0)	54	47	101	53. 5	2	4		19	21. 1	4
5:00~ 6:0)	73	108	181	40.3	8	9	12	21	42.9	5
6:00~ 7:0)	74	266	340	21.8	20	16	42	58	27.6	1
7:00~ 8:0)	39	338	377	10.3	50	18		59	30. 5	3
8:00~ 9:0)	46	304	350	13. 1	42	7	46	53	13. 2	3
9:00~10:0)	84	247	331	25.4	23	7	22	29	24. 1	7
10:00~11:0)	81	254	335	24. 2	19	8		67	11. 9	3
11:00~12:0		81	223	304	26.6	16	7	57	64	10.9	0
12:00~13:0)	75	213	288	26.0	10	5		49	10.2	3
13:00~14:0)	96	236	332	28. 9	15	19	50	* 69	27.5	1
14:00~15:0	_	97	257	354	27.4	17	12	41	53	22. 6	1
15:00~16:0		86	232	318	27.0	11	17	32	49	34. 7	1
16:00~17:0		91	197	288	31.6	11	8	34	42	19.0	9
17:00~18:0		44	337	381	11.5	27	22	35	57	38. 6	3
18:00~19:0	_	39	375	* 414	9.4	25	11	33	44	25. 0	2
19:00~20:0	_	42	345	387	10.9	22	7	50	57	12. 3	1
20:00~21:0		25	273	298	8.4	27	11	47	58	19.0	1
21:00~22:0)	20	193	213	9.4	19	15		42	35. 7	6
7~19時計		859	3, 213	4,072	21.1	266	141	494	635	22. 2	36
19~7時計		442	1,614	2,056	21.5	119	75	316	391	19. 2	18
24時間計		1, 301	4,827	6, 128	21.2	385	216	810	1,026	21. 1	54

			方向	7 (C→B))			方向	1 8 (C→A)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	20,20	, , ,	· ·	合計	混入率	二輪車	, , , , ,	7 1	合計	混入率	三輪車
22:00~2	3:00	5	25	30	16.7	1	90	264	354	25. 4	5
23:00~	0:00	4	24	28	14.3	2	92	184	276	33. 3	8
0:00~	1:00	6	15	21	28.6	0	89	117	206	43.2	
1:00~	2:00	10	14	24	41.7	0	88	111	199	44. 2	3
2:00~	3:00	7	8	15	46.7	0	79	87	166	47.6	0
3:00∼	4:00	2	11	13	15. 4	1	121	81	202	59. 9	0
4:00~		8	10	18	44. 4	0	154	80	234	65.8	1
5:00~	6:00	10	23	33	30.3	0	201	209	410	49.0	7
6:00~	7:00	25	19	44	56.8	0	271	644	915	29.6	
7:00~	8:00	11	35	46	23. 9	3	214		* 1,082	19.8	58
8:00~	9:00	28	20	48	58.3	1	234	766	1,000	23.4	52
9:00~1	0:00	39	36	75	52.0	0	326	614	940	34. 7	25
10:00~1	1:00	25	39	64	39. 1	0	323	525	848	38. 1	23
11:00~1	2:00	22	48	70	31.4	0	217	574	791	27.4	16
12:00~1	3:00	17	43	60	28.3	1	179	549	728	24.6	15
13:00~1	4:00	29	38	67	43.3	1	259	633	892	29.0	12
14:00~1	5:00	39	72	* 111	35. 1	4	216		909		
15:00~1	6:00	27	44	71	38.0	1	213		986	21.6	23
16:00~1	7:00	39	37	76	51.3	0	175	671	846	20.7	27
17:00~1	8:00	20	56	76	26. 3	1	198		1,025	19.3	35
18:00~1	9:00	30	45	75	40.0	3	138	731	869	15.9	22
19:00~2	0:00	18	45	63	28.6	4	98	609	707	13.9	
20:00~2		9	68	77	11.7	3	118	452	570	20.7	22
21:00~2		1	37	38	2.6	3	84	384	468	17.9	17
7~19時		326	513	839	38. 9	15	2,692	8, 224	10, 916	24. 7	325
19~7時	計	105	299	404	26.0	14	1,485	3, 222	4, 707	31.5	115
24時間	計	431	812	1, 243	34. 7	29	4, 177	11, 446	15, 623	26.7	440

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 侯: 晴れ 地 点: No.1

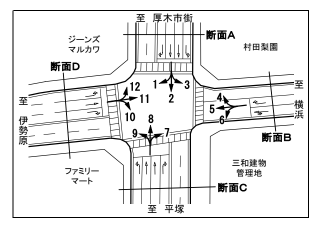


		方向)			方向	1 0 (D→C	:)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	5	22	27	18.5	1	5	54	59	8.5	1
23:00~ 0:00	6	22	28	21.4	2	2	11	13	15.4	1
0:00~ 1:00	3	11	14	21.4	1	1	14	15	6.7	2
1:00~ 2:00	3	11	14	21.4	1	1	11	12	8.3	0
2:00~ 3:00	1	5	6	16.7	3	2	5	7	28.6	1
3:00~ 4:00	6	7	13	46.2	1	3	5	8	37. 5	0
4:00~ 5:00	10	4	14	71.4	1	5	6	11	45.5	0
5:00~ 6:00	5	15	20	25. 0	0	14	72	86	16.3	0
6:00~ 7:00	16	16	32	50.0	0	39	59	98	39.8	1
7:00~ 8:00	16	58	74	21.6	1	31	46	77	40.3	4
8:00~ 9:00	24	82	* 106	22.6	3	36	93	129	27.9	5
9:00~10:00	28	70	98	28.6	1	35	61	96	36. 5	1
10:00~11:00	30	45	75	40.0	1	26	75	101	25. 7	0
11:00~12:00	25	65	90	27.8	3	27	72	99	27. 3	6
12:00~13:00	21	65	86	24. 4	2	26	64	90	28. 9	2
13:00~14:00	19	55	74	25. 7	2	28	72	100	28.0	0
14:00~15:00	31	69	100	31.0	4	19	86	105	18. 1	2
15:00~16:00	21	57	78	26. 9	1	22	91	113	19. 5	3
16:00~17:00	22	76	98	22.4	3	48	95	143	33. 6	4
17:00~18:00	19	56	75	25. 3	6	38	142	180	21. 1	8
18:00~19:00	14	61	75	18.7	4	35	154	* 189	18. 5	14
19:00~20:00	8	48	56	14. 3	7	10	154	164	6. 1	8
20:00~21:00	7	64	71	9.9	1	8	79	87	9. 2	3
21:00~22:00	6	35	41	14.6	0	11	62	73	15. 1	5
7~19時計	270	759	1, 029	26. 2	31	371	1,051	1, 422	26. 1	49
19~7時計	76	260	336	22.6	18	101	532	633	16.0	22
24時間計	346	1,019	1, 365	25.3	49	472	1,583	2, 055	23.0	71

			方向	1 1 (D→B	;)			方向	1 2 (D→A	()	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	20,000			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~	23:00	28	135	163	17. 2	14	50	50	100	50.0	0
23:00~	0:00	27	65	92	29. 3	11	54	14	68	79. 4	0
0:00~	1:00	24	37	61	39. 3	1	52	12	64	81. 3	1
1:00~	2:00	31	31	62	50.0	3	30	8	38	78. 9	0
2:00~	3:00	14	26	40	35.0	3	48	4	52	92.3	0
3:00~	4:00	29	19	48	60.4	3	36	6	42	85.7	0
4:00~	5:00	25	36	61	41.0	3	44	5	49	89.8	0
5:00~	6:00	50	66	116	43.1	5	40	5	45	88.9	0
6:00~	7:00	104	214	* 318	32. 7	15	38	17	55	69.1	1
7:00~	8:00	30	97	127	23.6	27	30	14	44	68. 2	1
8:00~	0 00	61	128	189	32. 3	24	50	28	78	64. 1	4
9:00~	10:00	63	160	223	28.3	8	72	41	113	63.7	2
10:00~	11:00	65	167	232	28.0	6	62	56	118	52. 5	4
11:00~	12:00	90	163	253	35.6	7	65	50	115	56. 5	1
12:00~	13:00	49	148	197	24. 9	15	55	56	111	49.5	1
13:00~	14:00	85	212	297	28.6	10	59	65	124	47.6	1
14:00~	15:00	77	203	280	27.5	14	72	68	* 140	51.4	2
15:00~	16:00	69	156	225	30. 7	12	39	66	105	37. 1	1
16:00~	17:00	38	133	171	22. 2	10	18	39	57	31.6	5
17:00~	18:00	20	80	100	20.0	26	12	22	34	35.3	2
18:00~	19:00	38	107	145	26. 2	11	14		34	41.2	2
19:00~	20:00	48	172	220	21.8	14	21	43	64	32.8	3
20:00~		21	175	196	10.7	29	37	50	87	42.5	1
21:00~		40	165	205	19.5	14	46		90	51.1	1
7~19	* 1	685	1, 754	2, 439	28. 1	170	548		1,073	51.1	26
19~7		441	1, 141	1, 582	27. 9	115	496	258	754	65.8	7
24時間	計	1, 126	2, 895	4,021	28.0	285	1,044	783	1,827	57. 1	33

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 侯: 晴れ 地 点: No.1

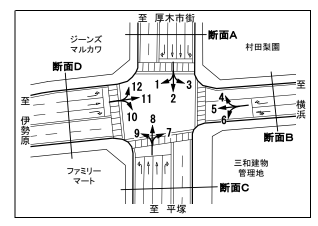


		流入A	(方向1+2+	- 3)			流出A	(方向4+8+	12)	
分类	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	145	456	601	24. 1	19	199	396	595	33.4	6
23:00~ 0:00	158	335	493	32.0	14	205	252	457	44. 9	12
0:00~ 1:00	248	248	496	50.0	7	207	156	363	57.0	8
1:00~ 2:00	195	185	380	51.3	4	170	143	313	54. 3	4
2:00~ 3:00	181	150	331	54.7	5	190	123	313	60.7	1
3:00~ 4:00	240	105	345	69.6	3	241	115	356	67.7	1
4:00~ 5:00	236	166	402	58. 7	6	263	127	390	67.4	3
5:00~ 6:00	370	265	635	58.3	6	347	343	690	50.3	
6:00~ 7:00	372	549	921	40.4	8	398	879	1, 277	31. 2	28
7:00~ 8:00	367	931	1, 298	28.3	54	307	1, 161	* 1,468	20.9	76
8:00~ 9:00	334	894	1, 228	27. 2	33	366	1,018	1, 384	26. 4	79
9:00~10:00	422	799	1, 221	34.6	21	514	837	1, 351	38. 0	36
10:00~11:00	552	707	1, 259	43.8	15	528	770	1, 298	40.7	35
11:00~12:00	494	944	1, 438	34. 4	25	430	800	1, 230	35. 0	22
12:00~13:00	459	1,015	* 1,474	31. 1	26	336	812	1, 148	29. 3	18
13:00~14:00	433	835	1, 268	34. 1	29	435	912	1, 347	32. 3	16
14:00~15:00	411	921	1, 332	30.9	39	393	966	1, 359	28. 9	22
15:00~16:00	422	987	1, 409	30.0	23	337	1,069	1, 406	24. 0	24
16:00~17:00	397	1,006	1, 403	28.3	43	289	955	1, 244	23. 2	38
17:00~18:00	318	871	1, 189	26. 7	50	256	1,053	1, 309	19. 6	43
18:00~19:00	271	975	1, 246	21.7	47	211	973	1, 184	17.8	37
19:00~20:00	287	964	1, 251	22.9	49	186	862	1,048	17.7	36
20:00~21:00	271	976	1, 247	21.7	51	218	648	866	25. 2	25
21:00~22:00	225	703	928	24. 2	23	193	547	740	26. 1	24
7~19時計	4,880	10,885	15, 765	31.0	405	4, 402	11, 326	15, 728	28.0	446
19~7時計	2, 928	5, 102	8,030	36. 5	195	2,817	4, 591	7, 408	38.0	156
24時間計	7,808	15, 987	23, 795	32.8	600	7, 219	15, 917	23, 136	31.2	602

		断面A	(流入A+流出		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	344	852	1, 196	28.8	25
23:00~ 0:00	363	587	950	38. 2	26
0:00~ 1:00	455	404	859	53.0	15
1:00~ 2:00	365	328	693	52. 7	8
2:00~ 3:00	371	273	644	57.6	6
3:00~ 4:00	481	220	701	68.6	4
4:00~ 5:00	499	293	792	63.0	9
5:00~ 6:00	717	608	1, 325	54. 1	14
6:00~ 7:00	770	1,428	2, 198	35.0	36
7:00~ 8:00	674	2,092	2, 766	24. 4	130
8:00~ 9:00	700	1,912	2,612	26.8	112
9:00~10:00	936	1,636	2, 572	36. 4	57
10:00~11:00	1,080	1, 477	2, 557	42. 2	50
11:00~12:00	924	1,744	2,668	34.6	47
12:00~13:00	795	1,827	2, 622	30.3	44
13:00~14:00	868	1,747	2,615	33. 2	45
14:00~15:00	804	1,887	2,691	29. 9	61
15:00~16:00	759	2,056	* 2,815	27.0	47
16:00~17:00	686	1,961	2, 647	25. 9	81
17:00~18:00	574	1,924	2, 498	23.0	93
18:00~19:00	482	1,948	2, 430	19.8	84
19:00~20:00	473	1,826	2, 299	20.6	85
20:00~21:00	489	1,624	2, 113	23. 1	76
21:00~22:00	418	1,250	1,668	25. 1	47
7~19時計	9, 282	22, 211	31, 493	29. 5	851
19~7時計	5, 745	9,693	15, 438	37. 2	351
24時間計	15, 027	31, 904	46, 931	32.0	1, 202

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 侯: 晴れ 地 点: No.1

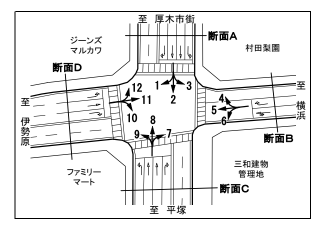


		流入B	(方向4+5+	-6)			流出B	(方向3+7+	1 1)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	82	257	339	24. 2	3	77	280	357	21.6	17
23:00~ 0:00	77	162	239	32.2	12	60	170	230	26. 1	16
0:00~ 1:00	101	88	189	53.4	7	91	99	190	47.9	1
1:00~ 2:00	69	85	154	44.8	3	85	78	163	52. 1	4
2:00~ 3:00	84	81	165	50.9	3	58	60	118	49.2	4
3:00~ 4:00	137	79	216	63.4	5	114	66	180	63.3	4
4:00~ 5:00	123	104	227	54. 2	8	98	89	187	52.4	5
5:00~ 6:00	188	249	437	43.0	14	177	137	314	56.4	6
6:00~ 7:00	179	526	705	25.4	24	190	346	536	35.4	15
7:00~ 8:00	120	658	* 778	15.4	70	101	215	316	32.0	35
8:00~ 9:00	135	574	709	19.0	68	152	244	396	38. 4	30
9:00~10:00	207	451	658	31.5	39	202	323	525	38. 5	9
10:00~11:00	232	502	734	31.6	30	240	369	609	39. 4	7
11:00~12:00	236	456	692	34. 1	21	225	401	626	35. 9	10
12:00~13:00	182	464	646	28.2	15	159	415	574	27.7	20
13:00~14:00	232	500	732	31.7	19	212	461	673	31.5	12
14:00~15:00	214	503	717	29.8	21	205	472	* 677	30.3	23
15:00~16:00	188	494	682	27.6	12	181	426	607	29.8	17
16:00~17:00	195	476	671	29. 1	26	173	386	559	30. 9	14
17:00~18:00	112	576	688	16.3	36	130		417	31.2	32
18:00~19:00	109	630	739	14.7	40	141	287	428	32. 9	15
19:00~20:00	116	605	721	16.1	31	121	422	543	22.3	21
20:00~21:00	99	466	565	17.5	30	90	461	551	16.3	39
21:00~22:00	98	339	437	22.4	31	97	346	443	21. 9	22
7~19時計	2, 162	6, 284	8, 446	25.6	397	2, 121	4, 286	6, 407	33. 1	224
19~7時計	1, 353	3,041	4, 394	30.8	171	1, 258	2, 554	3, 812	33.0	154
24時間計	3, 515	9, 325	12, 840	27.4	568	3, 379	6,840	10, 219	33. 1	378

		断面B	(流入B+流出	(B)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	, , , ,	4 1	合計	混入率	二輪車
22:00~23:00	159	537	696	22.8	20
23:00~ 0:00	137	332	469	29. 2	28
0:00~ 1:00	192	187	379	50.7	8
1:00~ 2:00	154	163	317	48.6	7
2:00~ 3:00	142	141	283	50.2	7
3:00~ 4:00	251	145	396	63.4	9
4:00~ 5:00	221	193	414	53.4	13
5:00~ 6:00	365	386	751	48.6	20
6:00~ 7:00	369	872	1, 241	29.7	39
7:00~ 8:00	221	873	1,094	20.2	105
8:00~ 9:00	287	818	1, 105	26.0	98
9:00~10:00	409	774	1, 183	34.6	48
10:00~11:00	472	871	1, 343	35. 1	37
11:00~12:00	461	857	1, 318	35.0	31
12:00~13:00	341	879	1, 220	28.0	35
13:00~14:00	444	961	* 1, 405	31.6	31
14:00~15:00	419	975	1, 394	30.1	44
15:00~16:00	369	920	1, 289	28.6	29
16:00~17:00	368	862	1, 230	29.9	40
17:00~18:00	242	863	1, 105	21.9	68
18:00~19:00	250	917	1, 167	21.4	55
19:00~20:00	237	1,027	1, 264	18.8	52
20:00~21:00	189	927	1, 116	16.9	69
21:00~22:00	195	685	880	22.2	53
7~19時計	4, 283	10, 570	14, 853	28.8	621
19~7時計	2,611	5, 595	8, 206	31.8	325
24時間計	6,894	16, 165	23, 059	29.9	946

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 侯: 晴れ 地 点: No.1

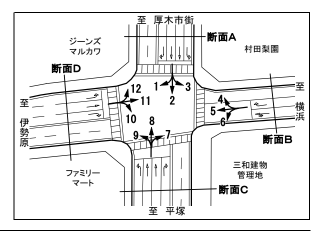


		流入C	(方向7+8+	9)			流出C	(方向2+6+	10)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	100	311	411	24. 3	7	73	397	470	15. 5	16
23:00~ 0:00	102	230	332	30.7	12	78	267	345	22.6	11
0:00~ 1:00	98	143	241	40.7	4	118	223	341	34. 6	9
1:00~ 2:00	101	136	237	42.6	4	98	175	273	35. 9	1
2:00~ 3:00	87	100	187	46.5	3	107	137	244	43.9	5
3:00~ 4:00	129	99	228	56.6	2	110	78	188	58. 5	3
4:00~ 5:00	172	94	266	64.7	2	123	133	256	48.0	7
5:00~ 6:00	216	247	463	46.7	7	195	280	475	41.1	10
6:00~ 7:00	312	679	991	31.5	24	291	506	797	36. 5	8
7:00~ 8:00	241	961	* 1, 202	20.0	62	284	892	* 1,176	24. 1	55
8:00~ 9:00	286	868	1, 154	24.8	56	244	888	1, 132	21.6	35
9:00~10:00	393	720	1, 113	35.3	26	291	703	994	29.3	26
10:00~11:00	378	609	987	38.3	24	353	642	995	35. 5	17
11:00~12:00	264	687	951	27.8	19	326	802	1, 128	28. 9	27
12:00~13:00	217	657	874	24.8	18	303	836	1, 139	26.6	24
13:00~14:00	307	726	1,033	29.7	15	285	683	968	29.4	27
14:00~15:00	286	834	1, 120	25.5	25	273	774	1, 047	26. 1	32
15:00~16:00	261	874	1, 135	23.0	25	317	813	1, 130	28. 1	22
16:00~17:00	236	784	1,020	23.1	30	301	853	1, 154	26. 1	46
17:00~18:00	237	939	1, 176	20.2	42	225	830	1, 055	21.3	53
18:00~19:00	182	837	1,019	17.9	29	190	944	1, 134	16.8	56
19:00~20:00	124	702	826	15.0	36	185	891	1,076	17. 2	54
20:00~21:00	134	584	718	18.7	26	162	830	992	16. 3	45
21:00~22:00	91	456	547	16.6	20	115	609	724	15. 9	28
7~19時計	3, 288	9, 496	12, 784	25.7	371	3, 392	9,660	13, 052	26. 0	420
19~7時計	1,666	3, 781	5, 447	30.6	147	1,655	4, 526	6, 181	26.8	197
24時間計	4, 954	13, 277	18, 231	27.2	518	5, 047	14, 186	19, 233	26. 2	617

		断面C	(流入C+流出	(C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	, , , ,	4 1	合計	混入率	二輪車
22:00~23:00	173	708	881	19.6	23
23:00~ 0:00	180	497	677	26.6	23
0:00~ 1:00	216	366	582	37. 1	13
1:00~ 2:00	199	311	510	39.0	5
2:00~ 3:00	194	237	431	45.0	8
3:00~ 4:00	239	177	416	57.5	5
4:00~ 5:00	295	227	522	56. 5	9
5:00~ 6:00	411	527	938	43.8	17
6:00~ 7:00	603	1, 185	1, 788	33. 7	32
7:00~ 8:00	525	1,853	* 2, 378	22. 1	117
8:00~ 9:00	530	1,756	2, 286	23.2	91
9:00~10:00	684	1,423	2, 107	32.5	52
10:00~11:00	731	1, 251	1, 982	36. 9	41
11:00~12:00	590	1, 489	2,079	28.4	46
12:00~13:00	520	1, 493	2,013	25.8	42
13:00~14:00	592	1,409	2,001	29.6	42
14:00~15:00	559	1,608	2, 167	25.8	57
15:00~16:00	578	1,687	2, 265	25.5	47
16:00~17:00	537	1,637	2, 174	24.7	76
17:00~18:00	462	1,769	2, 231	20.7	95
18:00~19:00	372	1,781	2, 153	17.3	85
19:00~20:00	309	1, 593	1, 902	16.2	90
20:00~21:00	296	1, 414	1,710	17.3	71
21:00~22:00	206	1,065	1, 271	16.2	48
7~19時計	6,680	19, 156	25, 836	25. 9	791
19~7時計	3, 321	8, 307	11,628	28.6	344
24時間計	10,001	27, 463	37, 464	26.7	1, 135

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 侯: 晴れ 地 点: No.1

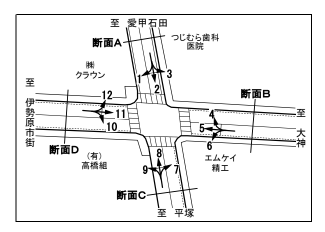


		流入D(オ		+12)			流出D	(方向1+5+	-9)	
分类	類 大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00			322	25.8	15	61	190	251	24. 3	5
23:00~ 0:00			173	48.0	12	77	128	205		11
0:00~ 1:00		63	140	55.0	4	108	64	172	62.8	4
1:00~ 2:00	62	50	112	55.4	3	74	60	134	55. 2	
2:00~ 3:00			99	64.6	4	61	46	107	57.0	
3:00~ 4:00		30	98	69.4	3	109	54	163	66. 9	5
4:00~ 5:00	74	47	121	61.2	3	121	62	183	66. 1	4
5:00~ 6:00	104	143	247	42.1	5	159	144	303	52. 5	8
6:00~ 7:00		290	471	38.4	17	165	313	478	34. 5	
7:00~ 8:00	91	157	248	36.7	32	127	439	566	22.4	52
8:00~ 9:00	147	249	396	37.1	33	140	435	575	24. 3	46
9:00~10:00	170	262	432	39.4	11	185	369	554	33. 4	26
10:00~11:00	153	298	451	33.9	10	194	335	529	36. 7	20
11:00~12:00	182	285	467	39.0	14	195	369	564	34. 6	20
12:00~13:00	130	268	398	32.7	18	190	341	531	35.8	15
13:00~14:00	172	349	521	33.0	11	212	354	566	37. 5	19
14:00~15:00	168	357	* 525	32.0	18	208	403	611	34.0	26
15:00~16:00	130	313	443	29.3	16	166	360	526	31.6	
16:00~17:00	104	267	371	28.0	19	169	339	508	33. 3	20
17:00~18:00		244	314	22.3	36	126	460	586		
18:00~19:00	87	281	368	23.6	27	107	519	* 626	17. 1	35
19:00~20:00	79	369	448	17.6	25	114	465	579	19. 7	30
20:00~21:00			370	17.8	33	100	391	491	20.4	31
21:00~22:00	97	271	368	26. 4	20	106	267	373	28. 4	20
7~19時計	1,604	3, 330	4, 934	32. 5	245	2,019	4,723	6, 742	29. 9	328
19~7時計	1,038	1,931	2, 969	35.0	144	1, 255	2, 184	3, 439	36. 5	150
24時間計	2,642	5, 261	7,903	33.4	389	3, 274	6,907	10, 181	32. 2	478

			断面D	(流入D+流出	{D)				交差点計		
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	25 750	/\	7	合計	混入率	三輪軍	/(1-	, 11	合計	混入率	三輪車
22:00~	23:00	144	429	573	25. 1	20	410	1,263	1,673	24. 5	44
23:00~	0:00	160	218	378	42.3	23	420	817	1, 237	34.0	50
0:00~	1:00	185	127	312	59.3	8	524	542	1,066	49. 2	22
1:00~	2:00	136	110	246	55. 3	8	427	456	883	48. 4	14
2:00~	3:00	125	81	206	60.7	9	416	366	782	53. 2	15
3:00~	4:00	177	84	261	67.8	8	574	313	887	64.7	13
4:00~	5:00	195	109	304	64. 1	7	605	411	1,016	59. 5	19
5:00~	6:00	263	287	550	47.8	13	878	904	1, 782	49.3	32
6:00~	7:00	346	603	949	36. 5	39	1,044	2,044	3, 088	33.8	73
7:00~	8:00	218	596	814	26.8	84	819	2,707	3, 526	23. 2	218
8:00~	9:00	287	684	971	29.6	79	902	2, 585	3, 487	25. 9	190
9:00~	10:00	355	631	986	36.0	37	1, 192	2, 232	3, 424	34.8	97
10:00~	11:00	347	633	980	35.4	30	1, 315	2, 116	3, 431	38. 3	79
11:00~	12:00	377	654	1,031	36.6	34	1, 176	2,372	3, 548	33. 1	79
12:00~	13:00	320	609	929	34.4	33	988	2, 404	3, 392	29. 1	77
13:00~	14:00	384	703	1, 087	35.3	30	1, 144	2,410	3, 554	32. 2	74
14:00~	15:00	376	760	* 1,136	33. 1	44	1,079	2,615		29. 2	103
15:00~	16:00	296	673	969	30.5	29	1,001	2,668	3, 669	27.3	76
16:00~	17:00	273	606	879	31.1	39	932	2,533	3, 465	26. 9	118
17:00~	18:00	196	704	900	21.8	72	737	2,630	3, 367	21. 9	164
18:00~	19:00	194	800	994	19.5	62	649	2,723	3, 372	19. 2	143
19:00~	20:00	193	834	1, 027	18.8	55	606	2,640	3, 246	18.7	141
20:00~2		166	695	861	19.3	64	570	2, 330	2, 900	19.7	140
21:00~2		203	538	741	27.4	40	511	1,769	2, 280	22.4	94
7∼19₽		3,623	8,053	11, 676	31.0	573	11, 934	29, 995	41, 929	28. 5	1, 418
19∼7₽		2, 293	4, 115	6, 408	35.8	294	6, 985	13, 855	20, 840	33. 5	657
24時間	計	5, 916	12, 168	18, 084	32.7	867	18, 919	43,850	62, 769	30. 1	2,075

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 2

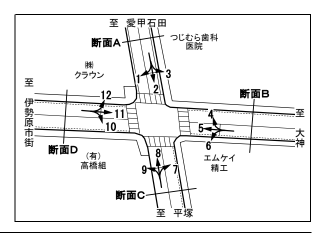


			方向	i 1 (A→D))			方向	1 2 (A→C))	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	23:00	0	3	3	0.0	2	5	93	98	5. 1	4
23:00~	0:00	0	2	2	0.0	0	9	40	49	18.4	1
0:00~	1:00	0	2	2	0.0	1	3	26	29	10.3	1
1:00~	2:00	2	1	3	66.7	0	3	32	35	8.6	2
2:00~	3:00	0	1	1	0.0	0	3	14	17	17.6	0
3:00~	4:00	0	3	3	0.0	1	9	22	31	29.0	4
4:00~	5:00	0	0	0	0.0	0	9	13	22	40.9	3
5:00~	6:00	2	3	5	40.0	0	4	39	43	9.3	4
6:00~	7:00	2	4	6	33.3	0	24	68	92	26. 1	4
7:00~	8:00	2	11	13	15.4	1	25	167	192	13.0	22
8:00~	9:00	2	11	13	15.4	0	42	193	* 235	17.9	11
9:00~1	0:00	2	19	21	9.5	0	30	124	154	19.5	4
10:00~1	1:00	2	12	14	14. 3	0	29	121	150	19.3	1
11:00~1	2:00	1	25	26	3.8	3	37	105	142	26. 1	6
12:00~1	3:00	5	12	17	29.4	0	21	123	144	14.6	4
13:00~1	4:00	2	17	19	10.5	0	30	163	193	15.5	7
14:00~1	5:00	1	17	18	5.6	0	28	148	176	15.9	15
15:00~1	6:00	2	19	21	9.5	2	20	142	162	12.3	8
16:00~1	7:00	1	26	* 27	3.7	0	28	172	200	14.0	11
17:00~1	8:00	2	14	16	12.5	0	21	179	200	10.5	16
18:00~1	9:00	0	14	14	0.0	0	9	173	182	4.9	9
19:00~2	20:00	2	13	15	13.3	0	6	182	188	3. 2	14
20:00~2	21:00	0	8	8	0.0	2	8	125	133	6.0	11
21:00~2		0	6	6	0.0	0	9	114	123	7. 3	4
7~19時		22	197	219	10.0	6	320	1,810	2, 130	15.0	114
19~7時		8	46	54	14.8	6	92	768	860	10.7	52
24時間	計	30	243	273	11.0	12	412	2, 578	2, 990	13.8	166

		方向	3 (A→B))			方向	1 4 (B→A)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	, , , ,		合 計	混入率	二輪車	, ,	,	合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	0	14	14	0.0	0	0	6	6	0.0	0
23:00~ 0:00	2	7	9	22. 2	1	2	12	14	14. 3	0
0:00~ 1:00	1	5	6	16.7	0	0	6	6	0.0	0
1:00~ 2:00	1	1	2	50.0	0	2	3	5	40.0	0
2:00~ 3:00	2	1	3	66.7	1	1	1	2	50.0	0
3:00~ 4:00	0	3	3	0.0	0	0	0	0	0.0	0
4:00~ 5:00	6	6	12	50.0	0	0	3	3	0.0	0
5:00~ 6:00	7	5	12	58. 3	0	1	4	5	20.0	1
6:00~ 7:00	6	15	21	28.6	0	1	13	14	7. 1	1
7:00~ 8:00	9	39	48	18.8	0	2	39	41	4.9	7
8:00~ 9:00	11	23	34	32. 4	1	2	30	32	6.3	1
9:00~10:00	8	26	34	23. 5	1	5	27	32	15.6	1
10:00~11:00	3	35	38	7.9	1	5	29	34	14. 7	1
11:00~12:00	5	25	30	16. 7	2	10	39	49	20.4	0
12:00~13:00	4	19	23	17. 4	0	4	28	32	12. 5	1
13:00~14:00	11	30	41	26.8	0	7	21	28	25.0	0
14:00~15:00	7	30	37	18.9	1	6	25	31	19.4	0
15:00~16:00	7	40	47	14. 9	5	7	28	35	20.0	0
16:00~17:00	4	44	48	8.3	2	6	40	46	13.0	0
17:00~18:00	4	46	* 50	8.0	1	6	46	52	11.5	3
18:00~19:00	1	31	32	3. 1	0	5	43	48	10.4	1
19:00~20:00	0	28	28	0.0	2	8	52	* 60	13. 3	4
20:00~21:00	2	15	17	11.8	3	0	19	19	0.0	3
21:00~22:00	1	9	10	10.0	0	2	14	16	12. 5	0
7~19時計	74	388	462	16.0	14	65	395	460	14. 1	15
19~7時計	28	109	137	20.4	7	17	133	150	11.3	9
24時間計	102	497	599	17.0	21	82	528	610	13. 4	24

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 2

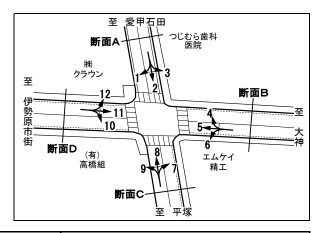


			方向	5 (B→D))			方向	6 (B→C))	
5	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:	00	1	36	37	2.7	1	2	10	12	16.7	0
23:00~ 0:	00	0	32	32	0.0	0	13	7	20	65.0	3
0:00~ 1:	00	4	10	14	28.6	2	12	8	20	60.0	0
1:00~ 2:	00	3	10	13	23. 1	1	0	6	6	0.0	0
2:00~ 3:	00	3	4	7	42. 9	0	3	6	9	33.3	1
3:00~ 4:	00	5	10	15	33. 3	2	2	1	3	66.7	0
4:00~ 5:	00	1	17	18	5.6	2	3	3	6	50.0	0
5:00~ 6:	00	6	19	25	24.0	0	9	5	14	64.3	0
6:00~ 7:	00	16	36	52	30.8	2	6	21	27	22.2	0
7:00~ 8:	00	7	152	159	4. 4	8	5	31	36	13.9	1
8:00~ 9:	00	19	143	162	11.7	6	4	20	24	16.7	0
9:00~10:	00	19	89	108	17.6	2	11	22	33	33.3	0
10:00~11:	00	12	101	113	10.6	1	4	37	41	9.8	0
11:00~12:	00	22	66	88	25.0	2	7	44	51	13.7	1
12:00~13:	00	8	86	94	8. 5	5	11	27	38	28.9	0
13:00~14:	00	18	119	137	13. 1	3	13	37	50	26.0	0
14:00~15:	00	18	104	122	14.8	3	5	27	32	15.6	1
15:00~16:	00	27	92	119	22. 7	2	4	24	28	14.3	0
16:00~17:	00	18	105	123	14.6	5	11	29	40	27.5	2
17:00~18:	00	13	267	* 280	4.6	12	9	32	41	22.0	0
18:00~19:	00	8	185	193	4. 1	6	14	40	* 54	25.9	2
19:00~20:	00	8	198	206	3. 9	7	19	25	44	43.2	1
20:00~21:	00	3	95	98	3. 1	5	5	16	21	23.8	1
21:00~22:		3	85	88	3. 4	3	0	11	11	0.0	3
7~19時計		189	1, 509	1,698	11. 1	55	98	370	468	20.9	7
19~7時計		53	552	605	8.8	25	74	119	193	38. 3	9
24時間計	•	242	2,061	2, 303	10.5	80	172	489	661	26.0	16

			方向	7 (C→B))			方向	1 8 (C→A)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	23:00	0	9	9	0.0	1	3	55	58	5. 2	3
23:00~	0:00	2	7	9	22. 2	1	6	39	45	13.3	2
0:00~	1:00	2	6	8	25.0	0	5	29	34	14.7	2
1:00~	2:00	3	9	12	25.0	0	8	31	39	20.5	0
2:00~	3:00	3	4	7	42.9	0	8	17	25	32.0	2
3:00~	4:00	13	5	18	72. 2	1	19	17	36	52.8	4
4:00~	5:00	15	7	22	68. 2	0	9	20	29	31.0	1
5:00~	6:00	11	10	21	52. 4	0	14	41	55	25. 5	8
6:00~	7:00	13	22	35	37. 1	1	20	98	118	16.9	10
7:00~	8:00	6	48	54	11. 1	0	34	330	* 364	9.3	31
8:00~	9:00	7	32	39	17.9	0	34	236	270	12.6	13
9:00~1	10:00	11	27	38	28. 9	0	52	158	210	24.8	14
10:00~1	11:00	26	50	* 76	34. 2	0	35	145	180	19.4	8
11:00~1	12:00	4	35	39	10.3	0	29	146	175	16.6	5
12:00~1	13:00	16	33	49	32. 7	1	34	152	186	18.3	6
13:00~1	14:00	17	32	49	34. 7	0	29	140	169	17.2	6
14:00~1		22	39	61	36. 1	1	23	143	166	13.9	6
15:00~1		17	28	45	37.8	1	27	121	148	18.2	9
16:00~1		8	38	46	17. 4	1	36	169	205	17.6	12
17:00~1	18:00	9	57	66	13.6	3	21	224	245	8.6	16
18:00~1	19:00	4	50	54	7.4	1	30	184	214	14.0	10
19:00~2		5	34	39	12.8	4	15	136	151	9.9	5
20:00~2		13	26	39	33. 3	0	6	76	82	7.3	5
21:00~2		4	16	20	20.0	1	7	78	85	8.2	1
7~19時	* 1	147	469	616	23. 9	8	384	,	2, 532	15. 2	136
19∼7₽		84	155	239	35. 1	9	120	637	757	15.9	43
24時間	計	231	624	855	27.0	17	504	2, 785	3, 289	15.3	179

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 2

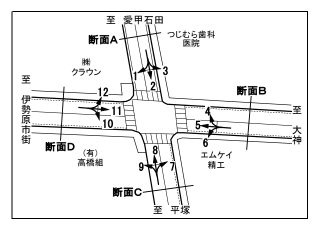


			方向	i 9 (C→D))			方向	1 0 (D→C	2)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	23:00	2	3	5	40.0	0	1	2	3	33. 3	0
23:00~	0:00	0	2	2	0.0	0	0	2	2	0.0	0
0:00~	1:00	1	3	4	25.0	0	1	2	3	33. 3	0
1:00~	2:00	0	9	9	0.0	0	1	1	2	50.0	0
2:00~	3:00	0	1	1	0.0	0	0	1	1	0.0	1
3:00∼	4:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0
4:00~		0	1	1	0.0	0	0	0	0	0.0	0
5:00~	6:00	1	4	5	20.0	0	4	5	9	44. 4	0
6:00~		4	3	7	57. 1	0	5	4	9	55.6	0
7:00~	8:00	6	28	34	17. 6	3	5	21	26	19.2	1
8:00~	9:00	5	14	19	26. 3	1	2	31	* 33	6.1	2
9:00~1	0:00	11	22	33	33. 3	0	6	17	23	26. 1	2
10:00~1	1:00	4	20	24	16.7	0	4	26	30	13.3	1
11:00~1	2:00	7	14	21	33. 3	2	4	15	19	21.1	1
12:00~1	3:00	1	19	20	5.0	0	8	7	15	53.3	0
13:00~1	4:00	7	25	32	21. 9	0	3	20	23	13.0	0
14:00~1	5:00	5	19	24	20.8	0	5	8	13	38.5	0
15:00~1	6:00	8	26	34	23. 5	0	6	27	* 33	18. 2	1
16:00~1	7:00	3	19	22	13.6	1	7	12	19	36.8	0
17:00~1	8:00	2	31	33	6. 1	5	4	10	14	28.6	3
18:00~1	9:00	4	32	* 36	11.1	3	5	28	* 33	15. 2	1
19:00~2	20:00	4	15	19	21. 1	0	3	8	11	27.3	0
20:00~2	21:00	3	7	10	30.0	1	1	7	8	12.5	0
21:00~2		2	3	5	40.0	0	0	3	3	0.0	0
7~19時		63	269	332	19.0	15	59	222	281	21.0	12
19~7時		17	51	68	25.0	1	16	35	51	31.4	1
24時間	計	80	320	400	20.0	16	75	257	332	22.6	13

		方向	1 1 (D→E	;)			方向	1 2 (D→A	7)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	1	38	39	2.6	0	0	3	3	0.0	0
23:00~ 0:00	2	13	15	13. 3	0	0		4	0.0	0
0:00~ 1:00	0	6	6	0.0	0	0		2	0.0	0
1:00~ 2:00	6	8	14	42.9	1	1	0	1	100.0	0
2:00~ 3:00	3	7	10	30.0	0	1	0	1	100.0	0
3:00~ 4:00	5	9	14	35. 7	1	0		0	0.0	0
4:00~ 5:00	12	11	23	52. 2	1	0	0	0	0.0	0
5:00~ 6:00	16	34	50	32.0	0	1	8	9	11. 1	0
6:00~ 7:00	21	94	115	18.3	7	3		7	42. 9	0
7:00~ 8:00	14	242	256	5. 5	14	4		14	28. 6	
8:00~ 9:00	8	278	* 286	2.8	8	2	10	12	16. 7	2
9:00~10:00	28	114	142	19.7	4	6		25	24. 0	1
10:00~11:00	19	78	97	19.6	1	4		20	20.0	0
11:00~12:00	21	95	116	18. 1	3	3		22	13.6	1
12:00~13:00	11	71	82	13. 4	0	2		17	11.8	0
13:00~14:00	19	88	107	17.8	1	2	12	14	14. 3	1
14:00~15:00	18	91	109	16. 5	2	7		* 32	21. 9	1
15:00~16:00	18	101	119	15. 1	2	4	21	25	16.0	0
16:00~17:00	19	104	123	15. 4	6	7		24	29. 2	1
17:00~18:00	14	134	148	9.5	4	5		23	21.7	0
18:00~19:00	10	122	132	7.6	6	2		28	7. 1	0
19:00~20:00	9	85	94	9.6	3	1	8	9	11. 1	1
20:00~21:00	9	57	66	13.6	3	0		8	0.0	0
21:00~22:00	5	37	42	11.9	3	0		4	0.0	0
7~19時計	199	1,518	1, 717	11.6	51	48	208	256	18.8	
19~7時計	89	399	488	18.2	19	7	41	48	14.6	1
24時間計	288	1,917	2, 205	13. 1	70	55	249	304	18. 1	9

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 2

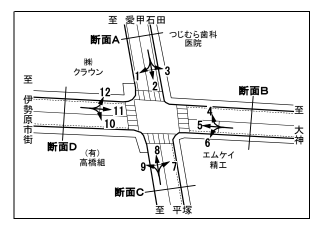


		流入A	(方向1+2+	3)			流出A	(方向4+8+	12)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	5	110	115	4.3	6	3	64	67	4.5	3
23:00~ 0:00	11	49	60	18.3	2	8		63	12.7	2
0:00~ 1:00	4	33	37	10.8	2	5		42	11.9	2
1:00~ 2:00	6	34	40	15.0	2	11	34	45	24. 4	
2:00~ 3:00	5	16	21	23.8	1	10	18	28	35. 7	2
3:00~ 4:00	9	28	37	24. 3	5	19		36	52.8	4
4:00~ 5:00	15	19	34	44. 1	3	9		32	28. 1	1
5:00~ 6:00	13	47	60	21.7	4	16		69	23. 2	9
6:00~ 7:00	32	87	119	26.9	4	24	115	139	17.3	
7:00~ 8:00	36	217	253	14. 2	23	40	379	* 419	9. 5	
8:00~ 9:00	55	227	* 282	19.5	12	38	276	314	12. 1	16
9:00~10:00	40	169	209	19.1	5	63		267	23.6	16
10:00~11:00	34	168	202	16.8	2	44		234	18.8	
11:00~12:00	43	155	198	21.7	11	42	204	246	17. 1	6
12:00~13:00	30	154	184	16.3	4	40		235		
13:00~14:00	43	210	253	17.0	7	38	173	211	18.0	
14:00~15:00	36	195	231	15.6	16	36	193	229	15. 7	7
15:00~16:00	29	201	230	12.6	15	38	170	208	18.3	
16:00~17:00	33	242	275	12.0	13	49	226	275	17.8	13
17:00~18:00	27	239	266	10.2	17	32	288	320		
18:00~19:00	10	218	228	4.4	9	37	253	290	12.8	
19:00~20:00	8	223	231	3. 5	16	24	196	220	10.9	
20:00~21:00	10	148	158	6.3	16	6		109	5. 5	
21:00~22:00	10	129	139	7. 2	4	9		105	8.6	
7~19時計	416	2, 395	2, 811	14.8	134	497	2, 751	3, 248	15. 3	
19~7時計	128	923	1,051	12.2	65	144	811	955	15. 1	53
24時間計	544	3, 318	3, 862	14. 1	199	641	3, 562	4, 203	15. 3	212

		断面A	(流入A+流出	(A)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	八土十	71 · 王 十	合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	8	174	182	4. 4	9
23:00~ 0:00	19	104	123	15. 4	4
0:00~ 1:00	9	70	79	11.4	4
1:00~ 2:00	17	68	85	20.0	2 3
2:00~ 3:00	15	34	49	30.6	
3:00~ 4:00	28	45	73	38. 4	9
4:00~ 5:00	24	42	66	36.4	4
5:00~ 6:00	29	100	129	22. 5	13
6:00~ 7:00	56	202	258	21.7	15
7:00~ 8:00	76	596	* 672	11.3	62
8:00~ 9:00	93	503	596	15.6	28
9:00~10:00	103	373	476	21.6	21
10:00~11:00	78	358	436	17.9	11
11:00~12:00	85	359	444	19. 1	17
12:00~13:00	70	349	419	16.7	11
13:00~14:00	81	383	464	17. 5	14
14:00~15:00	72	388	460	15.7	23
15:00~16:00	67	371	438	15.3	24
16:00~17:00	82	468	550	14.9	26
17:00~18:00	59	527	586	10.1	36
18:00~19:00	47	471	518	9.1	20
19:00~20:00	32	419	451	7. 1	26
20:00~21:00	16	251	267	6.0	24
21:00~22:00	19	225	244	7.8	5
7~19時計	913	5, 146	6, 059	15. 1	293
19~7時計	272	1,734	2,006	13.6	118
24時間計	1, 185	6,880	8,065	14.7	411

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 2

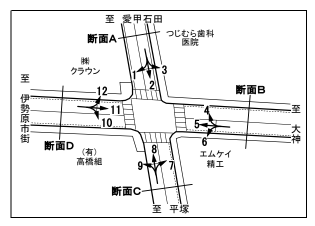


			流入B	(方向4+5+	6)			流出B	(方向3+7+	11)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	3:00	3	52	55	5. 5	1	1	61	62	1.6	1
23:00~	0:00	15	51	66	22.7	3	6	27	33	18.2	2
0:00~	1:00	16	24	40	40.0	2	3	17	20	15.0	0
1:00~	2:00	5	19	24	20.8	1	10	18	28	35. 7	1
2:00~	3:00	7	11	18	38.9	1	8	12	20	40.0	1
3:00∼	4:00	7	11	18	38.9	2	18	17	35	51.4	2
4:00~	5:00	4	23	27	14.8	2	33	24	57	57.9	1
5:00~	6:00	16	28	44	36.4	1	34	49	83	41.0	0
6:00~	7:00	23	70	93	24.7	3	40	131	171	23.4	8
7:00~	8:00	14	222	236	5.9	16	29	329	358	8. 1	14
8:00~	9:00	25	193	218	11.5	7	26	333	* 359	7.2	9
9:00~1	0:00	35	138	173	20.2	3	47	167	214	22.0	5
10:00~1	1:00	21	167	188	11.2	2	48	163	211	22.7	2
11:00~1	2:00	39	149	188	20.7	3	30	155	185	16. 2	5
12:00~1	3:00	23	141	164	14.0	6	31	123	154	20.1	1
13:00~1	4:00	38	177	215	17.7	3	47	150	197	23. 9	1
14:00~1	5:00	29	156	185	15.7	4	47	160	207	22.7	4
15:00~1	6:00	38	144	182	20.9	2	42	169	211	19.9	8
16:00~1	7:00	35	174	209	16.7	7	31	186	217	14. 3	9
17:00~1	8:00	28	345	* 373	7.5	15	27	237	264	10.2	8
18:00~1	9:00	27	268	295	9.2	9	15	203	218	6.9	7
19:00~2	0:00	35	275	310	11.3	12	14	147	161	8.7	9
20:00~2	1:00	8	130	138	5.8	9	24	98	122	19.7	6
21:00~2		5	110	115	4.3	6	10	62	72	13. 9	4
7~19時	計	352	2, 274	2, 626	13.4	77	420	2, 375	2, 795	15.0	73
19~7時	, , ,	144	804	948	15.2	43	201	663	864	23. 3	35
24時間	計	496	3,078	3, 574	13.9	120	621	3,038	3, 659	17.0	108

