

1.2 騒音

1.2.1 総合騒音及び特定騒音

資料 1 夏季調査 平日

単位 : dB

測定地点名称		特定騒音No.1					
測定年月日	時間区分	測定時間	時間率騒音レベル			最大値 L_{Amax}	等価騒音レベル L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}		
平成28年7月13日	朝	6:00~6:10	54	52	50	55	52
		7:10~7:20	61	54	50	62	57
平成28年7月12日	昼間	8:10~8:20	56	53	49	56	53
		9:00~9:10	48	47	46	49	47
		10:00~10:10	48	45	44	50	46
		11:00~11:10	50	47	46	53	48
		12:00~12:10	53	48	46	56	50
		13:00~13:10	53	48	46	55	49
		14:00~14:10	51	49	47	51	49
		15:00~15:10	50	46	45	52	47
		16:00~16:10	50	47	45	52	48
		17:00~17:10	53	50	48	53	50
	夕	18:30~18:40	59	55	52	60	56
		19:00~19:10	50	49	48	51	49
		20:00~20:10	49	48	47	50	48
	夜間	21:00~21:10	50	48	47	51	48
22:00~22:10		50	48	48	51	49	
23:10~23:20		44	43	42	45	43	
0:00~0:10		44	43	42	47	43	
1:00~1:10		45	43	42	48	43	
平成28年7月13日	夜間	2:00~2:10	44	43	42	46	43
		3:00~3:10	44	43	42	48	43
		4:00~4:10	45	44	43	47	44
		5:00~5:10	47	46	44	48	46

測定地点名称		特定騒音No.2					
測定年月日	時間区分	測定時間	時間率騒音レベル			最大値 L_{Amax}	等価騒音レベル L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}		
平成28年7月13日	朝	6:00~6:10	48	47	46	49	47
		7:00~7:10	48	47	46	48	47
平成28年7月12日	昼間	8:00~8:10	47	46	44	48	46
		9:00~9:10	48	46	44	50	46
		10:20~10:30	52	50	48	52	50
		11:00~11:10	48	48	47	49	48
		12:00~12:10	50	49	48	50	49
		13:00~13:10	46	44	43	46	44
		14:00~14:10	49	48	46	49	48
		15:00~15:10	49	48	47	49	48
		16:00~16:10	49	48	46	50	48
		17:00~17:10	51	50	50	51	50
	夕	18:10~18:20	51	50	49	51	50
		19:40~19:50	48	47	45	49	47
		20:00~20:10	48	46	45	49	46
	夜間	21:00~21:10	47	46	44	49	46
22:00~22:10		47	46	45	48	46	
23:00~23:10		46	45	44	49	45	
0:00~0:10		46	44	43	47	45	
1:00~1:10		46	45	44	47	45	
平成28年7月13日	夜間	2:00~2:10	45	44	43	47	44
		3:00~3:10	45	44	43	47	44
		4:00~4:10	46	45	44	47	45
		5:00~5:10	49	48	47	50	48

調査場所		No.3 西側民家付近											
調査年月日		平成28年7月12日(火) ～ 平成28年7月13日(水)											
基準時間帯	日付	観測時間	騒音実測時間		騒音レベルの 最大値 (dB) L_{Amax}	時間率騒音レベル (dB)					基準時間帯平均		
			開始時間	終了時間		有効実測時間 (分) t	等価騒音レベル (dB) $L_{Aeq,1h}$	$L_{A5,1h}$	$L_{A10,1h}$	$L_{A50,1h}$	$L_{A90,1h}$	$L_{A95,1h}$	等価騒音レベル
昼	7/13	6～7	6:00	7:00	60	57.8	77.3	62.4	60.2	53.4	48.4	47.7	$L_{Aeq,16h}$ 56 $L_{A50,16h}$ 52
		7～8	7:00	8:00	60	58.5	76.4	62.6	60.9	56.2	51.4	50.5	
		8～9	8:00	9:00	60	56.9	80.2	61.8	59.5	52.7	46.7	45.8	
		9～10	9:00	10:00	60	56.8	77.2	61.6	59.1	51.4	45.6	44.7	
		10～11	10:00	11:00	60	55.8	74.5	60.8	58.3	50.9	45.0	44.2	
		11～12	11:00	12:00	60	56.1	75.8	61.0	58.5	51.6	46.1	45.2	
		12～13	12:00	13:00	60	55.0	74.6	59.9	57.5	50.0	44.3	43.5	
		13～14	13:00	14:00	59	54.9	74.3	59.8	57.3	50.0	44.6	44.0	
		14～15	14:00	15:00	60	54.8	76.2	59.7	57.3	49.8	44.1	43.3	
		15～16	15:00	16:00	60	55.2	71.8	59.9	57.7	51.6	46.5	45.6	
		16～17	16:00	17:00	60	56.9	76.9	60.9	59.0	53.6	48.9	48.0	
		17～18	17:00	18:00	59	59.0	75.3	61.5	60.2	55.9	51.9	51.0	
		18～19	18:00	19:00	35	56.1	70.8	60.1	58.8	53.8	48.4	47.5	
		19～20	19:00	20:00	60	55.1	74.6	59.2	57.6	52.3	48.2	47.5	
		20～21	20:00	21:00	60	53.9	72.6	58.4	56.5	49.6	44.7	44.0	
		21～22	21:00	22:00	60	53.9	72.1	59.0	56.8	49.2	44.5	43.8	
		22～23	22:00	23:00	60	53.9	71.7	58.3	55.6	47.7	43.3	42.7	
	夜	7/13	23～0	23:00	0:00	60	51.6	71.7	56.1	53.3	44.5	41.4	
		0～1	0:00	1:00	60	51.8	74.9	54.5	51.9	44.0	41.3	40.9	
		1～2	1:00	2:00	60	50.6	72.7	52.7	50.1	42.6	40.7	40.4	
		2～3	2:00	3:00	59	49.5	72.2	50.6	48.5	42.4	40.6	40.3	
		3～4	3:00	4:00	60	50.0	74.2	51.5	49.2	41.8	40.1	39.8	
		4～5	4:00	5:00	60	50.6	73.4	53.6	50.9	43.5	41.3	41.0	
		5～6	5:00	6:00	59	55.2	75.7	57.9	55.5	48.9	46.8	46.5	

※ 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間率騒音レベルが算術平均です。
 $L_{Aeq}(エネルギー平均) = 10 \cdot \log(1/n \times (10^{L_{A5,1h}/10} + 10^{L_{A10,1h}/10} + 10^{L_{A50,1h}/10} + \dots + 10^{L_{A95,1h}/10}))$

測定地点名称		特定騒音No.1					
測定年月日	時間区分	測定時間	時間率騒音レベル			最大値 L_{Amax}	等価騒音レベル L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}		
平成28年7月17日	朝	6:00~6:10	49	45	43	51	46
		7:00~7:10	48	46	45	49	46
平成28年7月16日	昼間	8:50~9:00	52	49	46	53	49
		9:00~9:10	53	51	49	55	51
		10:40~10:50	54	52	50	55	52
		11:10~11:20	52	49	48	53	50
		12:10~12:20	52	51	48	54	51
		13:10~13:20	52	50	48	53	50
		14:10~14:20	55	51	48	57	52
		15:30~15:40	53	52	48	54	51
		16:50~17:00	53	50	48	55	51
	17:50~18:00	54	51	50	55	52	
	夕	18:30~18:40	53	51	47	55	51
		19:40~19:50	52	48	46	53	49
		20:00~20:10	49	47	45	53	47
夜間	21:00~21:10	51	46	44	53	47	
	22:00~22:10	51	44	43	57	45	
	23:00~23:10	47	44	43	52	45	
	0:00~0:10	48	44	43	53	45	
平成28年7月17日	夜間	1:00~1:10	45	43	43	48	44
		2:00~2:10	46	44	43	52	44
		3:00~3:10	44	43	42	53	43
		4:00~4:10	44	43	42	47	43
		5:00~5:10	49	45	44	53	46