		断面B	(流入B+流出	(B)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	7(117	,	合計	混入率	二輪車
22:00~23:00	4	113	117	3. 4	
23:00~ 0:00	21	78	99	21. 2	2 5
0:00~ 1:00	19	41	60	31. 7	2
1:00~ 2:00	15	37	52	28.8	2 2 2
2:00~ 3:00	15	23	38	39. 5	2
3:00~ 4:00	25	28	53	47.2	4
4:00~ 5:00	37	47	84	44.0	3
5:00~ 6:00	50	77	127	39. 4	1
6:00~ 7:00	63	201	264	23. 9	11
7:00~ 8:00	43	551	594	7. 2	30
8:00~ 9:00	51	526	577	8.8	16
9:00~10:00	82	305	387	21. 2	8
10:00~11:00	69	330	399	17. 3	4
11:00~12:00	69	304	373	18. 5	8
12:00~13:00	54	264	318	17.0	7
13:00~14:00	85	327	412	20.6	4
14:00~15:00	76	316	392	19.4	8
15:00~16:00	80	313	393	20.4	10
16:00~17:00	66	360	426	15. 5	16
17:00~18:00	55	582	* 637	8.6	23
18:00~19:00	42	471	513	8.2	16
19:00~20:00	49	422	471	10.4	21
20:00~21:00	32	228	260	12.3	15
21:00~22:00	15	172	187	8.0	10
7~19時計	772	4,649	5, 421	14. 2	150
19~7時計	345	1, 467	1,812	19.0	78
24時間計	1, 117	6, 116	7, 233	15. 4	228

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 2

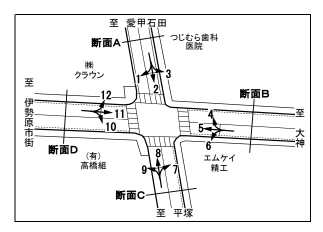


			流入C	(方向7+8+	- 9)			流出C	(方向2+6+	10)	
分	類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:0	00	5	67	72	6.9	4		105	113	7. 1	4
23:00~ 0:0	00	8	48	56	14.3	3		49	71	31.0	4
0:00~ 1:0	00	8	38	46	17.4	2	16	36	52	30.8	1
1:00~ 2:0	00	11	49	60	18.3	0			43	9.3	2
2:00~ 3:0	00	11	22	33	33. 3	2		21	27	22. 2	2
3:00~ 4:0		32	22	54	59.3	5		23	34	32. 4	4
4:00~ 5:0	0	24	28	52	46.2	1	12	16	28	42. 9	3
5:00~ 6:0	-	26	55	81	32. 1	8		49	66	25. 8	4
6:00~ 7:0	_	37	123	160	23. 1	11	35	93	128	27. 3	4
7:00~ 8:0	0	46	406	* 452	10.2	34		219	254	13.8	24
8:00~ 9:0	0	46	282	328	14.0	14		244	* 292	16. 4	13
9:00~10:0	-	74	207	281	26.3	14		163	210	22. 4	6
10:00~11:0	0	65	215	280	23. 2	8		184	221	16. 7	2
11:00~12:0	0	40	195	235	17.0	7		164	212	22. 6	8
12:00~13:0	0	51	204	255	20.0	7		157	197	20. 3	4
13:00~14:0	0	53	197	250	21.2	6		220	266	17. 3	7
14:00~15:0	-	50	201	251	19.9	7		183	221	17. 2	16
15:00~16:0	-	52	175	227	22. 9	10		193	223	13. 5	9
16:00~17:0	0	47	226	273	17.2	14		213	259	17.8	13
17:00~18:0	-	32	312	344	9.3	24		221	255	13. 3	19
18:00~19:0	-	38	266	304	12.5	14		241	269	10.4	12
19:00~20:0	0	24	185	209	11. 5	9		215	243	11. 5	15
20:00~21:0	-	22	109	131	16.8	6			162	8.6	12
21:00~22:0	0	13	97	110	11.8	2		128	137	6.6	7
7~19時計		594	2,886	3, 480	17. 1	159		2, 402	2,879	16. 6	133
19~7時計		221	843	1,064	20.8	53		922	1, 104	16. 5	62
24時間計		815	3, 729	4, 544	17.9	212	659	3, 324	3, 983	16. 5	195

	1	断面C	(流入C+流出	(C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	ハエー	7 1	合 計	混入率	1二輪車
22:00~23:00	13	172	185	7. 0	8
23:00~ 0:00	30	97	127	23. 6	7
0:00~ 1:00	24	74	98	24. 5	3
1:00~ 2:00	15	88	103	14.6	2
2:00~ 3:00	17	43	60	28. 3	4
3:00~ 4:00	43	45	88	48.9	9
4:00~ 5:00	36	44	80	45.0	4
5:00~ 6:00	43	104	147	29.3	
6:00~ 7:00	72	216	288	25.0	15
7:00~ 8:00	81	625	* 706	11.5	58
8:00~ 9:00	94	526	620	15. 2	27
9:00~10:00	121	370	491	24. 6	20
10:00~11:00	102	399	501	20.4	10
11:00~12:00	88	359	447	19.7	15
12:00~13:00	91	361	452	20.1	11
13:00~14:00	99	417	516	19.2	13
14:00~15:00	88	384	472	18.6	23
15:00~16:00	82	368	450	18. 2	19
16:00~17:00	93	439	532	17.5	27
17:00~18:00	66	533	599	11.0	43
18:00~19:00	66	507	573	11.5	26
19:00~20:00	52	400	452	11.5	24
20:00~21:00	36	257	293	12.3	18
21:00~22:00	22	225	247	8.9	9
7~19時計	1,071	5, 288	6, 359	16.8	292
19~7時計	403	1, 765	2, 168	18.6	115
24時間計	1, 474	7,053	8, 527	17.3	407

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 2

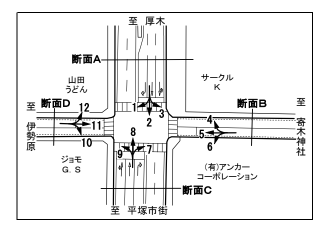


		流入D(フ	5向10+11	+12)			流出D	(方向1+5+	9)	
分类	頁 大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	2	43	45	4.4	0	3	42	45	6.7	3
23:00~ 0:00	2	19	21	9.5	0	0	36	36	0.0	0
0:00~ 1:00	1	10	11	9.1	0	5	15	20	25.0	3
1:00~ 2:00	8	9	17	47.1	1	5	20	25	20.0	1
2:00~ 3:00	4		12	33.3	1	3	6	9	33. 3	0
3:00~ 4:00	5	9	14	35. 7	1	5	13	18	27.8	3
4:00~ 5:00	12	11	23	52. 2	1	1	18	19	5.3	2
5:00~ 6:00	21	47	68	30.9	0	9	26	35	25.7	0
6:00~ 7:00	29	102	131	22. 1	7	22	43	65	33.8	2
7:00~ 8:00	23	273	296	7.8	16	15	191	206	7.3	12
8:00~ 9:00	12	319	* 331	3.6	12	26	168	194	13.4	7
9:00~10:00	40	150	190	21.1	7	32	130	162	19.8	2
10:00~11:00	27	120	147	18.4	2	18	133	151	11.9	1
11:00~12:00	28	129	157	17.8	5	30	105	135	22. 2	7
12:00~13:00	21	93	114	18.4	0	14	117	131	10.7	5
13:00~14:00	24	120	144	16.7	2	27	161	188	14. 4	3
14:00~15:00	30	124	154	19.5	3	24	140	164	14.6	3
15:00~16:00	28	149	177	15.8		37	137	174	21.3	4
16:00~17:00	33	133	166	19.9	7	22	150	172	12.8	6
17:00~18:00	23	162	185	12.4	7	17	312	* 329	5. 2	17
18:00~19:00	17	176	193	8.8	7	12	231	243	4.9	9
19:00~20:00	13	101	114	11.4	4	14	226	240	5.8	7
20:00~21:00	10	72	82	12.2	3	6	110	116	5. 2	8
21:00~22:00	5	44	49	10.2	3	5	94	99	5. 1	3
7~19時計	306	1,948	2, 254	13.6	71	274	1,975	2, 249	12. 2	76
19~7時計	112	475	587	19.1	21	78	649	727	10.7	32
24時間計	418	2, 423	2,841	14.7	92	352	2,624	2, 976	11.8	108

	1		Mr Th	()# 1 p)#	ID)		ı				
	() NOTE	I πu →	断面D	(流入D+流出	7 – /	4 4	I πd →	1 TGI	交差点計	I παι → I	-5 - 51
n4: 00 ##	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自動	大型車	小型車	自動車	大型車	自動
時間帯		_		合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~		5	85	90	5.6	3	15	272	287	5. 2	11
23:00~		2	55	57	3.5	0	36	167	203	17. 7	8
0:00~		6	25	31	19. 4	3	29	105	134	21.6	6
1:00~		13	29	42	31.0	2	30	111	141	21.3	4
2:00~	0 00	7	14	21	33. 3	1	27	57	84	32. 1	5
3:00~		10	22	32	31. 3	4	53	70	123	43. 1	13
4:00~		13	29	42	31.0	3	55	81	136	40.4	7
5:00~		30	73	103	29. 1	0	76	177	253	30.0	13
6:00~	7:00	51	145	196	26.0	9	121	382	503	24. 1	25
7:00~	8:00	38	464	502	7. 6	28	119	1, 118	* 1, 237	9.6	89
8:00~	9:00	38	487	* 525	7. 2	19	138	1,021	1, 159	11.9	45
9:00~	10:00	72	280	352	20. 5	9	189	664	853	22. 2	29
10:00~	11:00	45	253	298	15. 1	3	147	670	817	18.0	14
11:00~	12:00	58	234	292	19.9	12	150	628	778	19.3	26
12:00~	13:00	35	210	245	14. 3	5	125	592	717	17.4	17
13:00~	14:00	51	281	332	15. 4	5	158	704	862	18.3	18
14:00~	15:00	54	264	318	17.0	6	145	676	821	17.7	30
15:00~	16:00	65	286	351	18. 5	7	147	669	816	18.0	30
16:00~	17:00	55	283	338	16. 3	13	148	775	923	16.0	41
17:00~	18:00	40	474	514	7.8	24	110	1,058	1, 168	9.4	63
18:00~	19:00	29	407	436	6. 7	16	92	928	1,020	9.0	39
19:00~	20:00	27	327	354	7. 6	11	80	784	864	9.3	41
20:00~	21:00	16	182	198	8. 1	11	50	459	509	9.8	34
21:00~	22:00	10	138	148	6.8	6	33	380	413	8.0	15
7~19	時計	580	3, 923	4, 503	12. 9	147	1,668	9,503	11, 171	14. 9	441
19~7	時計	190	1, 124	1, 314	14. 5	53	605	3,045	3,650	16.6	182
24時	間計	770	5, 047	5, 817	13. 2	200	2, 273	12, 548	14, 821	15. 3	623

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 3

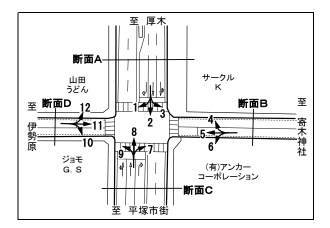


		方向	旬 1 (A→D))			方向	可 2 (A→C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	4	18	22	18.2	2	61	350	411	14.8	11
23:00~ 0:00	16	13	29	55. 2	0	61	279	340	17.9	10
0:00~ 1:00	13	12	25	52.0	0	102	216	318	32. 1	9
1:00~ 2:00	5	4	9	55. 6	1	88	156	244	36. 1	2
2:00~ 3:00	6	6	12	50.0	1	99	122	221	44.8	4
3:00~ 4:00	2	9	11	18. 2	0	114	94	208	54.8	2
4:00~ 5:00	8	9	17	47. 1	1	148	106	254	58.3	3
5:00~ 6:00	9	12	21	42.9	0	205	186	391	52.4	6
6:00~ 7:00	16	35	51	31.4	1	226	396	622	36.3	10
7:00~ 8:00	13	26	39	33. 3	0	293	837	* 1,130	25.9	39
8:00~ 9:00	12	24	36	33. 3	2	217	801	1,018	21.3	28
9:00~10:00	11	23	34	32. 4	0	258	595	853	30.2	19
10:00~11:00	13	25	38	34. 2	1	268	576	844	31.8	13
11:00~12:00	26	41	67	38.8	1	244	764	1,008	24. 2	20
12:00~13:00	19	39	58	32.8	1	222	748	970	22.9	25
13:00~14:00	18		36	50.0	0	231	560	791	29. 2	21
14:00~15:00	11	25	36	30.6	3	228	648	876	26.0	27
15:00~16:00	20	29	49	40.8	0	233	672	905	25.7	18
16:00~17:00	12	22	34	35. 3	1	223	719	942	23.7	30
17:00~18:00	21	29	50	42.0	1	143	766	909	15.7	34
18:00~19:00	29	77	* 106	27.4	0	142	847	989	14.4	60
19:00~20:00	25	34	59	42.4	2	117	881	998	11.7	51
20:00~21:00	7	37	44	15. 9	4	100	737	837	11.9	41
21:00~22:00	4	32	36	11. 1	3	94	531	625	15.0	21
7~19時計	205	378	583	35. 2	10	2,702	8, 533	11, 235	24.0	334
19~7時計	115	221	336	34. 2	15	1,415	4,054	5, 469	25. 9	170
24時間計	320	599	919	34.8	25	4, 117	12, 587	16, 704	24.6	504

		方向 3 (A→B)					方向 4 (B→A)					
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車	
22:00~	23:00	1	3	4	25.0	0	4		12	33. 3	0	
23:00~	0:00	2	4	6	33. 3	0	7		13	53.8	0	
0:00~	1:00	4	4	8	50.0	0	10		13	76. 9	0	
1:00~	2:00	5	2	7	71.4	0	1	3	4	25.0	0	
2:00~	3:00	1	3	4	25.0	0	7	0	7	100.0	0	
3:00~	4:00	1	2	3	33.3	0	1	4	5	20.0	0	
4:00~		2	1	3	66.7	0	10		16	62. 5	0	
5:00~		5	4	9	55. 6	0	10		21	47.6	0	
6:00~		10	11	21	47.6	0	33		* 54	61.1	1	
7:00~	8:00	5	27	32	15.6	3	18		48	37. 5	6	
8:00~		9	51	* 60	15.0	2	11	22	33	33. 3	1	
9:00~	10:00	10	14	24	41.7	0	17		43	39. 5	1	
10:00~	11:00	11	20	31	35. 5	1	13		35	37. 1	0	
11:00~		12	15	27	44. 4	0	17		48	35.4	1	
12:00~		7	14	21	33. 3	1	11	21	32	34. 4	1	
13:00~		13	31	44	29. 5	1	6		24	25.0	0	
14:00~		10	18	28	35. 7	1	5		33	15. 2	1	
15:00~		14	28	42	33. 3	0	8		30	26.7	1	
16:00~		6	32	38	15.8	2	5		26	19. 2	0	
17:00~		3	30	33	9. 1	1	5		26	19. 2	0	
18:00~		5	38	43	11.6	3	3		33	9.1	2	
19:00~		8	18	26	30.8	0	10		36	27.8	0	
20:00~		2	12	14	14. 3	0	2		13	15.4	1	
21:00~		0	29	29	0.0	1	0		20	0.0	1	
7~19	* 1	105	318	423	24. 8	15	119		411	29.0	14	
19~7		41	93	134	30.6	1	95		214	44.4	3	
24時	間計	146	411	557	26. 2	16	214	411	625	34. 2	17	

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 3

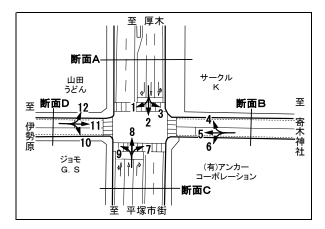


		方向)			方向)		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	0	24	24	0.0	1	0	8	8	0.0	2
23:00~ 0:00	1	20	21	4.8	1	0	7	7	0.0	0
0:00~ 1:00	1	9	10	10.0	1	0	4	4	0.0	1
1:00~ 2:00	3	4	7	42. 9	0	1	2	3	33.3	1
2:00~ 3:00	0	3	3	0.0	0	0	2	2	0.0	0
3:00~ 4:00	0	1	1	0.0	0	0	1	1	0.0	1
4:00~ 5:00	0	9	9	0.0	1	2	2	4	50.0	0
5:00~ 6:00	4	20	24	16. 7	0	2	2	4	50.0	0
6:00~ 7:00	9	66	75	12.0	5	9	10	19	47.4	0
7:00~ 8:00	6	110	116	5. 2	14	8	23	31	25.8	1
8:00~ 9:00	7	98	105	6.7	12	2	27	29	6.9	2
9:00~10:00	11	108	119	9. 2	6	4	30	34	11.8	0
10:00~11:00	8	91	99	8. 1	2	4	35	39	10.3	2
11:00~12:00	12	66	78	15. 4	2	7	34	41	17.1	3
12:00~13:00	8	62	70	11. 4	3	11	33	* 44	25.0	5
13:00~14:00	11	61	72	15. 3	0	2	23	25	8.0	0
14:00~15:00	13	83	96	13. 5	3	6	29	35	17. 1	1
15:00~16:00	10	85	95	10.5	5	3	24	27	11.1	0
16:00~17:00	12	79	91	13. 2	9	4	17	21	19.0	0
17:00~18:00	10	203	* 213	4. 7	11	5	23	28	17.9	10
18:00~19:00	3	133	136	2.2	11	4	30	34	11.8	3
19:00~20:00	7	139	146	4.8	5	0	18	18	0.0	6
20:00~21:00	8	82	90	8. 9	9	3	21	24	12.5	2
21:00~22:00	1	50	51	2.0	1	1	16	17	5. 9	2
7~19時計	111	1, 179	1, 290	8.6	78	60	328	388	15. 5	27
19~7時計	34	427	461	7.4	24	18	93	111	16.2	15
24時間計	145	1,606	1, 751	8.3	102	78	421	499	15.6	42

		方向	7 (C→B)			方向	1 8 (C→A)	
分类	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯		,	合 計	混入率	二輪車		,	合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	0	14	14	0.0	0	77	281	358	21.5	6
23:00~ 0:00	1	9	10	10.0	0	72	226	298	24. 2	9
0:00~ 1:00	0	11	11	0.0	1	77	154	231	33.3	5
1:00~ 2:00	0	5	5	0.0	0	84	119	203	41.4	5
2:00~ 3:00	3	2	5	60.0	1	69	81	150	46.0	1
3:00~ 4:00	1	6	7	14. 3	0	113	84	197	57.4	1
4:00~ 5:00	2	5	7	28. 6	0	120	68	188	63.8	2
5:00~ 6:00	0	6	6	0.0	1	189	202	391	48.3	10
6:00~ 7:00	2	5	7	28. 6	0	232	613	845	27.5	13
7:00~ 8:00	4	27	31	12. 9	2	201	903	1, 104	18.2	45
8:00~ 9:00	7	48	* 55	12.7	1	228	777	1,005	22.7	47
9:00~10:00	8	32	40	20.0	1	310	603	913	34.0	19
10:00~11:00	11	35	46	23. 9	0	321	544	865	37. 1	21
11:00~12:00	4	31	35	11.4	0	236	686	922	25.6	16
12:00~13:00	1	26	27	3. 7	1	211	690	901	23.4	14
13:00~14:00	4	31	35	11.4	3	279	665	944	29.6	15
14:00~15:00	11	36	47	23.4	0	266	748	1,014	26. 2	23
15:00~16:00	8	39	47	17.0	1	228	825	1,053	21.7	29
16:00~17:00	3	48	51	5. 9	3	229	791	1,020	22. 5	25
17:00~18:00	3		37	8.1	2	221	904	* 1, 125	19.6	43
18:00~19:00	3		31	9.7	2	112	742	854	13. 1	20
19:00~20:00	1	45	46	2.2	2	102	604	706	14. 4	36
20:00~21:00	0	25	25	0.0	3	92	516	608	15. 1	26
21:00~22:00	1	20	21	4.8	0	86	409	495	17.4	17
7~19時計	67	415	482	13.9	16	2,842	8,878	11, 720	24. 2	317
19~7時計	11	153	164	6.7	8	1, 313	3, 357	4,670	28. 1	131
24時間計	78	568	646	12. 1	24	4, 155	12, 235	16, 390	25.4	448

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 3

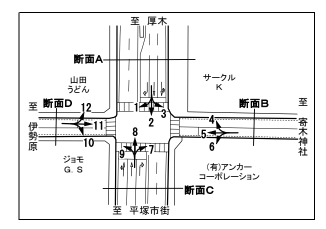


		方[句 9 (C→D))			方向	1 0 (D→C)	
分	類 大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00) 1	13	14	7. 1	0	0	20	20	0.0	0
23:00~ 0:00		18	19	5.3	0	0	9	9	0.0	0
0:00~ 1:00		6	6	0.0	0	0	7	7	0.0	0
1:00~ 2:00) 1	4	5	20.0	0	0	4	4	0.0	0
2:00~ 3:00			3	0.0	1	1	2	3	33. 3	0
3:00~ 4:00) 2	3	5	40.0	0	1	2	3	33.3	0
4:00~ 5:00			4	0.0	0	1	3	4	25.0	0
5:00~ 6:00) (10	0.0	0	9	9	18	50.0	0
6:00~ 7:00			17	23. 5	0	7	18	25	28.0	1
7:00~ 8:00			69	4. 3	4	4	106	* 110	3.6	1
8:00~ 9:00			* 104	6.7	1	12	96	108	11.1	3
9:00~10:00) 12		52	23. 1	1	9	35	44	20.5	3
10:00~11:00			47	8. 5	0	6	41	47	12.8	0
11:00~12:00			56	12. 5	1	8	60	68	11.8	1
12:00~13:00			46	4. 3	2	1	59	60	1.7	0
13:00~14:00			59	15. 3	0	7	42	49	14.3	0
14:00~15:00			60	10.0	1	11	50	61	18.0	1
15:00~16:00			68	14. 7	0	6	54	60	10.0	3
16:00~17:00) 12	60	72	16.7	1	4	60	64	6.3	3
17:00~18:00			97	12.4	5	5	77	82	6. 1	4
18:00~19:00) 5		63	7. 9	2	1	54	55	1.8	1
19:00~20:00) 4		81	4. 9	2	1	43	44	2.3	6
20:00~21:00			51	0.0	3	3	50	53	5. 7	3
21:00~22:00) (51	51	0.0	1	0	33	33	0.0	5
7~19時計	89		793	11. 2	18	74	734	808	9.2	20
19~7時計	13	253	266	4.9	7	23	200	223	10.3	15
24時間計	102	957	1,059	9.6	25	97	934	1,031	9.4	35

			方向	1 1 (D→F	()		方向 12 (D→A)				
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	73 AM	ハエー	·1 —	合 計	混入率	二輪車	ハエー	7 1	合計	混入率	1二輪車
22:00~	23:00	0	22	22	0.0	1	1	10	11	9.1	0
23:00~	0:00	2	11	13	15. 4	1	4	9	13	30.8	0
0:00~	1:00	1	6	7	14. 3	1	6	5	11	54. 5	0
1:00~	2:00	3	7	10	30.0	1	5	4	9	55.6	0
2:00~	3:00	2	8	10	20.0	0	6	5	11	54. 5	0
3:00~	4:00	0	4	4	0.0	0	19	4	23	82.6	1
4:00~	5:00	6	9	15	40.0	0	28	7	35	80.0	0
5:00~	6:00	5	22	27	18.5	0	31	15	46	67.4	0
6:00~	7:00	12	82	94	12.8	6	24	34	* 58	41.4	1
7:00~	8:00	8	185	* 193	4. 1	7	19	19	38	50.0	0
8:00~	9:00	7	161	168	4. 2	7	15	40	55	27.3	0
9:00~	10:00	28	84	112	25.0	1	17	20	37	45.9	0
10:00~	11:00	17	78	95	17.9	3	22	29	51	43.1	1
11:00~		14	89	103	13.6	2	9	27	36	25.0	0
12:00~	13:00	23	74	97	23. 7	1	3	25	28	10.7	1
13:00~	14:00	16	70	86	18.6	2	17	25	42	40.5	0
14:00~		13	82	95	13.7	7	27	21	48	56.3	0
15:00~		24	94	118	20.3	4	20	27	47	42.6	0
16:00~		15	99	114	13. 2	11	11	15	26	42.3	1
17:00~	18:00	14	160	174	8.0	5	15	43	* 58	25. 9	1
18:00~		4	115	119	3.4	9	4	21	25	16.0	1
19:00~		4	81	85	4. 7	9	7	28	35		2
20:00~		1	49	50	2.0	4	29	20	49	59. 2	1
21:00~		1	50	51	2.0	2	4	6	10	40.0	1
7~19	* 1	183	1, 291	1, 474	12. 4	59	179		491	36. 5	5
19~7		37	351	388	9. 5	25	164	147	311	52. 7	6
24時間	計	220	1,642	1,862	11.8	84	343	459	802	42.8	11

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 3

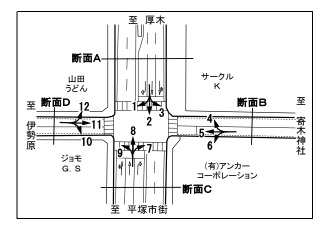


		流入A	(方向1+2+	- 3)			流出A	(方向4+8+	12)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	66	371	437	15. 1	13	82	299	381	21. 5	6
23:00~ 0:00	79	296	375	21.1	10	83	241	324	25.6	9
0:00~ 1:00	119	232	351	33. 9	9	93	162	255		5
1:00~ 2:00	98	162	260	37. 7	3	90	126	216	41.7	5
2:00~ 3:00	106	131	237	44.7	5	82	86	168	48.8	1
3:00~ 4:00	117	105	222	52.7	2	133		225		2
4:00~ 5:00	158	116	274	57. 7	4	158		239	66. 1	2
5:00~ 6:00	219	202	421	52.0	6	230	228	458	50. 2	10
6:00~ 7:00	252	442	694	36. 3	11	289	668	957	30. 2	15
7:00~ 8:00	311	890	* 1, 201	25. 9	42	238		1, 190	20.0	51
8:00~ 9:00	238	876	1, 114	21.4	32	254	839	1, 093	23. 2	48
9:00~10:00	279	632	911	30.6	19	344	649	993	34. 6	20
10:00~11:00	292	621	913	32.0	15	356		951	37. 4	22
11:00~12:00	282	820	1, 102	25. 6	21	262	744	1,006	26. 0	17
12:00~13:00	248	801	1, 049	23.6	27	225	736	961	23. 4	16
13:00~14:00	262	609	871	30. 1	22	302	708	1, 010	29. 9	15
14:00~15:00	249	691	940	26. 5	31	298	797	1, 095		24
15:00~16:00	267	729	996	26.8	18	256		1, 130	22.7	30
16:00~17:00	241	773	1,014	23.8	33	245		1,072	22. 9	26
17:00~18:00	167	825	992	16.8	36	241	968	* 1,209		44
18:00~19:00	176	962	1, 138	15. 5	63	119	793	912	13.0	23
19:00~20:00	150	933	1, 083	13.9	53	119	658	777	15. 3	38
20:00~21:00	109	786	895	12. 2	45	123	547	670	18. 4	28
21:00~22:00	98	592	690	14.2	25	90	435	525	17. 1	19
7~19時計	3, 012	9, 229	12, 241	24. 6	359	3, 140	9,482	12, 622	24. 9	336
19~7時計	1, 571	4, 368	5, 939	26. 5	186	1,572	3,623	5, 195	30.3	140
24時間計	4, 583	13, 597	18, 180	25. 2	545	4,712	13, 105	17, 817	26. 4	476

		断面A	(流入A+流出	1 A)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	八至早	小至中	合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	148	670	818	18.1	
23:00~ 0:00	162	537	699	23. 2	19
0:00~ 1:00	212	394	606	35. 0	14
1:00~ 2:00	188	288	476	39. 5	8
2:00~ 3:00	188	217	405	46. 4	6
3:00~ 4:00	250	197	447	55. 9	4
4:00~ 5:00	316	197	513	61.6	6
5:00~ 6:00	449	430	879	51. 1	16
6:00~ 7:00	541	1, 110	1, 651	32. 8	26
7:00~ 8:00	549	1,842	* 2,391	23. 0	93
8:00~ 9:00	492	1,715	2, 207	22. 3	80
9:00~10:00	623	1, 281	1, 904	32. 7	39
10:00~11:00	648	1, 216	1, 864	34. 8	37
11:00~12:00	544	1, 564	2, 108	25.8	38
12:00~13:00	473	1,537	2, 010	23. 5	43
13:00~14:00	564	1,317	1,881	30.0	37
14:00~15:00	547	1, 488	2,035	26. 9	55
15:00~16:00	523	1,603	2, 126	24.6	48
16:00~17:00	486	1,600	2, 086	23. 3	59
17:00~18:00	408	1, 793	2, 201	18.5	80
18:00~19:00	295	1,755	2,050	14.4	86
19:00~20:00	269	1, 591	1,860	14. 5	91
20:00~21:00	232	1, 333	1, 565	14.8	73
21:00~22:00	188	1,027	1, 215	15.5	44
7~19時計	6, 152	18, 711	24, 863	24.7	695
19~7時計	3, 143	7, 991	11, 134	28.2	326
24時間計	9, 295	26, 702	35, 997	25.8	1,021

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 3

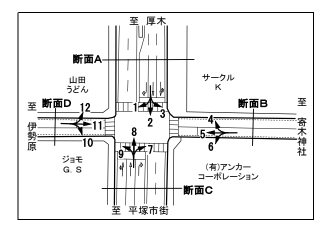


		流入B	(方向4+5+	- 6)			流出B	(方向3+7+	1 1)	
分	1 大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	, , , , , ,		合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	4	40	44	9.1	3	1	39	40	2.5	1
23:00~ 0:00	8	33	41	19.5	1	5	24	29	17. 2	1
0:00~ 1:00			27	40.7	2	5	21	26	19. 2	2
1:00~ 2:00			14	35.7	1	8	14	22	36.4	1
2:00~ 3:00	7	5	12	58.3	0	6	13	19	31.6	1
3:00~ 4:00			7	14. 3	1	2	12	14	14. 3	0
4:00~ 5:00	12	17	29	41.4	1	10	15	25	40.0	0
5:00~ 6:00	16	33	49	32.7	0	10	32	42	23.8	1
6:00~ 7:00	51	97	148	34. 5	6	24	98	122	19.7	6
7:00~ 8:00	32	163	195	16.4	21	17	239	256	6.6	12
8:00~ 9:00			167	12.0	15	23	260	* 283	8. 1	10
9:00~10:00			196	16.3	7	46	130	176	26. 1	2
10:00~11:00			173	14.5	4	39	133	172	22. 7	4
11:00~12:00	36	131	167	21.6	6	30	135	165	18. 2	2
12:00~13:00	30	116	146	20.5	9	31	114	145	21.4	3
13:00~14:00			121	15.7	0	33	132	165	20.0	6
14:00~15:00			164	14.6	5	34	136	170	20.0	8
15:00~16:00	21	131	152	13.8	6	46	161	207	22. 2	5
16:00~17:00	21	117	138	15. 2	9	24	179	203	11.8	16
17:00~18:00	20	247	* 267	7.5	21	20	224	244	8.2	8
18:00~19:00			203	4.9	16	12	181	193	6. 2	14
19:00~20:00	17	183	200	8.5	11	13	144	157	8.3	11
20:00~21:00			127	10.2	12	3	86	89	3. 4	7
21:00~22:00			88	2.3	4	2	99	101	2.0	3
7~19時計	290	1,799	2, 089	13.9	119	355	2,024	2, 379	14. 9	90
19~7時計	147	639	786	18.7	42	89	597	686	13.0	34
24時間計	437	2,438	2,875	15. 2	161	444	2,621	3,065	14. 5	124

		断面B	(流入B+流出	1B)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	, ,	•	合計	混入率	二輪車
22:00~23:00	5	79	84	6.0	4
23:00~ 0:00	13	57	70	18.6	2
0:00~ 1:00	16	37	53	30.2	4
1:00~ 2:00	13	23	36	36. 1	2
2:00~ 3:00	13	18	31	41.9	1
3:00~ 4:00	3	18	21	14.3	1
4:00~ 5:00	22	32	54	40.7	1
5:00~ 6:00	26	65	91	28.6	1
6:00~ 7:00	75	195	270	27.8	12
7:00~ 8:00	49	402	451	10.9	33
8:00~ 9:00	43	407	450	9.6	25
9:00~10:00	78	294	372	21.0	9
10:00~11:00	64	281	345	18.6	8
11:00~12:00	66	266	332	19.9	8
12:00~13:00	61	230	291	21.0	12
13:00~14:00	52	234	286	18. 2	6
14:00~15:00	58	276	334	17.4	13
15:00~16:00	67	292	359	18.7	11
16:00~17:00	45	296	341	13. 2	25
17:00~18:00	40	471	* 511	7.8	29
18:00~19:00	22	374	396	5.6	30
19:00~20:00	30	327	357	8.4	22
20:00~21:00	16	200	216	7.4	19
21:00~22:00	4	185	189	2.1	7
7~19時計	645	3,823	4, 468	14.4	209
19~7時計	236	1,236	1,472	16.0	76
24時間計	881	5,059	5, 940	14.8	285

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 3

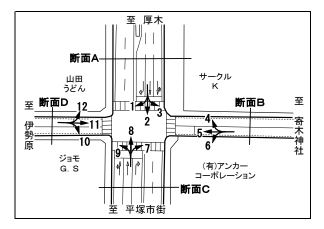


		流入C	(方向7+8+	- 9)			流出C	(方向2+6+	10)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	78	308	386	20.2	6	61	378	439	13. 9	13
23:00~ 0:00	74	253	327	22.6	9	61	295	356	17. 1	10
0:00~ 1:00	77	171	248	31.0	6	102	227	329	31.0	10
1:00~ 2:00	85	128	213	39. 9	5	89	162	251	35. 5	3
2:00~ 3:00	72	86	158	45.6	3	100	126	226	44. 2	4
3:00~ 4:00	116	93	209	55. 5	1	115		212	54. 2	3
4:00~ 5:00	122	77	199	61.3	2	151	111	262	57.6	3
5:00~ 6:00	189	218	407	46.4	11	216	197	413	52.3	6
6:00~ 7:00	238	631	869	27.4	13	242	424	666	36. 3	11
7:00~ 8:00	208	996	1, 204	17.3	51	305	966	* 1,271	24.0	41
8:00~ 9:00	242	922	1, 164	20.8	49	231	924	1, 155	20.0	33
9:00~10:00	330	675	1,005	32.8	21	271	660	931	29. 1	22
10:00~11:00	336	622	958	35. 1	21	278		930	29.9	15
11:00~12:00	247	766	1,013	24. 4	17	259	858	1, 117	23. 2	24
12:00~13:00	214	760	974	22.0	17	234	840	1,074	21.8	30
13:00~14:00	292	746	1,038	28. 1	18	240	625	865	27.7	21
14:00~15:00	283	838	1, 121	25. 2	24	245	727	972	25. 2	29
15:00~16:00	246	922	1, 168	21. 1	30	242	750	992	24. 4	21
16:00~17:00	244	899	1, 143	21.3	29	231	796	1,027	22. 5	33
17:00~18:00	236	1,023	* 1, 259	18.7	50	153	866	1,019	15.0	48
18:00~19:00	120	828	948	12.7	24	147	931	1,078	13.6	64
19:00~20:00	107	726	833	12.8	40	118	942	1,060	11. 1	63
20:00~21:00	92	592	684	13.5	32	106	808	914	11.6	46
21:00~22:00	87	480	567	15.3	18	95	580	675	14. 1	28
7~19時計	2, 998	9, 997	12, 995	23. 1	351	2,836	9, 595	12, 431	22.8	381
19~7時計	1, 337	3, 763	5, 100	26. 2	146	1, 456	4, 347	5, 803	25. 1	200
24時間計	4, 335	13, 760	18,095	24.0	497	4, 292	13, 942	18, 234	23. 5	581

		断面C	(流入C+流出	(C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	, , , , ,	· ·	合計	混入率	二輪車
22:00~23:00	139	686	825	16.8	19
23:00~ 0:00	135	548	683	19.8	19
0:00~ 1:00	179	398	577	31.0	16
1:00~ 2:00	174	290	464	37.5	8
2:00~ 3:00	172	212	384	44.8	7
3:00~ 4:00	231	190	421	54.9	4
4:00~ 5:00	273	188	461	59.2	5
5:00~ 6:00	405	415	820	49.4	17
6:00~ 7:00	480	1,055	1, 535	31.3	24
7:00~ 8:00	513	1,962	* 2, 475	20.7	92
8:00~ 9:00	473	1,846	2, 319	20.4	82
9:00~10:00	601	1, 335	1, 936	31.0	43
10:00~11:00	614	1, 274	1,888	32.5	36
11:00~12:00	506	1,624	2, 130	23.8	41
12:00~13:00	448	1,600	2, 048	21.9	47
13:00~14:00	532	1, 371	1, 903	28.0	39
14:00~15:00	528	1, 565	2,093	25. 2	53
15:00~16:00	488	1,672	2, 160	22.6	51
16:00~17:00	475	1, 695	2, 170	21.9	62
17:00~18:00	389	1,889	2, 278	17.1	98
18:00~19:00	267	1, 759	2,026	13.2	88
19:00~20:00	225	1,668	1, 893	11.9	103
20:00~21:00	198	1,400	1, 598	12.4	78
21:00~22:00	182	1,060	1, 242	14.7	46
7~19時計	5, 834	19, 592	25, 426	22.9	732
19~7時計	2, 793	8, 110	10, 903	25.6	346
24時間計	8,627	27, 702	36, 329	23.7	1,078

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 3

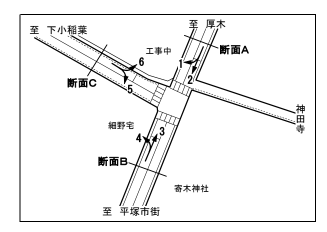


		流入D(フ		+12)			流出D	(方向1+5+	- 9)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	1	52	53	1.9	1	5	55	60	8.3	3
23:00~ 0:00	6	29	35	17.1	1	18	51	69	26. 1	1
0:00~ 1:00	7	18	25	28.0	1	14	27	41	34. 1	1
1:00~ 2:00	8	15	23	34.8	1	9	12	21	42.9	1
2:00~ 3:00	9	15	24	37.5	0	6	12	18	33. 3	2
3:00~ 4:00	20	10	30	66.7	1	4	13	17	23.5	0
4:00~ 5:00	35	19	54	64.8	0	8	22	30		2
5:00~ 6:00	45	46	91	49.5	0	13	42	55	23. 6	0
6:00~ 7:00	43	134	177	24.3	8	29	114	143	20.3	6
7:00~ 8:00	31	310	* 341	9.1	8	22	202	224	9.8	18
8:00~ 9:00	34	297	331	10.3	10	26	219	245	10.6	
9:00~10:00	54	139	193	28.0	4	34	171	205	16.6	7
10:00~11:00	45	148	193	23.3	4	25	159	184	13.6	3
11:00~12:00	31	176	207	15.0	3	45	156	201	22. 4	4
12:00~13:00	27	158	185	14.6	2	29	145	174	16. 7	6
13:00~14:00	40	137	177	22.6	2	38	129	167	22.8	
14:00~15:00	51	153	204	25.0	8	30	162	192	15. 6	
15:00~16:00	50	175	225	22.2	7	40	172	212	18. 9	
16:00~17:00	30	174	204	14.7	15	36	161	197	18.3	11
17:00~18:00	34	280	314	10.8	10	43	317	* 360	11.9	17
18:00~19:00	9	190	199	4.5	11	37	268	305	12. 1	13
19:00~20:00	12	152	164	7.3	17	36	250	286	12.6	
20:00~21:00	33	119	152	21.7	8	15	170	185	8. 1	16
21:00~22:00	5	89	94	5.3	8	5	133	138	3. 6	5
7~19時計	436	2, 337	2, 773	15.7	84	405	2, 261	2, 666	15. 2	106
19~7時計	224	698	922	24. 3	46	162	901	1,063	15. 2	46
24時間計	660	3,035	3,695	17.9	130	567	3, 162	3, 729	15. 2	152

			断面D	(流入D+流出	(D)				交差点計		
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	74 /21	, , , , ,	· ·	合計	混入率	二輪車	, , , , ,	7 1	合計	混入率	三輪車
22:00~2	23:00	6	107	113	5. 3	4	149	771	920	16. 2	23
23:00~	0:00	24	80	104	23. 1	2	167	611	778	21. 5	21
0:00~	1:00	21	45	66	31.8	2	214	437	651	32. 9	18
1:00~	2:00	17	27	44	38.6	2	196	314	510	38. 4	10
2:00~	3:00	15	27	42	35.7	2	194	237	431	45.0	8
3:00~	4:00	24	23	47	51.1	1	254	214	468	54. 3	5
4:00~	5:00	43	41	84	51.2	2	327	229	556	58.8	7
5:00~	6:00	58	88	146	39.7	0	469	499	968	48. 5	17
6:00~	7:00	72	248	320	22.5	14	584	1, 304	1,888	30. 9	38
7:00~	8:00	53	512	565	9.4	26	582	2, 359	* 2, 941	19.8	122
8:00~	9:00	60	516	576	10.4	25	534	2, 242	2, 776	19. 2	106
9:00~1	0:00	88	310	398	22. 1	11	695	1,610	2, 305	30. 2	51
10:00~1	1:00	70	307	377	18.6	7	698	1,539	2, 237	31. 2	44
11:00~1	2:00	76	332	408	18.6	7	596	1,893	2, 489	23. 9	47
12:00~1	3:00	56	303	359	15.6	8	519	1,835	2, 354	22.0	55
13:00~1	4:00	78	266	344	22.7	2	613	1, 594	2, 207	27.8	42
14:00~1	5:00	81	315	396	20.5	15	607	1,822	2, 429	25.0	68
15:00~1	6:00	90	347	437	20.6	12	584	1, 957	2, 541	23.0	61
16:00~1	7:00	66	335	401	16.5	26	536	1, 963	2, 499	21.4	86
17:00~1	8:00	77	597	* 674	11.4	27	457	2, 375	2,832	16. 1	117
18:00~1	9:00	46	458	504	9.1	24	315	2, 173	2, 488	12.7	114
19:00~2	50:00	48	402	450	10.7	26	286	1, 994	2, 280	12. 5	121
20:00~2	21:00	48	289	337	14. 2	24	247	1,611	1,858	13. 3	97
21:00~2		10	222	232	4.3	13	192	1, 247	1, 439	13. 3	55
7~19時	計	841	4, 598	5, 439	15.5	190	6, 736	23, 362	30, 098	22.4	913
19~7時		386	1, 599	1, 985	19.4	92	3, 279	9, 468	12, 747	25. 7	420
24時間	計	1, 227	6, 197	7, 424	16.5	282	10,015	32, 830	42, 845	23.4	1, 333

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 4

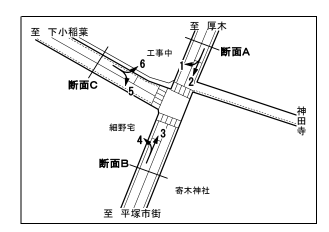


			方向	1 (A→C))			方向	1 2 (A→B))	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	3:00	0	11	11	0.0	1	4	68	72	5.6	11
23:00~	0:00	0	10	10	0.0	0	6	44	50	12.0	3
0:00~	1:00	1	4	5	20.0	0	6	24	30	20.0	4
1:00~	2:00	1	6	7	14.3	1	6	24	30	20.0	0
2:00~	3:00	1	2	3	33.3	0	2	14	16	12.5	3
3:00∼	4:00	0	1	1	0.0	0	7	11	18	38. 9	1
4:00~	5:00	1	8	9	11.1	2	0	9	9	0.0	0
5:00~	6:00	2	6	8	25.0	0	9	51	60	15.0	9
6:00~	7:00	7	35	42	16.7	1	20	154	174	11.5	19
7:00~	8:00	9	61	70	12. 9	4	31	287	318	9.7	28
8:00~	9:00	6	56	62	9.7	5	50	278	* 328	15. 2	18
9:00~1	0:00	11	53	64	17. 2	3	41	226	267	15.4	10
10:00~1	1:00	4	48	52	7. 7	2	38	190	228	16.7	7
11:00~1	2:00	7	36	43	16.3	0	29	163	192	15.1	8
12:00~1	3:00	6	33	39	15.4	2	25	180	205	12.2	8
13:00~1	4:00	9	60	69	13.0	2	45	169	214	21.0	5
14:00~1	5:00	8	46	54	14.8	2	36	196	232	15.5	10
15:00~1	6:00	7	38	45	15.6	2	38	203	241	15.8	9
16:00~1	7:00	9	43	52	17.3	0	28	191	219	12.8	5
17:00~1	8:00	8	95	* 103	7.8	7	27	265	292	9. 2	25
18:00~1	9:00	8	61	69	11.6	1	25	227	252	9.9	32
19:00~2	0:00	4	64	68	5.9	4	8	186	194	4. 1	16
20:00~2		2	30	32	6.3	3	8	144	152	5.3	11
21:00~2		0	20	20	0.0	0	8	118	126	6.3	20
7~19時		92	630	722	12.7	30	413	2, 575	2, 988	13.8	165
19~7時		19	197	216	8.8	12	84	847	931	9.0	97
24時間	計	111	827	938	11.8	42	497	3, 422	3, 919	12. 7	262

			方向	3 (B→A))			方向	1 4 (B→C)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	刀炽	八王平	71、王平	合 計	混入率	二輪車	八王平	77、王平	合 計	混入率	二輪車
22:00~2	23:00	6	64	70	8.6	11	1	19	20	5.0	
23:00~		4	43	47	8. 5	7	11	21	32	34. 4	2
0:00~		5	29	34	14. 7	0	6		14	42. 9	
1:00~		4	29	33	12. 1	0	3		9	33. 3	
2:00~		6	19	25	24. 0	4	1	6	7	14. 3	
3:00~	4:00	2	25	27	7. 4	2	3		9	33. 3	
4:00~	5:00	5	16	21	23.8	0	10	6	16	62.5	
5:00~	6:00	14	61	75	18. 7	5	12	26	38	31.6	1
6:00~	7:00	17	133	150	11. 3	22	32	46	78	41.0	8
7:00~	8:00	25	211	236	10.6	27	10	93	103	9.7	13
8:00~	9:00	29	242	271	10.7	30	17	88	105	16. 2	
9:00~1	10:00	40	215	255	15. 7	21	16	97	113	14. 2	3
10:00~1	1:00	43	167	210	20. 5	8	24	81	105	22. 9	
11:00~1	12:00	29	189	218	13. 3	8	19		91	20.9	3
12:00~1	13:00	24	169	193	12. 4	12	9		64	14. 1	3
13:00~1	4:00	30	170	200	15.0	9	16		72	22. 2	
14:00~1	15:00	42	206	248	16. 9	3	12	92	104	11.5	
15:00~1		33	227	260	12. 7	9	13		77	16. 9	
16:00~1		35	227	262	13. 4	12	7	59	66	10.6	
17:00~1	18:00	30	305	* 335	9.0	18	8		* 156	5.1	7
18:00~1		25	254	279	9.0	20	3		113	2.7	5
19:00~2		12	186	198	6. 1	19	9		113	8.0	
20:00~2		7	138	145	4.8	16	3		64	4.7	6
21:00~2		4	107	111	3.6	11	1	60	61	1.6	
7~19時		385	2, 582	2, 967	13.0	177	154	,	1, 169	13. 2	
19~7時		86	850	936	9. 2	97	92	369	461	20.0	33
24時間	計	471	3, 432	3, 903	12. 1	274	246	1,384	1,630	15. 1	89