測定地点名称		特定騒音No.2					
測定年月日	時間区分	測定時間	時間率騒音レベル			最大値 L_{Amax}	等価騒音レベル L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}		
平成28年7月17日	朝	6:00~6:10	47	45	44	49	45
		7:00~7:10	48	46	44	48	46
平成28年7月16日	昼間	8:00~8:10	49	48	47	50	48
		9:20~9:30	50	49	48	50	49
		10:00~10:10	49	48	47	50	48
		11:00~11:10	49	48	48	50	48
		12:00~12:10	47	46	45	49	46
		13:00~13:10	47	46	45	48	46
		14:00~14:10	47	46	46	47	46
		15:00~15:10	48	47	46	48	47
		16:00~16:10	48	46	45	49	46
	17:00~17:10	47	46	45	47	46	
	夕	18:00~18:10	48	47	46	49	47
		19:00~19:10	49	47	46	49	47
		20:00~20:10	46	45	44	47	45
夜間	21:00~21:10	47	45	44	48	45	
	22:00~22:10	46	45	44	47	45	
	23:00~23:10	46	45	44	48	45	
	0:00~0:10	46	45	43	48	45	
平成28年7月17日	夜間	1:00~1:10	46	44	43	48	44
		2:00~2:10	46	44	43	47	44
		3:00~3:10	46	44	43	48	44
		4:00~4:10	45	44	43	47	44
		5:00~5:10	47	45	44	49	45

調査場所		No.3 西側民家付近											
調査年月日		平成28年7月16日(土) ~ 平成28年7月17日(日)											
基準時間帯	日付	観測時間	騒音実測時間		騒音レベルの 最大値 (dB) L_{Amax}	時間率騒音レベル (dB)					基準時間帯平均		
			開始時間	終了時間		有効実測時間 (分) t	等価騒音レベル (dB) $L_{Aeq,1h}$	$L_{A5,1h}$	$L_{A10,1h}$	$L_{A50,1h}$	$L_{A90,1h}$	$L_{A95,1h}$	等価騒音レベル
昼	7/17	6~7	6:00	7:00	59	55.6	60.8	58.3	49.0	43.1	42.6	$L_{Aeq,8h}$ 58	$L_{A50,16h}$ 54
			7:00	8:00	60	56.2	61.2	59.5	51.8	44.9	44.1		
	7/16	7~8	8:00	9:00	60	58.2	63.0	60.9	53.9	48.6	47.6	$L_{Aeq,8h}$ 52	$L_{A50,8h}$ 44
			8~9	9:00	10:00	60	58.5	62.9	60.7	54.3	49.2		
		9~10	10:00	11:00	59	58.2	62.9	60.9	54.9	49.0	48.2		
			10~11	11:00	59	58.5	63.5	61.4	54.8	49.4	48.5		
		11~12	12:00	13:00	60	57.8	62.1	60.1	53.6	48.3	47.3		
			12~13	13:00	60	57.3	62.1	59.9	53.7	47.6	46.7		
		13~14	14:00	15:00	60	58.4	62.6	60.8	55.5	50.9	50.0		
			14~15	15:00	59	58.5	62.7	61.1	56.1	51.5	50.6		
		15~16	16:00	17:00	60	62.2	65.0	63.8	60.5	57.5	56.8		
			16~17	17:00	60	58.4	62.5	61.0	56.1	51.7	50.9		
		17~18	18:00	19:00	60	57.7	61.7	60.3	54.6	49.2	48.4		
			18~19	19:00	60	55.9	60.8	59.2	52.3	46.4	45.5		
		19~20	20:00	21:00	60	54.5	60.0	58.1	49.5	44.3	43.7		
			20~21	21:00	59	53.6	59.5	57.1	48.0	43.1	42.7		
		21~22	22:00	23:00	60	52.2	58.4	55.4	46.0	41.7	41.3		
			22~23	23:00	60	52.4	56.2	52.9	44.4	41.5	41.2		
23~0	0:00	1:00	60	51.6	55.5	51.9	43.5	40.6	40.3				
	0~1	1:00	60	50.2	53.6	50.4	42.7	40.6	40.3				
1~2	2:00	3:00	60	50.0	52.0	49.1	42.6	40.6	40.2				
	2~3	3:00	60	50.2	52.4	49.6	42.7	40.7	40.4				
3~4	4:00	5:00	59	50.4	54.3	51.5	43.4	41.2	40.9				
	4~5	5:00	59	54.7	59.9	57.2	47.9	43.6	43.1				
5~6	6:00	7:00	59	75.0									

※ 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間率騒音レベルが算術平均です。
 $L_{Aeq}(エネルギー平均)=10 \cdot \log\{1/n \times (10^{L_{A5,1h}/10} + 10^{L_{A10,1h}/10} + 10^{L_{A50,1h}/10} + \dots + 10^{L_{A95,1h}/10})\}$

測定地点名称		特定騒音No.1					
測定年月日	時間区分	測定時間	時間率騒音レベル			最大値 L_{Amax}	等価騒音レベル L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}		
平成29年1月19日	朝	6:00~6:10	47	44	42	48	45
		7:00~7:10	60	58	57	61	58
	平成29年1月18日	昼間	8:00~8:10	45	43	42	48
9:20~9:30			52	49	47	54	49
10:00~10:10			51	48	47	53	49
11:00~11:10			52	47	45	53	49
12:00~12:10			47	45	44	48	45
13:10~13:20			51	49	44	52	49
14:00~14:10			53	48	45	54	49
15:00~15:10			50	46	45	51	47
夕		16:10~16:20	48	44	43	48	45
		17:10~17:20	55	48	43	56	51
		18:20~18:30	52	49	46	54	49
	19:10~19:20	52	45	43	55	48	
平成29年1月19日	夜間	20:00~20:10	51	48	44	52	49
		21:00~21:10	45	43	42	47	44
		22:00~22:10	43	41	40	44	42
		23:00~23:10	42	40	39	43	40
	夜間	0:00~0:10	38	37	36	40	37
		1:00~1:10	39	38	37	40	38
		2:00~2:10	40	38	38	42	39
		3:00~3:10	41	40	37	44	40
		4:00~4:10	42	40	38	44	40
		5:00~5:10	42	40	38	44	40

測定地点名称		特定騒音No.2					
測定年月日	時間区分	測定時間	時間率騒音レベル			最大値 L_{Amax}	等価騒音レベル L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}		
平成29年1月19日	朝	6:00~6:10	48	45	43	50	45
		7:00~7:10	51	48	47	53	49
平成29年1月18日	昼間	8:00~8:10	50	47	45	52	47
		9:00~9:10	50	48	46	51	48
		10:00~10:10	49	48	46	52	48
		11:00~11:10	49	47	45	50	47
		12:00~12:10	48	46	45	51	47
		13:00~13:10	48	47	45	50	47
		14:00~14:10	49	47	46	50	47
		15:00~15:10	50	48	46	51	48
	夕	16:00~16:10	49	46	44	53	47
		17:00~17:10	48	46	45	50	46
		18:00~18:10	49	46	45	51	47
19:00~19:10		49	47	46	51	47	
平成29年1月19日	夜間	20:00~20:10	48	46	45	51	46
		21:00~21:10	48	46	44	50	46
		22:00~22:10	46	44	42	51	44
		23:00~23:10	45	43	42	48	43
	夜間	0:00~0:10	43	41	41	45	41
		1:00~1:10	43	41	41	45	42
		2:00~2:10	44	42	41	47	42
		3:00~3:10	44	42	41	47	43
		4:00~4:10	44	42	41	46	42
		5:00~5:10	45	43	42	48	43

調査場所		総合騒音No.3													
調査年月日		平成29年1月18日(水) ~ 平成29年1月19日(木)													
基準時間帯	日付	観測時間	騒音実測時間		有効実測時間(分)	騒音レベルの最大値 L_{Amax} (dB)	等価騒音レベル $L_{Aeq,1h}$ (dB)	時間率騒音レベル (dB)					基準時間帯平均		
			開始時間	終了時間				$L_{A5,1h}$	$L_{A10,1h}$	$L_{A50,1h}$	$L_{A90,1h}$	$L_{A95,1h}$	等価騒音レベル	騒音レベル(dB)※	
昼	1/18	6~7	6:00	7:00	60	70.9	54.7	57.9	56.3	51.6	48.1	47.5	$L_{Aeq,16h}$ 54	$L_{A50,16h}$ 50	
			7:00	8:00	60	76.1	55.2	58.5	56.8	52.9	50.3	49.8			
			8:00	9:00	60	76.0	54.9	59.3	57.2	51.2	46.8	45.9			
		9~10	9:00	10:00	59	77.6	52.8	56.6	54.6	49.1	44.4	43.7			$L_{Aeq,8h}$ 49
			10:00	11:00	60	80.6	54.3	58.1	55.6	49.1	44.3	43.6			
			11:00	12:00	60	75.2	52.7	57.1	54.6	48.6	43.2	42.4			
			12:00	13:00	60	74.7	53.1	57.7	55.0	48.6	43.3	42.4			
	13:00	13:59	60	75.4	53.2	57.7	55.2	49.1	44.1	43.3					
	14:00	15:00	59	80.7	54.2	58.5	56.1	49.8	44.7	44.0					
	15:00	16:00	58	78.3	54.9	58.6	56.4	51.1	46.0	45.0					
	間	1/18	16~17	16:00	17:00	60	73.6	54.5	58.5	56.6	51.6	46.7	45.9	$L_{Aeq,8h}$ 49	$L_{A50,8h}$ 42
				17:00	17:59	60	71.3	54.4	57.9	56.5	52.7	48.9	48.1		
				18:00	18:35	60	77.4	54.2	57.6	56.0	51.6	47.1	46.3		
				19:00	20:00	60	72.8	52.6	56.6	54.9	50.2	45.7	45.0		
				20:00	21:00	60	71.1	52.6	56.5	54.8	49.0	44.5	43.9		
				21:00	22:00	60	72.9	51.3	55.0	53.1	47.0	42.1	41.5		
	夜	1/18	22~23	22:00	23:00	60	73.9	49.8	53.9	51.5	43.3	38.3	37.7	$L_{Aeq,8h}$ 49	$L_{A50,8h}$ 42
23:00				0:00	60	74.4	49.0	51.8	49.6	41.8	38.1	37.7			
0:00				1:00	60	73.9	49.4	51.6	49.2	40.4	36.7	36.4			
間	1/19	1~2	1:00	2:00	60	71.8	48.7	49.9	47.9	41.0	38.2	37.8	$L_{Aeq,8h}$ 49	$L_{A50,8h}$ 42	
			2:00	2:59	60	70.5	47.0	48.5	46.5	40.4	37.6	37.3			
			3:00	4:00	60	73.5	49.5	50.3	48.2	41.3	38.7	38.4			
			4:00	5:00	60	71.6	48.0	50.3	48.4	41.6	38.8	38.5			
			5:00	5:59	60	79.5	52.3	53.7	51.9	46.1	42.5	42.1			
			5:59	6:00	60	79.5	52.3	53.7	51.9	46.1	42.5	42.1			

※ 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間率騒音レベルが算術平均です。

$$L_{Aeq}(\text{エネルギー平均}) = 10 \cdot \log \{ 1/n \times (10^{L_{A10}/10} + \dots + 10^{L_{Am}/10}) \}$$

測定地点名称		特定騒音No.1						
測定年月日	時間区分	測定時間	時間率騒音レベル			最大値 L_{Amax}	等価騒音レベル L_{Aeq}	
			L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}			
平成29年1月8日	朝	6:00～6:10	40	38	37	42	38	
		7:00～7:10	46	44	43	49	44	
	平成29年1月7日	昼間	8:10～8:20	49	43	42	49	45
9:40～9:50			48	47	46	49	47	
10:30～10:40			49	48	47	50	48	
11:10～11:20			51	49	46	51	49	
12:10～12:20			49	47	45	50	48	
13:30～13:40			45	44	43	46	44	
14:20～14:30			50	46	45	50	47	
15:30～15:40			48	47	47	48	47	
夕		16:00～16:10	50	48	45	51	48	
		17:30～17:40	49	47	46	49	47	
		18:10～18:20	47	46	45	47	46	
		19:40～19:50	46	44	43	47	45	
		20:10～20:20	45	44	42	46	44	
夜間		21:00～21:10	44	43	42	45	43	
	22:00～22:10	47	44	43	48	45		
	23:00～23:10	44	42	41	47	43		
	平成29年1月8日	夜間	0:00～0:10	44	42	41	45	42
			1:00～1:10	44	42	40	46	42
2:00～2:10			41	38	37	42	39	
3:00～3:10			40	38	37	42	38	
4:00～4:10			41	38	37	45	39	
5:00～5:10	41	37	36	42	38			

測定地点名称		特定騒音No.2						
測定年月日	時間区分	測定時間	時間率騒音レベル			最大値 L_{Amax}	等価騒音レベル L_{Aeq}	
			L_{A5}	L_{A50}	L_{A95}			
平成29年1月8日	朝	6:00～6:10	44	41	40	45	41	
		7:00～7:10	49	47	45	50	47	
平成29年1月7日	昼間	8:00～8:10	50	47	45	52	47	
		9:00～9:10	51	50	50	53	50	
		10:10～10:20	48	47	45	49	47	
		11:10～11:20	50	48	47	52	48	
		12:00～12:10	49	47	46	51	47	
		13:00～13:10	50	48	46	53	48	
		14:00～14:10	50	47	45	52	48	
		15:00～15:10	51	49	48	53	49	
	夕	16:00～16:10	49	47	45	52	47	
		17:00～17:10	48	47	45	53	47	
		18:00～18:10	50	48	46	54	48	
		19:00～19:10	48	46	45	50	46	
		20:00～20:10	47	46	44	51	46	
	夜間	21:00～21:10	47	46	44	50	46	
22:00～22:10		47	45	44	51	45		
23:00～23:10		46	45	44	48	45		
平成29年1月8日		夜間	0:00～0:10	45	44	43	47	44
			1:00～1:10	44	43	42	46	43
	2:00～2:10		41	40	40	43	40	
	3:00～3:10		42	41	40	44	41	
	4:00～4:10		43	41	40	44	41	
5:00～5:10	42	40	39	44	40			