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

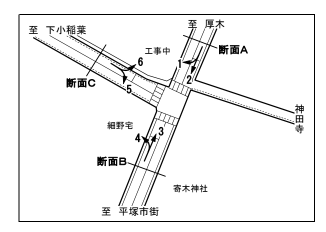
天 候: 晴れ 地 点: No. 4



		方向)			方向	6 (C→A)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	1	13	14	7. 1	0	0	17	17	0.0	1
23:00~ 0:00	3	10	13	23. 1	1	0	11	11	0.0	0
0:00~ 1:00	0	8	8	0.0	0	2	10	12	16. 7	0
1:00~ 2:00	2		5	40.0	0	2		9		0
2:00~ 3:00	4		9	44. 4	1	2	5	7	28.6	
3:00~ 4:00	1	3	4	25.0	1	0	3	3	0.0	2
4:00~ 5:00	3	2	5	60.0	0	7	3	10	70.0	0
5:00~ 6:00	6	13	19	31.6	1	7	6	13		1
6:00~ 7:00	10	56	66	15. 2	0	12	38	50		1
7:00~ 8:00	9	186	* 195	4.6	7	11	45	56		
8:00~ 9:00	9	127	136	6.6	4	10	79	89		
9:00~10:00	29	66	95	30. 5	0	21	46	67		2
10:00~11:00	15		76	19.7	3	18	57	75	24. 0	
11:00~12:00	21	67	88	23.9	2	8	38	46	17.4	2
12:00~13:00	14	62	76	18.4	0	10	43	53	18. 9	0
13:00~14:00	21	90	111	18.9	1	13	41	54		2
14:00~15:00	24	78	102	23.5	2	17	50	67	25. 4	1
15:00~16:00	24	83	107	22.4	6	19	54	73	26.0	0
16:00~17:00	13	99	112	11.6	5	8	57	65	12. 3	6
17:00~18:00	8	101	109	7.3	5	3	88	* 91	3. 3	2
18:00~19:00	4	102	106	3.8	7	8	77	85	9.4	0
19:00~20:00	3	67	70	4.3	4	5	36	41	12. 2	1
20:00~21:00	2	62	64	3. 1	1	3	23	26	11.5	5
21:00~22:00	1	47	48	2. 1	3	0	26	26	0.0	
7~19時計	191	1, 122	1, 313	14.5	42	146	675	821	17.8	
19~7時計	36	289	325	11.1	12	40	185	225	17.8	12
24時間計	227	1, 411	1,638	13.9	54	186	860	1,046	17.8	31

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 4

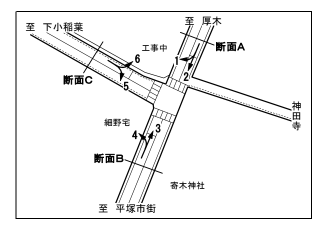


			流入	A (方向1+2	:)			流出	A (方向3+6	;)	
3	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:	:00	4	79	83	4.8	12	6	81	87	6.9	12
23:00~ 0:	:00	6	54	60	10.0	3	4	54	58	6.9	7
0:00~ 1:	:00	7	28	35	20.0	4	7	39	46	15. 2	0
1:00~ 2:	:00	7	30	37	18.9	1	6	36	42	14. 3	0
2:00~ 3:	:00	3	16	19	15.8	3	8	24	32	25.0	4
3:00~ 4:	:00	7	12	19	36.8	1	2	28	30	6.7	4
4:00~ 5:	:00	1	17	18	5.6	2	12	19	31	38.7	0
5:00~ 6:	:00	11	57	68	16.2	9	21	67	88	23.9	6
6:00~ 7:	:00	27	189	216	12.5	20	29	171	200	14.5	23
7:00~ 8:	:00	40	348	388	10.3	32	36	256	292	12.3	28
8:00~ 9:	:00	56	334	390	14.4	23	39	321	360	10.8	32
9:00~10:	:00	52	279	331	15.7	13	61	261	322	18.9	23
10:00~11:	:00	42	238	280	15.0	9	61	224	285	21.4	9
11:00~12:	:00	36	199	235	15.3	8	37	227	264	14.0	10
12:00~13:	:00	31	213	244	12.7	10	34	212	246	13.8	12
13:00~14:	:00	54	229	283	19.1	7	43	211	254	16.9	11
14:00~15:	:00	44	242	286	15.4	12	59	256	315	18.7	4
15:00~16:	:00	45	241	286	15.7	11	52	281	333	15.6	9
16:00~17:	:00	37	234	271	13.7	5	43	284	327	13. 1	18
17:00~18:	:00	35	360	* 395	8.9	32	33	393	* 426	7.7	20
18:00~19:	:00	33	288	321	10.3	33	33	331	364	9.1	20
19:00~20:	:00	12	250	262	4.6	20	17	222	239	7.1	20
20:00~21:		10	174	184	5.4	14	10	161	171	5.8	21
21:00~22:		8	138	146	5.5	20	4	133	137	2.9	12
7~19時計		505	3, 205	3, 710	13.6	195	531	3, 257	3, 788	14.0	196
19~7時計		103	1,044	1, 147	9.0	109	126	1,035	1, 161	10.9	109
24時間計	-	608	4, 249	4,857	12.5	304	657	4, 292	4, 949	13.3	305

		断面A	(流入A+流出	4 Δ)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	八王十	11 T +	合計	混入率	二輪車
22:00~23:00	10	160	170	5. 9	24
23:00~ 0:00	10	108	118	8. 5	10
0:00~ 1:00	14	67	81	17.3	4
1:00~ 2:00	13	66	79	16.5	1
2:00~ 3:00	11	40	51	21.6	7
3:00~ 4:00	9	40	49	18.4	5
4:00~ 5:00	13	36	49	26.5	2
5:00~ 6:00	32	124	156	20.5	15
6:00~ 7:00	56	360	416	13.5	43
7:00~ 8:00	76	604	680	11.2	60
8:00~ 9:00	95	655	750	12.7	55
9:00~10:00	113	540	653	17.3	36
10:00~11:00	103	462	565	18.2	18
11:00~12:00	73	426	499	14.6	18
12:00~13:00	65	425	490	13.3	22
13:00~14:00	97	440	537	18. 1	18
14:00~15:00	103	498	601	17.1	16
15:00~16:00	97	522	619	15.7	20
16:00~17:00	80	518	598	13.4	23
17:00~18:00	68	753	* 821	8.3	52
18:00~19:00	66	619	685	9.6	53
19:00~20:00	29	472	501	5.8	40
20:00~21:00	20	335	355	5.6	35
21:00~22:00	12	271	283	4.2	32
7~19時計	1,036	6, 462	7, 498	13.8	391
19~7時計	229	2,079	2, 308	9.9	218
24時間計	1, 265	8, 541	9,806	12.9	609

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 4

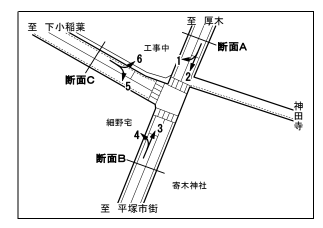


			流入	B (方向3+4	.)			流出	B (方向2+5	5)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	3:00	7	83	90	7.8	12	5	81	86	5.8	11
23:00~	0:00	15	64	79	19.0	9	9	54	63	14. 3	4
0:00~	1:00	11	37	48	22.9	0	6	32	38	15.8	4
1:00~	2:00	7	35	42	16.7	0	8	27	35	22.9	0
2:00~	3:00	7	25	32	21.9	5	6	19	25	24.0	4
3:00∼	4:00	5	31	36	13.9	5	8	14	22	36. 4	2
4:00~	5:00	15	22	37	40.5	4	3	11	14	21.4	0
5:00~		26	87	113	23.0	6	15	64	79	19.0	10
6:00~		49	179	228	21.5	30	30	210	240	12. 5	19
7:00~		35	304	339	10.3	40	40	473	* 513	7.8	35
8:00~	9:00	46	330	376	12.2	38	59	405	464	12.7	22
9:00~1		56	312	368	15. 2	24	70	292	362	19.3	10
10:00~1		67	248	315	21.3	9	53	251	304	17. 4	10
11:00~1	2:00	48	261	309	15.5	11	50	230	280	17. 9	10
12:00~1	3:00	33	224	257	12.8	15	39	242	281	13. 9	8
13:00~1		46	226	272	16.9	9	66	259	325	20.3	6
14:00~1		54	298	352	15.3	7	60	274	334	18.0	12
15:00~1	6:00	46	291	337	13.6	14	62	286	348	17.8	15
16:00~1	7:00	42	286	328	12.8	16	41	290	331	12. 4	10
17:00~1		38	453	* 491	7.7	25	35	366	401	8. 7	30
18:00~1	9:00	28	364	392	7. 1	25	29	329	358	8. 1	39
19:00~2	0:00	21	290	311	6.8	23	11	253	264	4. 2	20
20:00~2		10	199	209	4.8	22	10	206	216	4.6	12
21:00~2		5	167	172	2.9	14	9	165	174	5. 2	23
7~19時		539	3, 597	4, 136	13.0	233	604	-,	4, 301	14.0	207
19~7時	, ,	178	1,219	1, 397	12.7	130	120	1, 136	1, 256	9.6	109
24時間	計	717	4,816	5, 533	13.0	363	724	4,833	5, 557	13.0	316

		断面B	(流入B+流出	(B)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	, , , ,	, ,	合計	混入率	二輪車
22:00~23:00	12	164	176	6.8	23
23:00~ 0:00	24	118	142	16.9	13
0:00~ 1:00	17	69	86	19.8	4
1:00~ 2:00	15	62	77	19. 5	0
2:00~ 3:00	13	44	57	22.8	9
3:00~ 4:00	13	45	58	22.4	7
4:00~ 5:00	18	33	51	35. 3	4
5:00~ 6:00	41	151	192	21.4	16
6:00~ 7:00	79	389	468	16. 9	49
7:00~ 8:00	75	777	852	8.8	75
8:00~ 9:00	105	735	840	12.5	60
9:00~10:00	126	604	730	17.3	34
10:00~11:00	120	499	619	19. 4	19
11:00~12:00	98	491	589	16.6	21
12:00~13:00	72	466	538	13.4	23
13:00~14:00	112	485	597	18.8	15
14:00~15:00	114	572	686	16.6	19
15:00~16:00	108	577	685	15.8	29
16:00~17:00	83	576	659	12.6	26
17:00~18:00	73	819	* 892	8.2	55
18:00~19:00	57	693	750	7.6	64
19:00~20:00	32	543	575	5.6	43
20:00~21:00	20	405	425	4.7	34
21:00~22:00	14	332	346	4.0	37
7~19時計	1, 143	7, 294	8, 437	13.5	440
19~7時計	298	2, 355	2,653	11.2	239
24時間計	1, 441	9,649	11,090	13.0	679

調 査 日:平成20年11月12日 (水) \sim 13日 (木) 時 間 帯: 22:00 \sim 翌22:00 (24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 4

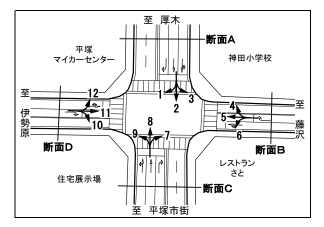


			流入	C (方向5+6)			流出	C (方向1+4	<u>.</u>)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	23:00	1	30	31	3.2	1	1	30	31	3. 2	2
23:00~	0:00	3	21	24	12.5	1	11	31	42	26. 2	2
0:00~	1:00	2	18	20	10.0	0	7	12	19	36.8	0
1:00~	2:00	4	10	14	28.6	0	4	12	16	25.0	1
2:00~	3:00	6	10	16	37. 5	1	2	8	10	20.0	1
3:00~	4:00	1	6	7	14. 3	3	3	7	10	30.0	3
4:00~	5:00	10	5	15	66. 7	0	11	14	25	44.0	6
5:00~	6:00	13	19	32	40.6	2	14	32	46	30.4	1
6:00~	7:00	22	94	116	19.0	1	39	81	120	32.5	9
7:00~		20	231	* 251	8.0	8	19	154	173	11.0	17
8:00~	9:00	19	206	225	8.4	6	23	144	167	13.8	13
9:00~1	0:00	50	112	162	30.9	2	27	150	177	15.3	6
10:00~1	1:00	33	118	151	21. 9	4	28	129	157	17.8	3
11:00~1	2:00	29	105	134	21.6	4	26	108	134	19.4	3
12:00~1	3:00	24	105	129	18.6	0	15	88	103	14.6	5
13:00~1	4:00	34	131	165	20.6	3	25	116	141	17.7	2
14:00~1	5:00	41	128	169	24. 3	3	20	138	158	12.7	6
15:00~1	6:00	43	137	180	23.9	6	20	102	122	16.4	7
16:00~1	7:00	21	156	177	11.9	11	16	102	118	13.6	4
17:00~1	8:00	11	189	200	5. 5	7	16	243	* 259	6.2	14
18:00~1		12	179	191	6.3	7	11	171	182	6.0	6
19:00~2	20:00	8	103	111	7. 2	5	13	168	181	7.2	8
20:00~2		5	85	90	5.6	6	5	91	96	5. 2	9
21:00~2		1	73	74	1.4	4	1	80	81	1.2	3
7~19時		337	1,797	2, 134	15.8	61	246	1,645	1, 891	13.0	86
19~7時	, , ,	76	474	550	13.8	24	111	566	677	16.4	45
24時間	計	413	2, 271	2,684	15.4	85	357	2,211	2, 568	13.9	131

		断面C	(流入C+流出	(C)				交差点計		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	2	60	62	3.2	3	12	192	204	5. 9	
23:00~ 0:00	14	52	66	21. 2	3	24	139	163	14. 7	13
0:00~ 1:00	9	30	39	23. 1	0	20		103	19.4	4
1:00~ 2:00	8	22	30	26. 7	1	18		93	19.4	1
2:00~ 3:00	8	18	26	30.8	2	16		67	23. 9	
3:00~ 4:00	4	13	17	23. 5	6	13		62	21.0	9
4:00~ 5:00	21	19	40	52. 5	6	26		70		6
5:00~ 6:00	27	51	78	34. 6	3	50	163	213		
6:00~ 7:00	61	175	236	25.8	10	98	462	560	17.5	51
7:00~ 8:00	39	385	424	9. 2	25	95		978	9.7	80
8:00~ 9:00	42	350	392	10.7	19	121	870	991	12. 2	67
9:00~10:00	77	262	339	22. 7	8	158	703	861	18.4	39
10:00~11:00	61	247	308	19.8	7	142		746		22
11:00~12:00	55	213	268	20.5	7	113		678	16.7	23
12:00~13:00	39	193	232	16.8	5	88	542	630		25
13:00~14:00	59	247	306	19.3	5	134		720		19
14:00~15:00	61	266	327	18.7	9	139	668	807	17.2	
15:00~16:00	63	239	302	20. 9	13	134		803	16. 7	31
16:00~17:00	37	258	295	12. 5	15	100	676	776	12. 9	32
17:00~18:00	27	432	* 459	5.9	21	84	1,002	* 1,086	7.7	64
18:00~19:00	23	350	373	6.2	13	73	831	904	8.1	65
19:00~20:00	21	271	292	7.2	13	41	643	684	6.0	48
20:00~21:00	10	176	186	5.4	15	25	458	483	5. 2	
21:00~22:00	2	153	155	1.3	7	14		392	3.6	
7~19時計	583	3, 442	4, 025	14. 5	147	1, 381	8, 599	9, 980	13.8	
19~7時計	187	1,040	1, 227	15. 2	69	357	2,737	3, 094	11.5	263
24時間計	770	4, 482	5, 252	14.7	216	1,738	11, 336	13, 074	13. 3	752

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 5

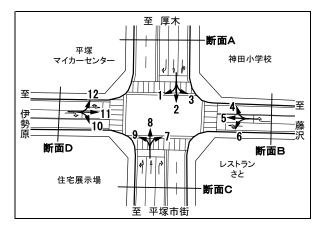


		方向)			方向)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	19	32	51	37.3	1	33	302	335	9.9	10
23:00~ 0:00	12	32	44	27.3	1	33	246	279		10
0:00~ 1:00	24	19	43	55.8	0	52	154	206		
1:00~ 2:00	19	15	34	55.9	0	60	132	192	31.3	
2:00~ 3:00	22	11	33	66.7	1	63	83	146		
3:00~ 4:00	18	7	25	72.0	0	63	82	145		3
4:00~ 5:00	22	9	31	71.0	3	98	80	178	55. 1	4
5:00~ 6:00	40	13	53	75.5	0	136	169	305	44.6	
6:00~ 7:00	23	18	41	56.1	2	156	309	465	33. 5	
7:00~ 8:00	26	56	82	31.7	3	226		* 932	24. 2	39
8:00~ 9:00	29	65	94	30.9	4	176		891	19.8	
9:00~10:00	52	79	131	39.7	4	178	558	736		24
10:00~11:00	37	77	114	32. 5	2	244	493	737		8
11:00~12:00	54	77	131	41.2	0	208	568	776	26.8	
12:00~13:00	35	58	93	37.6	1	150	604	754	19.9	
13:00~14:00	39	64	103	37.9	1	183	640	823		14 25
14:00~15:00	50	71	121	41.3	1	193	655	848		
15:00~16:00	31	82	113	27.4	1	153	587	740		26
16:00~17:00	51	89	140	36.4	1	162	562	724		23
17:00~18:00	40	108	* 148	27.0	3	124	612	736		
18:00~19:00	25	72	97	25.8	2	88	689	777	11.3	
19:00~20:00	27	98	125	21.6	2	63	662	725	8.7	33
20:00~21:00	25	75	100	25.0	1	51	559	610	8.4	30
21:00~22:00	18	54	72	25.0	1	36	443	479	7.5	
7~19時計	469	898	1, 367	34. 3	23	2, 085	7, 389	9, 474	22.0	312
19~7時計	269	383	652	41.3	12	844	3, 221	4, 065	20.8	144
24時間計	738	1, 281	2,019	36.6	35	2, 929	10,610	13, 539	21.6	456

		方向	3 (A→B))			方向	1 4 (B→A)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	714	,	合計	混入率	三輪軍	/ 1.	7	合計	混入率	二輪車
22:00~23:00	9	89	98	9.2	1	6	35	41	14. 6	0
23:00~ 0:00	7	53	60	11.7	1	5	26	31	16. 1	1
0:00~ 1:00	12	31	43	27.9	1	6	26	32	18.8	1
1:00~ 2:00	10	25	35	28.6	1	15	22	37	40.5	0
2:00~ 3:00	15	30	45	33.3	3	13	4	17	76. 5	0
3:00~ 4:00	17	22	39	43.6	0	8	12	20	40.0	0
4:00~ 5:00	23	18	41	56. 1	0	27	20	47	57. 4	2
5:00~ 6:00	37	24	61	60.7	2	23	41	64	35. 9	2
6:00~ 7:00	39	50	89	43.8	0	59	103	162	36. 4	4
7:00~ 8:00	25	72	97	25.8	2	31	153	* 184	16.8	13
8:00~ 9:00	53	100	153	34. 6	1	31	135	166	18. 7	8
9:00~10:00	61	127	* 188	32.4	2	61	107	168	36. 3	0
10:00~11:00	67	121	* 188	35.6	2	42	90	132	31.8	2
11:00~12:00	38	109	147	25. 9	3	58	114	172	33. 7	3
12:00~13:00	31	96	127	24. 4	3	36	86	122	29. 5	2
13:00~14:00	29	119	148	19.6	3	34	108	142	23. 9	1
14:00~15:00	44	142	186	23.7	2	38	105	143	26.6	3
15:00~16:00	44	123	167	26. 3	5	43	115	158	27. 2	5
16:00~17:00	34	124	158	21.5	4	46	108	154	29. 9	1
17:00~18:00	27	138	165	16.4	7	39	113	152	25. 7	4
18:00~19:00	18	140	158	11.4	6	31	96	127	24. 4	2
19:00~20:00	20	156	176	11.4	10	25	81	106	23.6	2
20:00~21:00	15	131	146	10.3	10	12	55	67	17. 9	3
21:00~22:00	12	108	120	10.0	4	5	66	71	7.0	2
7~19時計	471	1, 411	1,882	25.0	40	490	1, 330	1,820	26. 9	44
19~7時計	216	737	953	22.7	33	204	491	695	29. 4	17
24時間計	687	2, 148	2, 835	24. 2	73	694	1,821	2, 515	27.6	61

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 5

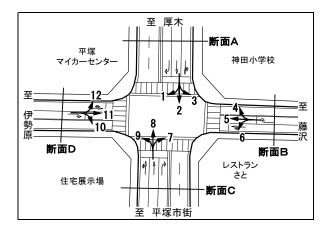


		方向	5 (B→D))			方向	6 (B→C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	12	103	115	10.4	2	0		15	0.0	0
23:00~ 0:00	10	65	75	13.3	2	0		15	0.0	0
0:00~ 1:00	7	47	54	13.0	2	0	14	14	0.0	0
1:00~ 2:00	6	23	29	20.7	1	1	10	11	9.1	0
2:00~ 3:00	6	17	23	26. 1	0	2	4	6	33. 3	1
3:00~ 4:00	9	21	30	30.0	1	2		7	28.6	0
4:00~ 5:00	11	58	69	15.9	4	3		4	75.0	0
5:00~ 6:00	27	100	127	21.3	6	2	6	8	25.0	0
6:00~ 7:00	32	256	288	11.1	10	4		7	57. 1	0
7:00~ 8:00	30	323	353	8.5	36	2	22	24	8.3	
8:00~ 9:00	43	172	215	20.0	12	11	28	39	28. 2	2
9:00~10:00	84	281	* 365	23.0	9	13	31	44	29. 5	
10:00~11:00	59	272	331	17.8	11	18		* 66	27.3	1
11:00~12:00	81	226	307	26. 4	9	8		63	12.7	0
12:00~13:00	52	241	293	17.7	6	6	54	60	10.0	5
13:00~14:00	73	198	271	26. 9	10	4		60	6.7	0
14:00~15:00	67	194	261	25. 7	6	8		65	12.3	
15:00~16:00	48	211	259	18. 5	15	11	49	60	18. 3	0
16:00~17:00	47	217	264	17.8	9	8	42	50	16.0	1
17:00~18:00	23	287	310	7.4	13	4		46	8.7	3
18:00~19:00	37	322	359	10.3	6	4	53	57	7.0	1
19:00~20:00	23	265	288	8.0	13	0	36	36	0.0	2
20:00~21:00	14	199	213	6.6	9	0	53	53	0.0	0
21:00~22:00	6	151	157	3.8	8	1	28	29	3.4	0
7~19時計	644	2, 944	3, 588	17. 9	142	97	537	634	15. 3	16
19~7時計	163	1, 305	1,468	11.1	58	15	190	205	7.3	3
24時間計	807	4, 249	5,056	16.0	200	112	727	839	13. 3	19

		方向	7 (C→B))			方向	8 (C→A)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	714	,	合計	混入率	三輪軍	/ 1.	,	合計	混入率	11輪車
22:00~23:00	3	67	70	4. 3	1	45	261	306	14.7	7
23:00~ 0:00	1	39	40	2. 5	2	48	220	268	17.9	14
0:00~ 1:00	2	33	35	5. 7	1	50	127	177	28.2	5
1:00~ 2:00	1	12	13	7. 7	0	47	118	165	28.5	5
2:00~ 3:00	1	10	11	9.1	1	53		135	39.3	4
3:00~ 4:00	4	3	7	57. 1	0	83	70	153	54. 2	1
4:00~ 5:00	3	7	10	30.0	0	77	61	138	55.8	2
5:00~ 6:00	4	14	18	22. 2	2	85		260	32. 7	7
6:00~ 7:00	4	65	69	5.8	3	114	527	641	17.8	18
7:00~ 8:00	4	31	35	11.4	1	141	968	* 1,109	12.7	41
8:00~ 9:00	22	68	90	24. 4	3	209		1,059	19.7	44
9:00~10:00	12	71	83	14. 5	1	253		905	28.0	25
10:00~11:00	12	70	82	14.6	1	236		780	30.3	21
11:00~12:00	10	91	101	9.9	2	181	543	724	25.0	20
12:00~13:00	11	70	81	13.6	1	135		721	18.7	16
13:00~14:00	10	89	99	10.1	2	259		879	29. 5	15
14:00~15:00	18	115	* 133	13.5	5	268		915	29.3	26
15:00~16:00	9	93	102	8.8	3	196		999	19.6	33
16:00~17:00	4	114	118	3.4	3	146		925	15.8	29
17:00~18:00	5	122	127	3.9	7	117		1,051	11.1	46
18:00~19:00	0	100	100	0.0	6	74		801	9. 2	31
19:00~20:00	0	111	111	0.0	4	69		745	9.3	36
20:00~21:00	0	102	102	0.0	5	60		495	12. 1	23
21:00~22:00	1	67	68	1.5	1	49		451	10.9	18
7~19時計	117	1,034	1, 151	10.2	35	2, 215		10, 868	20.4	347
19~7時計	24	530	554	4.3	20	780	3, 154	3, 934	19.8	140
24時間計	141	1, 564	1, 705	8.3	55	2, 995	11,807	14,802	20. 2	487

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 5

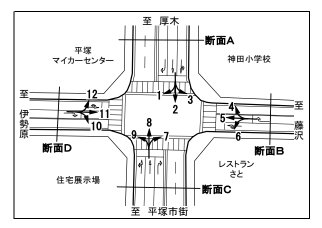


		方向)			方向	1 0 (D→C)	
分类	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	7	47	54	13.0	5	5	17	22	22.7	0
23:00~ 0:00	7	32	39	17.9	1	2	20	22	9.1	0
0:00~ 1:00	2		28	7. 1	4	0	6	6	0.0	0
1:00~ 2:00	4		33	12. 1	1	0	6	6	0.0	1
2:00~ 3:00	5		23	21.7	1	3	5	8	37.5	0
3:00~ 4:00	5		17	29. 4	0	3	5	8	37.5	0
4:00~ 5:00	3		17	17. 6	0	3	9	12	25.0	0
5:00~ 6:00	6		22	27. 3	0	17	12	29	58.6	0
6:00~ 7:00	9	27	36		4	42	16	58	72.4	2
7:00~ 8:00	21	48	69		4	46	43	89	51.7	0
8:00~ 9:00	25		75	33. 3	6	28	48	76	36.8	2
9:00~10:00	34		67	50.7	3	25	46	71	35. 2	3
10:00~11:00	25		106	23.6	4	37	67	104	35.6	5
11:00~12:00	33		126		3	21	50	71	29.6	10
12:00~13:00	25		111	22.5	5	43	67	* 110	39. 1	0
13:00~14:00	46		* 129	35. 7	2	28	74	102	27.5	1
14:00~15:00	26		117	22. 2	1	28	71	99	28.3	1
15:00~16:00	36		119		2	33	50	83	39.8	0
16:00~17:00	30	80	110	27.3	6	30	75	105	28.6	5
17:00~18:00	18		123	14.6	2	11	50	61	18.0	14
18:00~19:00	18		96		11	22	78	100	22.0	4
19:00~20:00	25		97	25.8	3	12	82	94	12.8	3
20:00~21:00	15		85	17.6	3	5	78	83	6.0	0
21:00~22:00	16		82	19.5	1	2	28	30	6.7	3
7~19時計	337		1, 248	27.0	49	352	719	1, 071	32.9	45
19~7時計	104	429	533	19.5	23	94	284	378	24. 9	9
24時間計	441	1,340	1, 781	24.8	72	446	1,003	1, 449	30.8	54

			方向	1 1 (D→E	3)			方向	1 2 (D→A	<u>(</u>)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	J\$ 794	, , , ,	4 1	合計	混入率	二輪車	, , , , ,	, ,	合計	混入率	二輪車
22:00~2	23:00	3	92	95	3. 2	6	17	21	38	44. 7	0
23:00~	0:00	6	41	47	12.8	3	11	13	24	45.8	0
0:00~	1:00	9	35	44	20.5	1	13		23	56. 5	0
1:00~	2:00	2	16	18	11. 1	1	21	5	26	80.8	0
2:00~	3:00	8	20	28	28.6	0	20	2	22	90. 9	0
3:00~	4:00	9	25	34	26.5	1	21	6	27	77.8	0
4:00~	5:00	23	43	66	34.8	0	26		32	81.3	0
5:00~	6:00	34	85	119	28.6	8	33		41	80.5	0
6:00~	7:00	63	258	* 321	19.6	13	31	12	43	72. 1	0
7:00~	8:00	29	263	292	9.9	14	38	15	53	71. 7	0
8:00~	9:00	59	200	259	22.8	4	38		68	55. 9	1
9:00~1	0:00	53	184	237	22.4	10	31	38	69	44. 9	3
10:00~1	1:00	53	184	237	22.4	3	53		* 114	46. 5	1
11:00~1	2:00	52	198	250	20.8	9	25		83	30. 1	1
12:00~1	3:00	34	189	223	15.2	8	19		71	26.8	3
13:00~1	4:00	58	181	239	24.3	7	28		74	37.8	2
14:00~1	5:00	51	237	288	17.7	9	29		71	40.8	1
15:00~1	6:00	54	221	275	19.6	8	27	55	82	32. 9	1
16:00~1	7:00	35	254	289	12.1	17	17	44	61	27. 9	1
17:00~1	8:00	22	270	292	7. 5	16	19		58	32.8	4
18:00~1	9:00	15	280	295	5. 1	14	15		44	34. 1	0
19:00~2	20:00	17	209	226	7. 5	11	13		43	30. 2	1
20:00~2	21:00	5	215	220	2.3	18	17	29	46	37.0	1
21:00~2		10	157	167	6.0	12	18		43	41.9	0
7~19時	* 1. 1	515	2,661	3, 176	16.2	119	339		848	40.0	18
19~7時		189	1, 196	1, 385	13.6	74	241	167	408	59. 1	2
24時間	計	704	3, 857	4, 561	15.4	193	580	676	1, 256	46. 2	20

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 5

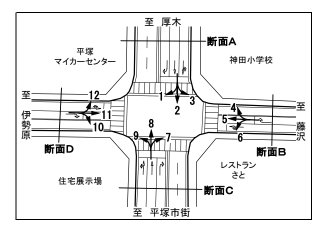


		流入A	(方向1+2+	- 3)			流出A	(方向4+8+	12)	
分	類 大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	61	423	484	12.6	12	68	317	385	17.7	7
23:00~ 0:00	52	331	383	13.6	12	64	259	323	19.8	15
0:00~ 1:00	88		292	30.1	11	69	163	232	29.7	6
1:00~ 2:00	89	172	261	34. 1	3	83	145	228	36.4	5
2:00~ 3:00	200		224	44.6	7	86	88	174	49.4	4
3:00~ 4:00			209	46.9	3	112	88	200	56.0	1
4:00~ 5:00	143	107	250	57. 2	7	130	87	217	59.9	4
5:00~ 6:00	213		419	50.8	10	141	224	365	38.6	9
6:00~ 7:00			595	36.6	12	204	642	846	24. 1	22
7:00~ 8:00	277	834	1, 111	24. 9	44	210	1, 136	* 1, 346	15.6	54
8:00~ 9:00	258		1, 138	22.7	36	278	1,015	1, 293	21.5	53
9:00~10:00	291	764	1,055	27.6	30	345	797	1, 142	30.2	28
10:00~11:00	348		1,039	33. 5	12	331	695	1,026	32.3	24
11:00~12:00	300	754	1,054	28. 5	27	264	715	979	27.0	24
12:00~13:00	216	758	974	22. 2	24	190	724	914	20.8	21
13:00~14:00			1,074	23.4	18	321	774	1,095	29.3	18
14:00~15:00	287	868	* 1,155	24.8	28	335	794	1, 129	29.7	30
15:00~16:00	228		1,020	22.4	32	266	973	1, 239	21.5	39
16:00~17:00	247	775	1,022	24. 2	28	209	931	1, 140	18.3	31
17:00~18:00	191	858	1,049	18. 2	45	175	1,086	1, 261	13.9	54
18:00~19:00	131	901	1,032	12.7	51	120	852	972	12.3	33
19:00~20:00	110			10.7	45	107	787	894	12.0	39
20:00~21:00	91	765	856	10.6	41	89	519	608	14.6	27
21:00~22:00			671	9.8	26	72	493	565	12.7	20
7~19時計	3, 025	9,698	12, 723	23.8	375	3, 044	10, 492	13, 536	22. 5	409
19~7時計	1, 329	4, 341	5,670	23.4	189	1, 225	3,812	5, 037	24. 3	159
24時間計	4, 354	14,039	18, 393	23.7	564	4, 269	14, 304	18, 573	23.0	568

		断面A	(流入A+流出	(A)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	7(11	,	合計	混入率	二輪車
22:00~23:00	129	740	869	14.8	19
23:00~ 0:00	116	590	706	16.4	27
0:00~ 1:00	157	367	524	30.0	17
1:00~ 2:00	172	317	489	35. 2	8
2:00~ 3:00	186	212	398	46.7	11
3:00~ 4:00	210	199	409	51.3	4
4:00~ 5:00	273	194	467	58. 5	11
5:00~ 6:00	354	430	784	45.2	19
6:00~ 7:00	422	1,019	1, 441	29.3	34
7:00~ 8:00	487	1,970	* 2, 457	19.8	98
8:00~ 9:00	536	1,895	2, 431	22.0	89
9:00~10:00	636	1,561	2, 197	28.9	58
10:00~11:00	679	1, 386	2, 065	32.9	36
11:00~12:00	564	1, 469	2, 033	27.7	51
12:00~13:00	406	1, 482	1,888	21.5	45
13:00~14:00	572	1, 597	2, 169	26.4	36
14:00~15:00	622	1,662	2, 284	27. 2	58
15:00~16:00	494	1, 765	2, 259	21.9	71
16:00~17:00	456	1,706	2, 162	21. 1	59
17:00~18:00	366	1, 944	2, 310	15.8	99
18:00~19:00	251	1, 753	2,004	12.5	84
19:00~20:00	217	1,703	1, 920	11.3	84
20:00~21:00	180	1, 284	1, 464	12.3	68
21:00~22:00	138	1,098	1, 236	11.2	46
7~19時計	6,069	20, 190	26, 259	23. 1	784
19~7時計	2, 554	8, 153	10, 707	23.9	348
24時間計	8,623	28, 343	36, 966	23. 3	1, 132

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 5

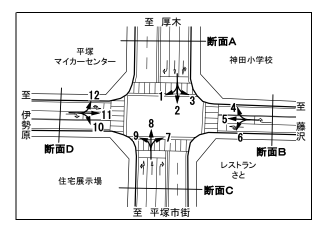


		流入B	(方向4+5+	-6)			流出B	(方向3+7+	11)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	18	153	171	10.5	2	15	248	263	5. 7	8
23:00~ 0:00	15	106	121	12.4	3	14	133	147	9.5	6
0:00~ 1:00	13	87	100	13.0	3	23	99	122	18.9	3
1:00~ 2:00	22	55	77	28.6	1	13	53	66	19.7	2
2:00~ 3:00	21	25	46	45.7	1	24	60	84	28.6	4
3:00~ 4:00	19	38	57	33. 3	1	30	50	80	37. 5	1
4:00~ 5:00	41	79	120	34. 2	6	49	68	117	41.9	0
5:00~ 6:00	52	147	199	26. 1	8	75	123	198	37. 9	12
6:00~ 7:00	95	362	457	20.8	14	106	373	479	22. 1	16
7:00~ 8:00	63	498	561	11. 2	51	58	366	424	13. 7	17
8:00~ 9:00	85	335	420	20.2	22	134	368	502	26. 7	8
9:00~10:00	158	419	* 577	27.4	9	126	382	508	24.8	13
10:00~11:00	119	410	529	22. 5	14	132	375	507	26.0	6
11:00~12:00	147	395	542	27. 1	12	100	398	498	20. 1	14
12:00~13:00	94	381	475	19.8	13	76	355	431	17.6	12
13:00~14:00	111	362	473	23. 5	11	97	389	486	20.0	12
14:00~15:00	113	356	469	24. 1	10	113	494	* 607	18.6	16
15:00~16:00	102	375	477	21.4	20	107	437	544	19.7	16
16:00~17:00	101	367	468	21.6	11	73	492	565	12. 9	24
17:00~18:00	66	442	508	13.0	20	54	530	584	9. 2	30
18:00~19:00	72	471	543	13.3	9	33	520	553	6.0	26
19:00~20:00	48	382	430	11.2	17	37	476	513	7.2	25
20:00~21:00	26	307	333	7.8	12	20	448	468	4.3	33
21:00~22:00	12	245	257	4.7	10	23	332	355	6. 5	17
7~19時計	1, 231	4,811	6, 042	20.4	202	1, 103	5, 106	6, 209	17.8	194
19~7時計	382	1,986	2, 368	16.1	78	429	2, 463	2, 892	14.8	127
24時間計	1,613	6, 797	8, 410	19.2	280	1,532	7, 569	9, 101	16.8	321

	1	ト ド ス フ	(法1p 法山	1 D /	
// 李二	上刑士	断面B	(流入B+流出		д ж.
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自動
時間帯	0.0	101	合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	33	401	434	7.6	10
23:00~ 0:00	29	239	268	10.8	9
0:00~ 1:00	36	186	222	16. 2	6
1:00~ 2:00	35	108	143	24. 5	3
2:00~ 3:00	45	85	130	34.6	5
3:00~ 4:00	49	88	137	35.8	2
4:00~ 5:00	90	147	237	38.0	6
5:00~ 6:00	127	270	397	32.0	20
6:00~ 7:00	201	735	936	21.5	30
7:00~ 8:00	121	864	985	12.3	68
8:00~ 9:00	219	703	922	23.8	30
9:00~10:00	284	801	1,085	26. 2	22
10:00~11:00	251	785	1,036	24. 2	20
11:00~12:00	247	793	1,040	23.8	26
12:00~13:00	170	736	906	18.8	25
13:00~14:00	208	751	959	21. 7	23
14:00~15:00	226	850	1,076	21.0	26
15:00~16:00	209	812	1,021	20. 5	36
16:00~17:00	174	859	1,033	16.8	35
17:00~18:00	120	972	1,092	11.0	50
18:00~19:00	105	991	* 1,096	9.6	35
19:00~20:00	85	858	943	9.0	42
20:00~21:00	46	755	801	5. 7	45
21:00~22:00	35	577	612	5. 7	27
7~19時計	2, 334	9, 917	12, 251	19.1	396
19~7時計	811	4, 449	5, 260	15.4	205
24時間計	3, 145	14, 366	17, 511	18.0	601

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 5

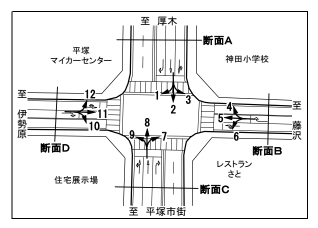


		流入C	(方向7+8+	- 9)			流出C	(方向2+6+	10)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	55	375	430	12.8	13	38	334	372	10.2	10
23:00~ 0:00	56	291	347	16. 1	17	35	281	316	11.1	10
0:00~ 1:00	54	186	240	22.5	10	52	174	226	23.0	10
1:00~ 2:00	52	159	211	24.6	6	61	148	209	29. 2	3
2:00~ 3:00	59	110	169	34. 9	6	68	92	160	42.5	4
3:00~ 4:00	92	85	177	52.0	1	68	92	160	42.5	3
4:00~ 5:00	83	82	165	50.3	2	104	90	194	53.6	4
5:00~ 6:00	95	205	300	31.7	9	155	187	342	45.3	8
6:00~ 7:00	127	619	746	17.0	25	202	328	530	38. 1	12
7:00~ 8:00	166	1,047	1, 213	13.7	46	274	771	* 1,045	26. 2	41
8:00~ 9:00	256	968	1, 224	20.9	53	215	791	1,006	21.4	35
9:00~10:00	299	756	1,055	28.3	29	216	635	851	25. 4	27
10:00~11:00	273	695	968	28.2	26	299	608	907	33.0	14
11:00~12:00	224	727	951	23.6	25	237	673	910	26.0	34
12:00~13:00	171	742	913	18.7	22	199	725	924	21.5	25
13:00~14:00	315	792	1, 107	28.5	19	215	770	985	21.8	15
14:00~15:00	312	853	1, 165	26.8	32	229	783	1,012	22.6	27
15:00~16:00	241	979	1, 220	19.8	38	197	686	883	22.3	26
16:00~17:00	180	973	1, 153	15.6	38	200	679	879	22.8	29
17:00~18:00	140	1, 161	* 1,301	10.8	55	139	704	843	16.5	52
18:00~19:00	92	905	997	9.2	48	114	820	934	12.2	48
19:00~20:00	94	859	953	9.9	43	75	780	855	8.8	38
20:00~21:00	75	607	682	11.0	31	56	690	746	7.5	30
21:00~22:00	66	535	601	11.0	20	39	499	538	7.2	24
7~19時計	2,669	10, 598	13, 267	20.1	431	2, 534	8,645	11, 179	22.7	373
19~7時計	908	4, 113	5,021	18.1	183	953	3,695	4, 648	20.5	156
24時間計	3, 577	14, 711	18, 288	19.6	614	3, 487	12, 340	15, 827	22.0	529

		断面C	(流入C+流出	(C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	八王十	11.T.+	合計	混入率	二輪車
22:00~23:00	93	709	802	11.6	23
23:00~ 0:00	91	572	663	13. 7	27
0:00~ 1:00	106	360	466	22.7	20
1:00~ 2:00	113	307	420	26. 9	9
2:00~ 3:00	127	202	329	38.6	10
3:00~ 4:00	160	177	337	47.5	4
4:00~ 5:00	187	172	359	52. 1	6
5:00~ 6:00	250	392	642	38. 9	17
6:00~ 7:00	329	947	1, 276	25.8	37
7:00~ 8:00	440	1,818	* 2, 258	19.5	87
8:00~ 9:00	471	1, 759	2, 230	21. 1	88
9:00~10:00	515	1, 391	1, 906	27.0	56
10:00~11:00	572	1, 303	1, 875	30.5	40
11:00~12:00	461	1, 400	1,861	24.8	59
12:00~13:00	370	1, 467	1,837	20.1	47
13:00~14:00	530	1, 562	2, 092	25.3	34
14:00~15:00	541	1,636	2, 177	24.9	59
15:00~16:00	438	1,665	2, 103	20.8	64
16:00~17:00	380	1,652	2, 032	18.7	67
17:00~18:00	279	1,865	2, 144	13.0	107
18:00~19:00	206	1,725	1, 931	10.7	96
19:00~20:00	169	1,639	1,808	9.3	81
20:00~21:00	131	1, 297	1, 428	9.2	61
21:00~22:00	105	1,034	1, 139	9.2	44
7~19時計	5, 203	19, 243	24, 446	21.3	804
19~7時計	1,861	7,808	9, 669	19.2	339
24時間計	7,064	27,051	34, 115	20.7	1, 143

調 査 日:平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候: 晴れ 地 点: No. 5

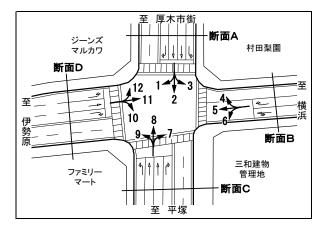


	,			+12)			流出D	(方向1+5+	-9)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	25	130	155	16. 1	6	38	182	220	17. 3	8
23:00~ 0:00	19	74	93	20.4	3	29	129	158	18.4	4
0:00~ 1:00	22	51	73	30.1	1	33	92	125		6
1:00~ 2:00	23	27	50	46.0	2	29	67	96		
2:00~ 3:00	31	27	58	53.4	0	33	46	79		2
3:00~ 4:00	33	36	69	47.8	1	32	40	72	44. 4	1
4:00~ 5:00	52	58	110	47.3	0	36		117	30.8	7
5:00~ 6:00	84	105	189	44.4	8	73		202	36. 1	6
6:00~ 7:00	136	286	422	32. 2	15	64	301	365	17. 5	16
7:00~ 8:00	113	321	434	26.0	14	77	427	504	15. 3	43
8:00~ 9:00	125	278	403	31.0	7	97		384	25. 3	22
9:00~10:00	109	268	377	28.9	16	170		563	30. 2	16
10:00~11:00	143	312	455	31.4	9	121	430	551	22. 0	17
11:00~12:00	98	306	404	24.3	20	168	396	564	29.8	12
12:00~13:00	96	308	404	23.8	11	112	385	497	22. 5	12
13:00~14:00	114	301	415	27.5	10	158		503	31. 4	13
14:00~15:00	108	350	* 458	23.6	11	143	356	499	28. 7	8
15:00~16:00	114	326	440	25.9	9	115	376	491	23. 4	18
16:00~17:00	82	373	455	18.0	23	128		514	24. 9	16
17:00~18:00	52	359	411	12.7	34	81	500	* 581	13. 9	18
18:00~19:00	52	387	439	11.8	18	80	472	552	14. 5	19
19:00~20:00	42	321	363	11.6	15	75		510		18
20:00~21:00	27	322	349	7.7	19	54	344	398	13. 6	
21:00~22:00	30	210	240	12.5	15	40	271	311	12. 9	10
7~19時計	1, 206	3,889	5, 095	23.7	182	1, 450	4, 753	6, 203	23. 4	214
19~7時計	524	1,647	2, 171	24. 1	85	536	2, 117	2, 653	20.2	93
24時間計	1,730	5, 536	7, 266	23.8	267	1,986	6,870	8,856	22.4	307

			断面D	(流入D+流出	(D)				交差点計		
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	20,200	, , , ,	· ·	合計	混入率	二輪車	, , , , ,		合計	混入率	三輪車
22:00~	23:00	63	312	375	16.8	14	159	1,081	1, 240	12.8	33
23:00~	0:00	48	203	251	19. 1	7	142	802	944	15. 0	35
0:00~	1:00	55	143	198	27.8	7	177	528	705	25. 1	25
1:00~	2:00	52	94	146	35. 6	4	186	413	599	31. 1	12
2:00~	3:00	64	73	137	46.7	2	211	286	497	42. 5	14
3:00~	4:00	65	76	141	46. 1	2	242	270	512	47. 3	6
4:00~	5:00	88	139	227	38.8	7	319	326	645	49. 5	15
5:00~	6:00	157	234	391	40.2	14	444	663	1, 107	40.1	35
6:00~	7:00	200	587	787	25. 4	31	576	1,644	2, 220	25. 9	66
7:00~	8:00	190	748	938	20.3	57	619	2,700	* 3,319	18. 7	155
8:00~	9:00	222	565	787	28. 2	29	724	2, 461	3, 185	22. 7	118
9:00~	10:00	279	661	940	29.7	32	857	2, 207	3, 064	28.0	84
10:00~	11:00	264	742	* 1,006	26. 2	26	883	2, 108	2, 991	29. 5	61
11:00~	12:00	266	702	968	27. 5	32	769	2, 182	2, 951	26. 1	84
12:00~	13:00	208	693	901	23. 1	23	577	2, 189	2, 766		70
13:00~	14:00	272	646	918	29.6	23	791	2, 278	3, 069	25.8	58
14:00~	15:00	251	706	957	26. 2	19	820	2, 427	3, 247	25. 3	
15:00~	16:00	229	702	931	24. 6	27	685	2, 472	3, 157	21. 7	99
16:00~	17:00	210	759	969	21.7	39	610	2, 488	3, 098	19. 7	100
17:00~	18:00	133	859	992	13.4	52	449	2,820	3, 269		154
18:00~	19:00	132	859	991	13.3	37	347		3,011	11.5	126
19:00~	20:00	117	756	873	13. 4	33	294	2, 478	2, 772	10.6	
20:00~		81	666	747	10.8	32	219	2,001	2, 220	9. 9	103
21:00~		70	481	551	12.7	25	174	1, 595	1, 769	9.8	71
7∼19₽		2,656	8,642	11, 298	23.5	396	8, 131	28, 996	37, 127	21. 9	
19∼7₽		1,060	3,764	4,824	22.0	178	3, 143	12, 087	15, 230	20.6	535
24時間	計	3, 716	12, 406	16, 122	23.0	574	11, 274	41,083	52, 357	21. 5	1, 725

調 査 日: 平成20年11月8日 (土) ~9日 (日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.1

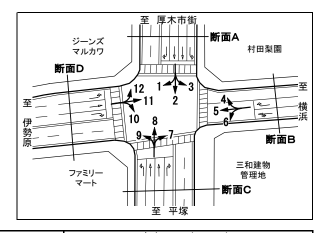


		方向)			方向)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	10	34	44	22.7	1	51	463	514	9.9	19
23:00~ 0:00	12	27	39	30.8	0	37	344	381	9.7	9
0:00~ 1:00	21	28	49	42.9	0	43	316	359	12.0	5
1:00~ 2:00	19	16	35	54.3	0	27	234	261	10.3	
2:00~ 3:00	12	11	23	52.2	0	32	169	201	15. 9	2
3:00~ 4:00	19	4	23	82.6	0	42	142	184	22.8	4
4:00~ 5:00	13	5	18	72.2	0	40	162	202	19.8	4
5:00~ 6:00	16	10	26	61.5	1	49	227	276	17.8	
6:00~ 7:00	14	14	28	50.0	0	52	268	320	16.3	25
7:00~ 8:00	9	28	37	24.3	0	59	480	539	10.9	28
8:00~ 9:00	16	61	77	20.8	2	62	623	685		71
9:00~10:00	22	76	98	22.4	2	51	584	635		23
10:00~11:00	21	69	90	23.3	2	34		704		
11:00~12:00	30	99	129	23. 3	1	35	597	632	5. 5	33
12:00~13:00	23	118	* 141	16.3	3	55	659	714		35
13:00~14:00	21	77	98	21.4	5	40	676	716		22
14:00~15:00	11	90	101	10.9	4	34	733	767		18
15:00~16:00	13	99	112	11.6	1	28	801	* 829	3.4	26
16:00~17:00	21	114	135	15.6	4	34	775	809	4. 2	23
17:00~18:00	14	85	99	14. 1	3	57	723	780		
18:00~19:00	14	98	112	12.5	3	56	580	636	8.8	11
19:00~20:00	15	48	63	23.8	2	68	564	632	10.8	15
20:00~21:00	26	53	79	32.9	2	55	490	545	10.1	16
21:00~22:00	23	26	49	46.9	0	44	414	458	9.6	12
7~19時計	215	1,014	1, 229	17. 5	30	545	7,901	8, 446	6.5	389
19~7時計	200	276	476	42.0	6	540	3, 793	4, 333	12.5	125
24時間計	415	1,290	1, 705	24. 3	36	1,085	11,694	12, 779	8.5	514

		方向	3 (A→B))			方向	1 4 (B→A)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	/(1.7	7	合計	混入率	二輪車	/ 1.	7	合計	混入率	三輪車
22:00~23:00	25	122	147	17. 0	8	28	86	114	24. 6	0
23:00~ 0:00	22	97	119	18. 5	4	29	93	122	23.8	3
0:00~ 1:00	24	72	96	25.0	1	36	64	100	36.0	1
1:00~ 2:00	20	46	66	30. 3	0	24	34	58	41.4	0
2:00~ 3:00	33	22	55	60.0	0	41	29	70	58.6	1
3:00~ 4:00	26	28	54	48.1	1	24	40	64	37. 5	0
4:00~ 5:00	34	21	55	61.8	0	21	49	70	30.0	5
5:00~ 6:00	40	38	78	51.3	0	27	86	113		2
6:00~ 7:00	36	70	106	34.0	4	37	228	265	14.0	4
7:00~ 8:00	36	158	194	18.6	5	48	241	289	16. 6	9
8:00~ 9:00	28	227	255	11.0	7	65	217	282	23. 0	13
9:00~10:00	22	220	242	9.1	2	35	268	303	11.6	8
10:00~11:00	42	241	283	14.8	5	25	229	254	9.8	8
11:00~12:00	24	244	268	9.0	7	37	251	288	12.8	5
12:00~13:00	20	225	245	8.2	7	36	293	329		5
13:00~14:00	33	200	233	14. 2	7	38	264	302	12.6	1
14:00~15:00	26	280	306	8.5	15	50	301	351	14. 2	2
15:00~16:00	28	319	* 347	8. 1	9	37	327	* 364	10.2	3
16:00~17:00	27	292	319	8.5	10	26	316	342	7. 6	6
17:00~18:00	23	222	245	9.4	5	37	211	248		0
18:00~19:00	32	229	261	12.3	8	30	157	187	16.0	1
19:00~20:00	36	209	245	14.7	20	22	119	141	15. 6	1
20:00~21:00	32	221	253	12.6	2	29	136	165	17. 6	5
21:00~22:00	36	149	185	19.5	6	50	163	213		2
7~19時計	341	2,857	3, 198	10.7	87	464	3, 075	3, 539	13. 1	61
19~7時計	364	1,095	1, 459	24. 9	46	368	1, 127	1, 495		24
24時間計	705	3, 952	4,657	15. 1	133	832	4, 202	5, 034	16. 5	85

調 査 日: 平成20年11月8日 (土) ~9日 (日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨地 点: №.1

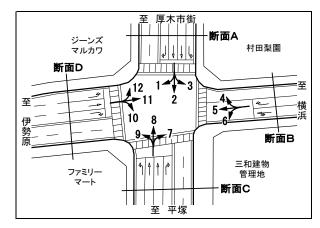


		方向)			方向			
分类	頁 大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	7	110	117	6.0	5	3	37	40	7. 5	1
23:00~ 0:00	10		108	9.3	13	2	28	30	6.7	3
0:00~ 1:00	14		89	15. 7	3	6	19	25	24.0	0
1:00~ 2:00	3		37	8. 1	1	3	13	16	18.8	0
2:00~ 3:00	6	27	33	18.2	2	4	6	10	40.0	1
3:00~ 4:00	18	33	51	35.3	3	0	11	11	0.0	0
4:00~ 5:00	18		59	30.5	10	1	12	13	7. 7	1
5:00~ 6:00	13		99	13. 1	9	2	13	15	13. 3	0
6:00~ 7:00	12	199	211	5. 7	13	4	21	25	16.0	1
7:00~ 8:00	17		221	7.7	22	6	26	32	18.8	2
8:00~ 9:00	15		307	4.9	13	2	48	50	4.0	1
9:00~10:00	20	254	274	7.3	17	2	58	60	3. 3	26
10:00~11:00			307	6.2	16	3	59	62	4.8	3
11:00~12:00	31	306		9.2	90	4	57	61	6.6	6
12:00~13:00	16		316		18	11	67	* 78	14. 1	4
13:00~14:00	11	290	301	3.7	4	3	69	72	4. 2	3
14:00~15:00	12	259	271	4.4	10	2	70	72	2.8	2
15:00~16:00	16		314	5. 1	3	2	57	59	3. 4	2
16:00~17:00	15		293	5. 1	6	5	71	76	6.6	0
17:00~18:00	13	269	282	4.6	10	5	45	50	10.0	1
18:00~19:00	17		274	6.2	8	5	46	51	9.8	3
19:00~20:00	6		151	4.0	7	5		58	8.6	1
20:00~21:00	16		179	8.9	5	6	40	46	13.0	0
21:00~22:00	14		137	10.2	3	2	28	30	6.7	4
7~19時計	202			5.8	217	50	673		6. 9	53
19~7時計	137	1, 134	1, 271	10.8	74	38	281	319	11. 9	12
24時間計	339	4, 429	4, 768	7.1	291	88	954	1,042	8.4	65

			方向	7 (C→B))			方向	1 8 (C→A)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~	23:00	4	36	40	10.0	0	37	373	410	9.0	11
23:00~	0:00	3	34	37	8. 1	2	37	324	361	10.2	13
0:00~	1:00	2	24	26	7.7	1	39	226	265	14.7	3
1:00~	2:00	6	12	18	33. 3	0	39	167	206	18. 9	7
2:00~	3:00	5	12	17	29. 4	0	23	133	156	14.7	5
3:00~	4:00	3	9	12	25.0	0	38	115	153	24.8	4
4:00~	5:00	2	9	11	18. 2	0	36	109	145	24.8	7
5:00~	6:00	1	10	11	9. 1	0	59	177	236	25.0	16
6:00~	7:00	7	17	24	29. 2	0	80	292	372	21.5	17
7:00~	8:00	3	25	28	10.7	0	83	535	618	13.4	52
8:00~	9:00	4	49	53	7.5	2	60	639	699	8.6	25
9:00~	10:00	4	47	51	7.8	1	76	681	757	10.0	19
10:00~	11:00	9	58	67	13.4	2	46	604	650	7. 1	31
11:00~	12:00	9	63	72	12.5	0	46	652	698	6.6	25
12:00~	13:00	1	65	66	1.5	2	47	714	761	6. 2	28
13:00~	14:00	7	72	* 79	8.9	1	44	787	831	5.3	31
14:00~		3	68	71	4.2	2	67	898	* 965	6.9	24
15:00~		4	62	66	6. 1	3	64	826	890	7.2	16
16:00~		2	61	63	3. 2	0	30	737	767	3. 9	17
17:00~		3	70	73	4.1	2	33	642	675	4. 9	20
18:00~		6	65	71	8. 5	5	42	531	573	7.3	13
19:00~		10	49	59	16. 9	1	66	480	546	12. 1	13
20:00~	21:00	4	49	53	7. 5	0	61	400	461	13. 2	7
21:00~		8	35	43	18.6	2	65	424	489	13.3	10
7∼19	* 1. 1	55	705	760	7. 2	20	638	,	8, 884	7.2	301
19~7		55	296	351	15. 7	6	580	3, 220	3, 800	15.3	113
24時間	目計	110	1,001	1, 111	9. 9	26	1, 218	11, 466	12, 684	9.6	414

調 査 日: 平成20年11月8日 (土) ~9日 (日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:№.1

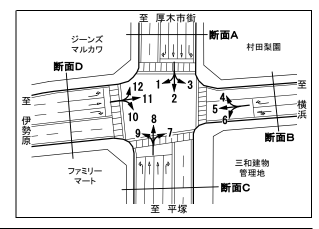


		方向	9 (C→D))			方向	1 0 (D→C	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	0	31	31	0.0	4	1	61	62	1.6	2
23:00~ 0:00	2	30	32	6.3	2	0		21	0.0	0
0:00~ 1:00	1	21	22	4.5	0	0	16	16	0.0	3
1:00~ 2:00	1	11	12	8.3	1	1	12	13	7.7	0
2:00~ 3:00	0	6	6	0.0	0	0	4	4	0.0	1
3:00~ 4:00	0	6	6	0.0	0	4	4	8	50.0	0
4:00~ 5:00	4	3	7	57. 1	0	1	5	6	16. 7	1
5:00~ 6:00	2	10	12	16.7	2	2		14	14. 3	0
6:00~ 7:00	3	6	9	33. 3	0	4	14	18	22. 2	0
7:00~ 8:00	2	20	22	9. 1	0	2	25	27	7.4	
8:00~ 9:00	5	38	43	11.6	0	4		42	9.5	
9:00~10:00	5	64	69	7. 2	1	3		70	4.3	3
10:00~11:00	2	60	62	3. 2	3	7	81	88	8.0	
11:00~12:00	2	70	72	2.8	3	2		113	1.8	
12:00~13:00	3	100	103	2. 9	0	7	87	94	7.4	
13:00~14:00	6	89	95	6.3	4	1	108	109	0.9	5
14:00~15:00	3	76	79	3.8	2	3		100	3.0	
15:00~16:00	3	104	* 107	2.8	1	0		139	0.0	4
16:00~17:00	3	89	92	3. 3	1	5		* 187	2.7	0
17:00~18:00	2	75	77	2.6	11	2		108	1.9	
18:00~19:00	3	75	78	3.8	0	7	85	92	7.6	
19:00~20:00	4	48	52	7.7	0	5		84	6.0	
20:00~21:00	7	41	48	14.6	0	9		62	14.5	0
21:00~22:00	1	31	32	3. 1	1	9		51	17.6	
7~19時計	39	860	899	4.3	26	43	1, 126	1, 169	3. 7	30
19~7時計	25	244	269	9.3	10	36	323	359	10.0	11
24時間計	64	1, 104	1, 168	5. 5	36	79	1, 449	1,528	5. 2	41

		方向	1 1 (D→E	3)			方向	1 2 (D→A	7)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	, ,,		合 計	混入率	二輪車		,	合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	12	165	177	6.8	4	37	53	90	41.1	0
23:00~ 0:00	14	78	92	15. 2	7	35	26	61	57.4	2
0:00~ 1:00	8	64	72	11.1	8	14	29	43	32.6	0
1:00~ 2:00	10	41	51	19.6	2	8	5	13	61.5	0
2:00~ 3:00	9	22	31	29.0	2	18	10	28	64.3	0
3:00~ 4:00	13	19	32	40.6	0	12	5	17	70.6	0
4:00~ 5:00	11	26	37	29.7	1	16	7	23	69.6	0
5:00~ 6:00	8	55	63	12. 7	2	5	6	11	45. 5	3
6:00~ 7:00	8	85	93	8.6	6	9	11	20	45.0	0
7:00~ 8:00	7	179	186	3.8	18	19	22	41	46.3	3
8:00~ 9:00	21	206	227	9.3	7	13	29	42	31.0	13
9:00~10:00	23	200	223	10.3	10	12	36	48	25.0	1
10:00~11:00	16	215	231	6. 9	12	16	58	74	21.6	1
11:00~12:00	22	280	302	7. 3	16	14	59	73	19. 2	2
12:00~13:00	5	291	296	1. 7	18	8	87	95		2
13:00~14:00	8	259	267	3. 0	11	19	84	103	18.4	2
14:00~15:00	12	304	316	3.8	11	25	137	* 162	15.4	3
15:00~16:00	9	266	275	3. 3	14	11	81	92	12.0	1
16:00~17:00	7	212	219	3. 2	6	6	88	94	6.4	1
17:00~18:00	22	303	* 325	6.8	15	12	44	56	21.4	0
18:00~19:00	9	261	270	3. 3	8	10	46	56	17.9	1
19:00~20:00	11	217	228	4.8	9	16		61	26. 2	0
20:00~21:00	21	231	252	8. 3	7	12	52	64	18.8	1
21:00~22:00	12	175	187	6. 4	13	22	35	57	38.6	0
7~19時計	161	2, 976	3, 137	5. 1	146	165	771	936	17.6	30
19~7時計	137	1, 178	1, 315	10. 4	61	204	284	488	41.8	6
24時間計	298	4, 154	4, 452	6. 7	207	369	1,055	1, 424	25. 9	36

調 査 日: 平成20年11月8日 (土) ~9日 (日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.1

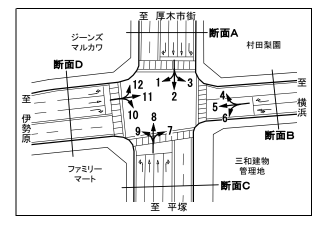


		流入A	(方向1+2+	- 3)			流出A	(方向4+8+	12)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	86	619	705	12. 2	28	102	512	614	16.6	11
23:00~ 0:00	71	468	539	13.2	13	101	443	544	18.6	18
0:00~ 1:00	88	416	504	17.5	6	89	319	408	21.8	4
1:00~ 2:00	66	296	362	18. 2	3	71	206	277	25.6	7
2:00~ 3:00	77	202	279	27.6	2	82	172	254	32.3	6
3:00~ 4:00	87	174	261	33.3	5	74	160	234	31.6	4
4:00~ 5:00	87	188	275	31.6	4	73	165	238	30.7	12
5:00~ 6:00	105	275	380	27.6	12	91	269	360	25.3	21
6:00~ 7:00	102	352	454	22. 5	29	126	531	657	19. 2	21
7:00~ 8:00	104	666	770	13.5	33	150	798	948	15.8	64
8:00~ 9:00	106	911	1,017	10.4	80	138	885	1,023	13.5	51
9:00~10:00	95	880	975	9.7	27	123	985	1, 108	11. 1	28
10:00~11:00	97	980	1,077	9.0	88	87	891	978	8.9	40
11:00~12:00	89	940	1,029	8.6	41	97	962	1, 059	9.2	32
12:00~13:00	98	1,002	1, 100	8.9	45	91	1,094	1, 185	7.7	35
13:00~14:00	94	953	1,047	9.0	34	101	1, 135	1, 236	8.2	34
14:00~15:00	71	1, 103	1, 174	6.0	37	142	1, 336	* 1,478	9.6	29
15:00~16:00	69	1, 219	* 1,288	5.4	36	112	1, 234	1, 346	8.3	20
16:00~17:00	82	1, 181	1, 263	6.5	37	62	1, 141	1, 203	5.2	24
17:00~18:00	94	1,030	1, 124	8.4	26	82	897	979	8.4	20
18:00~19:00	102	907	1,009	10.1	22	82	734	816	10.0	15
19:00~20:00	119	821	940	12.7	37	104	644	748	13. 9	14
20:00~21:00	113	764	877	12.9	20	102	588	690	14.8	13
21:00~22:00	103	589	692	14.9	18	137	622	759	18. 1	12
7~19時計	1, 101	11,772	12, 873	8.6	506	1, 267	12, 092	13, 359	9.5	392
19~7時計	1, 104	5, 164	6, 268	17.6	177	1, 152	4,631	5, 783	19.9	143
24時間計	2, 205	16, 936	19, 141	11.5	683	2, 419	16, 723	19, 142	12.6	535

		断面A	(流入A+流出	(A)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯	八王平	71.王平	合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	188	1, 131	1, 319	14. 3	39
23:00~ 0:00	172	911	1, 083	15. 9	31
0:00~ 1:00	177	735	912	19. 4	10
1:00~ 2:00	137	502	639	21. 4	10
2:00~ 3:00	159	374	533	29.8	8
3:00~ 4:00	161	334	495	32. 5	9
4:00~ 5:00	160	353	513	31. 2	16
5:00~ 6:00	196	544	740	26. 5	33
6:00~ 7:00	228	883	1, 111	20.5	50
7:00~ 8:00	254	1, 464	1,718	14.8	97
8:00~ 9:00	244	1, 796	2,040	12.0	131
9:00~10:00	218	1,865	2, 083	10.5	55
10:00~11:00	184	1,871	2,055	9.0	128
11:00~12:00	186	1,902	2,088	8.9	73
12:00~13:00	189	2,096	2, 285	8.3	80
13:00~14:00	195	2,088	2, 283	8.5	68
14:00~15:00	213	2, 439	* 2,652	8.0	66
15:00~16:00	181	2, 453	2,634	6. 9	56
16:00~17:00	144	2, 322	2, 466	5.8	61
17:00~18:00	176	1,927	2, 103	8.4	46
18:00~19:00	184	1,641	1,825	10.1	37
19:00~20:00	223	1, 465	1, 688	13. 2	51
20:00~21:00	215	1, 352	1, 567	13.7	33
21:00~22:00	240	1,211	1, 451	16.5	30
7~19時計	2, 368	23, 864	26, 232	9.0	898
19~7時計	2, 256	9, 795	12, 051	18.7	320
24時間計	4,624	33, 659	38, 283	12. 1	1,218

調 査 日: 平成20年11月8日 (土) ~9日 (日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.1

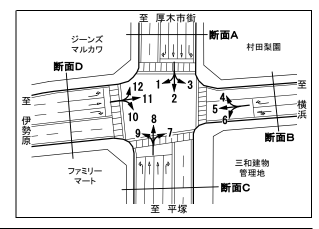


			流入B	(方向4+5+				流出B	(方向3+7+	11)	
3	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:	:00	38	233	271	14.0	6	41	323	364	11.3	12
23:00~ 0:	:00	41	219	260	15.8	19	39	209	248	15. 7	13
0:00~ 1:	:00	56	158	214	26. 2	4	34	160	194	17.5	10
1:00~ 2:	:00	30	81	111	27.0	1	36	99	135		2
2:00~ 3:	:00	51	62	113	45.1	4	47	56	103	45.6	2
3:00~ 4:	:00	42	84	126	33.3	3	42	56	98	42. 9	1
4:00~ 5:	:00	40	102	142	28.2	16	47	56	103	45.6	1
5:00~ 6:	:00	42	185	227	18.5	11	49	103	152	32. 2	2
6:00~ 7:		53	448	501	10.6	18	51	172	223	22. 9	10
7:00~ 8:		71	471	542	13. 1	33	46	362	408	11. 3	23
8:00~ 9:	:00	82	557	639	12.8	27	53	482	535	9. 9	16
9:00~10:	:00	57	580	637	8.9	51	49	467	516	9.5	13
10:00~11:		47	576	623	7.5	27	67	514	581	11.5	19
11:00~12:		72	614	686	10.5	101	55	587	642	8.6	23
12:00~13:	:00	63	660	723	8.7	27	26	581	607	4.3	27
13:00~14:		52	623	675	7.7	8	48	531	579	8.3	19
14:00~15:		64	630	694	9.2	14	41	652	* 693	5. 9	28
15:00~16:	:00	55	682	* 737	7.5	8	41	647	688	6.0	26
16:00~17:	:00	46	665	711	6.5	12	36	565	601	6.0	16
17:00~18:	:00	55	525	580	9.5	11	48	595	643	7.5	22
18:00~19:		52	460	512	10.2	12	47	555	602	7.8	21
19:00~20:	:00	33	317	350	9.4	9	57	475	532	10.7	
20:00~21:		51	339	390	13. 1	10	57	501	558	10.2	9
21:00~22:		66	314	380	17.4	9	56	359	415	13. 5	21
7~19時計		716	7,043	7, 759	9.2	331	557	6, 538	7, 095	7. 9	253
19~7時計		543	2, 542	3, 085	17.6	110	556	2, 569	3, 125	17.8	113
24時間計	-	1, 259	9, 585	10,844	11.6	441	1, 113	9, 107	10, 220	10.9	366

	ı	版云 D	(法1p 法山	1 D /	
✓ *	上班士	断面B	(流入B+流出		占 私
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自動
時間帯	70	550	合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	79	556	635	12. 4	18
23:00~ 0:00	80	428	508	15. 7	32
0:00~ 1:00	90	318	408	22. 1	14
1:00~ 2:00	66	180	246	26.8	3
2:00~ 3:00	98	118	216	45.4	6
3:00~ 4:00	84	140	224	37.5	4
4:00~ 5:00	87	158	245	35.5	17
5:00~ 6:00	91	288	379	24.0	13
6:00~ 7:00	104	620	724	14. 4	28
7:00~ 8:00	117	833	950	12.3	56
8:00~ 9:00	135	1,039	1, 174	11.5	43
9:00~10:00	106	1,047	1, 153	9.2	64
10:00~11:00	114	1,090	1, 204	9.5	46
11:00~12:00	127	1, 201	1, 328	9.6	124
12:00~13:00	89	1, 241	1, 330	6.7	54
13:00~14:00	100	1, 154	1, 254	8.0	27
14:00~15:00	105	1, 282	1, 387	7.6	42
15:00~16:00	96	1, 329	* 1, 425	6.7	34
16:00~17:00	82	1,230	1, 312	6.3	28
17:00~18:00	103	1, 120	1, 223	8.4	33
18:00~19:00	99	1,015	1, 114	8.9	33
19:00~20:00	90	792	882	10.2	39
20:00~21:00	108	840	948	11.4	19
21:00~22:00	122	673	795	15.3	30
7~19時計	1, 273	13, 581	14, 854	8.6	584
19~7時計	1,099	5, 111	6, 210	17.7	223
24時間計	2, 372	18, 692	21, 064	11.3	807

調 査 日: 平成20年11月8日 (土) ~9日 (日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.1

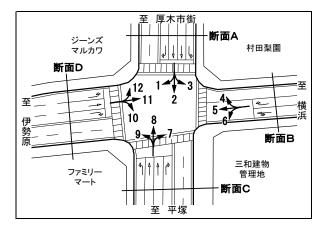


		流入C	(方向7+8+	- 9)			流出C	(方向2+6+	10)	
分类	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	41	440	481	8.5	15	55	561	616	8.9	22
23:00~ 0:00	42	388	430	9.8	17	39	393	432	9.0	12
0:00~ 1:00	42	271	313	13.4	4	49	351	400	12.3	8
1:00~ 2:00	46	190	236	19.5	8	31	259	290	10.7	3
2:00~ 3:00	28	151	179	15.6	5	36	179	215	16.7	4
3:00~ 4:00	41	130	171	24.0	4	46	157	203	22.7	4
4:00~ 5:00	42	121	163	25.8	7	42	179	221	19.0	6
5:00~ 6:00	62	197	259	23. 9	18	53	252	305	17.4	11
6:00~ 7:00	90	315	405	22. 2	17	60	303	363	16.5	26
7:00~ 8:00	88	580	668	13.2	52	67	531	598	11.2	32
8:00~ 9:00	69	726	795	8.7	27	68	709	777	8.8	77
9:00~10:00	85	792	877	9.7	21	56	709	765	7.3	52
10:00~11:00	57	722	779	7.3	36	44	810	854	5.2	87
11:00~12:00	57	785	842	6.8	28	41	765	806	5. 1	42
12:00~13:00	51	879	930	5. 5	30	73	813	886	8.2	43
13:00~14:00	57	948	1,005	5. 7	36	44	853	897	4.9	30
14:00~15:00	73	1,042	* 1,115	6.5	28	39	900	939	4.2	20
15:00~16:00	71	992	1,063	6.7	20	30	997	1,027	2.9	32
16:00~17:00	35	887	922	3.8	18	44	1,028	* 1,072	4.1	23
17:00~18:00	38	787	825	4.6	33	64	874	938	6.8	20
18:00~19:00	51	671	722	7. 1	18	68	711	779	8.7	14
19:00~20:00	80	577	657	12.2	14	78	696	774	10.1	18
20:00~21:00	72	490	562	12.8	7	70	583	653	10.7	16
21:00~22:00	74	490	564	13. 1	13	55	484	539	10.2	18
7~19時計	732	9,811	10, 543	6.9	347	638	9,700	10, 338	6.2	472
19~7時計	660	3,760	4, 420	14.9	129	614	4, 397	5,011	12.3	148
24時間計	1, 392	13, 571	14, 963	9.3	476	1, 252	14, 097	15, 349	8.2	620

	ı	Nr. Z O	(3:10 3:11	10)	
A) year	I π/d →	断面C	(流入C+流出		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	96	1,001	1, 097	8.8	37
23:00~ 0:00	81	781	862	9.4	29
0:00~ 1:00	91	622	713	12.8	12
1:00~ 2:00	77	449	526	14.6	11
2:00~ 3:00	64	330	394	16. 2	9
3:00~ 4:00	87	287	374	23.3	8
4:00~ 5:00	84	300	384	21.9	13
5:00~ 6:00	115	449	564	20.4	29
6:00~ 7:00	150	618	768	19. 5	43
7:00~ 8:00	155	1, 111	1, 266	12. 2	84
8:00~ 9:00	137	1, 435	1,572	8. 7	104
9:00~10:00	141	1,501	1,642	8.6	73
10:00~11:00	101	1,532	1,633	6. 2	123
11:00~12:00	98	1,550	1,648	5. 9	70
12:00~13:00	124	1,692	1,816	6.8	73
13:00~14:00	101	1,801	1, 902	5.3	66
14:00~15:00	112	1,942	2,054	5. 5	48
15:00~16:00	101	1, 989	* 2,090	4.8	52
16:00~17:00	79	1,915	1,994	4.0	41
17:00~18:00	102	1,661	1, 763	5.8	53
18:00~19:00	119	1, 382	1,501	7.9	32
19:00~20:00	158	1, 273	1, 431	11.0	32
20:00~21:00	142	1,073	1, 215	11.7	23
21:00~22:00	129	974	1, 103	11.7	31
7~19時計	1,370	19, 511	20, 881	6.6	819
19~7時計	1, 274	8, 157	9, 431	13.5	277
24時間計	2,644	27,668	30, 312	8.7	1,096

調 査 日: 平成20年11月8日 (土) ~9日 (日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:№.1



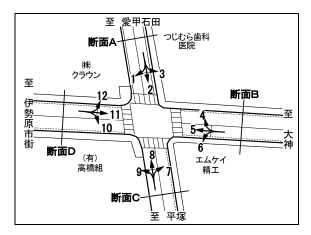
	,			+12)			流出D	(方向1+5+	- 9)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	50	279	329	15.2	6	17	175	192	8.9	10
23:00~ 0:00	49	125	174	28.2	9	24	155	179	13.4	15
0:00~ 1:00	22	109	131	16.8	11	36	124	160	22.5	3
1:00~ 2:00	19	58	77	24.7	2	23	61	84	27.4	
2:00~ 3:00	27	36	63	42.9	3	18		62	29.0	2
3:00~ 4:00	29	28	57	50.9	0	37	43	80		3
4:00~ 5:00	28	38	66	42.4	2	35		84	41.7	10
5:00~ 6:00	15	73	88	17.0	5	31	106	137	22.6	12
6:00~ 7:00	21	110	131	16.0	6	29	219	248		13
7:00~ 8:00	28	226	254	11.0	23	28	252	280	10.0	22
8:00~ 9:00	38	273	311	12. 2	25	36		427	8. 4	15
9:00~10:00	38	303	341	11.1	14	47		441	10.7	20
10:00~11:00	39	354	393	9.9	16	42	417	459	9. 2	21
11:00~12:00	38	450	488	7.8	21	63		538	11.7	94
12:00~13:00	20	465	485	4. 1	24	42	518	* 560	7. 5	21
13:00~14:00	28	451	479	5.8	18	38	456	494	7.7	13
14:00~15:00	40	538	* 578	6.9	14	26	425	451	5.8	16
15:00~16:00	20	486	506	4.0	19	32	501	533		5
16:00~17:00	18	482	500	3.6	7	39		520	7. 5	11
17:00~18:00	36	453	489	7.4	16	29		458	6.3	24
18:00~19:00	26	392	418	6.2	9	34		464	7.3	
19:00~20:00	32	341	373	8.6	11	25		266		9
20:00~21:00	42	336	378	11.1	8	49	257	306	16.0	7
21:00~22:00	43	252	295	14.6	15	38	180	218		4
7~19時計	369	4,873	5, 242	7.0	206	456	5, 169	5, 625	8. 1	273
19~7時計	377	1, 785	2, 162	17.4	78	362	1,654	2,016	18.0	90
24時間計	746	6,658	7, 404	10.1	284	818	6,823	7,641	10.7	363

		断面D	(流入D+流出	(D)				交差点計		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	67	454	521	12. 9	16	215	1, 571	1,786	12. 0	55
23:00~ 0:00	73	280	353	20.7	24	203	1, 200	1,403	14. 5	58
0:00~ 1:00	58	233	291	19.9	14	208		1, 162	17. 9	25
1:00~ 2:00	42	119	161	26. 1	4	161	625	786	20. 5	14
2:00~ 3:00	45	80	125	36.0	5	183	451	634	28. 9	14
3:00~ 4:00	66	71	137	48. 2	3	199	416	615	32. 4	12
4:00~ 5:00	63	87	150	42.0	12	197	449	646	30. 5	29
5:00~ 6:00	46	179	225	20.4	17	224		954	23. 5	46
6:00~ 7:00	50	329	379	13. 2	19	266	1, 225	1, 491	17.8	70
7:00~ 8:00	56	478	534	10.5	45	291	1, 943	2, 234	13.0	141
8:00~ 9:00	74	664	738	10.0	40	295	,	2, 762	10.7	159
9:00~10:00	85	697	782	10. 9	34	275	,	2,830	9. 7	113
10:00~11:00	81	771	852	9.5	37	240		2,872	8. 4	167
11:00~12:00	101	925	1, 026	9.8	115	256		3, 045		191
12:00~13:00	62	983	* 1, 045	5. 9	45	232	3, 006	3, 238		126
13:00~14:00	66	907	973	6.8	31	231	2, 975	3, 206		96
14:00~15:00	66	963	1, 029	6.4	30	248	3, 313	3, 561	7.0	93
15:00~16:00	52	987	1, 039	5.0	24	215	,	* 3, 594	6.0	83
16:00~17:00	57	963	1,020	5. 6	18	181	3, 215	3, 396		74
17:00~18:00	65	882	947	6.9	40	223	2, 795	3,018		86
18:00~19:00	60	822	882	6.8	20	231	2, 430	2,661	8. 7	61
19:00~20:00	57	582	639	8. 9	20	264		2, 320	11. 4	71
20:00~21:00	91	593	684	13.3	15	278	,	2, 207	12.6	45
21:00~22:00	81	432	513	15.8	19	286	1,645	1,931	14.8	55
7~19時計	825	10,042	10, 867	7.6	479	2,918	33, 499	36, 417	8.0	1, 390
19~7時計	739	3, 439	4, 178	17.7	168	2, 684	13, 251	15, 935	16.8	494
24時間計	1, 564	13, 481	15, 045	10.4	647	5,602	46, 750	52, 352	10.7	1,884

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点:No.2



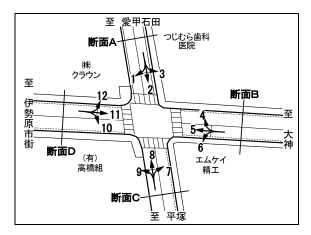
		方向)			方向	2 (A→C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	0	6	6	0.0	0	4	77	81	4.9	6
23:00~ 0:00	2	3	5	40.0	0	6	35	41	14.6	2
0:00~ 1:00	0	5	5	0.0	0	3	39	42	7. 1	4
1:00~ 2:00	0	0	0	0.0	0	2	31	33	6. 1	1
2:00~ 3:00	0	1	1	0.0	0	2	19	21	9. 5	0
3:00~ 4:00	0	2	2	0.0	0	6	12	18	33. 3	0
4:00~ 5:00	0	2	2	0.0	0	5	10	15	33. 3	1
5:00~ 6:00	0	2	2	0.0	0	4	26	30	13. 3	2
6:00~ 7:00	0	3	3	0.0	0	9	30	39	23. 1	2
7:00~ 8:00	0	3	3	0.0	0	6	55	61	9.8	1
8:00~ 9:00	1	8	9	11. 1	0	9	89	98	9. 2	2
9:00~10:00	1	21	* 22	4. 5	0	9	84	93	9. 7	6
10:00~11:00	0	13	13	0.0	0	4	126	130	3. 1	1
11:00~12:00	3	13	16	18.8	1	6	138	144	4. 2	4
12:00~13:00	1	19	20	5.0	0	7	131	138	5. 1	9
13:00~14:00	0	16	16	0.0	0	8	169	177	4.5	7
14:00~15:00	2	11	13	15. 4	1	4	160	164	2.4	5
15:00~16:00	0	16	16	0.0	0	5	194	* 199	2. 5	2
16:00~17:00	1	12	13	7.7	1	3	183	186	1.6	3
17:00~18:00	0	11	11	0.0	1	3	170	173	1. 7	1
18:00~19:00	2	12	14	14. 3	0	3	121	124	2.4	2
19:00~20:00	1	8	9	11.1	0	6	90	96	6.3	5
20:00~21:00	1	3	4	25.0	0	7	60	67	10.4	1
21:00~22:00	0	6	6	0.0	0	2	56	58	3.4	4
7~19時計	11	155	166	6.6	4	67	1,620	1,687	4.0	43
19~7時計	4	41	45	8.9	0	56	485	541	10.4	28
24時間計	15	196	211	7. 1	4	123	2, 105	2, 228	5. 5	71

			方向] 3 (A→B)			方向] 4 (B→A	.)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~	23:00	1	16	17	5. 9	0	1	7	8	12.5	0
23:00~	0:00	1	7	8	12.5	0	0	7	7	0.0	1
0:00~		1	8	9	11.1	0	0	6	6	0.0	0
1:00~		0	5	5	0.0	0	2	5	7	28.6	0
2:00~	3:00	1	4	5	20.0	1	0	4	4	0.0	0
3:00∼	4:00	0	2	2	0.0	0	0	0	0	0.0	0
4:00~		2	0	2	100.0	2	1	5	6		0
5:00~		2	0	2	100.0	0	1	0	1	100.0	1
6:00~	7:00	0	5	5	0.0	0	0	3	3	0.0	0
7:00~		1	10	11	9.1	0	1	5	6	16.7	1
8:00~		0	9	9	0.0	0	2	11	13		0
9:00~		0	21	21	0.0	0	1	12	13	7.7	2
10:00~		0	35	35	0.0	0	0	26	26	0.0	0
11:00~		2	35	37	5.4	2	0		28	0.0	0
12:00~		0	32	32	0.0	4	0	31	31	0.0	2
13:00~		0	23	23	0.0	0	1	36	37	2. 7	2
14:00~		1	32	33	3.0	0	0	25	25	0.0	0
15:00~		1	38	39	2. 6	0	1	38	* 39	2. 6	0
16:00~		2	26	28	7. 1	0	1	33	34	2. 9	1
17:00~		0	41	* 41	0.0	2	0	18	18	0.0	1
18:00∼		1	22	23	4.3	0	0		26	0.0	0
19:00~		1	25	26	3.8	0	2	15	17	11.8	1
20:00~2		0	5	5	0.0	0	0	19	19	0.0	1
21:00~2		1	13	14	7. 1	0	0	13	13	0.0	0
7~19₽	* 1. 1	8	324	332	2. 4	8	7		296	2.4	9
19∼7₽		10	90	100	10.0	3	7	84	91	7.7	4
24時間	引計	18	414	432	4.2	11	14	373	387	3.6	13

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点:No.2



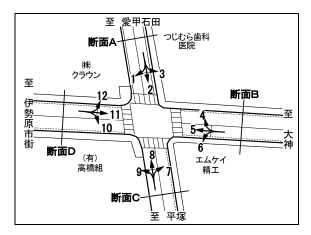
		方向] 5 (B→D)			方向] 6 (B→C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	2	26	28	7. 1	2	0	15	15	0.0	0
23:00~ 0:00	1	29	30	3.3	0	10	14	24	41.7	1
0:00~ 1:00	1	14	15	6. 7	0	14	7	21	66.7	0
1:00~ 2:00	1	10	11	9. 1	1	1	4	5	20.0	0
2:00~ 3:00	1	9	10	10.0	0	1	4	5	20.0	0
3:00~ 4:00	2	4	6	33. 3	1	0	5	5	0.0	0
4:00~ 5:00	4	7	11	36. 4	0	0	2	2	0.0	0
5:00~ 6:00	3	9	12	25. 0	0	1	5	6	16. 7	0
6:00~ 7:00	0	16	16	0.0	2	2	11	13	15. 4	0
7:00~ 8:00	3	39	42	7. 1	4	1	12	13	7. 7	1
8:00~ 9:00	4	68	72	5. 6	5	3	5	8	37. 5	1
9:00~10:00	1	58	59	1. 7	4	6	20	26	23. 1	1
10:00~11:00	2	97	99	2.0	0	1	24	25	4.0	0
11:00~12:00	4	74	78	5. 1	3	4	25	29	13.8	1
12:00~13:00	8	91	99	8. 1	1	1	26	27	3. 7	1
13:00~14:00	1	105	106	0.9	2	3	38	41	7.3	1
14:00~15:00	4	107	* 111	3.6	4	2	27	29	6.9	0
15:00~16:00	0	92	92	0.0	1	3	45	* 48	6.3	1
16:00~17:00	4	98	102	3. 9	0	0	25	25	0.0	0
17:00~18:00	5	92	97	5. 2	2	1	30	31	3.2	0
18:00~19:00	0	55	55	0.0	1	3	21	24	12.5	0
19:00~20:00	0	59	59	0.0	2	4	29	33	12.1	2
20:00~21:00	2	35	37	5. 4	1	3	20	23	13.0	0
21:00~22:00	2	25	27	7.4	1	0	14	14	0.0	1
7~19時計	36	976	1,012	3.6	27	28	298	326	8.6	7
19~7時計	19	243	262	7.3	10	36	130	166	21.7	4
24時間計	55	1, 219	1,274	4.3	37	64	428	492	13.0	11

			方向	7 (C→B)			方向] 8 (C→A	.)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	3:00	1	11	12	8.3	0	0	58	58	0.0	1
23:00~	0:00	2	14	16	12.5	0	6	48	54	11. 1	2
0:00~		1	1	2	50.0	0	7	36	43	16. 3	1
1:00~		0	7	7	0.0	0	7	25	32	21. 9	0
2:00~		2	4	6	33. 3	0	4	14	18	22. 2	2
3:00∼		4	6	10	40.0	0	10	14	24	41.7	1
4:00~		1	8	9	11. 1	0	5	19	24	20.8	3
5:00~		2	11	13	15. 4	0	3	28	31	9.7	5
6:00~		0	12	12	0.0	0	10	53	63	15. 9	0
7:00∼		3	14	17	17. 6	0	13	74	87	14. 9	2
8:00~		1	25	26	3.8	2	5	101	106	4. 7	2
9:00~1		3	26	29	10.3	3	6	99	105	5. 7	3
10:00~1		2	33	35	5. 7	2	10	155	165	6. 1	3
11:00~1		3	36	39	7.7	0	5	169	174	2. 9	2
12:00~1		2	36	38	5. 3	0	5	171	176	2.8	4
13:00~1		1	28	29	3. 4	1	2 3	178	180	1.1	6
14:00~1		5	36	41	12. 2	0	3	166	169	1.8	
15:00~1		7	37	* 44	15. 9	1	2	138	140	1.4	4
16:00~1		0	38	38	0.0	2	6		* 191	3. 1	7
$17:00\sim1$		0	21	21	0.0	2	3	136	139	2. 2	2
18:00~1		0	25	25	0.0	0	5	97	102	4. 9	3
19:00~2		11	17	28	39. 3	0	7	64	71	9. 9	0
20:00~2		9	14	23	39. 1	0	3	60	63	4.8	0
21:00~2		1	14	15	6.7	0	1	63	64	1.6	4
7~19時		27	355	382	7. 1	13	65	1,669	1,734	3. 7	40
19~7時		34	119	153	22.2	0	63	482	545	11.6	19
24時間	計	61	474	535	11.4	13	128	2, 151	2, 279	5.6	59

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯:22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点:No.2



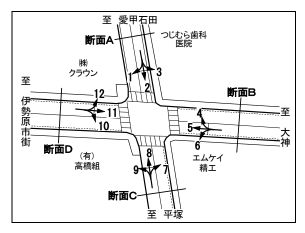
		方向	9 (C→D)			方向	1 0 (D→0	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	1	4	5	20.0	0	0	4	4	0.0	0
23:00~ 0:00	0	6	6	0.0	1	1	2	3	33.3	0
0:00~ 1:00	4	6	10	40.0	0	1	2	3	33.3	0
1:00~ 2:00	0	11	11	0.0	0	0	2	2	0.0	0
2:00~ 3:00	0	0	0	0.0	0	0	1	1	0.0	2
3:00~ 4:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0
4:00~ 5:00	0	0	0	0.0	0	0	3	3	0.0	0
5:00~ 6:00	1	2	3	33. 3	0	2	3	5	40.0	0
6:00~ 7:00	0	3	3	0.0	0	1	3	4	25.0	1
7:00~ 8:00	2	5	7	28.6	2	2	2	4	50.0	0
8:00~ 9:00	1	8	9	11. 1	0	1	10	11	9.1	0
9:00~10:00	2	8	10	20.0	0	3	11	14	21.4	1
10:00~11:00	2	14	16	12. 5	1	2	12	14	14. 3	1
11:00~12:00	3	16	19	15.8	0	2	17	* 19	10.5	0
12:00~13:00	2	7	9	22. 2	1	1	13	14	7. 1	0
13:00~14:00	1	18	19	5. 3	0	2	9	11	18. 2	0
14:00~15:00	3	17	20	15. 0	0	3	14	17	17.6	0
15:00~16:00	4	20	* 24	16. 7	0	3	13	16	18.8	0
16:00~17:00	2	17	19	10.5	1	2	13	15	13.3	1
17:00~18:00	2	14	16	12.5	0	2	16	18	11.1	1
18:00~19:00	2	14	16	12. 5	0	2	8	10	20.0	0
19:00~20:00	3	8	11	27.3	2	4	9	13	30.8	0
20:00~21:00	2	3	5	40.0	1	0	1	1	0.0	0
21:00~22:00	1	2	3	33. 3	0	0	2	2	0.0	0
7~19時計	26	158	184	14. 1	5	25	138	163	15. 3	4
19~7時計	12	45	57	21. 1	4	9	32	41	22. 0	3
24時間計	38	203	241	15.8	9	34	170	204	16.7	7

			方向	1 1 (D→I	3)			方向	1 2 (D→	A)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23	3:00	1	28	29	3.4	2	1	4	5	20.0	0
23:00~ (0:00	1	26	27	3. 7	0	0	6	6	0.0	1
0:00~ 1		0	14	14	0.0	1	0	0	0	0.0	0
1:00~ 2		1	9	10	10.0	0	1	1	2	50.0	0
2:00~ 3	3:00	1	6	7	14. 3	1	2	1	3	66. 7	0
3:00∼ 4	4:00	0	5	5	0.0	1	0	1	1	0.0	0
4:00∼ 5		3	8	11	27. 3	0	0	0	0	0.0	0
5:00~ 6		5	12	17	29.4	0	0	0	0	0.0	1
6:00~ 7	7:00	2	29	31	6.5	1	1	0	1	100.0	0
7:00~ 8		0	73	73	0.0	4	2	1	3	66. 7	0
8:00~ 9		3	76	79	3.8	2	1	6	7	14. 3	0
9:00~10		7	58	65	10.8	1	0	9	9	0.0	1
10:00~11		3	99	102	2.9	3	1	15	* 16	6.3	1
11:00~12		5	91	96	5. 2	3	0		* 16	0.0	0
12:00~13		3	78	81	3. 7	2	0	10	10	0.0	0
13:00~14		2	94	96	2. 1	0	1	9	10	10.0	0
14:00~15		3	131	* 134	2.2	1	0	14	14	0.0	2
15:00~16		10	92	102	9.8	0	1	11	12	8.3	0
16:00~17		7	105	112	6.3	2	0		* 16	0.0	0
17:00~18		3	97	100	3.0	3	0	10	10	0.0	1
18:00~19		2	68	70	2. 9	3	1	14	15	6.7	0
19:00~20		3	58	61	4. 9	4	2	10	12	16. 7	1
20:00~21		2	37	39	5. 1	0	0	7	7	0.0	0
21:00~22		2	27	29	6. 9	1	0	9	9	0.0	1
7~19時		48	1,062	1, 110	4. 3	24	7		138	5. 1	5
19~7時		21	259	280	7. 5	11	7	39	46	15. 2	4
24時間:	計	69	1, 321	1, 390	5. 0	35	14	170	184	7. 6	9

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点:No.2



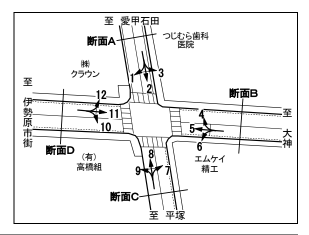
		流入A	(方向1+2-	+3)			流出A	(方向4+8+	12)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	5	99	104	4.8	6	2	69	71	2.8	1
23:00~ 0:00	9	45	54	16.7	2	6		67	9.0	4
0:00~ 1:00	4	52	56	7.1	4	7		49	14.3	1
1:00~ 2:00	2	36	38	5.3	1	10		41	24.4	0
2:00~ 3:00	3	24	27	11.1	1	6		25	24.0	2
3:00~ 4:00	6	16	22	27. 3	0	10		25	40.0	1
4:00~ 5:00	7	12	19	36.8	3	6		30	20.0	3
5:00~ 6:00	6	28	34	17.6	2	4	28	32	12.5	
6:00~ 7:00	9	38	47	19. 1	2	11	56	67	16.4	0
7:00~ 8:00	7	68	75	9. 3	1	16		96	16. 7	3
8:00~ 9:00	10	106	116	8. 6	2	8		126	6.3	
9:00~10:00	10	126	136	7.4	6	7	120	127	5. 5	
10:00~11:00	4	174	178	2. 2	1	11	196	207	5.3	
11:00~12:00	11	186	197	5. 6	7	5		218	2.3	
12:00~13:00	8	182	190	4. 2	13	5		217	2.3	6
13:00~14:00	8	208	216	3. 7	7	4		227	1.8	8
14:00~15:00	7	203	210	3. 3	6	3		208	1.4	4
15:00~16:00	6	248	* 254	2. 4	2	4	187	191	2. 1	4
16:00~17:00	6	221	227	2. 6	4	7	234	* 241	2.9	8
17:00~18:00	3	222	225	1. 3	4	3		167	1.8	
18:00~19:00	6	155	161	3. 7	2	6		143	4.2	
19:00~20:00	8	123	131	6. 1	5	11	89	100	11.0	2
20:00~21:00	8	68	76	10.5	1			89	3. 4	1
21:00~22:00	3	75	78	3.8	4	1	85	86	1.2	
7~19時計	86	2,099	2, 185	3.9	55	79		2, 168	3.6	
19~7時計	70	616	686	10.2	31	77	605	682	11.3	27
24時間計	156	2,715	2,871	5. 4	86	156	2,694	2,850	5. 5	81