調査場所		総合騒音No.3													
調査年月日		平成29年1月7日(土) ~ 平成29年1月8日(日)													
基準時間帯	日付	観測時間	騒音実測時間		騒音レベルの最大値 L_{Amax} (dB)	等価騒音レベル $L_{Aeq,1h}$ (dB)	時間率騒音レベル (dB)					基準時間帯平均			
			開始時間	終了時間			有効実測時間 (分) t	$L_{A5,1h}$	$L_{A10,1h}$	$L_{A50,1h}$	$L_{A90,1h}$	$L_{A95,1h}$	等価騒音レベル	騒音レベル (dB) ※ 時間率騒音レベル	
昼	1/8	6~7	6:00	7:00	73.1	55.5	60	60.6	58.3	49.5	44.0	43.4			
			7:00	8:00											73.4
	1/7	8~9	8:00	8:00	9:00	73.7	56.2	60	61.8	59.9	51.6	44.9	44.0		
				9:00	10:00										
		10~11	10:00	10:00	11:00	76.7	57.9	60	63.0	60.8	53.7	47.3	46.5		
				11:00	12:00										
		12~13	12:00	12:00	13:00	76.6	56.9	59	61.8	59.5	51.8	45.6	44.7		
				13:00	13:59										
		14~15	14:00	14:00	15:00	80.5	57.2	60	62.1	59.8	52.6	46.4	45.6		
				15:00	16:00										
		16~17	16:00	16:00	17:00	73.5	58.2	59	62.4	60.9	56.2	51.1	50.2		
				17:00	17:59										
		18~19	18:00	18:00	18:35	76.5	57.6	59	62.2	60.5	54.3	48.4	47.6		
				19:00	20:00										
20~21	20:00	20:00	21:00	72.9	55.2	60	60.4	58.6	50.5	45.2	44.7				
		21:00	22:00											74.0	54.3
22~23	22:00	22:00	23:00	75.4	53.9	60	58.6	55.4	46.4	42.4	41.9				
		23:00	0:00											75.5	51.8
夜	1/8	0~1	0:00	1:00	74.4	51.4	60	55.7	52.1	43.3	40.4	40.1			
			1:00	2:00											80.9
	2~3	2:00	2:00	2:59	73.6	49.9	60	51.7	48.5	39.9	36.7	36.4			
			3:00	4:00											74.2
	4~5	4:00	4:00	5:00	70.5	50.9	60	55.5	51.5	40.8	36.8	36.4			
			5:00	5:59											72.9

※ 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間率騒音レベルが算術平均です。
 $L_{Aeq}(エネルギー平均)=10 \cdot \log[1/n \times (10^{L_{1/10}} + 10^{L_{2/10}} + \dots + 10^{L_{n/10}})]$

1.2.2 道路交通騒音

資料 1 夏季調査

調査場所		道路騒音A												
調査年月日		平成28年7月12日(火)					平成28年7月13日(水)							
基準時間帯	日付	騒音実測時間		有効実測時間(分) t	等価騒音レベル (dB) L _{Aeq,1h}	騒音レベルの 最大値 (dB) L _{Amax}	時間平均騒音レベル (dB)					基準時間帯平均		
		開始時間	終了時間				L _{A5,1h}	L _{A10,1h}	L _{A50,1h}	L _{A90,1h}	L _{A95,1h}	騒音レベル(dB) [※]		
												等価騒音レベル	時間平均騒音レベル	
昼間	7/13	6~7	6:00	7:00	60	67.7	86.2	73.3	70.5	58.1	50.9	50.1	L _{Aeq,16h} 67	L _{A50,16h} 59
		7~8	7:00	8:00	60	69.0	85.6	74.1	72.4	64.6	55.4	53.8		
	7/12	8~9	8:00	9:00	60	67.6	86.5	73.3	71.3	61.4	50.8	49.5		
		9~10	9:00	10:00	60	66.8	84.9	72.7	70.6	59.5	48.7	47.6		
		10~11	10:00	11:00	60	66.8	85.1	72.9	70.6	58.5	47.8	46.9		
		11~12	11:00	12:00	60	66.2	82.2	72.5	70.3	57.1	47.5	46.7		
		12~13	12:00	13:00	60	66.4	83.7	72.9	70.6	57.1	47.3	46.6		
		13~14	13:00	14:00	60	67.4	85.7	73.3	71.2	59.5	49.3	48.2		
		14~15	14:00	15:00	60	67.2	83.5	73.5	71.4	57.6	47.7	47.1		
		15~16	15:00	16:00	60	67.6	84.9	73.5	71.5	60.3	49.0	47.8		
		16~17	16:00	17:00	60	67.1	83.8	72.8	70.9	60.4	50.5	49.3		
		17~18	17:00	18:00	60	66.6	80.0	72.2	70.5	61.5	51.8	50.5		
		18~19	18:00	19:00	60	66.5	83.9	72.2	70.6	60.7	51.0	50.0		
		19~20	19:00	20:00	60	65.3	82.1	71.8	69.6	57.3	48.7	47.9		
		20~21	20:00	21:00	60	64.4	82.3	71.5	68.5	53.7	47.4	46.9		
21~22	21:00	22:00	60	63.2	85.8	68.3	64.5	50.3	46.4	46.1				
夜間	7/12	22~23	22:00	23:00	60	61.0	81.1	65.1	60.3	48.0	45.7	45.4	L _{Aeq,8h} 60	L _{A50,8h} 47
		23~0	23:00	0:00	60	58.2	80.1	58.7	54.8	46.8	45.1	45.0		
	7/13	0~1	0:00	1:00	60	59.0	85.3	56.2	53.2	46.4	45.2	45.1		
		1~2	1:00	2:00	60	57.8	83.3	54.4	51.3	46.2	45.4	45.3		
		2~3	2:00	3:00	60	45.9	58.6	46.6	46.3	45.8	45.4	45.3		
		3~4	3:00	4:00	60	55.1	82.1	53.1	50.5	46.1	45.3	45.2		
		4~5	4:00	5:00	60	59.5	83.5	57.5	54.2	47.4	46.0	45.9		
		5~6	5:00	6:00	60	64.7	86.3	67.4	63.5	52.2	48.7	48.4		

※ 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間平均騒音レベルが算術平均です。

$$L_{Aeq}(エネルギー平均) = 10 \cdot \log[1/n \cdot (10^{10L_1} + 10^{10L_2} + \dots + 10^{10L_n})]$$

調査場所		道路騒音B												
調査年月日		平成28年7月12日(火)					平成28年7月13日(水)							
基準時間帯	日付	騒音実測時間		有効実測時間(分) t	等価騒音レベル (dB) L _{Aeq,1h}	騒音レベルの 最大値 (dB) L _{Amax}	時間平均騒音レベル (dB)					基準時間帯平均		
		開始時間	終了時間				L _{A5,1h}	L _{A10,1h}	L _{A50,1h}	L _{A90,1h}	L _{A95,1h}	騒音レベル(dB) [※]		
												等価騒音レベル	時間平均騒音レベル	
昼間	7/13	6~7	6:00	7:00	60	74.0	93.9	79.7	76.7	66.3	56.7	54.8	L _{Aeq,16h} 72	L _{A50,16h} 66
		7~8	7:00	8:00	60	74.8	95.1	79.8	77.8	71.2	63.9	62.3		
	7/12	8~9	8:00	9:00	60	73.4	92.1	79.0	76.6	68.2	58.6	56.8		
		9~10	9:00	10:00	60	73.1	91.4	78.5	76.1	67.2	56.2	54.1		
		10~11	10:00	11:00	60	72.5	91.7	78.2	75.9	66.5	56.1	54.0		
		11~12	11:00	12:00	60	72.2	92.3	77.9	75.4	66.4	56.0	54.0		
		12~13	12:00	13:00	60	72.0	91.7	77.8	75.3	66.2	55.2	53.1		
		13~14	13:00	14:00	60	71.6	89.9	77.6	75.3	65.7	53.4	51.3		
		14~15	14:00	15:00	60	70.5	88.1	76.0	73.3	64.8	55.9	54.5		
		15~16	15:00	16:00	60	70.7	88.4	75.9	73.6	66.2	58.8	57.2		
		16~17	16:00	17:00	60	71.9	89.8	77.4	75.1	67.5	58.0	56.2		
		17~18	17:00	18:00	60	71.3	88.6	76.7	74.7	67.6	60.4	58.8		
		18~19	18:00	19:00	60	72.1	92.1	77.2	75.2	67.7	59.9	58.5		
		19~20	19:00	20:00	60	71.1	90.9	76.8	74.7	65.8	56.6	55.3		
		20~21	20:00	21:00	60	70.9	95.8	76.7	74.2	63.5	54.1	52.8		
21~22	21:00	22:00	60	70.1	91.5	76.1	73.0	60.6	51.4	49.9				
夜間	7/12	22~23	22:00	23:00	60	69.4	92.1	74.7	71.1	58.3	50.3	49.0	L _{Aeq,8h} 68	L _{A50,8h} 51
		23~0	23:00	0:00	60	68.2	92.4	71.4	67.1	54.0	44.9	44.0		
	7/13	0~1	0:00	1:00	60	67.8	92.4	68.6	64.0	50.0	41.9	41.2		
		1~2	1:00	2:00	60	66.7	92.0	65.1	60.8	48.4	42.1	41.6		
		2~3	2:00	3:00	60	68.0	102.1	61.2	57.1	45.8	40.3	39.6		
		3~4	3:00	4:00	60	66.2	93.3	65.1	60.6	46.5	39.8	39.1		
		4~5	4:00	5:00	60	67.1	94.9	67.0	62.7	49.8	42.6	41.9		
		5~6	5:00	6:00	60	71.3	93.0	74.6	70.2	57.4	49.1	48.0		

※ 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間平均騒音レベルが算術平均です。

$$L_{Aeq}(エネルギー平均) = 10 \cdot \log[1/n \cdot (10^{10L_1} + 10^{10L_2} + \dots + 10^{10L_n})]$$

調査場所		道路騒音C												
調査年月日		平成28年7月12日(火)					平成28年7月13日(水)							
基準時間帯	日付	騒音実測時間		有効実測時間(分) t	等価騒音レベル (dB) L _{Aeq,1h}	騒音レベルの 最大値 (dB) L _{Amax}	時間平均騒音レベル (dB)					基準時間帯平均		
		開始時間	終了時間				L _{A5,1h}	L _{A10,1h}	L _{A50,1h}	L _{A90,1h}	L _{A95,1h}	騒音レベル(dB) [※]		
												等価騒音レベル	時間平均騒音レベル	
昼間	7/13	6~7	6:00	7:00	60	67.3	90.3	71.5	66.8	51.4	45.5	44.9	L _{Aeq,16h} 67	L _{A50,16h} 53
		7~8	7:00	8:00	60	70.1	88.0	75.7	73.2	61.1	50.8	49.4		
	7/12	8~9	8:00	9:00	60	68.3	89.7	73.2	70.1	55.7	44.0	42.9		
		9~10	9:00	10:00	59	67.6	89.9	73.1	69.6	54.0	43.6	42.5		
		10~11	10:00	11:00	60	67.5	88.7	73.6	70.1	53.1	43.0	41.9		
		11~12	11:00	12:00	60	67.3	87.5	73.4	70.2	53.2	42.2	40.9		
		12~13	12:00	13:00	60	66.5	85.8	72.5	69.1	52.1	41.9	40.7		
		13~14	13:00	14:00	60	66.6	88.3	72.9	69.5	52.2	40.9	39.8		
		14~15	14:00	15:00	59	66.5	87.2	72.7	69.1	51.3	41.3	40.2		
		15~16	15:00	16:00	60	67.3	88.0	73.5	70.4	53.8	44.0	43.0		
		16~17	16:00	17:00	60	67.4	88.6	73.1	70.3	54.6	45.0	44.1		
		17~18	17:00	18:00	60	67.6	87.7	73.1	70.3	55.9	44.2	43.0		
		18~19	18:00	19:00	60	67.2	88.9	73.1	70.3	56.3	45.7	44.5		
		19~20	19:00	20:00	60	65.9	86.3	72.5	69.2	52.4	44.4	43.6		
		20~21	20:00	21:00	60	64.1	91.0	69.2	64.8	48.6	42.3	41.8		
21~22	21:00	22:00	60	62.6	85.4	64.8	59.7	45.2	40.8	40.3				
夜間	7/12	22~23	22:00	23:00	60	59.4	84.7	59.1	54.5	42.4	39.1	38.7	L _{Aeq,8h} 58	L _{A50,8h} 41
		23~0	23:00	0:00	60	56.4	83.5	52.6	49.1	40.1	37.9	37.6		
	7/13	0~1	0:00	1:00	60	58.9	88.5	52.0	48.4	40.1	37.9	37.6		
		1~2	1:00	2:00	60	54.6	86.8	47.7	45.2	38.4	37.2	37.0		
		2~3	2:00	3:00	60	52.8	83.3	45.3	43.3	37.8	36.5	36.4		
		3~4	3:00	4:00	60	51.0	83.4	45.2	43.3	38.1	36.6	36.5		
		4~5	4:00	5:00	60	57.8	87.1	50.7	47.9	41.7	39.9	39.7		
		5~6	5:00	6:00	60	63.7	91.2	63.7	59.5	51.6	49.6	49.3		

※ 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間平均騒音レベルが算術平均です。

$$L_{Aeq}(エネルギー平均) = 10 \cdot \log[1/n \cdot (10^{10L_1} + 10^{10L_2} + \dots + 10^{10L_n})]$$