		断面A	(流入A+流と	HA)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	7	168	175	4.0	7
23:00~ 0:00	15	106	121	12.4	6
0:00~ 1:00	11	94	105	10.5	5
1:00~ 2:00	12	67	79	15. 2	1
2:00~ 3:00	9	43	52	17.3	3
3:00~ 4:00	16	31	47	34.0	1
4:00~ 5:00	13	36	49	26. 5	6
5:00~ 6:00	10	56	66	15. 2	9
6:00~ 7:00	20	94	114	17.5	2
7:00~ 8:00	23	148	171	13.5	4
8:00~ 9:00	18	224	242	7.4	4
9:00~10:00	17	246	263	6.5	12
10:00~11:00	15	370	385	3.9	5
11:00~12:00	16	399	415	3. 9	9
12:00~13:00	13	394	407	3. 2	19
13:00~14:00	12	431	443	2.7	15
14:00~15:00	10	408	418	2.4	10
15:00~16:00	10	435	445	2. 2	6
16:00~17:00	13	455	* 468	2.8	12
17:00~18:00	6	386	392	1.5	8
18:00~19:00	12	292	304	3.9	5
19:00~20:00	19	212	231	8.2	7
20:00~21:00	11	154	165	6.7	2
21:00~22:00	4	160	164	2.4	9
7~19時計	165	4, 188	4, 353	3.8	109
19~7時計	147	1, 221	1, 368	10.7	58
24時間計	312	5, 409	5, 721	5. 5	167

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯:22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点:No.2



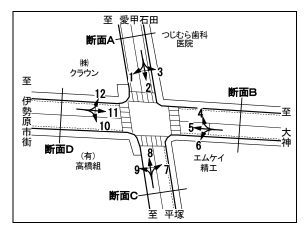
		流入B	(方向4+5-	+6)			流出B	(方向3+7+	11)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	3	48	51	5.9	2	3	55	58	5. 2	2
23:00~ 0:00	11	50	61	18.0	2	4	47	51	7.8	0
0:00~ 1:00	15	27	42	35.7	0	2	23	25	8.0	1
1:00~ 2:00	4	19	23	17.4	1	1	21	22	4.5	0
2:00~ 3:00	2	17	19	10.5	0	4	14	18	22. 2	2
3:00~ 4:00	2	9	11	18. 2	1	4	13	17	23. 5	1
4:00~ 5:00	5	14	19	26. 3	0	6	16	22	27. 3	2
5:00~ 6:00	5	14	19	26.3	1	9	23	32	28. 1	0
6:00~ 7:00	2	30	32	6.3	2	2	46	48	4. 2	1
7:00~ 8:00	5	56	61	8. 2	6	4	97	101	4.0	4
8:00~ 9:00	9	84	93	9. 7	6	4	110	114	3. 5	4
9:00~10:00	8	90	98	8. 2	7	10	105	115	8. 7	4
10:00~11:00	3	147	150	2.0	0	5	167	172	2. 9	5
11:00~12:00	8	127	135	5. 9	4	10	162	172	5.8	5
12:00~13:00	9	148	157	5. 7	4	5	146	151	3.3	6
13:00~14:00	5	179	* 184	2. 7	5	3	145	148	2.0	1
14:00~15:00	6	159	165	3. 6	4	9	199	* 208	4.3	1
15:00~16:00	4	175	179	2. 2	2	18	167	185	9. 7	1
16:00~17:00	5	156	161	3. 1	1	9	169	178	5. 1	4
17:00~18:00	6	140	146	4.1	3	3	159	162	1.9	7
18:00~19:00	3	102	105	2. 9	1	3	115	118	2.5	3
19:00~20:00	6	103	109	5. 5	5	15	100	115	13.0	4
20:00~21:00	5	74	79	6.3	2	11	56	67	16. 4	0
21:00~22:00	2	52	54	3.7	2	4	54	58	6.9	1
7~19時計	71	1, 563	1,634	4.3	43	83	1,741	1,824	4.6	45
19~7時計	62	457	519	11.9	18	65	468	533	12.2	14
24時間計	133	2,020	2, 153	6. 2	61	148	2, 209	2, 357	6.3	59

		断面B	(流入B+流と	ЦΒ)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	6	103	109	5. 5	4
23:00~ 0:00	15	97	112	13.4	2 1
0:00~ 1:00	17	50	67	25.4	
1:00~ 2:00	5	40	45	11. 1	1
2:00~ 3:00	6	31	37	16. 2	2
3:00~ 4:00	6	22	28	21.4	2
4:00~ 5:00	11	30	41	26.8	2
5:00~ 6:00	14	37	51	27. 5	
6:00~ 7:00	4	76	80	5.0	3
7:00~ 8:00	9	153	162	5.6	10
8:00~ 9:00	13	194	207	6.3	10
9:00~10:00	18	195	213	8.5	11
10:00~11:00	8	314	322	2.5	5
11:00~12:00	18	289	307	5.9	9
12:00~13:00	14	294	308	4.5	10
13:00~14:00	8	324	332	2.4	6
14:00~15:00	15	358	* 373	4.0	5
15:00~16:00	22	342	364	6.0	3 5
16:00~17:00	14	325	339	4.1	5
17:00~18:00	9	299	308	2.9	10
18:00~19:00	6	217	223	2.7	4
19:00~20:00	21	203	224	9.4	9
20:00~21:00	16	130	146	11.0	2 3
21:00~22:00	6	106	112	5.4	
7~19時計	154	3, 304	3, 458	4. 5	88
19~7時計	127	925	1,052	12. 1	32
24時間計	281	4, 229	4, 510	6. 2	120

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点:No.2



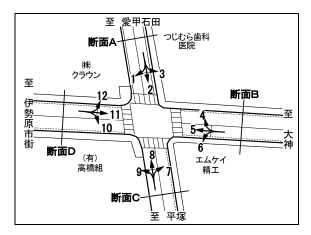
			流入C	(方向7+8-	+9)			流出C	(方向2+6+	10)	
5	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23	:00	2	73	75	2.7	1	4		100	4.0	6
23:00~ 0	:00	8	68	76	10.5	3	17	51	68		
0:00~ 1	:00	12	43	55	21.8	1	18	48	66		
1:00~ 2		7	43	50	14.0	0	3		40	7.5	
2:00~ 3		6	18	24	25.0	2	3		27	11.1	2
3:00∼ 4		14	20	34	41. 2	1	6	17	23	26. 1	0
	:00	6	27	33	18. 2	3 5	5	15	20	25.0	
5:00~ 6		6	41	47	12.8		7	34	41	17. 1	2
6:00~ 7		10	68	78	12.8	0	12	44	56		
7:00~ 8		18	93	111	16. 2	4	9		78	11.5	2
8:00~ 9		7	134	141	5. 0	4	13	104	117	11. 1	3
9:00~10		11	133	144	7. 6	6	18	115	133	13. 5	
10:00~11	~ ~	14	202	216	6. 5	6	7	162	169	4. 1	2
11:00~12		11	221	232	4. 7	2	12	180	192	6.3	
12:00~13		9	214	223	4. 0	5	9	170	179	5. 0	
13:00~14		4	224	228	1.8	7	13	216	229	5. 7	8
$14:00\sim15$		11	219	230	4.8	2	9	201	210	4.3	
15:00~16		13	195	208	6.3	5	11	252	* 263	4. 2	
16:00~17		8	240	* 248	3. 2	10	5	221	226	2. 2	4
17:00~18	:00	5	171	176	2.8	4	6	216	222	2.7	
18:00~19		7	136	143	4. 9	3	8	150	158	5. 1	2
19:00~20		21	89	110	19. 1	2	14	128	142	9. 9	
20:00~21		14	77	91	15. 4	1	10		91	11.0	
21:00~22		3	79	82	3. 7	4	2	72	74	2. 7	
7~19時言		118	2, 182	2, 300	5. 1	58	120	2,056	2, 176	5. 5	
19~7時言		109	646	755	14. 4	23	101	647	748	13.5	
24時間計	+	227	2,828	3, 055	7.4	81	221	2, 703	2, 924	7.6	89

		断面C	(流入C+流と	ЦC)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	6	169	175	3. 4	7
23:00~ 0:00	25	119	144	17.4	6
0:00~ 1:00	30	91	121	24.8	5
1:00~ 2:00	10	80	90	11. 1	1
2:00~ 3:00	9	42	51	17. 6	4
3:00~ 4:00	20	37	57	35. 1	1
4:00~ 5:00	11	42	53	20.8	4
5:00~ 6:00	13	75	88	14.8	7
6:00~ 7:00	22	112	134	16. 4	3
7:00~ 8:00	27	162	189	14. 3	6
8:00~ 9:00	20	238	258	7.8	7
9:00~10:00	29	248	277	10.5	14
10:00~11:00	21	364	385	5. 5	8
11:00~12:00	23	401	424	5. 4	7
12:00~13:00	18	384	402	4. 5	15
13:00~14:00	17	440	457	3. 7	15
14:00~15:00	20	420	440	4. 5	7
15:00~16:00	24	447	471	5. 1	8
16:00~17:00	13	461	* 474	2. 7	14
17:00~18:00	11	387	398	2.8	6
18:00~19:00	15	286	301	5.0	5
19:00~20:00	35	217	252	13. 9	9
20:00~21:00	24	158	182	13. 2	2
21:00~22:00	5	151	156	3. 2	9
7~19時計	238	4, 238	4, 476	5. 3	112
19~7時計	210	1, 293	1, 503	14.0	58
24時間計	448	5, 531	5, 979	7. 5	170

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点:No.2



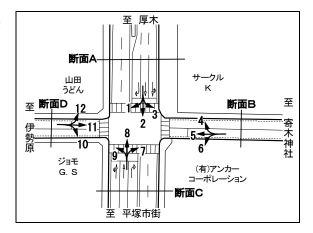
	济	î入D(タ	5向10+11	+12)			流出D	(方向1+5-	+9)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	2	36	38	5.3	2	3	36	39	7.7	2
23:00~ 0:00	2	34	36	5.6	1	3	38	41	7.3	1
0:00~ 1:00	1	16	17	5. 9	1	5	25	30	16. 7	0
1:00~ 2:00	2	12	14	14. 3	0	1	21	22	4.5	1
2:00~ 3:00	3	8	11	27.3	3	1	10	11	9. 1	0
3:00~ 4:00	0	6	6	0.0	1	2	6	8	25. 0	1
4:00~ 5:00	3	11	14	21. 4	0	4	9	13	30.8	0
5:00~ 6:00	7	15	22	31.8	1	4	13	17	23. 5	0
6:00~ 7:00	4	32	36	11. 1	2	0	22	22	0.0	2
7:00~ 8:00	4	76	80	5. 0	4	5	47	52	9. 6	6
8:00~ 9:00	5	92	97	5. 2	2	6	84	90	6. 7	5
9:00~10:00	10	78	88	11.4	3	4	87	91	4. 4	4
10:00~11:00	6	126	132	4. 5	5	4	124	128	3. 1	1
11:00~12:00	7	124	131	5. 3	3	10	103	113	8.8	4
12:00~13:00	4	101	105	3.8	2	11	117	128	8.6	2
13:00~14:00	5	112	117	4. 3	0	2	139	141	1.4	2
14:00~15:00	6	159	* 165	3. 6	3	9	135	* 144	6. 3	5
15:00~16:00	14	116	130	10.8	0	4	128	132	3.0	1
16:00~17:00	9	134	143	6.3	3	7	127	134	5. 2	2
17:00~18:00	5	123	128	3. 9	5	7	117	124	5. 6	3
18:00~19:00	5	90	95	5. 3	3	4	81	85	4.7	1
19:00~20:00	9	77	86	10.5	5	4	75	79	5. 1	4
20:00~21:00	2	45	47	4. 3	0	5	41	46	10.9	2
21:00~22:00	2	38	40	5.0	2	3	33	36	8.3	1
7~19時計	80	1, 331	1, 411	5. 7	33	73	1, 289	1, 362	5. 4	36
19~7時計	37	330	367	10. 1	18	35	329	364	9.6	14
24時間計	117	1,661	1,778	6.6	51	108	1,618	1,726	6.3	50

		断面D	(流入D+流占	ЦD)				交差点計		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	5		77	6.5	4	12	256	268	4. 5	11
23:00~ 0:00	5		77	6.5	2	30	197	227	13.2	8
0:00~ 1:00	6	41	47	12.8	1	32	138	170	18.8	6
1:00~ 2:00	3		36	8.3	1	15	110	125	12.0	2
2:00~ 3:00	4	18	22	18. 2	3	14	67	81	17.3	6
3:00~ 4:00	2	12	14	14. 3	2	22	51	73	30. 1	3
4:00~ 5:00	7	20	27	25. 9	0	21	64	85	24.7	6
5:00~ 6:00	11	28	39	28. 2	1	24	98	122	19.7	9
6:00~ 7:00	4	54	58	6.9	4	25	168	193	13.0	6
7:00~ 8:00	9		132	6.8	10	34	293	327	10.4	15
8:00~ 9:00	11	176	187	5. 9	7	31	416	447	6.9	14
9:00~10:00	14	165	179	7.8	7	39	427	466	8.4	22
10:00~11:00	10		260	3.8	6	27	649	676	4.0	12
11:00~12:00	17	227	244	7.0	7	37	658	695	5.3	16
12:00~13:00	15	218	233	6.4	4	30	645	675	4.4	24
13:00~14:00	7	251	258	2.7	2	22	723	745	3.0	19
14:00~15:00	15	294	* 309	4.9	8	30	740	770	3.9	15
15:00~16:00	18	<u> </u>	262	6.9	1	37	734	771	4.8	9
16:00~17:00	16		277	5.8	5	28	751	* 779	3.6	18
17:00~18:00	12	240	252	4.8	8	19	656	675	2.8	16
18:00~19:00	9	171	180	5.0	4	21	483	504	4.2	9
19:00~20:00	13		165	7.9	9	44	392	436	10.1	17
20:00~21:00	7	86	93	7. 5	2	29	264	293	9.9	4
21:00~22:00	5	71	76	6.6	3	10	244	254	3.9	12
7~19時計	153		2, 773	5. 5	69	355	7, 175	7, 530	4.7	189
19~7時計	72	659	731	9.8	32	278	2,049	2, 327	11.9	90
24時間計	225	3, 279	3, 504	6.4	101	633	9, 224	9,857	6.4	279

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: №.3



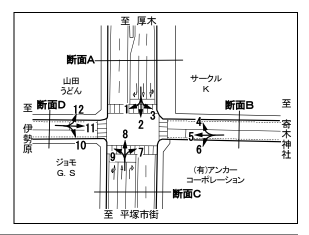
		方向] 1 (A→D)			方向] 2 (A→C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	4	29	33	12.1	0	48	492	540	8.9	21
23:00~ 0:00	10	14	24	41.7	1	31	390	421	7.4	9
0:00~ 1:00	15	11	26	57.7	0	31	321	352	8.8	7
1:00~ 2:00	2	7	9	22. 2	0	28	243	271	10.3	3
2:00~ 3:00	4	4	8	50.0	0	26	165	191	13.6	3
3:00~ 4:00	1	7	8	12.5	0	46	134	180	25.6	6
4:00~ 5:00	4	2	6	66.7	0	37	176	213	17.4	6
5:00~ 6:00	2	5	7	28.6	0	54	230	284	19.0	9
6:00~ 7:00	3	10	13	23. 1	1	54	260	314	17.2	25
7:00~ 8:00	2	11	13	15.4	0	52	497	549	9.5	26
8:00~ 9:00	5	24	29	17.2	0	70	619	689	10.2	70
9:00~10:00	5	22	27	18.5	1	48	607	655	7.3	53
10:00~11:00	3	29	32	9.4	0	44	749	793	5. 5	58
11:00~12:00	3	26	29	10.3	0	36	749	785	4.6	43
12:00~13:00	5	34	39	12.8	2	69	714	783	8.8	41
13:00~14:00	2	42	* 44	4. 5	3	43	855	* 898	4.8	22
14:00~15:00	2	35	37	5.4	1	34	807	841	4.0	17
15:00~16:00	5	38	43	11.6	0	22	869	891	2.5	24
16:00~17:00	4	30	34	11.8	1	26	855	881	3.0	24
17:00~18:00	5	28	33	15. 2	1	74	788	862	8.6	13
18:00~19:00	4	17	21	19.0	1	45	619	664	6.8	13
19:00~20:00	3	30	33	9.1	0	71	672	743	9.6	14
20:00~21:00	3	16	19	15.8	0	50	583	633	7. 9	13
21:00~22:00	2	13	15	13.3	1	53	495	548	9.7	15
7~19時計	45	336	381	11.8	10	563	8, 728	9, 291	6. 1	404
19~7時計	53	148	201	26.4	3	529	4, 161	4,690	11.3	131
24時間計	98	484	582	16.8	13	1,092	12,889	13, 981	7.8	535

			方向)			方向] 4 (B→A)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23	3:00	4	9	13	30.8	1	0	12	12	0.0	1
23:00~ 0	0:00	0	4	4	0.0	0	4	8	12	33.3	0
0:00~ 1	1:00	0	8	8	0.0	1	8	7	15	53.3	0
1:00~ 2	2:00	1	6	7	14. 3	1	0	3	3	0.0	0
2:00~ 3	3:00	0	2	2	0.0	0	1	3	4	25.0	0
3:00∼ 4	4:00	3	2	5	60.0	0	0	3	3	0.0	0
4:00∼ 5		2	1	3	66. 7	0	5	3	8	62.5	0
5:00~ 6		0	2	2	0.0	0	2	6	8	25. 0	0
6:00~ 7		0	2	2	0.0	0	26	14	* 40	65.0	0
7:00∼ 8		3	14	17	17. 6	0	4	16	20	20.0	0
8:00~ 9		0	23	23	0.0	0	1	25	26	3.8	0
9:00~10		1	14	15	6. 7	1	1	32	33	3.0	1
10:00~11		0	11	11	0.0	0	7	23	30	23. 3	0
11:00~12		2	24	26	7. 7	0	0	25	25	0.0	0
12:00~13		1	8	9	11.1	1	1	35	36	2.8	2
13:00~14	~~~~	1	15	16	6.3	1	1	27	28	3.6	1
14:00~15		1	28	29	3.4	1	1	32	33	3.0	0
15:00~16		2	29	* 31	6.5	1	0	27	27	0.0	0
16:00~17		1	30	* 31	3. 2	1	0	30	30	0.0	0
17:00~18		1	23	24	4. 2	0	0	23	23	0.0	3
18:00~19		1	18	19	5.3	0	1	9	10	10.0	0
19:00~20		1	15	16	6.3	0	1	10	11	9.1	0
20:00~21		0	12	12	0.0	0	1	4	5	20.0	0
21:00~22		2	11	13	15.4	1	1	12	13	7.7	0
7~19時		14	237	251	5.6	6	17	304	321	5.3	7
19~7時		13	74	87	14.9	4	49	85	134	36.6	1
24時間記	計	27	311	338	8.0	10	66	389	455	14. 5	8

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点:No.3



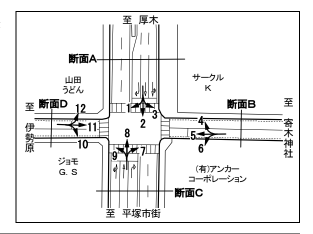
		方向] 5 (B→D)			方向] 6 (B→C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	1	13	14	7. 1	0	0	11	11	0.0	0
23:00~ 0:00	0	13	13	0.0	3	0	10	10	0.0	1
0:00~ 1:00	0	2	2	0.0	0	0	6	6	0.0	0
1:00~ 2:00	0	3	3	0.0	0	0	6	6	0.0	2
2:00~ 3:00	0	8	8	0.0	0	0	2	2	0.0	0
3:00~ 4:00	0	3	3	0.0	0	0	4	4	0.0	0
4:00~ 5:00	0	6	6	0.0	1	0	2	2	0.0	0
5:00~ 6:00	1	4	5	20.0	1	2	4	6	33. 3	0
6:00~ 7:00	0	15	15	0.0	1	0	3	3	0.0	1
7:00~ 8:00	0	33	33	0.0	4	3	23	26	11.5	1
8:00~ 9:00	2	32	34	5. 9	4	3	23	26	11.5	1
9:00~10:00	4	55	59	6.8	9	1	33	34	2. 9	4
10:00~11:00	1	62	63	1. 6	5	3	29	32	9.4	34
11:00~12:00	2	61	63	3. 2	3	1	37	38	2. 6	1
12:00~13:00	2	74	76	2. 6	4	1	41	* 42	2. 4	3
13:00~14:00	1	77	78	1. 3	5	0	40	40	0.0	1
14:00~15:00	3	76	79	3.8	1	0	26	26	0.0	0
15:00~16:00	1	86	* 87	1.1	2	0	32	32	0.0	3
16:00~17:00	0	77	77	0.0	1	0	30	30	0.0	1
17:00~18:00	0	64	64	0.0	2	0	32	32	0.0	1
18:00~19:00	0	46	46	0.0	0	0	36	36	0.0	2
19:00~20:00	1	37	38	2.6	3	0	18	18	0.0	1
20:00~21:00	3	21	24	12.5	1	0	16	16	0.0	2
21:00~22:00	0	21	21	0.0	0	0	6	6	0.0	0
7~19時計	16	743	759	2. 1	40	12	382	394	3.0	52
19~7時計	6	146	152	3.9	10	2	88	90	2.2	7
24時間計	22	889	911	2.4	50	14	470	484	2.9	59

			方向	7 (C→B)			方向] 8 (C→A	.)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	23:00	0	26	26	0.0	1	38	405	443	8.6	14
23:00~	0:00	0	19	19	0.0	1	29	365	394	7.4	12
0:00~	1:00	0	11	11	0.0	0	31	242	273	11.4	4
1:00~	2:00	0	10	10	0.0	1	42	180	222	18.9	8
2:00~	3:00	1	8	9	11.1	0	21	136	157	13.4	4
3:00∼	4:00	0	4	4	0.0	0	26	121	147	17.7	3
4:00~		0	5	5	0.0	0	40	101	141	28. 4	4
5:00~		0	5	5	0.0	1	44	161	205	21.5	11
6:00~	7:00	0	9	9	0.0	0	59		362	16.3	22
7:00~		0	14	14	0.0	1	62	510	572	10.8	50
8:00~		0	18	18	0.0	2	61	619	680	9.0	26
9:00~1		2	21	23	8. 7	2	61	647	708	8.6	27
10:00~1		2	32	34	5. 9	1	41	649	690	5. 9	19
11:00~1		0	37	37	0.0	2	45	729	774	5.8	28
12:00~1		1	49	50	2.0	1	48	770	818	5. 9	25
13:00~1		0	50	50	0.0	1	41	878	919	4.5	31
14:00~1		2	31	33	6. 1	0	49	932	* 981	5.0	27
15:00~1		2	44	46	4.3	4	39	926	965	4.0	24
16:00~1		0	63	* 63	0.0	1	37	826	863	4.3	19
17:00~1		1	27	28	3.6	1	37	741	778	4.8	13
18:00~1		0	51	51	0.0	0	44	660	704	6.3	13
19:00~2		0	24	24	0.0	1	60	553	613	9.8	18
20:00~2		0	24	24	0.0	0	46	444	490	9.4	9
21:00~2		1	18	19	5.3	0	38	408	446	8.5	13
7~19時		10	437	447	2.2	16	565	8, 887	9, 452	6.0	302
19~7時		2	163	165	1.2	5	474	3, 419	3, 893	12.2	122
24時間	計	12	600	612	2.0	21	1,039	12, 306	13, 345	7.8	424

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点:No.3



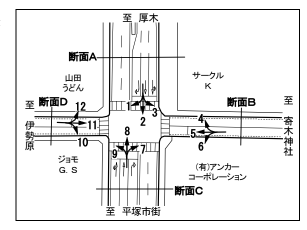
		方向	9 (C→D)			方向	1 0 (D→(C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	0	13	13	0.0	1	2	21	23	8.7	1
23:00~ 0:00	0	15	15	0.0	1	0	10	10	0.0	1
0:00~ 1:00	0	11	11	0.0	0	0	7	7	0.0	0
1:00~ 2:00	2	9	11	18.2	0	1	5	6	16.7	0
2:00~ 3:00	0	4	4	0.0	1	0	3	3	0.0	1
3:00~ 4:00	0	5	5	0.0	0	1	2	3	33.3	0
4:00~ 5:00	1	4	5	20.0	0	2	0	2	100.0	2
5:00~ 6:00	1	1	2	50.0	1	0	3	3	0.0	0
6:00~ 7:00	0	9	9	0.0	1	1	8	9	11.1	1
7:00~ 8:00	3	18	21	14. 3	1	1	29	30	3.3	0
8:00~ 9:00	1	25	26	3.8	3	1	18	19	5.3	2
9:00~10:00	2	28	30	6. 7	0	1	35	36	2.8	0
10:00~11:00	0	38	38	0.0	1	0	48	48	0.0	3
11:00~12:00	1	45	46	2. 2	2	2	61	63	3. 2	3
12:00~13:00	1	56	57	1.8	0	2	67	69	2. 9	1
13:00~14:00	2	59	61	3. 3	1	1	70	* 71	1.4	1
14:00~15:00	2	52	54	3. 7	0	2	59	61	3. 3	0
15:00~16:00	1	63	* 64	1.6	1	4	67	* 71	5. 6	1
16:00~17:00	1	38	39	2.6	0	4	62	66	6. 1	0
17:00~18:00	2	56	58	3.4	0	1	35	36	2.8	2
18:00~19:00	0	38	38	0.0	1	2	36	38	5. 3	1
19:00~20:00	0	22	22	0.0	0	0	35	35	0.0	0
20:00~21:00	0	24	24	0.0	1	0	16	16	0.0	0
21:00~22:00	0	21	21	0.0	0	3	14	17	17.6	3
7~19時計	16	516	532	3.0	10	21	587	608	3.5	14
19~7時計	4	138	142	2.8	6	10	124	134	7.5	9
24時間計	20	654	674	3.0	16	31	711	742	4.2	23

			方向	1 1 (D→I	3)			方向	1 2 (D→	A)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	3:00	0	22	22	0.0	2	2	12	14	14. 3	0
23:00~	0:00	1	29	30	3.3	1	4	12	16	25.0	0
0:00~		1	11	12	8.3	3	1	6	7	14.3	1
1:00~		0	6	6	0.0	0	2	3	5		0
2:00~	3:00	0	6	6	0.0	0	4	2	6		0
3:00∼	4:00	0	10	10	0.0	0	5	3	8	62.5	0
4:00~		1	3	4	25.0	0	5	7	12	41.7	0
5:00~		0	10	10	0.0	0	10	7	17	58.8	0
6:00~	7:00	0	24	24	0.0	1	2	15	17	11.8	0
7:00~		0	67	67	0.0	1	4	15	19	21. 1	0
8:00~		3	58	61	4. 9	3	2	23	25	8.0	1
9:00~1		2	54	56	3. 6	4	6	20	26	23. 1	0
10:00~1		1	70	71	1.4	3	8	25	33	24. 2	1
11:00~1	2:00	5	86	91	5. 5	0	2	31	33	6.1	0
12:00~1		0	79	79	0.0	3	2	34	36	5.6	2
13:00~1		1	69	70	1.4	5	1	43	44	2.3	1
14:00~1		1	109	* 110	0.9	2	6	40	* 46	13.0	0
15:00~1		7	83	90	7.8	4	11	32	43	25. 6	0
16:00~1		2	92	94	2. 1	4	0	27	27	0.0	1
$17:00\sim1$		2	103	105	1. 9	4	1	34	35	2.9	0
18:00~1		0	71	71	0.0	6	1	18	19	5.3	0
19:00~2		1	47	48	2. 1	1	9	15	24	37.5	0
20:00~2		0	25	25	0.0	1	8	21	29	27.6	1
21:00~2		1	34	35	2.9	0	3	16	19	15.8	0
7~19時		24	941	965	2.5	39	44	342	386	11.4	6
19~7時		5	227	232	2.2	9	55	119	174	31.6	2
24時間	計	29	1, 168	1, 197	2.4	48	99	461	560	17.7	8

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: №.3



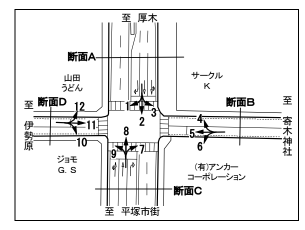
		流入A	(方向1+2-	+3)			流出A	(方向4+8+	12)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	56	530	586	9.6	22	40	429	469	8.5	15
23:00~ 0:00	41	408	449	9.1	10	37	385	422	8.8	12
0:00~ 1:00	46	340	386	11.9	8	40	255	295	13.6	5
1:00~ 2:00	31	256	287	10.8	4	44	186	230	19. 1	8
2:00~ 3:00	30	171	201	14. 9	3	26	141	167	15.6	4
3:00~ 4:00	50	143	193	25. 9	6	31	127	158	19.6	
4:00~ 5:00	43	179	222	19.4	6	50	111	161	31. 1	4
5:00~ 6:00	56	237	293	19.1	9	56	174	230	24. 3	11
6:00~ 7:00	57	272	329	17.3	26	87	332	419	20.8	22
7:00~ 8:00	57	522	579	9.8	26	70	541	611	11.5	50
8:00~ 9:00	75	666	741	10.1	70	64	667	731	8.8	27
9:00~10:00	54	643	697	7.7	55	68	699	767	8. 9	28
10:00~11:00	47	789	836	5. 6	58	56	697	753	7.4	20
11:00~12:00	41	799	840	4. 9	43	47	785	832	5.6	28
12:00~13:00	75	756	831	9.0	44	51	839	890	5. 7	29
13:00~14:00	46	912	958	4.8	26	43	948	991	4.3	33
14:00~15:00	37	870	907	4. 1	19	56	1,004	* 1,060	5.3	27
15:00~16:00	29	936	* 965	3.0	25	50	985	1, 035	4.8	24
16:00~17:00	31	915	946	3.3	26	37	883	920	4.0	20
17:00~18:00	80	839	919	8. 7	14	38	798	836	4.5	16
18:00~19:00	50	654	704	7. 1	14	46	687	733	6.3	13
19:00~20:00	75	717	792	9.5	14	70	578	648	10.8	18
20:00~21:00	53	611	664	8.0	13	55	469	524	10.5	10
21:00~22:00	57	519	576	9.9	17	42	436	478	8.8	13
7~19時計	622	9, 301	9, 923	6.3	420	626	9,533	10, 159	6.2	315
19~7時計	595	4, 383	4, 978	12.0	138	578	3,623	4, 201	13.8	125
24時間計	1, 217	13,684	14, 901	8.2	558	1, 204	13, 156	14, 360	8.4	440

		断面A	(流入A+流と	ЦА)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	96	959	1, 055	9.1	37
23:00~ 0:00	78	793	871	9.0	22
0:00~ 1:00	86	595	681	12.6	13
1:00~ 2:00	75	442	517	14.5	12
2:00~ 3:00	56	312	368	15. 2	7
3:00~ 4:00	81	270	351	23.1	9
4:00~ 5:00	93	290	383	24.3	10
5:00~ 6:00	112	411	523	21.4	20
6:00~ 7:00	144	604	748	19.3	48
7:00~ 8:00	127	1,063	1, 190	10.7	76
8:00~ 9:00	139	1, 333	1, 472	9.4	97
9:00~10:00	122	1, 342	1, 464	8.3	83
10:00~11:00	103	1,486	1, 589	6.5	78
11:00~12:00	88	1,584	1,672	5.3	71
12:00~13:00	126	1, 595	1, 721	7.3	73
13:00~14:00	89	1,860	1, 949	4.6	59
14:00~15:00	93	1,874	1, 967	4.7	46
15:00~16:00	79	1,921	* 2,000	4.0	49
16:00~17:00	68	1, 798	1, 866	3.6	46
17:00~18:00	118	1,637	1, 755	6.7	30
18:00~19:00	96	1, 341	1, 437	6.7	27
19:00~20:00	145	1, 295	1, 440	10.1	32
20:00~21:00	108	1,080	1, 188	9.1	23
21:00~22:00	99	955	1,054	9.4	30
7~19時計	1, 248	18, 834	20, 082	6.2	735
19~7時計	1, 173	8,006	9, 179	12.8	263
24時間計	2, 421	26,840	29, 261	8.3	998

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: No. 3



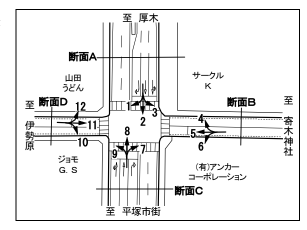
		流入B	(方向4+5-	+6)			流出B	(方向3+7+	11)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	1	36	37	2.7	1	4	57	61	6.6	4
23:00~ 0:00	4	31	35	11.4	4	1	52	53	1.9	2
0:00~ 1:00	8	15	23	34.8	0	1	30	31	3.2	4
1:00~ 2:00	0	12	12	0.0	2	1	22	23	4.3	
2:00~ 3:00	1	13	14	7. 1	0	1	16	17	5.9	
3:00~ 4:00	0	10	10	0.0	0	3	16	19	15.8	
4:00~ 5:00	5	11	16	31. 3	1	3	9	12	25.0	0
5:00~ 6:00	5	14	19	26. 3	1	0	17	17	0.0	1
6:00~ 7:00	26	32	58	44.8	2	0	35	35	0.0	
7:00~ 8:00	7	72	79	8. 9	5	3	95	98	3. 1	2
8:00~ 9:00	6	80	86	7.0	5	3	99	102	2.9	
9:00~10:00	6	120	126	4.8	14	5	89	94	5. 3	
10:00~11:00	11	114	125	8.8	39	3	113	116	2.6	
11:00~12:00	3	123	126	2. 4	4	7	147	154	4.5	
12:00~13:00	4	150	* 154	2.6	9	2	136	138	1.4	5
13:00~14:00	2	144	146	1.4	7	2	134	136	1.5	
14:00~15:00	4	134	138	2. 9	1	4	168	172	2.3	
15:00~16:00	1	145	146	0.7	5	11	156	167	6.6	
16:00~17:00	0	137	137	0.0	2	3	185	* 188	1.6	
17:00~18:00	0	119	119	0.0	6	4	153	157	2.5	
18:00~19:00	1	91	92	1.1	2	1	140	141	0.7	6
19:00~20:00	2	65	67	3.0	4	2	86	88	2.3	2
20:00~21:00	4	41	45	8.9	3	0	61	61	0.0	1
21:00~22:00	1	39	40	2. 5	0	4	63	67	6.0	
7~19時計	45	1, 429	1, 474	3. 1	99	48	1,615	1,663	2.9	61
19~7時計	57	319	376	15. 2	18	20	464	484	4. 1	18
24時間計	102	1,748	1,850	5. 5	117	68	2,079	2, 147	3. 2	79

		断面B	(流入B+流と	ЦΒ)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	5	93	98	5. 1	5
23:00~ 0:00	5	83	88	5. 7	6
0:00~ 1:00	9	45	54	16. 7	4
1:00~ 2:00	1	34	35	2. 9	4
2:00~ 3:00	2	29	31	6. 5	0
3:00~ 4:00	3	26	29	10.3	0
4:00~ 5:00	8	20	28	28.6	1
5:00~ 6:00	5	31	36	13. 9	2
6:00~ 7:00	26	67	93	28.0	3
7:00~ 8:00	10	167	177	5.6	7
8:00~ 9:00	9	179	188	4.8	10
9:00~10:00	11	209	220	5.0	21
10:00~11:00	14	227	241	5.8	43
11:00~12:00	10	270	280	3.6	6
12:00~13:00	6	286	292	2. 1	14
13:00~14:00	4	278	282	1.4	14
14:00~15:00	8	302	310	2.6	4
15:00~16:00	12	301	313	3.8	14
16:00~17:00	3	322	* 325	0.9	8
17:00~18:00	4	272	276	1.4	11
18:00~19:00	2	231	233	0.9	8
19:00~20:00	4	151	155	2.6	6
20:00~21:00	4	102	106	3.8	4
21:00~22:00	5	102	107	4.7	1
7~19時計	93	3,044	3, 137	3.0	160
19~7時計	77	783	860	9.0	36
24時間計	170	3,827	3, 997	4.3	196

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: №.3



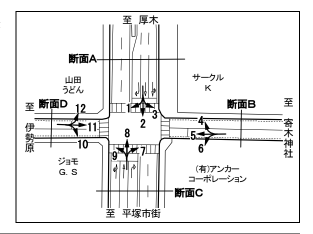
		流入C	(方向7+8-	+9)			流出C	(方向2+6+	10)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	38	444	482	7.9	16	50	524	574	8.7	22
23:00~ 0:00	29	399	428	6.8	14	31	410	441	7.0	11
0:00~ 1:00	31	264	295	10.5	4	31	334	365	8.5	7
1:00~ 2:00	44	199	243	18.1	9	29	254	283	10.2	5
2:00~ 3:00	22	148	170	12.9	5	26	170	196	13.3	4
3:00~ 4:00	26	130	156	16.7	3	47	140	187	25. 1	6
4:00~ 5:00	41	110	151	27. 2	4	39	178	217	18.0	8
5:00~ 6:00	45	167	212	21.2	13	56	237	293	19.1	9
6:00~ 7:00	59	321	380	15.5	23	55	271	326		27
7:00~ 8:00	65	542	607	10.7	52	56	549	605	9.3	27
8:00~ 9:00	62	662	724	8.6	31	74	660	734	10.1	73
9:00~10:00	65	696	761	8.5	29	50	675	725	6.9	57
10:00~11:00	43	719	762	5.6	21	47	826	873	5.4	95
11:00~12:00	46	811	857	5.4	32	39	847	886	4.4	47
12:00~13:00	50	875	925	5.4	26	72	822	894	8. 1	45
13:00~14:00	43	987	1,030	4. 2	33	44	965	* 1,009	4.4	24
14:00~15:00	53	1,015	1,068	5.0	27	36	892	928	3. 9	17
15:00~16:00	42	1,033	* 1,075	3.9	29	26	968	994	2.6	28
16:00~17:00	38	927	965	3. 9	20	30	947	977	3. 1	25
17:00~18:00	40	824	864	4.6	14	75	855	930	8. 1	16
18:00~19:00	44	749	793	5. 5	14	47	691	738	6.4	16
19:00~20:00	60	599	659	9.1	19	71	725	796	8. 9	
20:00~21:00	46	492	538	8.6	10	50	615	665	7.5	15
21:00~22:00	39	447	486	8.0	13	56	515	571	9.8	
7~19時計	591	9,840	10, 431	5. 7	328	596	9, 697	10, 293	5.8	
19~7時計	480	3,720	4, 200	11.4	133	541	4, 373	4, 914	11.0	147
24時間計	1,071	13, 560	14, 631	7.3	461	1, 137	14,070	15, 207	7.5	617

		断面C	(流入C+流)	ЦC)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	88	968	1,056	8.3	38
23:00~ 0:00	60	809	869	6.9	25
0:00~ 1:00	62	598	660	9.4	11
1:00~ 2:00	73	453	526	13.9	14
2:00~ 3:00	48	318	366	13.1	9
3:00~ 4:00	73	270	343	21.3	9
4:00~ 5:00	80	288	368	21.7	12
5:00~ 6:00	101	404	505	20.0	22
6:00~ 7:00	114	592	706	16.1	50
7:00~ 8:00	121	1,091	1, 212	10.0	79
8:00~ 9:00	136	1,322	1, 458	9.3	104
9:00~10:00	115	1,371	1, 486	7.7	86
10:00~11:00	90	1,545	1,635	5.5	116
11:00~12:00	85	1,658	1, 743	4.9	79
12:00~13:00	122	1,697	1, 819	6.7	71
13:00~14:00	87	1,952	2, 039	4.3	57
14:00~15:00	89	1,907	1, 996	4.5	44
15:00~16:00	68	2,001	* 2,069	3.3	57
16:00~17:00	68	1,874	1, 942	3.5	45
17:00~18:00	115	1,679	1, 794	6.4	30
18:00~19:00	91	1,440	1, 531	5.9	30
19:00~20:00	131	1, 324	1, 455	9.0	34
20:00~21:00	96	1, 107	1, 203	8.0	25
21:00~22:00	95	962	1,057	9.0	31
7~19時計	1, 187	19, 537	20, 724	5. 7	798
19~7時計	1,021	8,093	9, 114	11.2	280
24時間計	2, 208	27,630	29, 838	7.4	1,078

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点:No.3

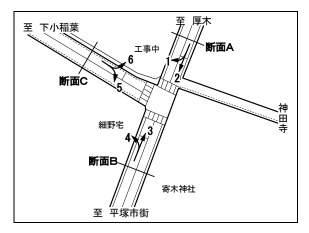


	$\bar{\sigma}$	充入D(タ	7向10+11	+12)			流出D	(方向1+5-	+9)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合計	混入率	二輪車
22:00~23:00			59	6.8	3	5	55	60	8.3	1
23:00~ 0:00		51	56	8.9	2	10	42	52	19. 2	5
0:00~ 1:00		24	26	7.7	4	15	24	39	38. 5	
1:00~ 2:00		14	17	17.6	0	4	19	23	17.4	0
2:00~ 3:00		11	15	26. 7	1	4	16	20	20.0	1
3:00~ 4:00		15	21	28. 6	0	1	15	16	6. 3	0
4:00~ 5:00		10	18	44. 4	2	5	12	17	29. 4	1
5:00~ 6:00		20	30	33. 3	0	4	10	14	28. 6	2
6:00~ 7:00		47	50	6.0	2	3	34	37	8. 1	3
7:00~ 8:00		111	116	4. 3	1	5	62	67	7. 5	5
8:00~ 9:00		99	105	5. 7	6	8	81	89	9.0	7
9:00~10:00		109	118	7. 6	4	11	105	116	9. 5	10
10:00~11:00		143	152	5. 9	7	4	129	133	3.0	6
11:00~12:00		178	187	4.8	3	6	132	138	4. 3	5
12:00~13:00		180	184	2. 2	6	8	164	172	4. 7	6
13:00~14:00		182	185	1.6	7	5	178	183	2. 7	9
14:00~15:00		208	* 217	4. 1	2	7	163	170	4. 1	2
15:00~16:00		182	204	10.8	5	7	187	* 194	3.6	
16:00~17:00	6	181	187	3. 2	5	5	145	150	3.3	
17:00~18:00		172	176	2. 3	6	7	148	155	4. 5	3
18:00~19:00		125	128	2. 3	7	4	101	105	3.8	
19:00~20:00		97	107	9. 3	1	4	89	93	4. 3	3
20:00~21:00		62	70	11.4	2	6	61	67	9.0	
21:00~22:00		64	71	9.9	3	2	55	57	3. 5	
7~19時計	89	1,870	1, 959	4. 5	59	77	1, 595	1,672	4.6	
19~7時計	70	470	540	13.0	20	63	432	495	12.7	19
24時間計	159	2, 340	2, 499	6.4	79	140	2,027	2, 167	6. 5	79

		断面D	(流入D+流と	HD)				交差点計		
分类	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00		110	119	7. 6	4	99	1,065	1, 164	8. 5	42
23:00~ 0:00		93	108	13.9	7	79	889	968	8.2	30
0:00~ 1:00		48	65	26. 2	4	87	643	730	11. 9	16
1:00~ 2:00		33	40	17. 5	0	78	481	559	14.0	15
2:00~ 3:00		_ ·	35	22. 9	2	57	343	400	14. 3	9
3:00~ 4:00		30	37	18. 9	0	82	298	380	21.6	9
4:00~ 5:00			35	37. 1	3	97	310	407	23.8	13
5:00~ 6:00			44	31. 8	2	116	438	554	20. 9	23
6:00~ 7:00			87	6. 9	5	145	672	817	17.7	53
7:00~ 8:00			183	5. 5	6	134	1, 247	1, 381	9. 7	84
8:00~ 9:00			194	7. 2	13	149	1, 507	1, 656	9.0	112
9:00~10:00			234	8. 5	14	134	1, 568	1, 702	7. 9	102
10:00~11:00			285	4.6	13	110	1, 765	1, 875	5. 9	125
11:00~12:00			325	4.6	8	99	1, 911	2, 010	4. 9	82
12:00~13:00		344	356	3. 4	12	133	1, 961	2, 094	6.4	85
13:00~14:00			368	2. 2	16	94	2, 225	2, 319	4. 1	73
14:00~15:00			387	4. 1	4	103	2, 227	2, 330	4. 4	49
15:00~16:00			* 398	7. 3	8	94	2, 296	* 2,390	3. 9	64
16:00~17:00		326	337	3. 3	7	75	2, 160	2, 235	3. 4	53
17:00~18:00		320	331	3. 3	9	124	1, 954	2, 078	6. 0	40
18:00~19:00		226	233	3. 0	9	98	1,619	1, 717	5. 7	37
19:00~20:00			200	7. 0	4	147	1, 478	1,625	9.0	38
20:00~21:00		123	137	10. 2	4	111	1, 206	1, 317	8. 4	28
21:00~22:00	_		128	7. 0	4	104	1,069	1, 173	8. 9	33
7~19時計	166	_	3, 631	4. 6	119	1, 347	22, 440	23, 787	5. 7	906
19~7時計	133	902	1,035	12. 9	39	1, 202	8,892	10, 094	11. 9	309
24時間計	299	4, 367	4,666	6.4	158	2, 549	31, 332	33, 881	7. 5	1,215

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯:22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.4



		方向] 1 (A→C)			方向	1 2 (A→B)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	1	13	14	7. 1	0	6	61	67	9.0	5
23:00~ 0:00	0	3	3	0.0	1	3	41	44	6.8	8
0:00~ 1:00	0	3	3	0.0	0	1	44	45	2.2	3
1:00~ 2:00	0	5	5	0.0	0	4	28	32	12.5	4
2:00~ 3:00	0	2	2	0.0	0	0	22	22	0.0	3
3:00~ 4:00	0	3	3	0.0	0	2	12	14	14. 3	1
4:00~ 5:00	2	6	8	25. 0	0	2	28	30	6. 7	0
5:00~ 6:00	1	7	8	12. 5	0	5	33	38	13. 2	1
6:00~ 7:00	0	10	10	0.0	2	4	60	64	6.3	6
7:00~ 8:00	1	19	20	5. 0	1	8	75	83	9.6	6
8:00~ 9:00	3	24	27	11.1	1	16	156	172	9.3	13
9:00~10:00	3	31	34	8.8	3	12	140	152	7. 9	5
10:00~11:00	1	32	33	3.0	0	8	169	177	4. 5	5
11:00~12:00	0	45	45	0.0	1	11	196	207	5. 3	10
12:00~13:00	1	55	* 56	1.8	1	8	155	163	4. 9	8
13:00~14:00	0	41	41	0.0	2	8	162	170	4. 7	13
14:00~15:00	1	39	40	2.5	0	9	193	202	4. 5	3
15:00~16:00	0	40	40	0.0	2	5	186	191	2.6	5
16:00~17:00	1	43	44	2.3	2	9	188	197	4.6	4
17:00~18:00	2	42	44	4.5	1	12	196	* 208	5.8	4
18:00~19:00	1	38	39	2.6	2	5	138	143	3.5	9
19:00~20:00	0	27	27	0.0	0	7	101	108	6. 5	6
20:00~21:00	1	13	14	7.1	2	8	95	103	7.8	2
21:00~22:00	0	11	11	0.0	0	4	83	87	4. 6	9
7~19時計	14	449	463	3.0	16	111	1,954	2, 065	5. 4	85
19~7時計	5	103	108	4.6	5	46	608	654	7.0	48
24時間計	19	552	571	3.3	21	157	2,562	2, 719	5.8	133