資料 2 冬季調査

調査場所		道路騒音A												
調査年月日		平成29年2月23日(木) ~ 平成29年2月24日(金)												
基準時間帯	日付	観測時間	騒音実測時間		有効実測時間 (分) t	等価騒音レベル (dB) L _{Aeq,1h}	騒音レベルの 最大値 (dB) L _{Amax}	時間率騒音レベル (dB)					基準時間帯平均	
			開始時間	終了時間				L _{A5,1h}	L _{A10,1h}	L _{A50,1h}	L _{A90,1h}	L _{A95,1h}	騒音レベル(dB) [※] 等価騒音レベル 時間率騒音レベル	
昼間	2/24	6~7	6:00	7:00	60	66.6	99.6	70.2	66.9	53.8	46.0	45.1	L _{Aeq,16h} 67	L _{A50,16h} 59
		7~8	7:00	8:00	60	67.4	87.2	72.8	71.0	62.1	51.8	50.4		
		8~9	8:00	9:00	60	68.5	86.7	74.2	71.9	62.6	51.9	50.7		
		9~10	9:00	10:00	59	68.2	86.3	74.1	71.5	61.5	50.3	48.6		
		10~11	10:00	11:00	60	67.9	83.7	74.0	71.7	61.3	49.5	48.0		
		11~12	11:00	12:00	60	67.9	87.5	73.7	71.5	60.5	50.4	49.5		
	2/23	12~13	12:00	13:00	60	67.4	85.1	73.1	71.1	60.4	50.9	49.7		
		13~14	13:00	14:00	60	67.2	87.0	72.9	70.6	60.0	50.7	49.6		
		14~15	14:00	15:00	60	67.4	85.4	73.2	71.0	60.2	49.1	47.7		
		15~16	15:00	16:00	60	67.6	84.6	73.4	71.2	61.1	49.6	48.2		
		16~17	16:00	17:00	60	67.4	84.4	73.2	71.2	61.2	50.2	48.9		
		17~18	17:00	18:00	60	67.1	84.8	72.4	70.6	61.7	51.4	49.7		
		18~19	18:00	19:00	60	66.2	81.9	72.0	70.2	60.5	50.4	49.1		
		19~20	19:00	20:00	60	65.5	81.4	71.7	69.4	57.3	47.8	46.6		
		20~21	20:00	21:00	60	64.5	82.2	71.0	68.1	54.4	45.2	44.3		
		21~22	21:00	22:00	60	63.3	89.9	66.9	63.1	49.1	44.0	43.4		
		22~23	22:00	23:00	60	60.3	81.0	61.6	57.8	45.7	42.5	42.1		
		夜間	2/23	23~0	23:00	0:00	60	58.7	83.8	56.5	52.9	43.9		
0~1	0:00			1:00	60	55.1	79.4	51.6	48.8	42.8	41.7	41.6		
1~2	1:00		2:00	60	56.5	86.0	51.8	49.3	43.7	42.4	42.3			
2~3	2:00		3:00	60	55.3	82.5	50.7	48.4	43.3	42.4	42.2			
3~4	3:00		4:00	60	57.4	85.3	51.4	49.1	43.5	42.1	41.9			
4~5	4:00		5:00	60	58.7	88.7	53.3	50.2	42.8	41.5	41.3			
5~6	5:00		6:00	60	61.2	86.5	60.7	56.6	46.2	42.6	42.3			

※ 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間率騒音レベルが算術平均です。 $L_{Aeq}(エネルギー平均)=10 \cdot \log[1/n \times (10^{L_1/10} + 10^{L_2/10} + \dots + 10^{L_n/10})]$

調査場所		道路騒音B																
調査年月日		平成29年2月23日(木) ~ 平成29年2月24日(金)																
基準時間帯	日付	観測時間	騒音実測時間		有効実測時間 (分) t	等価騒音レベル (dB) L _{Aeq,1h}	騒音レベルの 最大値 (dB) L _{Amax}	時間率騒音レベル (dB)					基準時間帯平均					
			開始時間	終了時間				L _{A5,1h}	L _{A10,1h}	L _{A50,1h}	L _{A90,1h}	L _{A95,1h}	騒音レベル(dB) [※] 等価騒音レベル 時間率騒音レベル					
昼間	2/24	6~7	6:00	7:00	60	71.7	91.5	77.0	74.5	63.6	54.5	53.0	L _{Aeq,16h} 72	L _{A50,16h} 66				
		7~8	7:00	8:00	60	72.8	94.2	77.7	75.9	69.4	62.4	60.6						
		8~9	8:00	9:00	60	72.7	89.6	78.0	75.9	68.1	59.2	57.6						
		9~10	9:00	10:00	60	72.3	92.7	77.6	75.2	67.4	57.9	56.1						
		10~11	10:00	11:00	60	72.6	92.4	78.3	75.5	66.8	58.2	56.4						
		11~12	11:00	12:00	60	72.3	90.7	77.5	75.1	67.0	57.9	56.3						
	2/23	12~13	12:00	13:00	60	71.2	90.3	76.5	74.2	66.0	57.6	56.2						
		13~14	13:00	14:00	60	71.8	92.2	76.8	74.5	66.4	58.6	57.2						
		14~15	14:00	15:00	60	71.4	90.0	76.6	74.2	66.1	58.2	56.7						
		15~16	15:00	16:00	60	71.4	90.3	76.4	74.2	66.5	58.3	56.7						
		16~17	16:00	17:00	60	71.2	90.5	76.4	74.3	66.8	58.4	57.0						
		17~18	17:00	18:00	60	71.3	90.0	76.1	74.0	67.6	60.3	58.9						
		18~19	18:00	19:00	60	71.1	88.3	76.0	74.2	67.7	59.6	58.1						
		19~20	19:00	20:00	60	70.9	88.7	76.3	74.0	64.7	56.2	54.7						
		20~21	20:00	21:00	60	70.2	90.5	75.7	73.3	63.4	54.4	53.0						
		21~22	21:00	22:00	60	69.2	90.9	75.1	71.9	60.0	51.3	49.8						
		夜間	2/23	22~23	22:00	23:00	60	68.1	91.5	73.0	69.2	55.6			47.1	46.2	L _{Aeq,8h} 67	L _{A50,8h} 51
				23~0	23:00	0:00	60	67.7	91.6	71.2	66.9	53.4			44.7	43.6		
0~1	0:00		1:00	60	67.8	90.5	68.3	64.0	51.6	42.8	42.0							
1~2	1:00		2:00	60	66.8	91.1	64.6	60.9	48.5	41.4	40.8							
2~3	2:00		3:00	60	64.6	91.1	61.8	58.1	45.6	39.5	39.1							
3~4	3:00		4:00	60	65.3	88.1	64.4	60.1	46.4	40.4	39.8							
4~5	4:00		5:00	60	66.8	90.7	67.6	63.6	50.2	42.6	41.9							
5~6	5:00		6:00	60	68.4	89.2	71.5	67.6	54.6	46.2	45.1							

※ 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間率騒音レベルが算術平均です。 $L_{Aeq}(エネルギー平均)=10 \cdot \log[1/n \times (10^{L_1/10} + 10^{L_2/10} + \dots + 10^{L_n/10})]$

調査場所		道路騒音C																
調査年月日		平成29年2月23日(木) ~ 平成29年2月24日(金)																
基準時間帯	日付	観測時間	騒音実測時間		有効実測時間 (分) t	等価騒音レベル (dB) L _{Aeq,1h}	騒音レベルの 最大値 (dB) L _{Amax}	時間率騒音レベル (dB)					基準時間帯平均					
			開始時間	終了時間				L _{A5,1h}	L _{A10,1h}	L _{A50,1h}	L _{A90,1h}	L _{A95,1h}	騒音レベル(dB) [※] 等価騒音レベル 時間率騒音レベル					
昼間	2/24	6~7	6:00	7:00	60	63.4	85.8	65.7	62.0	49.2	44.9	44.4	L _{Aeq,16h} 66	L _{A50,16h} 54				
		7~8	7:00	8:00	60	67.7	87.8	73.5	70.8	58.6	49.0	47.9						
		8~9	8:00	9:00	60	67.9	89.9	73.3	70.2	56.2	47.0	45.9						
		9~10	9:00	10:00	60	67.2	87.1	73.4	70.3	54.0	44.6	43.5						
		10~11	10:00	11:00	60	67.6	89.4	73.2	69.9	55.6	46.2	45.2						
		11~12	11:00	12:00	60	67.8	88.6	73.6	70.1	54.1	46.2	45.4						
	2/23	12~13	12:00	13:00	60	66.6	87.1	72.2	68.8	54.0	46.2	45.4						
		13~14	13:00	14:00	60	66.1	86.6	72.3	69.2	54.1	45.2	44.3						
		14~15	14:00	15:00	60	66.8	88.2	73.1	70.0	55.0	47.8	47.1						
		15~16	15:00	16:00	60	67.4	89.8	72.8	69.6	56.0	50.7	50.2						
		16~17	16:00	17:00	60	67.3	87.7	73.2	70.4	56.6	49.8	49.2						
		17~18	17:00	18:00	60	66.8	87.1	73.0	70.4	57.6	50.9	50.3						
		18~19	18:00	19:00	60	65.6	86.4	71.7	68.8	55.4	49.4	48.9						
		19~20	19:00	20:00	60	64.5	85.9	70.7	66.8	52.5	48.1	47.6						
		20~21	20:00	21:00	60	62.9	83.7	68.0	63.4	50.2	47.3	46.8						
		21~22	21:00	22:00	60	60.5	80.1	63.8	58.7	49.2	46.7	46.3						
		夜間	2/23	22~23	22:00	23:00	54	58.5	84.4	60.2	55.1	47.3			45.4	45.0	L _{Aeq,8h} 55	L _{A50,8h} 43
				23~0	23:00	0:00	58	57.0	80.8	55.9	52.0	45.2			43.2	42.9		
0~1	0:00		1:00	59	54.5	83.4	49.9	47.2	40.9	39.4	39.2							
1~2	1:00		2:00	60	51.7	80.7	48.8	46.5	41.6	40.2	40.0							
2~3	2:00		3:00	60	52.9	80.4	48.1	46.1	41.7	40.4	40.1							
3~4	3:00		4:00	60	45.0	68.6	46.1	45.2	41.8	40.6	40.4							
4~5	4:00		5:00	60	52.4	78.7	51.5	49.1	44.3	42.6	42.4							
5~6	5:00		6:00	60	56.9	87.0	53.7	50.5	44.3	42.3	42.0							

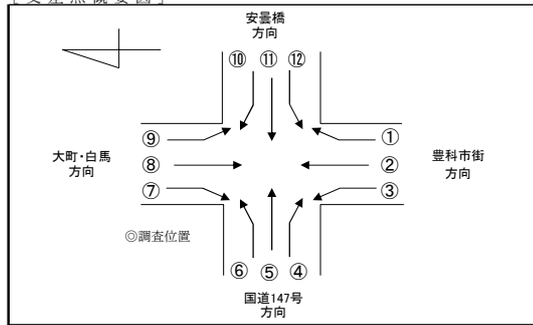
※ 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間率騒音レベルが算術平均です。 $L_{Aeq}(エネルギー平均)=10 \cdot \log[1/n \times (10^{L_1/10} + 10^{L_2/10} + \dots + 10^{L_n/10})]$

1.2.3 交通量、車速

資料 1 夏季調査 交通量 平日

調査日	平成28年7月12日(火)～平成28年7月13日(水)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	大型
天候	晴れ

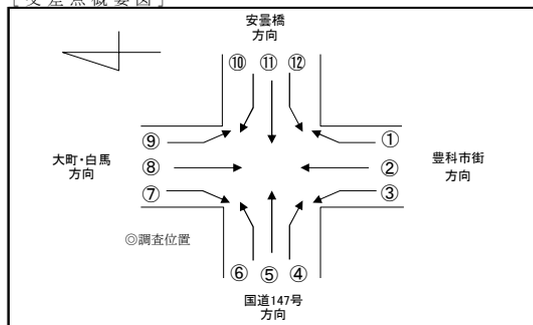
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H28.7.12	8時台	12	79	4	2	18	1	0	49	7	6	8	8	194
	9時台	13	55	5	3	10	1	0	51	13	23	15	16	205
	10時台	8	49	1	0	12	2	0	53	13	17	9	21	185
	11時台	3	38	4	1	9	4	3	58	15	6	6	7	154
	12時台	6	34	3	3	14	1	0	38	3	2	2	5	111
	13時台	10	45	6	3	11	1	3	39	14	13	7	5	157
	14時台	6	41	4	0	16	3	2	34	9	9	7	9	140
	15時台	7	34	1	1	18	0	1	60	12	6	8	8	156
	16時台	2	33	2	1	9	0	1	49	9	9	9	7	131
	17時台	2	17	1	0	4	0	1	39	2	0	5	5	76
	18時台	0	18	1	2	3	0	1	27	5	1	3	1	62
	19時台	0	12	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	23
	20時台	1	12	0	0	1	0	0	16	0	1	0	0	31
	21時台	1	6	0	0	1	0	0	17	2	1	0	0	28
22時台	0	13	1	0	0	0	0	11	2	2	0	1	30	
23時台	0	7	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	18	
H28.7.13	0時台	1	15	0	0	0	0	1	12	0	1	1	2	33
	1時台	2	13	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	23
	2時台	0	11	0	0	0	0	0	8	0	0	1	2	22
	3時台	0	5	0	0	0	0	0	10	0	1	1	0	17
	4時台	2	10	0	0	2	0	0	6	0	1	1	1	23
	5時台	0	16	0	1	3	0	1	10	4	4	0	1	40
	6時台	3	33	0	0	0	0	4	19	2	8	3	2	74
7時台	2	44	2	1	7	0	1	30	0	5	1	4	97	
合計		81	640	35	18	138	13	19	663	114	116	88	105	2030

調査日	平成28年7月12日(火)～平成28年7月13日(水)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	小型
天候	晴れ

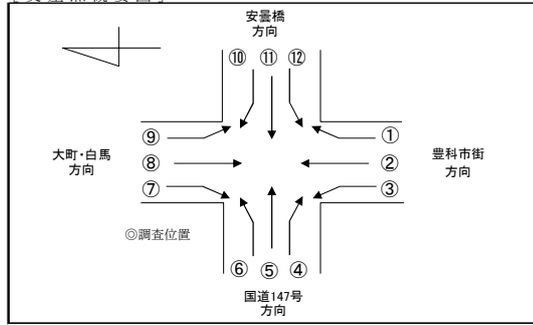
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H28.7.12	8時台	75	314	21	28	131	7	1	441	35	70	220	149	1492
	9時台	76	306	19	19	125	4	1	382	29	37	165	122	1285
	10時台	74	291	19	22	140	6	5	290	22	36	122	143	1170
	11時台	115	291	24	21	132	9	11	271	27	35	129	91	1156
	12時台	125	301	23	20	115	8	8	294	20	32	147	114	1207
	13時台	122	295	21	32	122	8	8	256	50	29	138	105	1186
	14時台	119	297	26	26	105	4	9	297	45	20	109	88	1145
	15時台	124	281	38	30	144	3	8	359	30	42	173	115	1347
	16時台	153	349	36	24	170	4	3	362	41	38	130	102	1412
	17時台	152	371	40	24	189	11	10	406	70	53	229	144	1699
	18時台	185	477	44	24	197	2	3	390	45	45	159	124	1695
	19時台	133	343	34	14	131	5	2	255	34	44	125	65	1185
	20時台	87	267	30	13	78	1	4	183	37	24	64	44	832
	21時台	60	201	18	6	45	4	1	104	18	19	36	19	531
22時台	29	136	16	4	36	1	5	67	10	9	15	15	343	
23時台	19	92	5	2	11	0	0	30	9	2	13	13	196	
H28.7.13	0時台	11	47	1	2	8	1	2	30	2	4	13	2	123
	1時台	10	34	1	3	3	1	4	15	0	1	3	4	79
	2時台	2	27	1	0	3	0	1	10	2	1	4	1	52
	3時台	3	28	2	0	7	0	0	16	2	5	4	3	70
	4時台	7	23	1	1	3	0	0	32	4	8	3	8	90
	5時台	10	33	0	7	17	1	0	51	9	13	21	16	178
	6時台	39	136	3	21	68	3	24	282	2	50	64	65	757
7時台	98	475	19	48	251	6	29	535	2	101	192	209	1965	
合計		1828	5415	442	391	2231	89	139	5358	545	718	2278	1761	21195