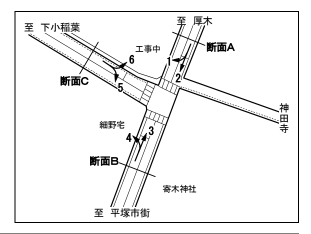
			方向)			方向] 4 (B→C)	
分	}類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:	00	4	100	104	3.8	5	0	25	25	0.0	3
23:00~ 0:		4	61	65	6. 2	3	5	19	24		1
0:00~ 1:		3	44	47	6. 4	4	7	11	18		1
1:00~ 2:		0	25	25	0.0	2	0	2	2		0
2:00~ 3:		2	21	23	8. 7	0	2	6	8		1
3:00∼ 4:		5	9	14	35. 7	1	0		5		1
4:00~ 5:		1	17	18	5. 6	1	2 2	8	10		1
5:00~ 6:		2	25	27	7.4	3			10		1
6:00~ 7:		4	57	61	6.6	6	25	24	49		1
7:00∼ 8:		10	70	80	12.5	8	5	39	44	11.4	3
8:00~ 9:		10	114	124	8. 1	14	3	44	47	6.4	2
9:00~10:		6	141	147	4.1	12	0		44	0.0	5
10:00~11:		6	156	162	3. 7	6	5	60	65	7.7	3
11:00~12:		11	175	186	5. 9	11	1	53	54	1.9	2
12:00~13:		6	174	180	3. 3	7	0	77	77	0.0	4
13:00~14:		6	196	202	3.0	8	0	52	52	0.0	2
14:00~15:		10	217	227	4.4	4	1	71	72	1.4	1
15:00~16:		9	208	217	4.1	7	1	67	68	1.5	2
16:00~17:		21	231	* 252	8.3	4	0	78	* 78	0.0	5
17:00~18:		8	190	198	4.0	7	1	57	58	1.7	0
18:00~19:		4	129	133	3.0	11	1	36	37	2.7	1
19:00~20:		10	99	109	9. 2	7	1	25	26	3.8	3
20:00~21:		4	75	79	5. 1	11	1	19	20	5.0	2
21:00~22:		4	76	80	5.0	5	0	31	31	0.0	0
7~19時計	_	107	2,001	2, 108	5. 1	99	18		696	2.6	30
19~7時計		43	609	652	6.6	48	45	183	228	19. 7	15
24時間計	•	150	2,610	2,760	5.4	147	63	861	924	6.8	45

表7.1.2(4-2) 交差点交通量(No.4)

交差点自動車類交通量調査結果

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯:22:00~翌22:00(24時間連続調査)

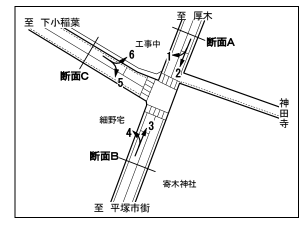
天 候:曇りのち雨 地 点:No.4



		方向	5 (C→B)			方向] 6 (C→A	.)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	3	29	32	9.4	2	0	20	20	0.0	0
23:00~ 0:00	1	14	15	6.7	3	0	18	18		1
0:00~ 1:00	0	15	15	0.0	3	0	7	7	0.0	0
1:00~ 2:00	1	9	10	10.0	0	0	8	8	0.0	0
2:00~ 3:00	0	6	6	0.0	1	0	5	5	0.0	0
3:00~ 4:00	3	2	5	60.0	1	0	5	5	0.0	0
4:00~ 5:00	1	3	4	25.0	0	2	4	6		1
5:00~ 6:00	0	9	9	0.0	0		9	9	0.0	0
6:00~ 7:00	0	18	18	0.0	0	0	10	10	0.0	
7:00~ 8:00	1	53	54	1.9	0	2	26	28	7. 1	0
8:00~ 9:00	0	55	55	0.0	1	4	30	34	11.8	0
9:00~10:00	1	49	50	2.0	0	1	30	31	3. 2	2
10:00~11:00	1	49	50	2.0	1	2	44	46	4. 3	1
11:00~12:00	1	62	63	1.6	0	2	52	54	3. 7	1
12:00~13:00	1	50	51	2. 0	0	1	45	46	2. 2	2
13:00~14:00	2	66	68	2. 9	2	1	52	53	1.9	
14:00~15:00	0	72	72	0.0	2	1	63	64	1.6	
15:00~16:00	3	69	72	4. 2	1	3	66	69	4.3	
16:00~17:00	3	78	* 81	3.7	1	1	75	76	1.3	
17:00~18:00	2	50	52	3.8	0	3	82	* 85	3.5	
18:00~19:00	1	45	46	2. 2	1	1	49	50	2.0	
19:00~20:00	0	43	43	0.0	1	2	30	32	6.3	
20:00~21:00	1	35	36	2.8	1	0	19	19	0.0	0
21:00~22:00	4	21	25	16.0	0	1	22	23	4.3	0
7~19時計	16	698	714	2. 2	9	22	614	636	3.5	
19~7時計	14	204	218	6.4	12	5	157	162		4
24時間計	30	902	932	3.2	21	27	771	798	3.4	18

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯:22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.4

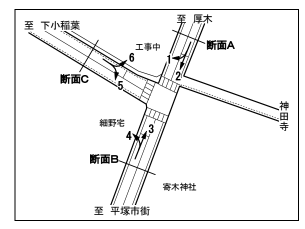


		流入		2)			流出	A (方向3+)	6)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	7	74	81	8.6	5	4	120	124	3. 2	5
23:00~ 0:00	3	44	47	6.4	9	4	79	83	4.8	4
0:00~ 1:00	1	47	48	2. 1	3	3	51	54	5.6	4
1:00~ 2:00	4	33	37	10.8	4	0	33	33	0.0	2
2:00~ 3:00	0	24	24	0.0	3	2	26	28	7. 1	0
3:00~ 4:00	2	15	17	11.8	1	5	14	19	26. 3	1
4:00~ 5:00	4	34	38	10.5	0	3	21	24	12. 5	2
5:00~ 6:00	6	40	46	13.0	1	2	34	36	5. 6	3
6:00~ 7:00	4	70	74	5. 4	8	4	67	71	5. 6	7
7:00~ 8:00	9	94	103	8. 7	7	12	96	108	11. 1	8
8:00~ 9:00	19	180	199	9. 5	14	14	144	158	8. 9	14
9:00~10:00	15	171	186	8. 1	8	7	171	178	3. 9	14
10:00~11:00	9	201	210	4. 3	5	8	200	208	3.8	7
11:00~12:00	11	241	* 252	4. 4	11	13	227	240	5.4	12
12:00~13:00	9	210	219	4. 1	9	7	219	226	3. 1	9
13:00~14:00	8	203	211	3.8	15	7	248	255	2. 7	8
14:00~15:00	10	232	242	4. 1	3	11	280	291	3.8	4
15:00~16:00	5	226	231	2. 2	7	12	274		4. 2	9
16:00~17:00	10	231	241	4. 1	6	22	306	* 328	6. 7	7
17:00~18:00	14	238	* 252	5. 6	5	11	272	283	3. 9	9
18:00~19:00	6	176	182	3. 3	11	5	178	183	2. 7	12
19:00~20:00	7	128	135	5. 2	6	12	129	141	8. 5	8
20:00~21:00	9	108	117	7. 7	4	4	94	98	4. 1	11
21:00~22:00	4	94	98	4. 1	9	5	98	103	4. 9	5
7~19時計	125	2, 403	2, 528	4. 9	101	129	2,615	2, 744	4. 7	113
19~7時計	51	711	762	6.7	53	48	766	814	5. 9	52
24時間計	176	3, 114	3, 290	5. 3	154	177	3, 381	3, 558	5. 0	165

		断面A	(流入A+流と	ЦА)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	11	194	205	5. 4	10
23:00~ 0:00	7	123	130	5. 4	13
0:00~ 1:00	4	98	102	3. 9	7
1:00~ 2:00	4	66	70	5. 7	6
2:00~ 3:00	2	50	52	3.8	3
3:00~ 4:00	7	29	36	19. 4	2
4:00~ 5:00	7	55	62	11.3	2 4
5:00~ 6:00	8	74	82	9.8	4
6:00~ 7:00	8	137	145	5. 5	15
7:00~ 8:00	21	190	211	10.0	15
8:00~ 9:00	33	324	357	9. 2	28
9:00~10:00	22	342	364	6.0	22
10:00~11:00	17	401	418	4. 1	12
11:00~12:00	24	468	492	4. 9	23
12:00~13:00	16	429	445	3.6	18
13:00~14:00	15	451	466	3. 2	23
14:00~15:00	21	512	533	3. 9	7
15:00~16:00	17	500	517	3. 3	16
16:00~17:00	32	537	* 569	5. 6	13
17:00~18:00	25	510	535	4.7	14
18:00~19:00	11	354	365	3.0	23
19:00~20:00	19	257	276	6. 9	14
20:00~21:00	13	202	215	6.0	15
21:00~22:00	9	192	201	4. 5	14
7~19時計	254	5, 018	5, 272	4.8	214
19~7時計	99	1, 477	1,576	6.3	105
24時間計	353	6, 495	6, 848	5. 2	319

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯:22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.4

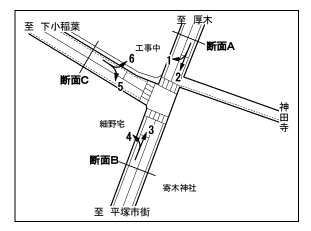


		流入	B (方向3+4	4)			流出	B (方向2+:	5)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	4	125	129	3.1	8	9	90	99	9. 1	7
23:00~ 0:00	9	80	89	10.1	4	4	55	59	6.8	11
0:00~ 1:00	10	55	65	15.4	5	1	59	60	1.7	6
1:00~ 2:00	0	27	27	0.0	2	5	37	42	11.9	4
2:00~ 3:00	4	27	31	12.9	1	0		28	0.0	4
3:00~ 4:00	5	14	19	26. 3	2	5	14	19	26. 3	2
4:00~ 5:00	3	25	28	10.7	2	3		34	8.8	0
5:00~ 6:00	4	33	37	10.8	4	5	42	47	10.6	1
6:00~ 7:00	29	81	110	26. 4	7	4	78	82	4. 9	6
7:00~ 8:00	15	109	124	12. 1	11	9	128	137	6. 6	6
8:00~ 9:00	13	158	171	7. 6	16	16	211	227	7. 0	14
9:00~10:00	6	185	191	3. 1	17	13	189	202	6. 4	5
10:00~11:00	11	216	227	4.8	9	9	218	227	4.0	6
11:00~12:00	12	228	240	5. 0	13	12	258	270	4. 4	10
12:00~13:00	6	251	257	2. 3	11	9	205	214	4. 2	8
13:00~14:00	6	248	254	2. 4	10	10	228	238	4. 2	15
14:00~15:00	11	288	299	3. 7	5	9	265	274	3. 3	5
15:00~16:00	10	275	285	3. 5	9	8	255	263	3. 0	6
16:00~17:00	21	309	* 330	6. 4	9	12	266	* 278	4. 3	5
17:00~18:00	9	247	256	3. 5	7	14	246	260	5. 4	4
18:00~19:00	5	165	170	2. 9	12	6		189	3. 2	10
19:00~20:00	11	124	135	8. 1	10	7	144	151	4. 6	7
20:00~21:00	5	94	99	5. 1	13	9	130	139	6. 5	3
21:00~22:00	4	107	111	3. 6	5	8	104	112	7. 1	9
7~19時計	125	2,679	2, 804	4. 5	129	127	2,652	2, 779	4. 6	94
19~7時計	88	792	880	10.0	63	60	812	872	6. 9	60
24時間計	213	3, 471	3, 684	5.8	192	187	3, 464	3, 651	5. 1	154

		断面B	(流入B+流)	ЦΒ)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	13	215	228	5. 7	15
23:00~ 0:00	13	135	148	8.8	15
0:00~ 1:00	11	114	125	8.8	11
1:00~ 2:00	5	64	69	7. 2	6
2:00~ 3:00	4	55	59	6.8	5
3:00~ 4:00	10	28	38	26. 3	4
4:00~ 5:00	6	56	62	9. 7	4 2 5
5:00~ 6:00	9	75	84	10.7	
6:00~ 7:00	33	159	192	17. 2	13
7:00~ 8:00	24	237	261	9. 2	17
8:00~ 9:00	29	369	398	7. 3	30
9:00~10:00	19	374	393	4.8	22
10:00~11:00	20	434	454	4. 4	15
11:00~12:00	24	486	510	4.7	23
12:00~13:00	15	456	471	3. 2	19
13:00~14:00	16	476	492	3. 3	25
14:00~15:00	20	553	573	3. 5	10
15:00~16:00	18	530	548	3. 3	15
16:00~17:00	33	575	* 608	5. 4	14
17:00~18:00	23	493	516	4.5	11
18:00~19:00	11	348	359	3. 1	22
19:00~20:00	18	268	286	6.3	17
20:00~21:00	14	224	238	5. 9	16
21:00~22:00	12	211	223	5.4	14
7~19時計	252	5, 331	5, 583	4. 5	223
19~7時計	148	1,604	1,752	8.4	123
24時間計	400	6, 935	7, 335	5. 5	346

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯:22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.4



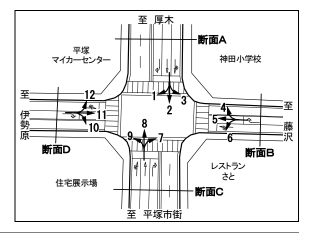
		流入	C (方向5+)	6)			流出	C (方向1+4	4)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	3	49	52	5.8	2	1	38	39	2.6	3
23:00~ 0:00	1	32	33	3.0	4	5	22	27	18.5	2
0:00~ 1:00	0	22	22	0.0	3	7	14	21	33.3	1
1:00~ 2:00	1	17	18	5.6	0	0	7	7	0.0	0
2:00~ 3:00	0	11	11	0.0	1	2	8	10	20.0	1
3:00~ 4:00	3	7	10	30.0	1	0	8	8	0.0	1
4:00~ 5:00	3	7	10	30.0	1	4	14	18	22. 2	1
5:00~ 6:00	0	18	18	0.0	0	3	15	18	16. 7	1
6:00~ 7:00	0	28	28	0.0	1	25	34	59	42.4	3
7:00~ 8:00	3	79	82	3. 7	0	6	58	64	9. 4	4
8:00~ 9:00	4	85	89	4. 5	1	6	68	74	8. 1	3
9:00~10:00	2	79	81	2. 5	2	3	75	78	3.8	8
10:00~11:00	3	93	96	3. 1	2	6	92	98	6. 1	3
11:00~12:00	3	114	117	2. 6	1	1	98	99	1.0	3
12:00~13:00	2	95	97	2. 1	2	1	132	* 133	0.8	5
13:00~14:00	3	118	121	2.5	2	0	93	93	0.0	4
14:00~15:00	1	135	136	0.7	2	2	110	112	1.8	1
15:00~16:00	6	135	141	4.3	3	1	107	108	0.9	4
16:00~17:00	4	153	* 157	2. 5	4	1	121	122	0.8	7
17:00~18:00	5	132	137	3. 6	2	3	99	102	2. 9	1
18:00~19:00	2	94	96	2. 1	2	2	74	76	2.6	3
19:00~20:00	2	73	75	2. 7	2	1	52	53	1. 9	3
20:00~21:00	1	54	55	1.8	1	2	32	34	5. 9	4
21:00~22:00	5	43	48	10.4	0	0	42	42	0.0	0
7~19時計	38	1,312	1, 350	2.8	23	32	1, 127	1, 159	2.8	46
19~7時計	19	361	380	5.0	16	50	286	336	14. 9	20
24時間計	57	1,673	1,730	3.3	39	82	1,413	1, 495	5. 5	66

			断面C	(流入C+流と	HС)				交差点計		
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	23:00	4	87	91	4.4	5	14	248	262	5.3	15
23:00~	0:00	6	54	60	10.0	6	13	156	169	7.7	17
0:00~		7	36	43	16. 3	4	11	124	135	8. 1	11
1:00~		1	24	25	4.0	0	5	77	82	6. 1	6
2:00~	3:00	2	19	21	9. 5	2	4	62	66	6. 1	5
3:00~		3	15	18	16.7	2	10	36	46	21.7	4
4:00~		7	21	28	25.0	2	10	66	76	13. 2	3
5:00~		3	33	36	8.3	1	10	91	101	9.9	5
6:00~	7:00	25	62	87	28.7	4	33	179	212	15.6	16
7:00~		9	137	146	6.2	4	27	282	309	8. 7	18
8:00~		10	153	163	6. 1	4	36	423	459	7.8	31
9:00~	1000	5	154	159	3. 1	10	23	435	458	5.0	27
10:00~		9	185	194	4.6	5	23	510	533	4.3	16
11:00~	12:00	4	212	216	1.9	4	26		609	4.3	25
12:00~		3	227	230	1.3	7	17	556	573	3.0	22
13:00~		3	211	214	1.4	6	17	569	586	2. 9	27
14:00~		3	245	248	1.2	3	22	655	677	3. 2	10
15:00~		7	242	249	2.8	7	21	636	657	3. 2	19
16:00~		5	274	* 279	1.8	11	35	693	* 728	4.8	19
17:00~		8	231	239	3.3	3	28	617	645	4.3	14
18:00~		4	168	172	2.3	5	13	435	448	2.9	25
19:00~2		3	125	128	2.3	5	20	325	345	5.8	18
20:00~2		3	86	89	3.4	5	15	256	271	5. 5	18
21:00~2		5	85	90	5.6	0	13	244	257	5. 1	14
7~19₽	* 1. 1	70	2, 439	2, 509	2.8	69	288	6, 394	6, 682	4.3	253
19∼7₽		69	647	716	9.6	36	158	1,864	2,022	7.8	132
24時間	計	139	3,086	3, 225	4.3	105	446	8, 258	8,704	5. 1	385

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: No. 5



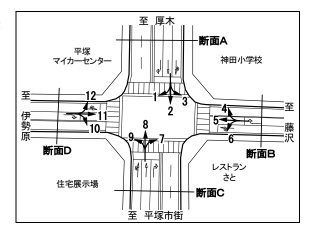
		方向] 1 (A→D)			方向] 2 (A→C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	12	41	53	22.6	0	22	468	490	4.5	19
23:00~ 0:00	8	20	28	28.6	3	13	329	342	3.8	9
0:00~ 1:00	7	10	17	41.2	0	23	270	293	7.8	6
1:00~ 2:00	6	21	27	22.2	0	12	199	211	5.7	2
2:00~ 3:00	7	19	26	26.9	0	7	86	93	7.5	5
3:00~ 4:00	9	5	14	64.3	0	21	124	145	14.5	4
4:00~ 5:00	6	9	15	40.0	1	15	137	152	9.9	5
5:00~ 6:00	7	11	18	38.9	0	28	214	242	11.6	7
6:00~ 7:00	8	10	18	44.4	0	26	196	222	11.7	21
7:00~ 8:00	8	29	37	21.6	0	30	368	398	7.5	30
8:00~ 9:00	10	38	48	20.8	0	35	504	539	6.5	60
9:00~10:00	8	73	81	9.9	2	32	524	556	5.8	60
10:00~11:00	4	76	80	5.0	3	20	702	722	2.8	91
11:00~12:00	6	66	72	8.3	3	49	651	700	7.0	38
12:00~13:00	12	72	84	14.3	5	29	683	712	4. 1	42
13:00~14:00	7	90	97	7.2	0	22	724	746	2.9	25
14:00~15:00	9	130	* 139	6.5	2	17	732	749	2.3	16
15:00~16:00	13	93	106	12.3	0	11	778	* 789	1.4	20
16:00~17:00	1	69	70	1.4	1	14	748	762	1.8	20
17:00~18:00	6	80	86	7.0	2	59	674	733	8.0	12
18:00~19:00	6	66	72	8.3	1	24	621	645	3.7	16
19:00~20:00	5	33	38	13.2	0	46	523	569	8. 1	13
20:00~21:00	7	29	36	19.4	2	25	485	510	4.9	7
21:00~22:00	9	15	24	37.5	4	20	332	352	5.7	12
7~19時計	90	882	972	9.3	19	342	7, 709	8,051	4.2	430
19~7時計	91	223	314	29.0	10	258	3, 363	3,621	7. 1	110
24時間計	181	1, 105	1, 286	14. 1	29	600	11,072	11,672	5. 1	540

			方向	3 (A→B)			方向] 4 (B→A	.)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23	3:00	6	81	87	6.9	2	4	45	49	8.2	3
23:00~ 0	0:00	3	58	61	4.9	5	6	41	47	12.8	1
0:00~ 1		8	50	58	13.8	0	4	24	28	14. 3	1
1:00~ 2		3	40	43	7. 0	0	6	25	31	19. 4	1
2:00~ 3	3:00	7	29	36	19. 4	1	6	11	17	35. 3	0
3:00∼ 4	4:00	15	19	34	44. 1	2	0	16	16	0.0	1
4:00∼ 5		4	6	10	40.0	0	12	15	27	44. 4	0
5:00∼ €		17	16	33	51. 5	0	7	48	55	12.7	5
6:00~ 7		7	32	39	17. 9	1	15		118	12.7	10
7:00∼ 8		8	75	83	9. 6	1	3	127	130	2.3	20
8:00~ 9	9:00	19	97	116	16. 4	2	6	140	146	4. 1	2
9:00~10		18	111	129	14. 0	3	17	155	* 172	9.9	2
10:00~11		21	117	138	15. 2	1	5	132	137	3.6	1
11:00~12		3	114	117	2. 6	5	10	131	141	7. 1	2
12:00~13	3:00	14	105	119	11.8	4	17	133	150	11. 3	2
13:00~14	4:00	6	94	100	6.0	3	3	142	145	2. 1	14
14:00~15	5:00	14	137	151	9. 3	1	4		145	2.8	0
15:00~16	····	7	173	* 180	3. 9	8	7	124	131	5.3	3
16:00~17		8	161	169	4. 7	5	12	111	123	9.8	6
17:00~18		8	135	143	5. 6	8	11	106	117	9.4	0
18:00~19	9:00	10	108	118	8. 5	0	10	72	82	12. 2	1
19:00~20		12	108	120	10.0	3	13	85	98	13. 3	1
20:00~21		15	106	121	12. 4	2	8	69	77	10.4	1
21:00~22		10	90	100	10.0	3	5	76	81	6. 2	3
7~19時		136	1, 427	1, 563	8. 7	41	105	1, 514	1, 619	6. 5	53
19~7時		107	635	742	14. 4	19	86	558	644	13.4	27
24時間記	計	243	2,062	2, 305	10.5	60	191	2,072	2, 263	8. 4	80

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: No. 5



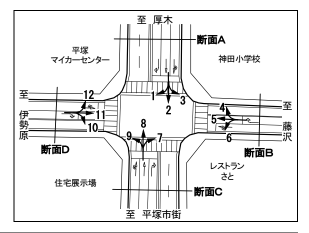
		方向] 5 (B→D)			方向] 6 (B→C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00		120	127	5.5	2	0	44	44	0.0	1
23:00~ 0:00	6	83	89	6.7	4	0	7	7	0.0	0
0:00~ 1:00	2	46	48	4. 2	2	1	20	21	4.8	0
1:00~ 2:00	1	37	38	2.6	6	3	14	17	17.6	0
2:00~ 3:00	5	29	34	14.7	0	0	8	8	0.0	0
3:00~ 4:00	0	22	22	0.0	1	2	5	7	28.6	0
4:00~ 5:00	5	36	41	12. 2	2	1	4	5	20.0	0
5:00~ 6:00	1	37	38	2. 6	2	1	5	6	16. 7	1
6:00~ 7:00	10	133	143	7. 0	3	0	3	3	0.0	0
7:00~ 8:00	6	173	179	3. 4	16	2	15	17	11.8	4
8:00~ 9:00	7	255	262	2. 7	9	1	47	48	2. 1	1
9:00~10:00	10	266	* 276	3. 6	6	0	29	29	0.0	2
10:00~11:00	7	268	275	2. 5	9	1	85	86	1. 2	0
11:00~12:00	6	240	246	2. 4	15	6	107	113	5. 3	0
12:00~13:00	10	257	267	3. 7	10	0	122	122	0.0	3
13:00~14:00	6	223	229	2. 6	5	1	133	* 134	0.7	0
14:00~15:00	4	187	191	2. 1	2	2	125	127	1.6	1
15:00~16:00	11	208	219	5. 0	2	0	126	126	0.0	2
16:00~17:00	10	241	251	4. 0	9	2	110	112	1.8	0
17:00~18:00	6	224	230	2. 6	13	0	92	92	0.0	0
18:00~19:00	8	153	161	5. 0	1	0	61	61	0.0	1
19:00~20:00	2	119	121	1. 7	4	0	58	58	0.0	1
20:00~21:00	9	164	173	5. 2	1	0	33	33	0.0	0
21:00~22:00	3	115	118	2. 5	5	0	27	27	0.0	0
7~19時計	91	2, 695	2, 786	3.3	97	15	1,052	1, 067	1.4	14
19~7時計	51	941	992	5. 1	32	8	228	236	3. 4	3
24時間計	142	3,636	3,778	3.8	129	23	1, 280	1,303	1.8	17

			方向	7 (C→B)			方向] 8 (C→A	.)	
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~2	3:00	1	93	94	1. 1	3	35	388	423	8. 3	10
23:00~	0:00	1	51	52	1. 9	2	13	329	342	3.8	11
0:00~	1:00	0	35	35	0.0	4	20	251	271	7.4	6
1:00~		0	25	25	0.0	5	30	161	191	15. 7	10
2:00~	3:00	3	6	9	33. 3	2	17	130	147	11.6	5
3:00∼	4:00	1	6	7	14. 3	0	26	97	123	21. 1	2
4:00~		5	14	19	26. 3	0	25	91	116	21.6	7
5:00~		0	17	17	0.0	0	35	108	143	24. 5	9
6:00~		2	5	7	28. 6	0	33	210	243	13.6	11
7:00~		4	47	51	7.8	0	44	356	400	11.0	44
8:00~	9:00	3	31	34	8.8	4	33	489	522	6.3	31
9:00~1		5	42	47	10.6	3	33	558	591	5. 6	26
10:00~1		2	66	68	2. 9	4	39	630	669	5.8	23
11:00~1		6	114	120	5.0	2	41	694	735	5. 6	27
12:00~1		0	123	123	0.0	2	32	714	746	4. 3	32
13:00~1		7	146	153	4.6	7	19	829	848	2. 2	21
14:00~1		6	136	142	4.2	1	33	899	932	3. 5	27
15:00~1		4	178	* 182	2. 2	6	31	948	* 979	3. 2	21
16:00~1		1	178	179	0.6	6	15	828	843	1.8	19
17:00~1		1	158	159	0.6	2	26	793	819	3. 2	20
18:00~1		1	133	134	0.7	0	40	676	716	5. 6	16
19:00~2		1	109	110	0.9	2	27	538	565	4.8	17
20:00~2		0	64	64	0.0	1	21	439	460	4. 6	20
21:00~2		0	74	74	0.0	0	29	319	348	8.3	10
7~19時		40	1, 352	1, 392	2.9	37	386	8, 414	8,800	4. 4	307
19~7時		14	499	513	2. 7	19	311	3,061	3, 372	9. 2	118
24時間	計	54	1,851	1,905	2.8	56	697	11, 475	12, 172	5. 7	425

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: No. 5



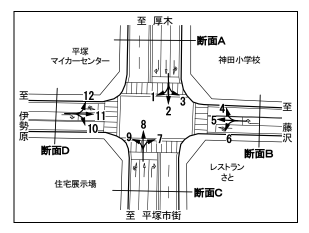
		方向	9 (C→D)			方向	1 0 (D→0	C)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	11	90	101	10.9	0	1	22	23	4.3	0
23:00~ 0:00	10	50	60	16.7	4	2	18	20	10.0	4
0:00~ 1:00	4	49	53	7.5	1	1	23	24	4.2	0
1:00~ 2:00	4	30	34	11.8	1	1	13	14	7. 1	1
2:00~ 3:00	1	23	24	4.2	0	0	7	7	0.0	0
3:00~ 4:00	0	13	13	0.0	0	1	8	9	11.1	0
4:00~ 5:00	0	19	19	0.0	0	0	2	2	0.0	4
5:00~ 6:00	3	41	44	6.8	1	11	10	21	52.4	1
6:00~ 7:00	1	13	14	7. 1	2	9	12	21	42. 9	1
7:00~ 8:00	1	29	30	3. 3	7	9	21	30	30.0	1
8:00~ 9:00	5	35	40	12. 5	0	13	30	43	30. 2	0
9:00~10:00	9	42	51	17. 6	1	14	61	75	18. 7	4
10:00~11:00	10	72	82	12. 2	10	9	117	126	7. 1	0
11:00~12:00	7	110	117	6.0	0	4	112	116	3. 4	2
12:00~13:00	10	128	138	7. 2	3	6	130	136	4. 4	4
13:00~14:00	10	117	127	7. 9	4	3	137	140	2. 1	3
14:00~15:00	8	125	133	6.0	4	9	170	* 179	5.0	1
15:00~16:00	6	165	* 171	3. 5	2	11	120	131	8.4	3
16:00~17:00	9	146	155	5.8	5	9	116	125	7. 2	4
17:00~18:00	14	138	152	9. 2	8	8	103	111	7.2	1
18:00~19:00	8	120	128	6.3	3	7	68	75	9.3	2
19:00~20:00	5	71	76	6.6	0	2	48	50	4.0	3
20:00~21:00	11	63	74	14. 9	1	2	30	32	6.3	1
21:00~22:00	11	45	56	19.6	0	2	23	25	8.0	0
7~19時計	97	1, 227	1, 324	7. 3	47	102	1, 185	1, 287	7.9	25
19~7時計	61	507	568	10.7	10	32	216	248	12.9	
24時間計	158	1,734	1, 892	8.4	57	134	1,401	1,535	8. 7	40

			方向	1 1 (D→I	3)			方向	1 2 (D→	A)	
5	}類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:	00	3	96	99	3.0	6	3	21	24	12.5	3
23:00~ 0:	00	4	71	75	5.3	5	6		18	33.3	2
0:00~ 1:	~ ~	3	43	46	6. 5	1	5	10	15		0
1:00~ 2:		3	29	32	9.4	7	2	8	10	20.0	0
2:00~ 3:	00	1	25	26	3.8	2	1	10	11	9.1	0
3:00~ 4:	00	2	17	19	10.5	2	1	8	9	11.1	0
4:00~ 5:		3	30	33	9. 1	3	10	4	14	71.4	0
5:00~ 6:		8	44	52	15.4	2	7	9	16	43.8	0
6:00~ 7:		15	86	101	14.9	6	4		18	22.2	0
7:00~ 8:		14	145	159	8.8	5	4	7	11	36.4	1
8:00~ 9:	00	15	174	189	7.9	10	5	42	47	10.6	1
9:00~10:	00	11	206	217	5. 1	13	10	43	53	18.9	1
10:00~11:	00	10	215	225	4.4	7	8	55	63	12.7	0
11:00~12:		2	201	203	1.0	8	7	55	62	11.3	2
12:00~13:		5	211	216	2.3	7	7	58	65	10.8	0
13:00~14:	00	8	235	243	3.3	10	11	63	* 74	14.9	4
14:00~15:	00	5	210	215	2.3	5	8		67	11.9	0
15:00~16:		9	270	279	3. 2	9	7	47	54	13.0	0
16:00~17:		10	262	272	3. 7	6	5		52	9.6	3
17:00~18:		12	300	* 312	3.8	10	2	35	37	5.4	
18:00~19:	00	5	222	227	2.2	4	3		27	11.1	0
19:00~20:		6	207	213	2.8	7	8		30	26.7	0
20:00~21:		5	166	171	2.9	4	5	13	18	27.8	0
21:00~22:		2	115	117	1.7	6	4	19	23	17.4	0
7~19時計		106	2,651	2, 757	3.8	94	77	535	612	12.6	14
19~7時計		55	929	984	5.6	51	56		206	27.2	5
24時間計		161	3,580	3, 741	4.3	145	133	685	818	16.3	19

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: No. 5



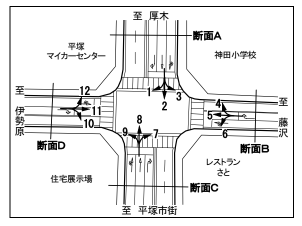
		流入A	(方向1+2-	+3)			流出A	(方向4+8+	12)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	40	590	630	6.3	21	42	454	496	8.5	16
23:00~ 0:00	24	407	431	5.6	17	25	382	407	6.1	14
0:00~ 1:00	38	330	368	10.3	6	29	285	314	9.2	7
1:00~ 2:00	21	260	281	7. 5	2	38	194	232	16.4	11
2:00~ 3:00	21	134	155	13.5	6	24	151	175		5
3:00~ 4:00	45	148	193	23.3	6	27	121	148	18.2	3
4:00~ 5:00	25	152	177	14.1	6	47	110	157	29.9	7
5:00~ 6:00	52	241	293	17.7	7	49	165	214	22.9	14
6:00~ 7:00	41	238	279	14.7	22	52	327	379	13.7	21
7:00~ 8:00	46	472	518	8. 9	31	51	490	541	9.4	65
8:00~ 9:00	64	639	703	9. 1	62	44	671	715		34
9:00~10:00	58	708	766	7.6	65	60	756	816	7.4	29
10:00~11:00	45	895	940	4.8	95	52	817	869	6.0	24
11:00~12:00	58	831	889	6.5	46	58	880	938	6.2	31
12:00~13:00	55	860	915	6.0	51	56	905	961	5.8	34
13:00~14:00	35	908	943	3. 7	28	33	1,034	1,067	3. 1	39
14:00~15:00	40	999	1,039	3.8	19	45	1, 099	1, 144	3.9	27
15:00~16:00	31	1,044	* 1,075	2. 9	28	45	1, 119	* 1,164	3.9	24
16:00~17:00	23	978	1,001	2. 3	26	32	986	1,018	3. 1	27
17:00~18:00	73	889	962	7.6	22	39	934	973	4.0	23
18:00~19:00	40	795	835	4.8	17	53	772	825	6.4	17
19:00~20:00	63	664	727	8.7	16	48	645	693	6.9	
20:00~21:00	47	620	667	7.0	11	34	521	555	6.1	21
21:00~22:00	39	437	476	8.2	19	38	414	452	8.4	13
7~19時計	568	10,018	10, 586	5.4	490	568	10, 463	11,031	5. 1	374
19~7時計	456	4, 221	4,677	9.7	139	453	3, 769	4, 222	10.7	150
24時間計	1,024	14, 239	15, 263	6.7	629	1,021	14, 232	15, 253	6.7	524

		断面A	(流入A+流と	ЦА)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	82	1,044	1, 126	7.3	37
23:00~ 0:00	49	789	838	5.8	31
0:00~ 1:00	67	615	682	9.8	13
1:00~ 2:00	59	454	513	11.5	13
2:00~ 3:00	45	285	330	13.6	11
3:00~ 4:00	72	269	341	21.1	9
4:00~ 5:00	72	262	334	21.6	13
5:00~ 6:00	101	406	507	19.9	21
6:00~ 7:00	93	565	658	14. 1	43
7:00~ 8:00	97	962	1,059	9.2	96
8:00~ 9:00	108	1,310	1, 418	7.6	96
9:00~10:00	118	1,464	1, 582	7.5	94
10:00~11:00	97	1,712	1,809	5.4	119
11:00~12:00	116	1,711	1,827	6.3	77
12:00~13:00	111	1, 765	1, 876	5.9	85
13:00~14:00	68	1,942	2,010	3.4	67
14:00~15:00	85	2,098	2, 183	3.9	46
15:00~16:00	76	2, 163	* 2, 239	3.4	52
16:00~17:00	55	1,964	2,019	2.7	53
17:00~18:00	112	1,823	1, 935	5.8	45
18:00~19:00	93	1,567	1,660	5.6	34
19:00~20:00	111	1,309	1, 420	7.8	34
20:00~21:00	81	1, 141	1, 222	6.6	32
21:00~22:00	77	851	928	8.3	32
7~19時計	1, 136	20, 481	21, 617	5.3	864
19~7時計	909	7,990	8, 899	10.2	289
24時間計	2,045	28, 471	30, 516	6.7	1, 153

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: No. 5



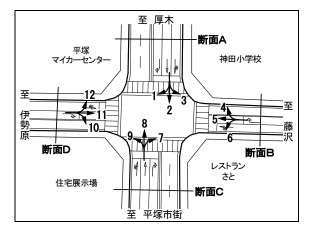
		流入B	(方向4+5-	+6)			流出B	(方向3+7+	11)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	11	209	220	5.0	6	10	270	280	3.6	11
23:00~ 0:00	12	131	143	8.4	5	8	180	188	4.3	12
0:00~ 1:00	7	90	97	7. 2	3	11	128	139	7.9	5
1:00~ 2:00	10	76	86	11.6	7	6	94	100	6.0	12
2:00~ 3:00	11	48	59	18.6	0	11	60	71	15.5	5
3:00~ 4:00	2	43	45	4.4	2	18	42	60	30.0	4
4:00~ 5:00	18	55	73	24. 7	2	12	50	62	19.4	3
5:00~ 6:00	9	90	99	9.1	8	25	77	102	24. 5	2
6:00~ 7:00	25	239	264	9.5	13	24	123	147	16.3	7
7:00~ 8:00	11	315	326	3.4	40	26	267	293	8. 9	6
8:00~ 9:00	14	442	456	3. 1	12	37	302	339	10.9	16
9:00~10:00	27	450	477	5. 7	10	34	359	393	8. 7	19
10:00~11:00	13	485	498	2.6	10	33	398	431	7.7	12
11:00~12:00	22	478	500	4.4	17	11	429	440	2. 5	15
12:00~13:00	27	512	* 539	5.0	15	19	439	458	4. 1	13
13:00~14:00	10	498	508	2.0	19	21	475	496	4. 2	20
14:00~15:00	10	453	463	2. 2	3	25	483	508	4. 9	7
15:00~16:00	18	458	476	3.8	7	20	621	* 641	3. 1	23
16:00~17:00	24	462	486	4. 9	15	19	601	620	3. 1	17
17:00~18:00	17	422	439	3. 9	13	21	593	614	3. 4	20
18:00~19:00	18	286	304	5.9	3	16	463	479	3.3	4
19:00~20:00	15	262	277	5.4	6	19	424	443	4. 3	12
20:00~21:00	17	266	283	6.0	2	20	336	356	5. 6	7
21:00~22:00	8	218	226	3.5	8	12	279	291	4. 1	9
7~19時計	211	5, 261	5, 472	3.9	164	282	5, 430	5, 712	4.9	172
19~7時計	145	1,727	1,872	7.7	62	176	2,063	2, 239	7.9	89
24時間計	356	6, 988	7, 344	4.8	226	458	7, 493	7, 951	5.8	261

		断面B	(流入B+流と	ЦВ)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	21	479	500	4.2	17
23:00~ 0:00	20	311	331	6.0	17
0:00~ 1:00	18	218	236	7.6	8
1:00~ 2:00	16	170	186	8.6	19
2:00~ 3:00	22	108	130	16.9	5
3:00~ 4:00	20	85	105	19.0	6
4:00~ 5:00	30	105	135	22.2	5
5:00~ 6:00	34	167	201	16.9	10
6:00~ 7:00	49	362	411	11.9	20
7:00~ 8:00	37	582	619	6.0	46
8:00~ 9:00	51	744	795	6.4	28
9:00~10:00	61	809	870	7.0	29
10:00~11:00	46	883	929	5.0	22
11:00~12:00	33	907	940	3. 5	32
12:00~13:00	46	951	997	4.6	28
13:00~14:00	31	973	1,004	3. 1	39
14:00~15:00	35	936	971	3.6	10
15:00~16:00	38	1,079	* 1,117	3.4	30
16:00~17:00	43	1,063	1, 106	3. 9	32
17:00~18:00	38	1,015	1,053	3.6	33
18:00~19:00	34	749	783	4.3	7
19:00~20:00	34	686	720	4.7	18
20:00~21:00	37	602	639	5.8	9
21:00~22:00	20	497	517	3.9	17
7~19時計	493	10,691	11, 184	4.4	336
19~7時計	321	3,790	4, 111	7.8	151
24時間計	814	14, 481	15, 295	5.3	487

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: No. 5



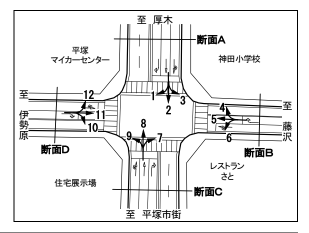
		流入C	(方向7+8-	+9)			流出C	(方向2+6+	10)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	47	571	618	7.6	13	23	534	557	4. 1	20
23:00~ 0:00	24	430	454	5.3	17	15	354	369	4.1	13
0:00~ 1:00	24	335	359	6.7	11	25	313	338	7.4	6
1:00~ 2:00	34	216	250	13.6	16	16	226	242	6.6	3
2:00~ 3:00	21	159	180	11.7	7	7		108	6.5	5
3:00~ 4:00	27	116	143	18.9	2	24	137	161	14. 9	4
4:00~ 5:00	30	124	154	19.5	7	16	143	159	10.1	9
5:00~ 6:00	38	166	204	18.6	10	40	229	269	14. 9	9
6:00~ 7:00	36	228	264	13.6	13	35	211	246	14. 2	22
7:00~ 8:00	49	432	481	10.2	51	41	404	445	9. 2	35
8:00~ 9:00	41	555	596	6.9	35	49	581	630	7.8	61
9:00~10:00	47	642	689	6.8	30	46	614	660	7.0	66
10:00~11:00	51	768	819	6.2	37	30	904	934	3. 2	91
11:00~12:00	54	918	972	5. 6	29	59	870	929	6.4	40
12:00~13:00	42	965	1,007	4. 2	37	35	935	970	3.6	49
13:00~14:00	36	1,092	1, 128	3. 2	32	26	994	1,020	2. 5	28
14:00~15:00	47	1, 160	1, 207	3.9	32	28	1,027	* 1,055	2.7	18
15:00~16:00	41	1, 291	* 1,332	3. 1	29	22	1,024	1,046	2. 1	25
16:00~17:00	25	1, 152	1, 177	2. 1	30	25	974	999	2.5	24
17:00~18:00	41	1,089	1, 130	3.6	30	67	869	936	7.2	13
18:00~19:00	49	929	978	5.0	19	31	750	781	4.0	19
19:00~20:00	33	718	751	4.4	19	48	629	677	7. 1	17
20:00~21:00	32	566	598	5.4	22	27	548	575	4. 7	8
21:00~22:00	40	438	478	8.4	10	22	382	404	5.4	12
7~19時計	523	10, 993	11, 516	4.5	391	459	9, 946	10, 405	4.4	469
19~7時計	386	4,067	4, 453	8.7	147	298	3,807	4, 105	7.3	128
24時間計	909	15,060	15, 969	5. 7	538	757	13, 753	14, 510	5. 2	597

		断面C	(流入C+流と	ЦC)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	70	1, 105	1, 175	6.0	33
23:00~ 0:00	39	784	823	4.7	30
0:00~ 1:00	49	648	697	7.0	17
1:00~ 2:00	50	442	492	10.2	19
2:00~ 3:00	28	260	288	9.7	12
3:00~ 4:00	51	253	304	16.8	6
4:00~ 5:00	46	267	313	14.7	16
5:00~ 6:00	78	395	473	16.5	19
6:00~ 7:00	71	439	510	13.9	35
7:00~ 8:00	90	836	926	9.7	86
8:00~ 9:00	90	1, 136	1, 226	7.3	96
9:00~10:00	93	1, 256	1, 349	6.9	96
10:00~11:00	81	1,672	1, 753	4.6	128
11:00~12:00	113	1,788	1, 901	5. 9	69
12:00~13:00	77	1,900	1, 977	3.9	86
13:00~14:00	62	2,086	2, 148	2.9	60
14:00~15:00	75	2, 187	2, 262	3.3	50
15:00~16:00	63	2, 315	* 2, 378	2.6	54
16:00~17:00	50	2, 126	2, 176	2.3	54
17:00~18:00	108	1, 958	2, 066	5. 2	43
18:00~19:00	80	1,679	1, 759	4.5	38
19:00~20:00	81	1, 347	1, 428	5. 7	36
20:00~21:00	59	1, 114	1, 173	5.0	30
21:00~22:00	62	820	882	7.0	22
7~19時計	982	20, 939	21, 921	4.5	860
19~7時計	684	7,874	8, 558	8.0	275
24時間計	1,666	28,813	30, 479	5. 5	1, 135

調 査 日: 平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: No. 5

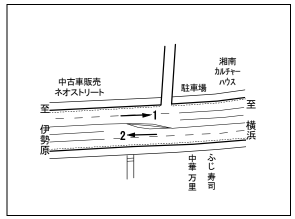


	$\tilde{\sigma}$	充入D(力	5向10+11	+12)			流出D	(方向1+5-	+9)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	7	139	146	4.8	9	30	251	281	10.7	2
23:00~ 0:00	12	101	113	10.6	11	24	153	177	13.6	11
0:00~ 1:00	9	76	85	10.6	1	13	105	118	11.0	3
1:00~ 2:00	6	50	56	10.7	8	11	88	99	11.1	7
2:00~ 3:00	2	42	44	4.5	2	13	71	84	15.5	0
3:00~ 4:00	4	33	37	10.8	2	9	40	49	18.4	1
4:00~ 5:00	13	36	49	26.5	7	11	64	75	14.7	3
5:00~ 6:00	26	63	89	29.2	3	11	89	100	11.0	3
6:00~ 7:00	28	112	140	20.0	7	19	156	175	10.9	5
7:00~ 8:00	27	173	200	13.5	7	15	231	246	6. 1	23
8:00~ 9:00	33	246	279	11.8	11	22	328	350	6. 3	9
9:00~10:00	35	310	345	10.1	18	27	381	408	6.6	9
10:00~11:00	27	387	414	6.5	7	21	416	437	4.8	22
11:00~12:00	13	368	381	3.4	12	19	416	435	4. 4	18
12:00~13:00	18	399	417	4.3	11	32	457	489	6. 5	18
13:00~14:00	22	435	457	4.8	17	23	430	453	5. 1	9
14:00~15:00	22	439	461	4.8	6	21	442	463	4. 5	8
15:00~16:00	27	437	* 464	5.8	12	30	466	* 496	6.0	4
16:00~17:00	24	425	449	5.3	12	20	456	476	4. 2	15
17:00~18:00	22	438	460	4.8	14	26	442	468	5. 6	23
18:00~19:00	15	314	329	4.6	6	22	339	361	6. 1	5
19:00~20:00	16	277	293	5.5	10	12	223	235	5. 1	4
20:00~21:00	12	209	221	5.4	5	27	256	283	9. 5	4
21:00~22:00	8	157	165	4.8	6	23	175	198	11.6	9
7~19時計	285	4, 371	4,656	6.1	133	278	4,804	5, 082	5. 5	163
19~7時計	143	1, 295	1, 438	9.9	71	203	1,671	1,874	10.8	52
24時間計	428	5, 666	6, 094	7.0	204	481	6, 475	6, 956	6. 9	215

			断面D	(流入D+流)	ЦD)				交差点計		
分	類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:0	0	37	390	427	8.7	11	105	1, 509	1,614	6.5	49
23:00~ 0:0	0	36	254	290	12.4	22	72	1,069	1, 141	6.3	50
0:00~ 1:0		22	181	203	10.8	4	78	831	909	8.6	21
1:00~ 2:0		17	138	155	11.0	15	71	602	673	10.5	33
2:00~ 3:0	0	15	113	128	11.7	2	55	383	438	12.6	15
3:00~ 4:0	0	13	73	86	15. 1	3	78	340	418	18.7	12
4:00~ 5:0		24	100	124	19.4	10	86	367	453	19.0	22
5:00~ 6:0		37	152	189	19.6	6	125	560	685	18. 2	28
6:00~ 7:0	_	47	268	315	14.9	12	130	817	947	13.7	55
7:00~ 8:0		42	404	446	9.4	30	133	1, 392	1, 525	8.7	129
8:00~ 9:0	0	55	574	629	8.7	20	152	1,882	2,034	7.5	120
9:00~10:0	0	62	691	753	8.2	27	167	2, 110	2, 277	7.3	123
10:00~11:0	0	48	803	851	5.6	29	136	2, 535	2,671	5. 1	149
11:00~12:0		32	784	816	3.9	30	147	2, 595	2, 742	5.4	104
12:00~13:0	0	50	856	906	5.5	29	142	2, 736	2, 878	4.9	114
13:00~14:0		45	865	910	4.9	26	103	2, 933	3, 036	3.4	96
14:00~15:0	0	43	881	924	4.7	14	119	3, 051	3, 170	3.8	60
15:00~16:0		57	903	* 960	5.9	16	117	3, 230	* 3,347	3.5	76
16:00~17:0		44	881	925	4.8	27	96	3, 017	3, 113	3.1	83
17:00~18:0		48	880	928	5.2	37	153	2, 838	2, 991	5. 1	79
18:00~19:0	0	37	653	690	5.4	11	122	2, 324	2, 446	5.0	45
19:00~20:0		28	500	528	5.3	14	127	1, 921	2, 048	6.2	51
20:00~21:0		39	465	504	7.7	9	108	1,661	1, 769	6.1	40
21:00~22:0	0	31	332	363	8.5	15	95	1, 250	1, 345	7.1	43
7~19時計		563	9, 175	9, 738	5.8	296	1, 587	30, 643	32, 230	4.9	1, 178
19~7時計		346	2,966	3, 312	10.4	123	1, 130	11, 310	12, 440	9.1	419
24時間計		909	12, 141	13,050	7.0	419	2,717	41, 953	44,670	6.1	1, 597

調 査 日: 平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:晴れ 地 点:No.1

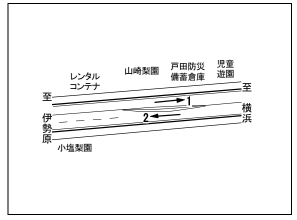


			方向 1					方向 2		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	106	155	261	40.6	10	64	253	317	20.2	9
23:00~ 0:00	66	76	142	46.5	8	67	119	186	36.0	7
0:00~ 1:00	88	60	148	59.5	0	75	61	136	55.1	4
1:00~ 2:00	60	43	103	58.3	0	38	60	98	38.8	2
2:00~ 3:00	65	28	93	69. 9	5	51	40	91	56.0	3
3:00~ 4:00	66		113	58. 4	5	78	47	125	62.4	4
4:00~ 5:00	70	45	115	60.9	2	88	48	136	64.7	4
5:00~ 6:00	64	112	176	36. 4	4	98	116	214	45.8	6
6:00~ 7:00	100	340	440	22.7	17	114	273	387	29.5	15
7:00~ 8:00	118	374	492	24. 0	39	114	431	545	20.9	44
8:00~ 9:00	167	466	* 633	26. 4	39	117	491	608	19. 2	30
9:00~10:00	173	318	491	35. 2	17	148	375	523	28. 3	25
10:00~11:00	168	338	506	33. 2	11	166	382	548	30.3	16
11:00~12:00	160	320	480	33. 3	15	139	392	531	26. 2	19
12:00~13:00	84	308	392	21.4	15	131	368	499	26. 3	21
13:00~14:00	150	310	460	32. 6	14	164	383	547	30.0	20
14:00~15:00	146	409	555	26. 3	14	146	391	537	27. 2	16
15:00~16:00	137	401	538	25. 5	8	139	407	546	25. 5	14
16:00~17:00	106	392	498	21.3	15	154	370	524	29.4	18
17:00~18:00	122	497	619	19.7	35	114	566	* 680	16.8	33
18:00~19:00	87	457	544	16.0	29	98	491	589	16.6	36
19:00~20:00	58	476	534	10.9	25	89	521	610	14.6	27
20:00~21:00	56	314	370	15. 1	18	76	370	446	17.0	33
21:00~22:00	73	232	305	23. 9	10	87	324	411	21.2	19
7~19時計	1,618	4, 590	6, 208	26. 1	251	1,630	5, 047	6, 677	24. 4	292
19~7時計	872	1,928	2,800	31. 1	104	925	2, 232	3, 157	29.3	133
24時間計	2,490	6,518	9,008	27.6	355	2, 555	7, 279	9,834	26.0	425

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	170	408	578	29.4	19
23:00~ 0:00	133	195	328	40.5	15
0:00~ 1:00	163	121	284	57.4	4
1:00~ 2:00	98	103	201	48.8	2
2:00~ 3:00	116	68	184	63.0	8
3:00~ 4:00	144	94	238	60.5	9
4:00~ 5:00	158	93	251	62.9	6
5:00~ 6:00	162	228	390	41.5	10
6:00~ 7:00	214	613	827	25.9	32
7:00~ 8:00	232	805	1,037	22.4	83
8:00~ 9:00	284	957	1, 241	22.9	69
9:00~10:00	321	693	1,014	31.7	42
10:00~11:00	334	720	1,054	31.7	27
11:00~12:00	299	712	1,011	29.6	34
12:00~13:00	215	676	891	24. 1	36
13:00~14:00	314	693	1,007	31.2	34
14:00~15:00	292	800	1,092	26. 7	30
15:00~16:00	276	808	1,084	25. 5	22
16:00~17:00	260	762	1,022	25.4	33
17:00~18:00	236	1,063	* 1, 299	18.2	68
18:00~19:00	185	948	1, 133	16.3	65
19:00~20:00	147	997	1, 144	12.8	52
20:00~21:00	132	684	816	16. 2	51
21:00~22:00	160	556	716	22.3	29
7~19時計	3, 248	9,637	12, 885	25. 2	543
19~7時計	1,797	4, 160	5, 957	30.2	237
24時間計	5, 045	13, 797	18, 842	26.8	780

調 査 日: 平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:晴れ 地 点:No.2

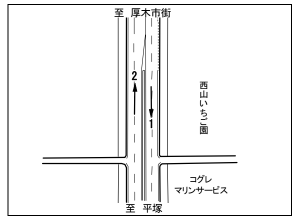


				方向 1					方向 2		
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23	3:00	76	315	391	19.4	19	80	263	343	23.3	6
23:00~ 0	00:00	65	168	233	27. 9	16	73	151	224	32.6	
0:00~ 1	1:00	91	102	193	47. 2	1	98	83	181	54.1	5
1:00~ 2		89	79	168	53.0	6	70	82	152		3
2:00~ 3		60	70	130	46. 2	5	88	67	155		
	1:00	117	63	180	65.0	6	134	82	216	62.0	5
	5:00	97	106	203	47.8	8	123	102	225		5
	3:00	179	146	325	55. 1	6	193	246	439	44.0	10
	7:00	187	352	539	34. 7	15	179	503	682	26.2	25
7:00∼ 8		99	210	309	32.0	34	120	658	* 778	15.4	73
8:00~ 9		152	262	414	36. 7	30	138	580	718		64
9:00~10		195	319	514	37. 9	9	209	463	672	31.1	37
10:00~11		248	362	610	40.7	6	226	499	725		
11:00~12		225	409	634	35. 5	11	233	455	688	33.9	22
12:00~13		154	423	577	26. 7	19	183	455	638	28.7	14
13:00~14		219	447	666	32. 9	18	232	496	728		20
14:00~15		202	479	* 681	29. 7	20	216	502	718		18
15:00~16		175	432	607	28.8	19	180	489	669	26.9	11
16:00~17		176	424	600	29. 3	15	186	496	682	27.3	17
17:00~18		136	262	398	34. 2	27	115	566	681	16.9	
18:00~19		146	281	427	34. 2	23	113		748	15.1	44
19:00~20		120	417	537	22. 3	29	117	587	704		
20:00~21		89	469	558	15. 9	34	98	446	544	18.0	26
21:00~22		90	326	416	21.6	26	95	326	421	22.6	
7~19時		2, 127	4, 310	6, 437	33.0	231	2, 151	6, 294	8, 445	25. 5	
19~7時		1, 260	2,613	3, 873	32. 5	171	1,348		4, 286	31.5	152
24時間:	計	3, 387	6,923	10, 310	32.9	402	3, 499	9, 232	12, 731	27.5	541

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	156	578	734	21.3	25
23:00~ 0:00	138	319	457	30.2	23
0:00~ 1:00	189	185	374	50.5	6
1:00~ 2:00	159	161	320	49.7	9
2:00~ 3:00	148	137	285	51.9	8
3:00~ 4:00	251	145	396	63.4	11
4:00~ 5:00	220	208	428	51.4	13
5:00~ 6:00	372	392	764	48.7	16
6:00~ 7:00	366	855	1, 221	30.0	40
7:00~ 8:00	219	868	1,087	20.1	107
8:00~ 9:00	290	842	1, 132	25.6	94
9:00~10:00	404	782	1, 186	34. 1	46
10:00~11:00	474	861	1, 335	35. 5	35
11:00~12:00	458	864	1, 322	34.6	33
12:00~13:00	337	878	1, 215	27.7	33
13:00~14:00	451	943	1, 394	32.4	38
14:00~15:00	418	981	* 1,399	29.9	38
15:00~16:00	355	921	1, 276	27.8	30
16:00~17:00	362	920	1, 282	28. 2	32
17:00~18:00	251	828	1,079	23.3	67
18:00~19:00	259	916	1, 175	22.0	67
19:00~20:00	237	1,004	1, 241	19.1	58
20:00~21:00	187	915	1, 102	17.0	60
21:00~22:00	185	652	837	22. 1	54
7~19時計	4, 278	10,604	14, 882	28.7	620
19~7時計	2,608	5, 551	8, 159	32.0	323
24時間計	6,886	16, 155	23, 041	29.9	943

調 査 日: 平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:晴れ 地 点:№3

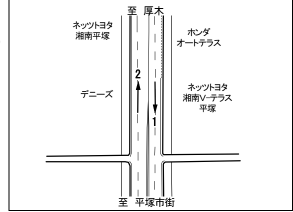


			方向 1					方向 2		
分类	頁 大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:0	7	7 423	500	15.4	14	102	285	387	26.4	7
23:00~ 0:0) 80	266	346	23. 1	16	96	236	332	28.9	8
0:00~ 1:0) 12'	7 239	366	34. 7	8	103	161	264	39.0	4
1:00~ 2:0	10	178	279	36. 2	3	101	138	239		5
2:00~ 3:0) 11:	3 121	234	48.3	8	89	93	182	48.9	2
3:00~ 4:0	11:		204	56.4	4	144	98	242	59.5	2
4:00~ 5:0				49.3	3	175	87	262	66.8	1
5:00~ 6:0) 194	1 260	454	42.7	7	215	246	461	46.6	9
6:00~ 7:0			752	38.8	10	319	694	1,013	31.5	20
7:00~ 8:0			* 1,190	23.6	60	242	982	1, 224	19.8	65
8:00~ 9:0			1, 144	22.0	38	287	863	1, 150	25.0	63
9:00~10:0	288		967	29.8	18	380	713	1,093	34.8	22
10:00~11:0			987	31.6	21	396	625	1,021	38.8	29
11:00~12:0			1, 104	29. 5	21	309	709	1,018	30.4	20
12:00~13:0			1, 149	26. 5	31	262	702	964	27. 2	24
13:00~14:0	27	635	906	29. 9	29	296	734	1,030	28. 7	17
14:00~15:0			962	26.3	29	253	846	1,099	23.0	24
15:00~16:0	29			27. 1	23	256	855	1, 111	23.0	24
16:00~17:0) 284			24.5	34	252	835	1,087	23. 2	32
17:00~18:0			1,035	19.0	43	274	974	* 1,248	22.0	45
18:00~19:0			1, 140	18.3	53	170	863	1,033	16.5	24
19:00~20:0			1, 118	16.6	53	110	717	827	13.3	36
20:00~21:0			1,027	14.7	37	122	565	687	17.8	26
21:00~22:0			735	16.2	25	82	421	503	16.3	12
7~19時計	3, 27		12,829	25.5	400	3, 377	9, 701	13, 078	25.8	389
19~7時計	1,689			26.9	188	1,658	3, 741	5, 399	30.7	132
24時間計	4, 96	14, 155	19, 116	26.0	588	5,035	13, 442	18, 477	27.3	521

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	179	708	887	20.2	21
23:00~ 0:00	176	502	678	26.0	24
0:00~ 1:00	230	400	630	36.5	12
1:00~ 2:00	202	316	518	39.0	8
2:00~ 3:00	202	214	416	48.6	10
3:00~ 4:00	259	187	446	58. 1	6
4:00~ 5:00	309	225	534	57.9	4
5:00~ 6:00	409	506	915	44.7	16
6:00~ 7:00	611	1, 154	1, 765	34.6	30
7:00~ 8:00	523	1,891	* 2,414	21.7	125
8:00~ 9:00	539	1, 755	2, 294	23.5	101
9:00~10:00	668	1, 392	2,060	32.4	40
10:00~11:00	708	1,300	2,008	35.3	50
11:00~12:00	635	1, 487	2, 122	29.9	41
12:00~13:00	566	1,547	2, 113	26.8	55
13:00~14:00	567	1, 369	1, 936	29.3	46
14:00~15:00	506	1, 555	2,061	24.6	53
15:00~16:00	551	1,648	2, 199	25.1	47
16:00~17:00	536	1,708	2, 244	23.9	66
17:00~18:00	471	1,812	2, 283	20.6	88
18:00~19:00	379	1,794	2, 173	17.4	77
19:00~20:00	296	1,649	1, 945	15. 2	89
20:00~21:00	273	1, 441	1,714	15. 9	63
21:00~22:00	201	1,037	1, 238	16.2	37
7~19時計	6,649	19, 258	25, 907	25. 7	789
19~7時計	3, 347	8, 339	11,686	28.6	320
24時間計	9, 996	27,597	37, 593	26.6	1, 109

調 査 日: 平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:晴れ 地 点:No.4

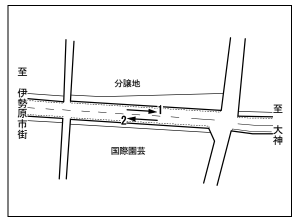


			方向 1					方向 2		
分类	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	63	414	477	13. 2	15	73	319	392	18.6	5
23:00~ 0:00		298	350	14.9	10	80	271	351	22.8	8
0:00~ 1:00			293	30.4	8	69	190	259	26.6	7
1:00~ 2:00		157	236	33. 5	3	85	129	214		5
2:00~ 3:00			250	39. 2	4	75		164	45.7	2
3:00~ 4:00			209	45.0	3	116		203	57. 1	2 2
4:00~ 5:00		111	260	57.3	3	116		190	61.1	2
5:00~ 6:00		170	369	53.9	6	148	238	386	38. 3	10
6:00~ 7:00			621	37.8	11	197	669	866	22.7	18
7:00~ 8:00		848	* 1,159	26.8	43	218	1,009	* 1, 227	17.8	44
8:00~ 9:00		818	1,040	21.3	32	276		1, 217	22. 7	48
9:00~10:00		718	979	26. 7	18	360	683	1,043	34. 5	26
10:00~11:00			1,012	33. 5	13	354	619	973	36. 4	25
11:00~12:00		762	1,048	27.3	28	288		1,010	28. 5	21
12:00~13:00		788	1,024	23.0	26	197	755	952	20.7	14
13:00~14:00		731	973	24. 9	23	320	765	1,085	29. 5	18
14:00~15:00		861	1, 114	22.7	35	327	774	1, 101	29. 7	28
15:00~16:00		786	991	20.7	30	221	949	1, 170	18. 9	40
16:00~17:00			1,057	22.5	32	230	872	1, 102	20.9	30
17:00~18:00		884	1,091	19.0	50	190	1,009	1, 199	15.8	51
18:00~19:00		899	1,030	12.7	58	105		927	11.3	31
19:00~20:00		889	998	10.9	51	114	709	823		40
20:00~21:00		758	863	12. 2	33	90	517	607	14.8	24
21:00~22:00		554	636	12.9	23	71	485	556	12.8	22
7~19時計	2, 931	9, 587	12, 518	23. 4	388	3, 086		13,006		376
19~7時計	1,354		5, 562	24. 3	170	1, 234	3, 777	5,011	24.6	145
24時間計	4, 285	13, 795	18, 080	23.7	558	4, 320	13, 697	18, 017	24.0	521

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	136	733	869	15.7	20
23:00~ 0:00	132	569	701	18.8	18
0:00~ 1:00	158	394	552	28.6	15
1:00~ 2:00	164	286	450	36.4	8
2:00~ 3:00	173	241	414	41.8	6
3:00~ 4:00	210	202	412	51.0	5
4:00~ 5:00	265	185	450	58. 9	5
5:00~ 6:00	347	408	755	46.0	16
6:00~ 7:00	432	1,055	1, 487	29.1	29
7:00~ 8:00	529	1,857	* 2,386	22.2	87
8:00~ 9:00	498	1,759	2, 257	22.1	80
9:00~10:00	621	1,401	2, 022	30.7	44
10:00~11:00	693	1, 292	1, 985	34.9	38
11:00~12:00	574	1, 484	2, 058	27.9	49
12:00~13:00	433	1,543	1, 976	21.9	40
13:00~14:00	562	1, 496	2, 058	27.3	41
14:00~15:00	580	1,635	2, 215	26. 2	63
15:00~16:00	426	1,735	2, 161	19.7	70
16:00~17:00	468	1,691	2, 159	21.7	62
17:00~18:00	397	1,893	2, 290	17.3	101
18:00~19:00	236	1,721	1, 957	12.1	89
19:00~20:00	223	1, 598	1,821	12.2	91
20:00~21:00	195	1, 275	1,470	13.3	57
21:00~22:00	153	1,039	1, 192	12.8	45
7~19時計	6,017	19, 507	25, 524	23.6	764
19~7時計	2, 588	7, 985	10, 573	24. 5	315
24時間計	8,605	27, 492	36, 097	23.8	1,079

調 査 日: 平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:晴れ 地 点:No.5

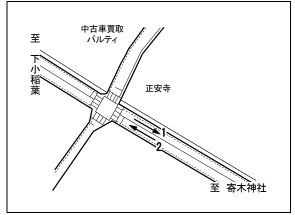


			方向 1					方向 2		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	2	64	66	3.0	0	4	63	67	6.0	5
23:00~ 0:00	5	30	35	14. 3	3	17	52	69	24.6	3
0:00~ 1:00	8	24	32	25. 0	1	15	27	42	35. 7	1
1:00~ 2:00	7	17	24	29. 2	1	9	18	27	33. 3	1
2:00~ 3:00	9	14	23	39. 1	0	8	16	24	33. 3	1
3:00~ 4:00	19	13	32	59.4	2	3	11	14	21.4	2
4:00~ 5:00	37	24	61	60.7	2	4	26	30	13.3	2
5:00~ 6:00	42	54	96	43.8	1	13	44	57	22.8	
6:00~ 7:00	43	134	177	24. 3	7	23	91	114	20.2	12
7:00~ 8:00	33	326	* 359	9.2	19	20	208	228	8.8	20
8:00~ 9:00	34	308	342	9.9	17	31	208	239	13.0	5
9:00~10:00	52	168	220	23.6	4	37	165	202	18. 3	3
10:00~11:00	43	168	211	20.4	3	26	161	187	13. 9	2
11:00~12:00	32	172	204	15. 7	2	38	144	182	20.9	4
12:00~13:00	38	137	175	21.7	1	27	130	157	17.2	4
13:00~14:00	55	168	223	24. 7	7	46	169	215	21.4	0
14:00~15:00	42	186	228	18.4	8	33	170	203	16.3	2
15:00~16:00	38	165	203	18.7	11	39	165	204	19. 1	4
16:00~17:00	32	196	228	14.0	16	33	190	223	14.8	8
17:00~18:00	30	273	303	9.9	9	41	343	* 384	10.7	19
18:00~19:00	13	195	208	6.3	13	35	267	302	11.6	14
19:00~20:00	16	173	189	8.5	15	34	268	302	11.3	
20:00~21:00	29	111	140	20.7	9	13	145	158	8.2	11
21:00~22:00	8	72	80	10.0	4	6	126	132	4.5	5
7~19時計	442	2, 462	2, 904	15. 2	110	406	2, 320	2, 726		85
19~7時計	225	730	955	23.6	45	149	887	1,036	14. 4	58
24時間計	667	3, 192	3, 859	17.3	155	555	3, 207	3, 762	14.8	143

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	6	127	133	4.5	5
23:00~ 0:00	22	82	104	21.2	6
0:00~ 1:00	23	51	74	31.1	2
1:00~ 2:00	16	35	51	31.4	2
2:00~ 3:00	17	30	47	36. 2	1
3:00~ 4:00	22	24	46	47.8	4
4:00~ 5:00	41	50	91	45. 1	4
5:00~ 6:00	55	98	153	35. 9	3
6:00~ 7:00	66	225	291	22.7	19
7:00~ 8:00	53	534	587	9.0	39
8:00~ 9:00	65	516	581	11.2	22
9:00~10:00	89	333	422	21. 1	7
10:00~11:00	69	329	398	17.3	5
11:00~12:00	70	316	386	18.1	6
12:00~13:00	65	267	332	19.6	5
13:00~14:00	101	337	438	23. 1	7
14:00~15:00	75	356	431	17.4	10
15:00~16:00	77	330	407	18.9	15
16:00~17:00	65	386	451	14.4	24
17:00~18:00	71	616	* 687	10.3	28
18:00~19:00	48	462	510	9.4	27
19:00~20:00	50	441	491	10.2	28
20:00~21:00	42	256	298	14. 1	20
21:00~22:00	14	198	212	6.6	9
7~19時計	848	4, 782	5, 630	15. 1	195
19~7時計	374	1,617	1, 991	18.8	103
24時間計	1, 222	6, 399	7,621	16.0	298

調 査 日: 平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:晴れ 地 点:No.6

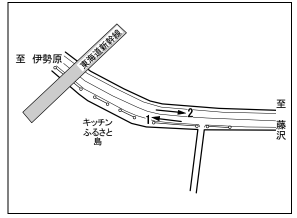


				方向 1					方向 2	自動車 大型車 自動 混入率			
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車		大型車	自 動		
時間帯			. — .	合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車		
22:00~2	23:00	2	38	40	5.0	3	1	38	39	2.6	1		
23:00~	0:00	2	24	26	7.7	3	10	30		25.0			
0:00~	1:00	2	22	24	8.3	2	8	17			2		
	2:00	4	15	19	21. 1	0	4	13			1		
2:00~	3:00	6	13	19	31.6	2	2				1		
3:00~		1	9	10	10.0	2	3	9			2		
4:00~		10	11	21	47.6	0	9				3		
5:00~		12	24	36	33. 3	2	14	33					
	7:00	22	112	134	16.4	2	44	95					
7:00~		18	242	* 260	6.9	11	19	172					
8:00~		22	227	249	8.8	14	19	124					
9:00~1		47	150	197	23. 9	4	33	161					
10:00~		35	123	158	22. 2	4	26	129					
11:00~		33	117	150	22.0	5	25	103					
12:00~		23	119	142	16. 2	1	22	103			6		
13:00~		42	136	178	23.6	2	21	120			1		
14:00~		39	141	180	21.7	8	21	125					
15:00~1		40	163	203	19.7	6	21	113			9		
16:00~		19	168	187	10.2	13	14	119					
17:00~		15	202	217	6.9	8	20	245			19		
18:00~1		12	211	223	5.4	14	9	196	205	4.4	13		
19:00~2		6	127	133	4.5	12	11	153	164	6.7	11		
20:00~2		6	100	106	5. 7	10	4	96	100	4.0	7		
21:00~2		3	96	99	3.0	7	1	97	98	1.0	5		
7~19時		345	1, 999	2, 344	14. 7	90	250		1,960	12.8	112		
19∼7₽		76	591	667	11.4	45	111	610	721	15.4	48		
24時間	計	421	2, 590	3,011	14.0	135	361	2, 320	2,681	13.5	160		

		断面	計(方向1+2	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	3	76	79	3.8	4
23:00~ 0:00	12	54	66	18. 2	6
0:00~ 1:00	10	39	49	20.4	4
1:00~ 2:00	8	28	36	22.2	1
2:00~ 3:00	8	22	30	26.7	3
3:00~ 4:00	4	18	22	18.2	4
4:00~ 5:00	19	31	50	38.0	3
5:00~ 6:00	26	57	83	31.3	4
6:00~ 7:00	66	207	273	24. 2	12
7:00~ 8:00	37	414	451	8.2	30
8:00~ 9:00	41	351	392	10.5	32
9:00~10:00	80	311	391	20.5	11
10:00~11:00	61	252	313	19.5	10
11:00~12:00	58	220	278	20.9	7
12:00~13:00	45	222	267	16.9	7
13:00~14:00	63	256	319	19.7	3
14:00~15:00	60	266	326	18.4	13
15:00~16:00	61	276	337	18.1	15
16:00~17:00	33	287	320	10.3	20
17:00~18:00	35	447	* 482	7.3	27
18:00~19:00	21	407	428	4.9	27
19:00~20:00	17	280	297	5.7	23
20:00~21:00	10	196	206	4.9	17
21:00~22:00	4	193	197	2.0	12
7~19時計	595	3, 709	4, 304	13.8	202
19~7時計	187	1, 201	1, 388	13.5	93
24時間計	782	4,910	5, 692	13.7	295

調 査 日: 平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:晴れ 地 点:No.7

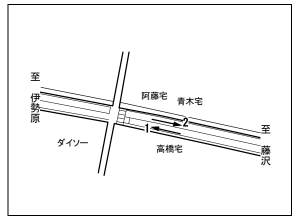


			方向 1					方向 2		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	23	209	232	9.9	. 11	28	128	156	17.9	11
23:00~ 0:00	17	130	147	11.6	7	21	63	84		1
0:00~ 1:00	25	91	116	21.6	4	26	50	76		0
1:00~ 2:00	26	56	82	31. 7	1	18	25	43		3
2:00~ 3:00	22	35	57	38.6	3	21	24	45		0
3:00~ 4:00	19	36	55	34. 5	2	34	25	59		
4:00~ 5:00	37	54	91	40.7	4	40		104	38.5	
5:00~ 6:00	92	92	184	50.0	2	66	127	193		9
6:00~ 7:00	92	293	385	23.9	10	103	347	450	22.9	
7:00~ 8:00	82	430	512	16.0	44	71	572	* 643	11.0	14
8:00~ 9:00	105	338	443	23.7	19	125	483	608	20.6	
9:00~10:00	149	369	518	28.8	15	114	301	415	27.5	15
10:00~11:00	102	397	499	20.4	14	149	360	509	29.3	6
11:00~12:00	143	383	526	27.2	11	116	358	474	24.5	
12:00~13:00	101	362	463	21.8	10	109	321	430	25.3	
13:00~14:00	148	364	512	28.9	12	108	370	478	22.6	11
14:00~15:00	121	356	477	25.4	11	98	388	486	20.2	14
15:00~16:00	132	322	454	29. 1	16	98	342	440	22.3	
16:00~17:00	128	344	472	27. 1	13	76	399	475	16.0	25
17:00~18:00	80	500	* 580	13.8	23	67	409	476	14.1	24
18:00~19:00	55	497	552	10.0	16	56	416	472	11.9	21
19:00~20:00	32	375	407	7.9	17	42	348	390	10.8	14
20:00~21:00	44	346	390	11.3	18	44	260	304	14.5	19
21:00~22:00	18	259	277	6.5	11	21	175	196	10.7	
7~19時計	1, 346	4,662	6,008	22.4	204	1, 187	4,719	5, 906	20.1	175
19~7時計	447	1,976	2, 423	18.4	90	464	1,636	2, 100	22.1	90
24時間計	1,793	6,638	8, 431	21.3	294	1,651	6, 355	8,006	20.6	265

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	51	337	388	13. 1	22
23:00~ 0:00	38	193	231	16.5	8
0:00~ 1:00	51	141	192	26.6	4
1:00~ 2:00	44	81	125	35. 2	4
2:00~ 3:00	43	59	102	42.2	3
3:00~ 4:00	53	61	114	46.5	4
4:00~ 5:00	77	118	195	39. 5	5
5:00~ 6:00	158	219	377	41.9	11
6:00~ 7:00	195	640	835	23.4	25
7:00~ 8:00	153	1,002	* 1, 155	13.2	58
8:00~ 9:00	230	821	1,051	21.9	33
9:00~10:00	263	670	933	28. 2	30
10:00~11:00	251	757	1,008	24. 9	20
11:00~12:00	259	741	1,000	25. 9	18
12:00~13:00	210	683	893	23.5	19
13:00~14:00	256	734	990	25.9	23
14:00~15:00	219	744	963	22.7	25
15:00~16:00	230	664	894	25. 7	31
16:00~17:00	204	743	947	21.5	38
17:00~18:00	147	909	1,056	13.9	47
18:00~19:00	111	913	1,024	10.8	37
19:00~20:00	74	723	797	9.3	31
20:00~21:00	88	606	694	12.7	37
21:00~22:00	39	434	473	8.2	26
7~19時計	2, 533	9, 381	11, 914	21.3	379
19~7時計	911	3,612	4, 523	20.1	180
24時間計	3, 444	12, 993	16, 437	21.0	559

調 査 日: 平成20年11月12日 (水) ~13日 (木) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:晴れ 地 点:No.8



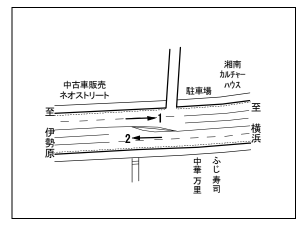
			方向 1					合計 混入率 二輪車 294 308 4.5 13 157 171 8.2 8 117 142 17.6 13 60 75 20.0 5 68 94 27.7 6 53 91 41.8 4 81 137 40.9 4 133 211 37.0 11 432 550 21.5 16			
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車	
22:00~23:00	19	212	231	8.2	12	14	294	308	4.5		
23:00~ 0:00	27	157	184	14.7	11	14		171			
0:00~ 1:00	12	86	98	12.2	5	25				13	
1:00~ 2:00	25		84	29.8	1	15					
2:00~ 3:00	17	38	55	30.9	2	26				6	
3:00~ 4:00	24		78	30.8	4	38				4	
4:00~ 5:00	46		122	37. 7	12	56				4	
5:00~ 6:00	59		217	27. 2	4	78					
6:00~ 7:00	92	466	558	16.5	29	118					
7:00~ 8:00	72	519	591	12. 2	46	92	429	521	17.7	31	
8:00~ 9:00	106	460	566	18. 7	36	151	388	539		13	
9:00~10:00	138	486	624	22. 1	18	120	398	518	23. 2	15	
10:00~11:00	122	503	625	19.5	23	111	415	526		8	
11:00~12:00	156	481	637	24. 5	20	103	444	547	18.8	23	
12:00~13:00	100	485	585	17. 1	24	76	436	512	14.8	10	
13:00~14:00	155	428	583	26. 6	19	133	438	571	23. 3	15	
$14:00\sim15:00$	130	444	574	22.6	19	128	466	594	21.5	19	
15:00~16:00	86	478	564	15. 2	32	117	513	630	18.6	25	
16:00~17:00	101	484	585	17.3	22	84	577	661	12.7	33	
17:00~18:00	76		632	12.0	35	51	603	654	7.8	30	
18:00~19:00	69	600	* 669	10.3	25	46		* 671	6.9	46	
19:00~20:00	69		484	14. 3	16	37	481	518	7. 1	54	
20:00~21:00	42	405	447	9.4	25	16		488	3. 3	47	
21:00~22:00	18	212	230	7.8	11	24	322	346	6.9	18	
7~19時計	1, 311	5, 924	7, 235	18. 1	319	1,212	5, 732	6, 944	17.5	268	
19~7時計	450	2, 338	2, 788	16. 1	132	461	2,670	3, 131	14.7	199	
24時間計	1, 761	8, 262	10,023	17.6	451	1,673	8, 402	10,075	16.6	467	

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	33	506	539	6. 1	25
23:00~ 0:00	41	314	355	11.5	19
0:00~ 1:00	37	203	240	15.4	18
1:00~ 2:00	40	119	159	25. 2	6
2:00~ 3:00	43	106	149	28.9	8
3:00~ 4:00	62	107	169	36.7	8
4:00~ 5:00	102	157	259	39.4	16
5:00~ 6:00	137	291	428	32.0	15
6:00~ 7:00	210	898	1, 108	19.0	45
7:00~ 8:00	164	948	1, 112	14.7	77
8:00~ 9:00	257	848	1, 105	23.3	49
9:00~10:00	258	884	1, 142	22.6	33
10:00~11:00	233	918	1, 151	20.2	31
11:00~12:00	259	925	1, 184	21.9	43
12:00~13:00	176	921	1, 097	16.0	34
13:00~14:00	288	866	1, 154	25.0	34
14:00~15:00	258	910	1, 168	22.1	38
15:00~16:00	203	991	1, 194	17.0	57
16:00~17:00	185	1,061	1, 246	14.8	55
17:00~18:00	127	1, 159	1, 286	9.9	65
18:00~19:00	115	1, 225	* 1, 340	8.6	71
19:00~20:00	106	896	1,002	10.6	70
20:00~21:00	58	877	935	6.2	72
21:00~22:00	42	534	576	7.3	29
7~19時計	2, 523	11,656	14, 179	17.8	587
19~7時計	911	5,008	5, 919	15.4	331
24時間計	3, 434	16, 664	20, 098	17. 1	918

調 査 日: 平成20年11月8日(土) \sim 9日(日) 時 間 帯: $22:00\sim 32:00$ (24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: No. 1



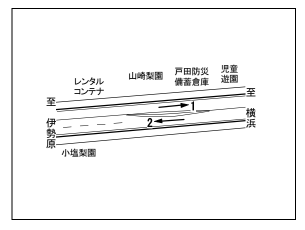
			方向 1					方向 2		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	52	158	210	24.8	3	24	273	297	8. 1	9
23:00~ 0:00	48	93	141	34.0	4	21	150	171	12.3	11
0:00~ 1:00	35	79	114	30.7	6	35	103	138	25. 4	5
1:00~ 2:00	21	44	65	32. 3	0	25	51	76	32. 9	2
2:00~ 3:00	22	43	65	33.8	2	22	48	70	31.4	2 2 5
3:00~ 4:00	22	33	55	40.0	0	30	49	79	38.0	2
4:00~ 5:00	32	48	80	40.0	9	24	31	55	43.6	5
5:00~ 6:00	26	61	87	29. 9	2	33	84	117	28. 2	7
6:00~ 7:00	24	113	137	17.5	6	32	183	215	14. 9	12
7:00~ 8:00	38	209	247	15. 4	14	37	260	297	12.5	13
8:00~ 9:00	44	272	316	13. 9	12	31	319	350	8. 9	12
9:00~10:00	31	319	350	8. 9	10	42	350	392	10.7	15
10:00~11:00	26	402	428	6. 1	16	37	403	440	8.4	20
11:00~12:00	37	479	516	7. 2	18	45	475	520	8. 7	85
12:00~13:00	25	460	485	5. 2	24	38	538	* 576	6.6	17
13:00~14:00	29	487	516	5.6	17	40	505	545	7.3	15
14:00~15:00	29	512	541	5.4	17	24	529	553	4.3	12
15:00~16:00	16	492	508	3. 1	11	26	522	548	4.7	8
16:00~17:00	23	541	* 564	4. 1	12	21	491	512	4. 1	8
17:00~18:00	44	484	528	8.3	17	26	443	469	5. 5	22
18:00~19:00	28	415	443	6.3	12	21	431	452	4.6	12
19:00~20:00	32	336	368	8. 7	8	17	297	314	5. 4	5
20:00~21:00	34	319	353	9.6	6	32	305	337	9.5	
21:00~22:00	30	193	223	13.5	1	30	214	244	12.3	8
7~19時計	370	5,072	5, 442	6.8	180	388	5, 266	5, 654	6.9	239
19~7時計	378	1,520	1,898	19.9	47	325	1,788	2, 113	15.4	76
24時間計	748	6, 592	7, 340	10.2	227	713	7,054	7, 767	9.2	315

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	76	431	507	15.0	12
23:00~ 0:00	69	243	312	22.1	15
0:00~ 1:00	70	182	252	27.8	11
1:00~ 2:00	46	95	141	32.6	2
2:00~ 3:00	44	91	135	32.6	4
3:00~ 4:00	52	82	134	38.8	2
4:00~ 5:00	56	79	135	41.5	14
5:00~ 6:00	59	145	204	28.9	9
6:00~ 7:00	56	296	352	15.9	18
7:00~ 8:00	75	469	544	13.8	27
8:00~ 9:00	75	591	666	11.3	24
9:00~10:00	73	669	742	9.8	25
10:00~11:00	63	805	868	7.3	36
11:00~12:00	82	954	1,036	7. 9	103
12:00~13:00	63	998	1,061	5. 9	41
13:00~14:00	69	992	1,061	6. 5	32
14:00~15:00	53	1,041	* 1,094	4.8	29
15:00~16:00	42	1,014	1,056	4.0	19
16:00~17:00	44	1,032	1,076	4.1	20
17:00~18:00	70	927	997	7.0	39
18:00~19:00	49	846	895	5. 5	24
19:00~20:00	49	633	682	7. 2	13
20:00~21:00	66	624	690	9.6	14
21:00~22:00	60	407	467	12.8	9
7~19時計	758	10, 338	11, 096	6.8	419
19~7時計	703	3, 308	4,011	17.5	123
24時間計	1, 461	13,646	15, 107	9.7	542

調 査 日: 平成20年11月8日(土) \sim 9日(日) 時 間 帯: $22:00\sim 322:00$ (24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点:No.2

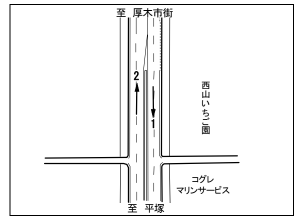


				方向 1					方向 2		
分	·類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:0	00	42	294	336	12.5	10	42	251	293	14.3	7
23:00~ 0:0	00	42	220	262	16.0	13	40	221	261	15.3	
0:00~ 1:0	00	34	148	182	18.7	10	56	148	204	27.5	
1:00~ 2:0		36	99	135	26. 7	2	27	95	122	22.1	3
2:00~ 3:0		41	55	96	42.7	4	50	59	109	45.9	
3:00~ 4:0		41	56	97	42.3	2	50	86	136		3
4:00~ 5:0		48	51	99	48.5	1	46	105	151	30.5	
5:00~ 6:0		51	93	144	35. 4	2	41	186	227	18.1	9
6:00~ 7:0		52	167	219	23.7	9	47	460	507	9.3	
7:00~ 8:0		47	367	414	11.4	20	66		527	12.5	
8:00~ 9:0		53	478	531	10.0	18	83	557	640	13.0	
9:00~10:0		58	487	545	10.6	13	55	575	630	8.7	48
10:00~11:0		70	504	574	12. 2	19	47	584	631	7.4	
11:00~12:0		47	581	628	7. 5	23	73	620	693	10.5	94
12:00~13:0		27	558	585	4.6	24	63	656	719	8.8	
13:00~14:0		45	544	589	7. 6	20	50	627	677	7.4	
14:00~15:0		38	674	712	5.3	27	59	614	673	8.8	
15:00~16:0		45	678	* 723	6. 2	26	55	670	* 725		
16:00~17:0		35	536	571	6. 1	14	43	643	686	6.3	
17:00~18:0		45	613	658	6.8	20	51	490	541	9.4	
18:00~19:0		40	535	575	7.0	20	51	429	480	10.6	
19:00~20:0		61	485	546	11.2	27	27	334	361	7.5	
20:00~21:0		57	463	520	11.0	8	55	315	370	14.9	6
21:00~22:0		58	376	434	13.4	16	61	292	353	17.3	
7~19時計		550	6, 555	7, 105	7.7	244	696	6, 926	7,622	9.1	314
19~7時計		563	2,507	3,070	18.3	104	542	2, 552	3, 094	17.5	
24時間計		1, 113	9,062	10, 175	10.9	348	1,238	9,478	10,716	11.6	419

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	84	545	629	13.4	17
23:00~ 0:00	82	441	523	15.7	30
0:00~ 1:00	90	296	386	23.3	14
1:00~ 2:00	63	194	257	24. 5	5
2:00~ 3:00	91	114	205	44.4	8
3:00~ 4:00	91	142	233	39. 1	5
4:00~ 5:00	94	156	250	37.6	14
5:00~ 6:00	92	279	371	24.8	11
6:00~ 7:00	99	627	726	13.6	27
7:00~ 8:00	113	828	941	12.0	51
8:00~ 9:00	136	1,035	1, 171	11.6	49
9:00~10:00	113	1,062	1, 175	9.6	61
10:00~11:00	117	1,088	1, 205	9.7	45
11:00~12:00	120	1, 201	1, 321	9.1	117
12:00~13:00	90	1, 214	1, 304	6.9	49
13:00~14:00	95	1, 171	1, 266	7.5	26
14:00~15:00	97	1, 288	1, 385	7.0	41
15:00~16:00	100	1, 348	* 1,448	6.9	35
16:00~17:00	78	1, 179	1, 257	6.2	20
17:00~18:00	96	1, 103	1, 199	8.0	34
18:00~19:00	91	964	1, 055	8.6	30
19:00~20:00	88	819	907	9.7	42
20:00~21:00	112	778	890	12.6	14
21:00~22:00	119	668	787	15.1	22
7~19時計	1, 246	13, 481	14, 727	8.5	558
19~7時計	1, 105	5,059	6, 164	17.9	209
24時間計	2, 351	18, 540	20, 891	11.3	767

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯:22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.3



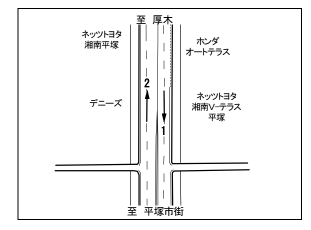
				方向 1					方向 2		
	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23	3:00	59	549	608	9.7	22	42	453	495	8. 5	14
23:00~ 0	00:00	44	410	454	9.7	10	40	375	415	9.6	13
0:00~ 1	:00	48	345	393	12. 2	9	40	270	310	12.9	5
1:00~ 2	2:00	31	259	290	10.7	3	49	195	244	20.1	7
2:00~ 3	3:00	36	181	217	16.6	3	23	145	168	13.7	4
	:00	51	164	215	23. 7	4	33	118	151	21.9	4
	5:00	42	169	211	19. 9	5	41	133	174	23.6	6
	5:00	54	255	309	17.5	15	65	178	243	26. 7	13
	7:00	59	275	334	17.7	27	82	323	405	20.2	22 58
7:00∼ 8		71	521	592	12.0	29	83	570	653	12.7	
8:00~ 9		74	656	730	10.1	79	63	661	724	8. 7	24
9:00~10		60	671	731	8. 2	48	88	735	823	10.7	31
10:00~11		56	836	892	6.3	86	62	731	793	7.8	30
11:00~12		44	773	817	5. 4	41	63	790	853	7.4	29
12:00~13		65	817	882	7.4	46	47	825	872	5. 4	30
$13:00\sim14$	1:00	41	844	885	4.6	26	52	911	963	5. 4	33
$14:00\sim15$		37	853	890	4. 2	21	66	1,015	* 1,081	6. 1	26
$15:00\sim16$	3:00	29	924	953	3.0	26	72	1,003	1, 075	6.7	21
$16:00\sim17$		41	913	* 954	4.3	26	38	893	931	4. 1	24
$17:00\sim18$		60	871	931	6.4	16	42	790	832	5.0	22
18:00~19	00:0	69	696	765	9.0	13	45	650	695	6.5	17
19:00~20		80	733	813	9.8	19	76	546	622	12.2	13
20:00~21		66	581	647	10.2	19	65	499	564	11.5	12
21:00~22		59	496	555	10.6	17	66	474	540	12.2	17
7~19時		647	9, 375	10, 022	6.5	457	721	9, 574	10, 295		345
19~7時		629	4, 417	5,046	12.5	153	622	3,709	4, 331	14. 4	130
24時間記	計	1,276	13, 792	15, 068	8.5	610	1,343	13, 283	14,626	9.2	475

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	101	1,002	1, 103	9.2	36
23:00~ 0:00	84	785	869	9.7	23
0:00~ 1:00	88	615	703	12.5	14
1:00~ 2:00	80	454	534	15.0	10
2:00~ 3:00	59	326	385	15.3	7
3:00~ 4:00	84	282	366	23.0	8
4:00~ 5:00	83	302	385	21.6	11
5:00~ 6:00	119	433	552	21.6	28
6:00~ 7:00	141	598	739	19.1	49
7:00~ 8:00	154	1,091	1, 245	12.4	87
8:00~ 9:00	137	1, 317	1, 454	9.4	103
9:00~10:00	148	1, 406	1,554	9.5	79
10:00~11:00	118	1, 567	1,685	7.0	116
11:00~12:00	107	1, 563	1,670	6.4	70
12:00~13:00	112	1,642	1,754	6.4	76
13:00~14:00	93	1, 755	1,848	5.0	59
14:00~15:00	103	1,868	1, 971	5. 2	47
15:00~16:00	101	1, 927	* 2,028	5.0	47
16:00~17:00	79	1,806	1,885	4. 2	50
17:00~18:00	102	1,661	1, 763	5.8	38
18:00~19:00	114	1, 346	1, 460	7.8	30
19:00~20:00	156	1, 279	1, 435	10.9	32
20:00~21:00	131	1,080	1, 211	10.8	31
21:00~22:00	125	970	1, 095	11.4	34
7~19時計	1, 368	18, 949	20, 317	6.7	802
19~7時計	1, 251	8, 126	9, 377	13.3	283
24時間計	2,619	27, 075	29, 694	8.8	1,085

調 査 日: 平成20年11月8日 (土) ~9日 (日) 時 間 帯: 22:00~翌2:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨

地 点: No. 4

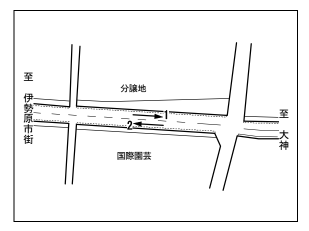


				方向 1					方向 2		
2	分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯				合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23	:00	50	624	674	7.4	22	42	449	491	8.6	18
23:00~ 0	:00	31	441	472	6.6	11	29	402	431	6.7	15
0:00~ 1	:00	41	335	376	10.9	6	32	253	285		7
1:00~ 2		31	259	290	10.7	3	40		246		11
2:00~ 3		27	160	187	14. 4	5	27	152	179		6
	:00	46	138	184	25.0	6	28	127	155		3
	:00	35	186	221	15.8	7	40		144	27.8	4
	:00	60	235	295	20.3	8	46	170	216		13
	:00	47	269	316	14. 9	27	61	320	381	16.0	21
7:00~ 8		49	503	552	8. 9	30	68	542	610	11. 1	50
8:00~ 9		60	652	712	8.4	64	56	656	712		32
9:00~10		53	677	730	7.3	70	66	701	767	8.6	27
10:00~11	~ ~	43	877	920	4.7	94	40	735	775		30
11:00~12		56	846	902	6.2	40	54	796	850	6.4	24
12:00~13		71	798	869	8. 2	48	52	906	958	5.4	30
13:00~14		38	941	979	3. 9	29	35	962	997	3.5	34
14:00~15		32	874	906	3. 5	28	51	1,059	* 1,110	4.6	24
15:00~16		32	1,012	* 1,044	3. 1	29	47	1,056	1, 103		27
16:00~17		31	1,009	1,040	3.0	25	30	953	983	3.1	17
17:00~18		74	814	888	8.3	18	51	874	925		23
18:00~19		53	694	747	7. 1	15	53	798	851	6.2	18
19:00~20		68	699	767	8. 9	23	61	635	696		
20:00~21		57	582	639	8.9	19	47	534	581	8.1	22
21:00~22		46	458	504	9.1	16	41	426	467	8.8	25
7~19時記		592	9, 697	10, 289	5.8	490	603	10,038	10, 641	5.7	336
19~7時記		539	4, 386	4, 925	10.9	153	494	3, 778	4, 272	11.6	163
24時間計	+	1, 131	14,083	15, 214	7.4	643	1,097	13,816	14, 913	7.4	499

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	92	1,073	1, 165	7.9	40
23:00~ 0:00	60	843	903	6.6	26
0:00~ 1:00	73	588	661	11.0	13
1:00~ 2:00	71	465	536	13.2	14
2:00~ 3:00	54	312	366	14.8	11
3:00~ 4:00	74	265	339	21.8	9
4:00~ 5:00	75	290	365	20.5	11
5:00~ 6:00	106	405	511	20.7	21
6:00~ 7:00	108	589	697	15.5	48
7:00~ 8:00	117	1,045	1, 162	10.1	80
8:00~ 9:00	116	1,308	1, 424	8.1	96
9:00~10:00	119	1,378	1, 497	7.9	97
10:00~11:00	83	1,612	1, 695	4.9	124
11:00~12:00	110	1,642	1,752	6.3	64
12:00~13:00	123	1,704	1,827	6.7	78
13:00~14:00	73	1,903	1, 976	3.7	63
14:00~15:00	83	1,933	2,016	4.1	52
15:00~16:00	79	2,068	* 2, 147	3.7	56
16:00~17:00	61	1,962	2, 023	3.0	42
17:00~18:00	125	1,688	1,813	6.9	41
18:00~19:00	106	1, 492	1, 598	6.6	33
19:00~20:00	129	1, 334	1, 463	8.8	41
20:00~21:00	104	1, 116	1, 220	8.5	41
21:00~22:00	87	884	971	9.0	41
7~19時計	1, 195	19, 735	20, 930	5.7	826
19~7時計	1,033	8, 164	9, 197	11.2	316
24時間計	2, 228	27, 899	30, 127	7.4	1, 142

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.5

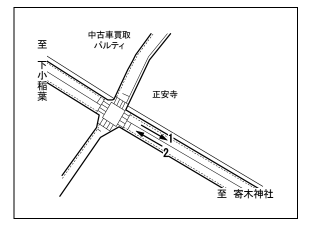


			方向 1					方向 2		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	3	50	53	5.7	2		53	56	5.4	3
23:00~ 0:00	6	39	45	13.3	1	11	46	57	19.3	
0:00~ 1:00	2	25	27	7.4	3	14	33	47	29.8	
1:00~ 2:00	2	21	23	8.7	0	5	20	25	20.0	1
2:00~ 3:00	4	14	18	22. 2	1	4	19	23	17.4	1
3:00~ 4:00	4	17	21	19.0	1	2	12	14	14. 3	2
4:00~ 5:00	5	15	20	25.0	3	5	12	17	29. 4	1
5:00~ 6:00	9	28	37	24. 3	0	5	16	21	23.8	2
6:00~ 7:00	3	53	56	5.4	2	2 5	30	32	6.3	
7:00~ 8:00	5	113	118	4. 2	5	5	66	71	7.0	5
8:00~ 9:00	7	120	127	5. 5	7	7	82	89	7. 9	
9:00~10:00	10	104	114	8.8	6	8	102	110	7.3	9
10:00~11:00	9	159	168	5.4	7	7	134	141	5.0	
11:00~12:00	9	160	169	5.3	6	8	126	134	6.0	5
12:00~13:00	5	169	174	2.9	6	9	152	161	5. 6	6
13:00~14:00	4	168	172	2.3	4	4	188	* 192	2. 1	4
14:00~15:00	8	199	* 207	3. 9	1	6	164	170	3. 5	4
15:00~16:00	19	166	185	10.3	4	6	183	189	3. 2	3
16:00~17:00	9	177	186	4.8	5	6	156	162	3. 7	3
17:00~18:00	4	174	178	2.2	7	7	146	153	4.6	
18:00~19:00	3	127	130	2.3	7	4	116	120	3.3	
19:00~20:00	14	106	120	11.7	4	6	110	116	5. 2	
20:00~21:00	11	55	66	16. 7	1	8	77	85	9.4	4 2
21:00~22:00	5	60	65	7.7	2	1	57	58	1.7	
7~19時計	92	1,836	1, 928	4.8	65	77	1,615	1,692	4.6	49
19~7時計	68	483	551	12.3	20	66	485	551	12.0	29
24時間計	160	2, 319	2, 479	6.5	85	143	2, 100	2, 243	6.4	78

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	6	103	109	5. 5	5 5
23:00~ 0:00	17	85	102	16.7	
0:00~ 1:00	16	58	74	21.6	4
1:00~ 2:00	7	41	48	14.6	1
2:00~ 3:00	8	33	41	19.5	2
3:00~ 4:00	6	29	35	17.1	3
4:00~ 5:00	10	27	37	27.0	4
5:00~ 6:00	14	44	58	24. 1	2
6:00~ 7:00	5	83	88	5.7	5
7:00~ 8:00	10	179	189	5.3	10
8:00~ 9:00	14	202	216	6.5	13
9:00~10:00	18	206	224	8.0	15
10:00~11:00	16	293	309	5.2	9
11:00~12:00	17	286	303	5.6	11
12:00~13:00	14	321	335	4.2	12
13:00~14:00	8	356	364	2.2	8 5
14:00~15:00	14	363	* 377	3.7	5
15:00~16:00	25	349	374	6.7	7
16:00~17:00	15	333	348	4.3	8
17:00~18:00	11	320	331	3.3	8
18:00~19:00	7	243	250	2.8	8
19:00~20:00	20	216	236	8.5	9
20:00~21:00	19	132	151	12.6	5
21:00~22:00	6	117	123	4.9	4
7~19時計	169	3, 451	3, 620	4.7	114
19~7時計	134	968	1, 102	12.2	49
24時間計	303	4, 419	4,722	6.4	163

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯:22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.6

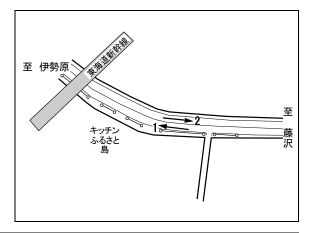


大型車	小型車						方向 2		
	小空里	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
		合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
5	53	58	8.6	7		38	39	2.6	2
1	44			5					3
1									1
									0
						8	10		0
							7		0
									1
									0
									4
									6
									4
									9
									3
									3 7
									•
									6
									4
									6
									6
									3
									4
				<u> </u>					2
				2					0
									17
									75
		1 44 1 29 1 22 0 13 3 12 3 9 0 21 0 37 3 91 3 97 4 82 2 119 4 130 2 111 3 125 2 147 9 156 4 196 5 167 3 134 2 84 1 71 6 51 44 1,555 23 446	5 53 58 1 44 45 1 29 30 1 22 23 0 13 13 3 12 15 3 9 12 0 21 21 0 37 37 3 91 94 3 97 100 4 82 86 2 119 121 4 130 134 2 111 113 3 125 128 2 147 149 9 156 165 4 196 * 200 5 167 172 3 134 137 2 84 86 1 71 72 6 51 57 44 1,555 1,599 23 446 469 </td <td>5 53 58 8.6 1 44 45 2.2 1 29 30 3.3 1 22 23 4.3 0 13 13 0.0 3 12 15 20.0 3 9 12 25.0 0 21 21 0.0 0 37 37 0.0 3 91 94 3.2 3 97 100 3.0 4 82 86 4.7 2 119 121 1.7 4 130 134 3.0 2 111 113 1.8 3 125 128 2.3 2 147 149 1.3 9 156 165 5.5 4 196 200 2.0 5 167 172 2.9 3 134<td>5 53 58 8.6 7 1 44 45 2.2 5 1 29 30 3.3 5 1 29 30 3.3 5 1 22 23 4.3 0 0 13 13 0.0 1 3 12 15 20.0 1 3 9 12 25.0 0 0 21 21 0.0 0 0 37 37 0.0 1 3 91 94 3.2 1 3 97 100 3.0 4 4 82 86 4.7 8 2 119 121 1.7 6 4 130 134 3.0 2 2 111 113 1.8 4 4 130 134 3.0 2 2</td><td>5 53 58 8.6 7 1 1 44 45 2.2 5 5 1 29 30 3.3 5 6 1 22 23 4.3 0 0 0 13 13 0.0 1 2 3 12 15 20.0 1 0 3 9 12 25.0 0 4 0 21 21 0.0 0 3 0 37 37 0.0 1 26 3 91 94 3.2 1 5 3 97 100 3.0 4 6 4 82 86 4.7 8 4 2 119 121 1.7 6 7 4 130 134 3.0 2 2 2 111 113 1.8 4 <</td><td>5 53 58 8.6 7 1 38 1 44 45 2.2 5 5 25 1 29 30 3.3 5 6 20 1 22 23 4.3 0 0 12 0 13 13 0.0 1 2 8 3 12 15 20.0 1 0 7 3 9 12 25.0 0 4 15 0 21 21 0.0 0 3 15 0 37 37 0.0 1 26 31 3 91 94 3.2 1 5 67 3 97 100 3.0 4 6 76 4 82 86 4.7 8 4 99 2 119 121 1.7 6 7 104</td><td>5 53 58 8.6 7 1 38 39 1 44 45 2.2 5 5 25 30 1 29 30 3.3 5 6 20 26 1 22 23 4.3 0 0 12 12 0 13 13 0.0 1 2 8 10 3 12 15 20.0 1 0 7 7 3 9 12 25.0 0 4 15 19 0 21 21 0.0 0 3 15 18 0 37 37 0.0 1 26 31 57 3 91 94 3.2 1 5 67 72 3 97 100 3.0 4 6 76 82 4 82 86 4.7</td><td>5 53 58 8.6 7 1 38 39 2.6 1 44 45 2.2 5 5 25 30 16.7 1 29 30 3.3 5 6 20 26 23.1 1 29 30 3.3 5 6 20 26 23.1 1 29 30 3.3 5 6 20 26 23.1 1 22 23 4.3 0 0 12 12 0.0 3 12 15 20.0 1 0 7 7 0.0 3 9 12 25.0 0 4 15 19 21.1 0 21 21 0.0 0 3 15 18 16.7 0 37 37 0.0 1 26 31 57 45.6 3 91 <</td></td>	5 53 58 8.6 1 44 45 2.2 1 29 30 3.3 1 22 23 4.3 0 13 13 0.0 3 12 15 20.0 3 9 12 25.0 0 21 21 0.0 0 37 37 0.0 3 91 94 3.2 3 97 100 3.0 4 82 86 4.7 2 119 121 1.7 4 130 134 3.0 2 111 113 1.8 3 125 128 2.3 2 147 149 1.3 9 156 165 5.5 4 196 200 2.0 5 167 172 2.9 3 134 <td>5 53 58 8.6 7 1 44 45 2.2 5 1 29 30 3.3 5 1 29 30 3.3 5 1 22 23 4.3 0 0 13 13 0.0 1 3 12 15 20.0 1 3 9 12 25.0 0 0 21 21 0.0 0 0 37 37 0.0 1 3 91 94 3.2 1 3 97 100 3.0 4 4 82 86 4.7 8 2 119 121 1.7 6 4 130 134 3.0 2 2 111 113 1.8 4 4 130 134 3.0 2 2</td> <td>5 53 58 8.6 7 1 1 44 45 2.2 5 5 1 29 30 3.3 5 6 1 22 23 4.3 0 0 0 13 13 0.0 1 2 3 12 15 20.0 1 0 3 9 12 25.0 0 4 0 21 21 0.0 0 3 0 37 37 0.0 1 26 3 91 94 3.2 1 5 3 97 100 3.0 4 6 4 82 86 4.7 8 4 2 119 121 1.7 6 7 4 130 134 3.0 2 2 2 111 113 1.8 4 <</td> <td>5 53 58 8.6 7 1 38 1 44 45 2.2 5 5 25 1 29 30 3.3 5 6 20 1 22 23 4.3 0 0 12 0 13 13 0.0 1 2 8 3 12 15 20.0 1 0 7 3 9 12 25.0 0 4 15 0 21 21 0.0 0 3 15 0 37 37 0.0 1 26 31 3 91 94 3.2 1 5 67 3 97 100 3.0 4 6 76 4 82 86 4.7 8 4 99 2 119 121 1.7 6 7 104</td> <td>5 53 58 8.6 7 1 38 39 1 44 45 2.2 5 5 25 30 1 29 30 3.3 5 6 20 26 1 22 23 4.3 0 0 12 12 0 13 13 0.0 1 2 8 10 3 12 15 20.0 1 0 7 7 3 9 12 25.0 0 4 15 19 0 21 21 0.0 0 3 15 18 0 37 37 0.0 1 26 31 57 3 91 94 3.2 1 5 67 72 3 97 100 3.0 4 6 76 82 4 82 86 4.7</td> <td>5 53 58 8.6 7 1 38 39 2.6 1 44 45 2.2 5 5 25 30 16.7 1 29 30 3.3 5 6 20 26 23.1 1 29 30 3.3 5 6 20 26 23.1 1 29 30 3.3 5 6 20 26 23.1 1 22 23 4.3 0 0 12 12 0.0 3 12 15 20.0 1 0 7 7 0.0 3 9 12 25.0 0 4 15 19 21.1 0 21 21 0.0 0 3 15 18 16.7 0 37 37 0.0 1 26 31 57 45.6 3 91 <</td>	5 53 58 8.6 7 1 44 45 2.2 5 1 29 30 3.3 5 1 29 30 3.3 5 1 22 23 4.3 0 0 13 13 0.0 1 3 12 15 20.0 1 3 9 12 25.0 0 0 21 21 0.0 0 0 37 37 0.0 1 3 91 94 3.2 1 3 97 100 3.0 4 4 82 86 4.7 8 2 119 121 1.7 6 4 130 134 3.0 2 2 111 113 1.8 4 4 130 134 3.0 2 2	5 53 58 8.6 7 1 1 44 45 2.2 5 5 1 29 30 3.3 5 6 1 22 23 4.3 0 0 0 13 13 0.0 1 2 3 12 15 20.0 1 0 3 9 12 25.0 0 4 0 21 21 0.0 0 3 0 37 37 0.0 1 26 3 91 94 3.2 1 5 3 97 100 3.0 4 6 4 82 86 4.7 8 4 2 119 121 1.7 6 7 4 130 134 3.0 2 2 2 111 113 1.8 4 <	5 53 58 8.6 7 1 38 1 44 45 2.2 5 5 25 1 29 30 3.3 5 6 20 1 22 23 4.3 0 0 12 0 13 13 0.0 1 2 8 3 12 15 20.0 1 0 7 3 9 12 25.0 0 4 15 0 21 21 0.0 0 3 15 0 37 37 0.0 1 26 31 3 91 94 3.2 1 5 67 3 97 100 3.0 4 6 76 4 82 86 4.7 8 4 99 2 119 121 1.7 6 7 104	5 53 58 8.6 7 1 38 39 1 44 45 2.2 5 5 25 30 1 29 30 3.3 5 6 20 26 1 22 23 4.3 0 0 12 12 0 13 13 0.0 1 2 8 10 3 12 15 20.0 1 0 7 7 3 9 12 25.0 0 4 15 19 0 21 21 0.0 0 3 15 18 0 37 37 0.0 1 26 31 57 3 91 94 3.2 1 5 67 72 3 97 100 3.0 4 6 76 82 4 82 86 4.7	5 53 58 8.6 7 1 38 39 2.6 1 44 45 2.2 5 5 25 30 16.7 1 29 30 3.3 5 6 20 26 23.1 1 29 30 3.3 5 6 20 26 23.1 1 29 30 3.3 5 6 20 26 23.1 1 22 23 4.3 0 0 12 12 0.0 3 12 15 20.0 1 0 7 7 0.0 3 9 12 25.0 0 4 15 19 21.1 0 21 21 0.0 0 3 15 18 16.7 0 37 37 0.0 1 26 31 57 45.6 3 91 <

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	6	91	97	6. 2	9
23:00~ 0:00	6	69	75	8.0	8
0:00~ 1:00	7	49	56	12.5	6
1:00~ 2:00	1	34	35	2.9	0
2:00~ 3:00	2	21	23	8.7	1
3:00~ 4:00	3	19	22	13.6	1
4:00~ 5:00	7	24	31	22.6	1
5:00~ 6:00	3	36	39	7.7	0
6:00~ 7:00	26	68	94	27.7	5
7:00~ 8:00	8	158	166	4.8	7
8:00~ 9:00	9	173	182	4.9	8
9:00~10:00	8	181	189	4. 2	17
10:00~11:00	9	223	232	3.9	9
11:00~12:00	6	238	244	2.5	5
12:00~13:00	3	253	256	1.2	11
13:00~14:00	4	241	245	1.6	12
14:00~15:00	5	261	266	1.9	8
15:00~16:00	10	272	282	3.5	10
16:00~17:00	5	308	* 313	1.6	11
17:00~18:00	6	274	280	2.1	5
18:00~19:00	4	207	211	1.9	7
19:00~20:00	3	136	139	2.2	7
20:00~21:00	3	106	109	2.8	4
21:00~22:00	6	91	97	6.2	2
7~19時計	77	2, 789	2,866	2.7	110
19~7時計	73	744	817	8.9	44
24時間計	150	3, 533	3, 683	4. 1	154

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.7

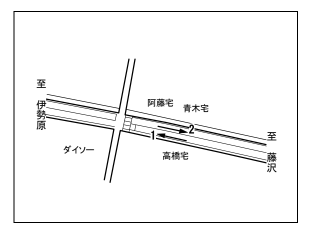


			方向 1					方向 2		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	14	261	275	5.1	8	. 14	128	142	9.9	6
23:00~ 0:00	14	166	180	7.8	7	13	95	108		8
0:00~ 1:00	5	111	116	4.3	5	14	76	90	15.6	1
1:00~ 2:00	11	78	89	12.4	4	9	41	50	18.0	5
2:00~ 3:00	9	54	63	14. 3	1	3	52	55	5.5	1
3:00~ 4:00	11	35	46	23. 9	1	12	33	45	26. 7	2
4:00~ 5:00	8	53	61	13. 1	3	14	51	65	21.5	6
5:00~ 6:00	19	70	89	21.3	3	13	69	82	15.9	6
6:00~ 7:00	33	162	195	16. 9	5	21	115	136		8
7:00~ 8:00	24		247	9.7	24	27	208	235	11.5	6
8:00~ 9:00	23	305	328	7.0	11	20	288	308	6.5	7
9:00~10:00	19	343	362	5. 2	10	22	327	349	6.3	18
10:00~11:00	18	423	441	4. 1	24	18	385	403	4.5	7
11:00~12:00	13	441	454	2. 9	11	18	408	426	4. 2	13
12:00~13:00	27	442	469	5.8	13	20	400	420	4.8	10
13:00~14:00	11	445	456	2.4	7	16	461	477	3.4	15
14:00~15:00	20	442	462	4.3	3	17	456	473	3.6	6
15:00~16:00	25	446	471	5.3	5	14	473	487	2.9	14
16:00~17:00	9	483	* 492	1.8	8	15	458	473	3. 2	12
17:00~18:00	19	411	430	4.4	14	15	475	* 490	3. 1	16
18:00~19:00	19	304	323	5.9	7	19	344	363	5.2	8
19:00~20:00	12	246	258	4.7	13	24	286	310	7.7	11
20:00~21:00	14	256	270	5. 2	8	21	212	233	9.0	9
21:00~22:00	13	220	233	5.6	6	13	182	195	6.7	5
7~19時計	227	4,708	4, 935	4.6	137	221	4,683	4, 904	4.5	132
19~7時計	163	1,712	1,875	8.7	64	171	1,340	1,511	11.3	68
24時間計	390	6,420	6,810	5. 7	201	392	6,023	6, 415	6. 1	200

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	28	389	417	6.7	14
23:00~ 0:00	27	261	288	9.4	15
0:00~ 1:00	19	187	206	9.2	6
1:00~ 2:00	20	119	139	14.4	9
2:00~ 3:00	12	106	118	10.2	2
3:00~ 4:00	23	68	91	25.3	3
4:00~ 5:00	22	104	126	17.5	9
5:00~ 6:00	32	139	171	18.7	9
6:00~ 7:00	54	277	331	16.3	13
7:00~ 8:00	51	431	482	10.6	30
8:00~ 9:00	43	593	636	6.8	18
9:00~10:00	41	670	711	5.8	28
10:00~11:00	36	808	844	4.3	31
11:00~12:00	31	849	880	3.5	24
12:00~13:00	47	842	889	5.3	23
13:00~14:00	27	906	933	2.9	22
14:00~15:00	37	898	935	4.0	9
15:00~16:00	39	919	958	4.1	19
16:00~17:00	24	941	* 965	2.5	20
17:00~18:00	34	886	920	3.7	30
18:00~19:00	38	648	686	5.5	15
19:00~20:00	36	532	568	6.3	24
20:00~21:00	35	468	503	7.0	17
21:00~22:00	26	402	428	6.1	11
7~19時計	448	9, 391	9, 839	4.6	269
19~7時計	334	3,052	3, 386	9.9	132
24時間計	782	12, 443	13, 225	5.9	401

調 査 日:平成20年11月8日(土)~9日(日) 時 間 帯: 22:00~翌22:00(24時間連続調査)

天 候:曇りのち雨 地 点:No.8



			方向 1					方向 2		
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00		268	275	2.5	10	13	320	333	3.9	
23:00~ 0:00	18	199	217	8.3	9	6	202	208	2.9	
0:00~ 1:00	11	124	135	8.1	6	12	179	191	6.3	
1:00~ 2:00	12	108	120	10.0	2	11	103	114	9.6	
2:00~ 3:00	12	66	78	15. 4	2	14	87	101	13.9	
3:00~ 4:00	8	58	66	12.1	2	20	60	80	25.0	
4:00~ 5:00	17	75	92	18.5	2	15	68	83	18.1	6
5:00~ 6:00	18	139	157	11.5	5	24	92	116		2
6:00~ 7:00	48	291	339	14. 2	20	19	176	195		11
7:00~ 8:00	23	402	425	5. 4	34	21	311	332	6.3	
8:00~ 9:00	18	549	567	3. 2	24	29	384	413		
9:00~10:00	23	599	622	3. 7	16	38	425	463	8.2	
10:00~11:00	12	593	605	2.0	26	32	462	494	6.5	
11:00~12:00	17	645	662	2.6	27	9	551	560	1.6	
12:00~13:00	25	644	669	3. 7	13	22	589	611	3.6	
13:00~14:00	11	681	* 692	1.6	9	15	581	596	2.5	
14:00~15:00	19	516	535	3.6	10	26	626	652	4.0	
15:00~16:00	26	624	650	4.0	11	12	775		1.5	
16:00~17:00	21	558	579	3.6	17	20	768	* 788	2.5	
17:00~18:00	17	450	467	3.6	8	24	624	648	3.7	
18:00~19:00	19	396	415	4.6	7	20	548	568		
19:00~20:00	13	332	345	3.8	9	16	487	503	3.2	
20:00~21:00	15	315	330	4.5	9	22	449	471	4.7	12
21:00~22:00	14	263	277	5. 1	11	16	358	374	4.3	
7~19時計	231	6,657	6, 888	3.4	202	268	6,644	6, 912	3.9	
19~7時計	193	2, 238	2, 431	7. 9	87	188	2, 581	2,769	6.8	
24時間計	424	8,895	9, 319	4.5	289	456	9, 225	9,681	4.7	368

		断面	計(方向1+:	2)	
分類	大型車	小型車	自動車	大型車	自 動
時間帯			合 計	混入率	二輪車
22:00~23:00	20	588	608	3.3	24
23:00~ 0:00	24	401	425	5.6	27
0:00~ 1:00	23	303	326	7. 1	9
1:00~ 2:00	23	211	234	9.8	13
2:00~ 3:00	26	153	179	14.5	8
3:00~ 4:00	28	118	146	19.2	7
4:00~ 5:00	32	143	175	18.3	8
5:00~ 6:00	42	231	273	15.4	7
6:00~ 7:00	67	467	534	12.5	31
7:00~ 8:00	44	713	757	5.8	44
8:00~ 9:00	47	933	980	4.8	36
9:00~10:00	61	1,024	1,085	5.6	36
10:00~11:00	44	1,055	1, 099	4.0	48
11:00~12:00	26	1, 196	1, 222	2.1	50
12:00~13:00	47	1, 233	1, 280	3.7	30
13:00~14:00	26	1, 262	1, 288	2.0	36
14:00~15:00	45	1, 142	1, 187	3.8	27
15:00~16:00	38	1, 399	* 1,437	2.6	43
16:00~17:00	41	1, 326	1, 367	3.0	43
17:00~18:00	41	1,074	1, 115	3.7	31
18:00~19:00	39	944	983	4.0	17
19:00~20:00	29	819	848	3.4	29
20:00~21:00	37	764	801	4.6	21
21:00~22:00	30	621	651	4.6	32
7~19時計	499	13, 301	13, 800	3.6	441
19~7時計	381	4,819	5, 200	7.3	216
24時間計	880	18, 120	19,000	4.6	657

表 7.1.5(1) 交差点の需要率の算出 No.1戸田交差点(現況平日ピーク時)

交差点の需要率の算出

																									交差点の 需要率	0.766				長(秒)									
																									現示の無事率	0.265	0, 077	0, 249	0, 175	サイクル長(秒)	129								
	右折	1	1800	1,000	1.000	(0, 00)	0.888	(10, 10)										2 (55)			1598	105		20	0.031				0.031				18	18/129	278	0.378	OK	51.2	
	東東	1	2000	1, 000	1.000	(0.00)	0,839	(27.50)													1678	280			291.0			0, 167				38		38/129	494	0.567	OK		
(左折	1	1800	1,000	1.000	(00.00)	0, 735	(01.40)		15	CI 10	8 8	0,886								1172	140			0.119			0.119				38		38/129	345	0.406	OK	82.0	
	右折	1	1800	1,000	1.000	(0,00)	0.803	(30, 14)										2 (55)			1445	111		99	0.039		0.039				6			9/129	156	0.712	OK	61.3	
	東東	2	2000	1, 000	1.000	(0.00)	0.857	(23, (0)													3428	606			0.265	0.265				52				52/129	1382	0.658	OK		
®	左折	1	1800	1,000	1.000	(0.00)	0.822	(00.10)		121	2 2	90 GP	0,879								1301	100			22.0	0.077				52				52/129	524	0.191	OK	54.6	
	右折	1	1800	1,000	1.000	(0.00)	0.808	(39.60)										2(55)			1454	310		255	0.175				0.175				18	18/129	258	1.202	NG	133.8	
8	左折·直進	1	2000	1,000	1,000	(0.00)	0.842	(20. (8)	0.970	(13.0)	0.13	20	ì								1633	407	(53+354)		0. 249			0.249				38		38/129	481	0.846	OK		
	右折	1	1800	1,000	1.000	(0.00)	0, 737	(00.90)										2(55)			1327	157		102	22.0		0.077				6			9/129	148	1.061	NG	89.7	
	直進	2	2000	1,000	1.000	(0, 00)	0.840	(21.22)													3360	888			0.265	0.265				52				52/129	1354	0.657	OK		
Θ	左折	1	1800	1, 000	1.000	(0.00)	0.821	(21.10)		15	01.10 5.0	49	0,879								1299	286			0.22.0	0.220				52				52/129	524	0.546	OK	120.9	
			SB	αw	υG	%	β αT			0 1	n. (j	2 4		8	R %	J	砂	数44分)			SA	d		qR-N	0	1.6	2 4	3 4	4 0	1 4	2 ♦	3 φ	4 φ	G/C	Ci	q/Ci		L s (m)	
第 人 幣	単線の種類	車線数	飽和交通流率の基本値	車線幅員による補正率 (事象網目)	縦断勾配による補正率	(縦断勾配)	大型車混入による補正率(七型本治1本)	(人) () () () () () () () () ()	石が単第人による (七片形)	(月17日年) (市介地) (市介地)	(ダニカトモの可収計) (存を崇拝員)	(北谷市) (北行 東田 市田 市田 市田 市田 市田 市田 市田 田 市田 田 田 田 田 田	権をお行者による権圧等	右折車混入による補正率	(右折率)	(右折車の通過循率)	(有効青時間)	(現示変り目のさばけ台数増分)	KER: 台/サイクル	(交換点及補面の数)K・セ/キノクラ	W: El/フェング 飽和交通流率	設計交通量		右折補正交通量	か差点流入部の書要率	小要担示率				有効青時間(秒)				信号青時間比	可能交通容量	交通容量比	交通処理案のチェック	 	

文通量図 (150)

胀
×
6
Ħ
七
账
m)

	_	_	_	
	C=129	6=117	L=12	
4¢ D	G:17 Y:2 AR:3	18	4	0
34	G:37 Y:3 AR:0	38	2	29
2¢ 🔊	G:8 Y:2 AR:3	6	4	0
10 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	G:51 Y:3 AR:0	52	2	42
現示	表示時間	有効青時間	损失時間	步行者青時間

: 市街	外		運
厚木市	海州	中極	电器
Ö	<u>(i)</u>	 ©	⊕

N:実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*:交通容量(実1時間)

No.1 戸田交差点(工事中平日ピーク時) 交差点の需要率の算出 表 7.1.5 (2)

交差点概略図

4

交差点の需要率の算出

2 (55) 2 (55) 0.15 52 42 0.879 407 (53+354) (右折車の) (右折車の通過機車) (有折車の通過機車) (有効率時間) (現所度) 目のさばけ台数値分) (及形 に 台/サイクル (交差点内層面台数) K: 台/サイクル (効青時間(秒)

% N = K × 3600

N:実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*:交通容量(実1時間)

(回): 厘木市街(2): 海老名(3): 平塚(4): 伊勢原

	_	_	_	
	C=129	6=117	L=12	
9 G	G:17 Y:2 AR:3	18	4	0
34	G:37 Y:3 AR:0	38	2	29
2¢ (1)	G:8 Y:2 AR:3	6	4	0
↑ ↑ ↑ ↑	G:51 Y:3 AR:0	29	2	42
現示	最示時間	開納青統市	损失時間	小岩青時間

上段:方向別合計交通量[台/時] 下段:(大型車混入台数)[台/時]

現示方式の図示

8.24 (9.5) (9.5) (9.8) (9.8)

310 (105) (97) (12) (12)

4) (32) (32) (32) (32) (32) (32)

(80) (80) (89) (89) (89) (89) (89)

交通量図

交差点の需要率の算出

_																																					
																											かかたの	光左点の	0, 163		ル長(秒)						
																											61 E	発生の	0, 083	080 '0	サイクルき	28					
(P)	左折·直進·右折	1	2000	0.950	(2.50)	1.000	(0.00)	0.938	(9.42)	1.000	(0.0)	0.15	32	26		0.963	(17.4)	0.879	32			2(82)		1716	138	(0+114+24)		0.080		0.080		32	32/87	631	0.219	OK	
8	左折·直進·右折	1	2000	0,950	(2.70)	1.000	(0.00)	0.939	(9, 22)	0,958	(17.0)	0.15	43	36		0,999	(0.7)	0, 893	43			2(82)		1707	141	(24+116+1)		0.083	0, 083		43		43/87	844	0, 167	OK	
8	左折·直進·右折	1	2000	0.950	(2, 50)	1.000	(0.00)	0.936	(9, 70)	0.998	(0.7)	0.15	32	26		0.992	(4.5)	0.892	32			2 (82)		1761	134	(1+12/+6)		0.076		0.076		32	32/87	648	0.207	OK	
Θ	左折·直進·右折	1	2000	1.000	(3.00)	1.000	(0.00)	0.934	(10, 08)	0.987	(5.0)	0.15	43	36		1.000	(0.0)	0.890	43			2 (82)		1844	611	(0+1113+0)		0.065	0.065		43		43/87	116	0.131	OK	
			SB	wω	m	σΘ	%		%	p α LT	T %	f p	金	邻	p α L	¤αRT	R %	4	邻	数指分)				SA	ь	, L	q n – m	θ	1φ	2 φ	1 4	2 φ	3/9	Ci	q/Ci		L s (m)
第	車線の種類	車 線 数	飽和交通流率の基本値	車線幅員による補正率	(車線幅員)	縦断勾配による補正率	(維斯勾配)	大型車混入による補正率	(大型車混入率)	左折車混入による補正率	(左折塔)	(歩行者による低減率)	(有効青時間)	(歩行者用青時間)	横原歩行者による補正率	右折車混入による補正率	(右折率)	(右折車の通過確率)	(有効青時間)	(現示変り目のさばけ台数増分)	KER: 台/サイクル	(交差点内滞留台数)	K: 台/サイクル	飽和交通流率	設計交通量	- 145 4位 17 46 73 間	石如桶上次用馬	交差点流入部の需要率	必要現示率		有効青時間(秒)		信号青時間比	可能交通容量	交通容量比	交通処理案のチェック	滞留是

<u>⊸</u>° ⊚

 $\times N = K \times \frac{3600}{C}$

①: 竣甲石田②: 大神③: 平塚④: 伊黎原市街

N:実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*:交通容量(実1時間)

		C=87	6=75	L=12	
	2¢ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	G:31 Y:4 AR:3	32	9	26
さの図示	* * * * * *	G:42 Y:4 AR:3	84	9	36
現示方式の図示	张	表示時間	有効青時間	损失時間	步行者青時間

上段:方向別合計交通量[台/時] 下段:(大型車混入台数)[台/時]

<u>¥8</u> €

(127 (127) (129) (100)

交通量図

交差点の需要率の算出

																											交差点の 需要率	0.306		長(秒)						
																											現示の 需要率	0, 083	0, 223	サイクル長(秒)	28					
(4)	左折·直進·右折	1	2000	0.950	(2.50)	1.000	(0.00)	0.956	(6.61)	1.000	(0.0)	0.15	32	26		0.935	(6.3)	0.666	32			2(82)	1698	2000	378 (0+354+24)		0. 223		0.223		32	32/87	625	0.605	OK	
8	左折·直進·右折	1	2000	0.950	(2.70)	1.000	(0.00)	0.939	(9.22)	0.958	(17.0)	0, 15	43	36		0, 999	(0.7)	0.893	43			2(82)	1707	101	(24+116+1)		0.083	0, 083		43		43/87	844	0.167	OK	
8	左折·直進·右折	1	2000	0.950	(2.50)	1.000	(0.00)	0.956	(6, 63)	0.999	(0, 3)	0.15	32	26		0.974	(2.8)	0.687	32			2 (82)	1767	000	392 (1+380+11)		0.222		0.222		32	32/87	650	0.603	OK	
0	左折·直進·右折	1	2000	1,000	(3.00)	1.000	(0.00)	0.938	(9.52)	0.974	(10, 3)	0.15	43	36		1.000	(0.0)	0.890	43			2 (82)	1897	100	(13+113+0)		0.069	0.069		43		43/87	903	0.140	OK	
			SB	wω	m	σG	%		%		T %	f p	4				R %	Ŧ	動	数值分)			SA		ь	qR-N	ď	1 0	2 φ	1 0	2 φ	G/C	Ci	q/Ci		L s (m)
人	線の種類	粮数	飽和交通流率の基本値	車線幅員による補正率	(車線幅員)	縦断勾配による補正率	(維斯勾配)	大型車混入による補正率	大型車混入率)	生折車混入による補正率	左折率)	歩行者による低減率)	有効青時間)	歩行者用青時間)	質断歩行者による補正率	台折車混入による補正率	右扩搏)	右折車の通過確率)	有効青時間)	現示変り目のさばけ台数増分)	K IR: 台/サイクル	(校制点内部国台教) K・セ/キイケラ	始和於语游游		以計交通順	右折補正交通量	交差点流入部の需要率	必要現示率		有効青時間(秒)		言号青時間比	可能交通容量	交通容量比	交通処理案のチェック	召長
掘	#	#	飽利	車線	≞	発売	**	大雄	Ď	左书	5	#	۳	#	横原	右右	*	*	<u>**</u>	<u>m</u>	KE	Ø. ₹	他和	97.0	Z Z	右书	交	穴屬		有效		信号	可能	交通	交派	単型能

% N = K × C

N:実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*:交通容量(実1時間)

①: 竣甲石田②: 大神③: 平塚④: 伊黎原市街

現示方式の図示

上段:方向別合計交通量[台/時] 下段:(大型車混入台数)[台/時]

¥8 ₹€ **→** (m)

4) \$\frac{2}{8} \text{\$\frac{2}{2}} \text{\$\frac{2}{2}} \text{\$\frac{2}{2}}

交通量図

(9)

4 2 T

	C=8.7	92–12	L=12	
**	G:31 Y:4 AR:3	32	9	26
* + +	G:42 Y:4 AR:3	43	9	36
現示	表示時間	開納青成市	损失時間	開約青杏行後

交差点の需要率の算出

2 (57) 2(57) 010 343 0, 894 (24, 6) 0, 817 43 0,962 (15.9) 0,15 43 35 2(57) 2 (57) 0.345 (左打術)
(左打術)
(左打術)
(有分析時間)
(有分析時間)
(有分析時間)
(分付者用時時間)
(分付者用時時間)
(分付者用時時間)
(分付者用時時間)
(分付者用時時間)
(分付者用時時間)
(分付者用時時間)
(分付者用時時間)
(分付者用時時間)
(分付者用時時間)
(分付者用時時間)
(分付者用時時間)
(分付書)
(名行時) (右折率) (右折率の通過機率) (有効害時間) (現示変り目のさばけ台数増分) KR: 右/サイクル (交換点や離日数) 折車混入による補正率 α L J 商和交通流率の基本館 5 工機構員による補正率 0 (単級層 目) 機勝勾配による補正率 0 (業階勾配) (業階勾配) (業階勾配) (業階内配) (業階内配) (業階内配) (業階内配) (業階内配) (業階内配) (業階内配) (業間内配) (業間内配) (業間内配) (表面に別入率) (大型車配入率) 交差点流入部の需要率 必要現示率

100 \$89 \$69 \$69 \$69 \$69 (13) (13) (23) (23) (24) (24) 4 (8) (8) (8) (8) (9) (9) 交通量図

現示方式の図示

上段:方向別合計交通量[台/時] 下段:(大型車混入台数)[台/時]

				1
	C=125	6=113	L=12	
\$\frac{1}{2}\frac{1}{2	G:42 Y:3 AR:3	43	9	32
2¢ @	G:13 Y:3 AR:2	14	7	0
₽	G:56 Y:3 AR:0	56	3	20
現本	表示時間	有効青時間	损失時間	步行者青時間

Г		L			
	\$ ₹	G:42 Y:3 AR:3	£ 7	9	32
	26 27 6	G:13 Y:3 AR:2	14	7	0
	4 + P	G:56 Y:3 AR:0	56	3	90
	祖	表示時間	有効青時間	损失時間	步行者青時間
-					

N: 実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*: 交通容量(実1時間)

(四: 阿木(2): 紫木 華 社(3): 半核 市(4): 中黎原

交差点の需要率の算出

2 (57) 0,019 2(57) 0.859 (23.47) 0.965 (14.6) 0.15 43 0,870 (31.0) 0,817 43 2(57) 0.045 2 (57) (佐行寿元) 15% (佐行春元上る佐藤寺) 15 (佐行春元上る佐藤寺) 15 (佐行春元月6前12年) 15 (佐行春元月6前12年) 15 (佐行春元月6前12年) 15 (佐行春元月6前12年) 15 (佐行春元月6前12年) 15 (佐行春元月6前12年) 15 (佐行春元月6前12年) 15 (佐行春元月6前12年) 15 (佐行春元月7日) 15 (佐存春元月7日) (佐存春元月7日) 15 (佐存春元月7日) 15 (佐存春元月7日) 15 (佐存春元日) 15 (佐存春元月7日) 15 (佐存春元日) 15 (佐存春元日) 15 (佐存春元日) 15 (佐存春元日) 15 (佐存春元子) 15 (佐存春元子) 15 (佐存春元子) 15 (佐存春元子) 15 (佐存春元子) 15 (佐存春元子) 15 (佐存春元子) 15 (佐存 大型車部入による補正率 a.T. 大型車部入車) 。 左打車部入車) 。 左打車は入上る補正率 a.L. (左折車) 1.p. (右折車) 1.p. (有冷車車間) 9 6 (有冷車車間) 9 6 交差点流入部の需要率 必要現示率 (物)開始制(秒)

交通量図

± 310 (2)

s <u>®</u> ∕		()	上段:方向別合計交通量[台/時] 下段:(大型車混入台数)[台/時]
(C) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	(2) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(3) (8) (8) (9)	©

胀

	C=125	6=113	L=12	
34	G:42 Y:3 AR:3	87	9	35
2¢ Dy a	G:13 Y:3 AR:2	14	7	0
φ ₁ φ ₁	G:56 Y:3 AR:0	99	8	50
根	表示時間	有効青時間	损失時間	歩行者青時間

Ж
6
Ħ
十
帐
盟

N: 実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*:交通容量(実1時間)

% N = K × 3600

交差点の需要率の算出

2 (57) 2(57) 1, 000 (3, 10) 1, 000 (0, 00) 0, 880 (19, 51) 0, 968 (13, 4) 0, 15 43 35 0, 956 (41, 5) 0, 954 43 2(57) 2 (57)

1 10 S

4

N: 実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*: 交通容量(実1時間)

	C=125	6=113	L=12	
\$\$ #\$ \$\$ \$\$	G:42 Y:3 AR:3	43	9	32
2¢ @	G:56 Y:3 AR:0 G:13 Y:3 AR:2	14	4	0
1¢ b. 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1°	G:56 Y:3 AR:0	56	3	20
現赤	副報坐肇	間納青族青	损失時間	開報書書孙承

上段:方向別合計交通量[台/時] 下段:(大型車混入台数)[台/時]

現示方式の図示

<u>§§§</u> **₹ ©**

(N)

₩

4 ≈5 **+** -9 ≈€ (-9

交通量図

(三) 原木(三) 北本本社(三) 北塚市街(日) 中勢原

交差点の需要率の算出

 $\% N = K \times \frac{3600}{C}$

N: 実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*:交通容量(実1時間)

①: 厚木②: 考木神社③: 平塚市街④: 伊勢県

(4)	上段:方向別合計交通量[台/時] 下段:(大型車混入台数)[台/時]
(1725)	<u>©</u>

現示方式の図示

\$\begin{align*}
\begin{align*}
\begi

4 (±2)

4

交通量図

10 2

	C=125	6=113	L=12	
34	G:42 Y:3 AR:3	87	2	32
2¢ DJ e	G:13 Y:3 AR:2	14	4	0
φ ₁	G:56 Y:3 AR:0	26	8	99
現示	表示時間	有効青時間	损失時間	步行者青時間

交差点の需要率の算出

治		Θ	3	9		
線の種類		直進·右折	左折·直進	左折·右折		
粮数		1	1	1		
飽和交通流率の基本値	SB	2000	2000	1800		
車線幅員による補正率	wω	0.950	0.950	0,950		
(車線幅員)	ш	(2.80)	(2.80)	(2.70)		
縦断勾配による補正率	σΘ	1.000	1.000	1,000		
縦断勾配)	%	(00.00)	(00.00)	(00.00)		
大型車混入による補正率		0.949	0.949	0.957		
(大型車混入率)		(4,66)	(7.73)	(6, 45)		
左折車混入による補正率			0.952			
(左折率)	7 %		(18.6)			
- 歩行者による低減率)	d J		0.15	0.15		
有効青時間)	愈		99	24		
(歩行者用青時間)			59	17		
横断歩行者による補正率				0,894		
右折車混入による補正率	ö	1,000		1,000		
(右护座)		(0.0)				
右折車の通過確率)	4	0.830		1.000		
有効青時間)	愈	99		24		
現示変り目のさばけ台数増分	数据分)					
K IR: 台/サイクル						
(交差点内滞留台数)		2 (72)		2(72)		
K:台/サイクル						
飽和交通流率	SA	1803	1717	1463		
設計交通量	b	222	220	31		
		(222+0)	(41+179)	(0+31)		
右折補正交通量	q R-N					
交差点流入部の需要率	d	0. 123	0. 128	0.021	場所の事を	交差点の 需要率
必要現示率	1 φ	0.123	0.128		0.128	0.149
	2 ¢			0.021	0.021	r
有効青時間(秒)	1 0	99	99		サイクル	クル長(秒)
	2 ¢			24	100	
信号青時間比	2/5	001/99	001/99	24/100		
可能交通容量	Ci	1190	1133	351		
交通容量比	q/ci	0.187	0.194	0.088		
交通処理案のチェック		OK	OK	OK		

交通量図

<u>=</u>8 ⊗

3.2

※ N = K × 500 ※ N = K × C C N : 第 1 時間現示等化時右拒勿幾け台巻

N: 実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*: 交通容量(実1時間)

如
厚木 平塚市街 国道 129 -
öö

	C=100	06=9	L=10	
2¢ %	G:23 Y:3 AR:3	24	5	17
φ ₁	G:65 Y:3 AR:3	99	2	29
現示	最示時間	開納青時間	损失時間	唐村青春

上段:方向別合計交通量[台/時] 下段:(大型車混入台数)[台/時]

現示方式の図示

14.8 E.E. **4**

(a)

⊕ ≈=

交差点概略図

% @ @

3 2 1

交差点の需要率の算出

																											交差点の需要率	0.198		ル長(秒)						
	1																										現示の需要率	0.175	0.023	サイクル	100					
(2)	左折·右折	1	0081	0.950	(2.70)	1.000	(0.00)	0.940	(60.6)			0.15	24	17	0.894	1,000		1.000	24			2(72)		1437	33	(010)	0.023		0.023		24	24/100	345	960 '0	OK	
3	左折·直進	1	2000	0.950	(2.80)	1.000	(00.00)	0.953	(7.05)	0.942	(22.8)	0.15	99	59										1706	298	(00+700)	0.175	0, 175		99		001/99	1126	0, 265	OK	
Θ	直進·右折	1	2000	0.950	(2.80)	1.000	(00.00)	0.952	(7.17)							1.000	(0.0)	0.786	99			2(72)		1809	279	(0.487.2)	0.154	0.154		99		001/99	1194	0.234	OK	
			SB	a w	m	σG		1 α T	%		T %	f p	金	砂	I or I	1 a R T	R %	4	争	数插公)				SA	ď	n R – N	θ	1 0	2 φ	1 0	2 φ	G/C	Ci	q/ci		[.e (m)
編	種類	数	2の基本値	よる補正率		にる補正率		こよる補正幸	(報)	こよる補正幸		(歩行者による低減率)	(F	(国物)	横断歩行者による補正率	右折車混入による補正率		五過確率)	(l)	現示変り目のさばけ台数増分]	1711	留 台数)	クル	101					•	秒)		ىد	- 14		ワチェック	
光 消	車線の	車線	飽和交通流率の基本値	車線幅員による補正 率	(車線幅員)	縦断勾配による補正率	(総断勾配)	大型車混入による補正率	(大型車混入率)	左折車混入による補正率	(左折率)	(歩行者に)	(有効青時間)	(歩行者用書時間)	黄斯步行者以	当折車混入以	(右折率)	(右折車の通過確率)	(有効青時間)	現示変り目	K IR: セ/サイクル	(交差点内滞留台数)	K:台/サイク	飽和交通流率	股計交通量	右桁補下が消量	交差点流入部の需要率	必要現示率		有効青時間(秒)		信号青時間比	可能交通容量	交通容量比	交通処理案のチェ	神母神

N:実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*:交通容量(実1時間)

※・、文庫中間(大工中間)

①:厚木 ②:平塚市街 ③:国道 129 号

	上段:方向別合計交通量[台/時] 下段:(大型車混入台数)[台/時]
\$6	
数 ・	
₩	

示方式の図示	. ,
強	L

	C=100	06=9	L=10	
2¢	G:23 Y:3 AR:3	24	2	17
<u>→</u>	G:65 Y:3 AR:3	99	5	29
祖	表示時間	有効青時間	損失時間	步行者青時間

10/2

交差点の需要率の算出

2(54) 2(54) 2(54) 2 (54) 「効青時間(秒)

% N = K × 3600

N:実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*:交通容量(実1時間)

(四): 厚木(2): 藤沢(3): 华塚市街(4): 伊勢原

R:0 6:10 Y:2 AR:3 6:39 Y:3 AR:0 6:10 Y:2 AR:3 AR:0 4 4 2 4 4	
2.0 mg/s = 2.0 mg/s = 2.0 mg/s = 2.10 mg/s	3 AR:0
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6:39 Y:3 2 32
WR:0	6: 10 Y:2 AR:3
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6:68 Y:3 AR:0
现示 表示時間 有効青時間 損失時間	ີ ອ

1				1
	C=133	6=121	L=12	
4¢ D	G:10 Y:2 AR:3	ш	7	0
3¢ ====================================	G:39 Y:3 AR:0	40	2	32
2¢ U	G:10 Y:2 AR:3	11	4	0
\$	G:58 Y:3 AR:0	29	2	51
現示	表示時間	有効青時間	损失時間	步行者青時間

上段:方向別合計交通量[台/時] 下段:(大型車混入台数)[台/時]

現示方式の図示

44 (13) (13) (14) (15)

\$4.60 \$4.00 \$4.00 \$6.00

交通量図

表7.1.5(12) 交差点の需要率の算出 No.5田村十字路交差点(将来平日ピーク時)

2 2 2

交差点の需要率の算出

文通量図
(ii) (iii)

現示方式の図示

	_	_	_	
	C=133	6=121	L=12	
4¢ D	G:10 Y:2 AR:3	11	7	U
3¢	G:39 Y:3 AR:0	04	2	33
2¢ D	G:58 Y:3 AR:0 G:10 Y:2 AR:3	11	4	u
10 11 1 0 1	G:58 Y:3 AR:0	29	2	Ĭ.
現示	表示時間	有効青時間	损失時間	步行者青時間

N:実1時間現示変化時右折車の捌け台数 ※*:交通容量(実1時間)

 $\frac{3600}{0.00}$ × N = K × $\frac{3600}{0.00}$