調査日	平成28年7月12日(火)～平成28年7月13日(水)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	パッカー車
天候	晴れ

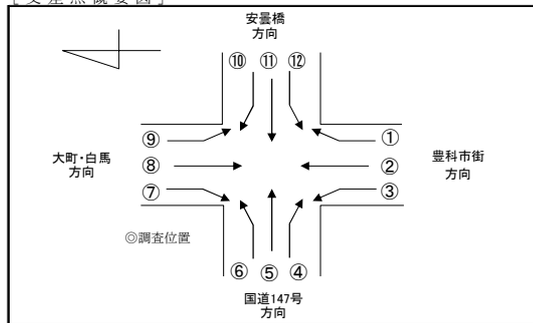
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H28.7.12	8時台	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	2	8
	9時台	5	8	2	3	0	0	0	6	0	0	0	4	28
	10時台	1	2	4	4	3	1	0	2	0	0	1	1	19
	11時台	2	11	2	4	0	0	0	2	0	1	0	4	26
	12時台	1	2	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	7
	13時台	1	3	0	0	1	1	1	8	1	0	1	3	20
	14時台	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	6
	15時台	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	6
	16時台	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	17時台	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	18時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19時台	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	4
	20時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22時台	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	
23時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H28.7.13	0時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
7時台	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
合計		11	39	9	14	8	2	3	33	2	1	3	17	142

調査日	平成28年7月12日(火)～平成28年7月13日(水)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	二輪車
天候	晴れ

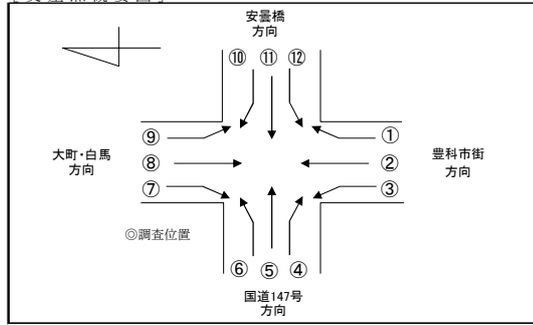
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H28.7.12	8時台	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6
	9時台	1	2	0	0	5	0	0	6	2	1	0	3	20
	10時台	4	3	1	0	3	1	0	1	0	1	3	1	18
	11時台	0	3	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	9
	12時台	0	4	0	0	2	0	0	7	0	0	2	0	15
	13時台	0	2	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7
	14時台	1	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	10
	15時台	0	1	0	0	0	1	1	2	1	1	9	2	18
	16時台	1	2	0	1	2	0	0	5	1	0	4	2	18
	17時台	1	2	0	0	1	0	0	5	0	0	3	1	13
	18時台	2	3	1	0	4	0	0	0	0	0	2	0	12
	19時台	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	5
	20時台	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5
	21時台	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
22時台	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
23時台	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
H28.7.13	0時台	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	1時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	4時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
7時台	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
合計		12	30	5	1	24	2	1	39	6	5	27	15	167

調査日	平成28年7月12日(火)～平成28年7月13日(水)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	全車種合計
天候	晴れ

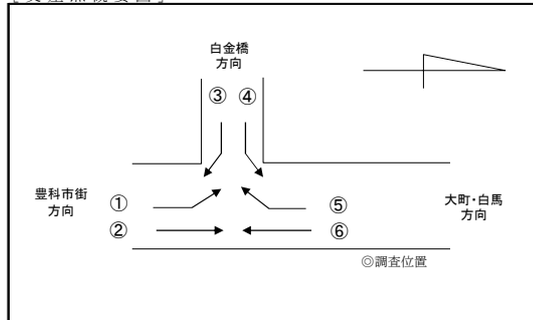
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H28.7.12	8時台	87	395	25	31	150	8	1	495	42	77	229	160	1700
	9時台	95	371	26	25	140	5	1	445	44	61	180	145	1538
	10時台	87	345	25	26	158	10	5	346	35	54	135	166	1392
	11時台	120	343	30	26	142	13	14	333	43	42	136	103	1345
	12時台	132	341	26	24	132	9	8	341	23	34	151	119	1340
	13時台	133	345	28	35	136	10	12	305	65	42	146	113	1370
	14時台	126	342	31	26	122	7	12	334	54	30	117	100	1301
	15時台	132	317	39	32	162	4	11	422	43	49	191	125	1527
	16時台	156	386	39	26	182	4	4	416	51	47	143	111	1565
	17時台	155	396	41	24	194	11	11	450	72	53	237	150	1794
	18時台	187	498	46	26	204	2	4	417	50	46	164	125	1769
	19時台	133	357	34	14	134	5	2	267	35	44	126	66	1217
	20時台	89	280	31	13	80	1	4	200	37	25	64	44	868
	21時台	61	208	18	6	46	4	1	121	20	20	37	19	561
22時台	29	149	17	4	36	1	5	80	13	11	15	17	377	
23時台	19	99	5	2	11	0	0	40	11	2	13	13	215	
H28.7.13	0時台	12	63	1	2	8	1	3	42	2	5	14	4	157
	1時台	12	47	1	3	3	1	4	23	0	1	3	4	102
	2時台	2	38	1	0	3	0	1	18	2	1	5	3	74
	3時台	3	33	2	0	7	0	0	27	2	6	5	4	89
	4時台	9	33	1	1	5	0	0	38	4	9	4	9	113
	5時台	10	49	0	8	20	1	1	61	13	17	21	17	218
	6時台	43	169	3	21	68	3	28	304	4	58	67	68	836
7時台	100	520	21	49	258	6	30	568	2	106	193	213	2066	
合計		1932	6124	491	424	2401	106	162	6093	667	840	2396	1898	23534

調査日	平成28年7月12日(火)～平成28年7月13日(水)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	大型
天候	晴れ

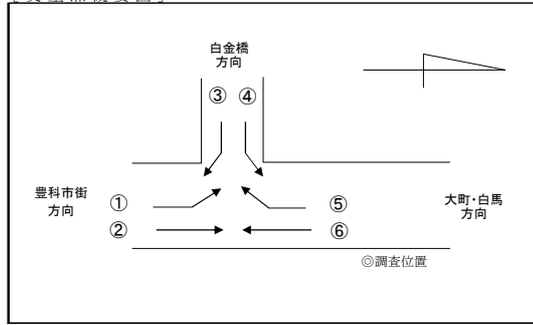
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H28.7.12	8時台	0	26	0	0	0	41	67
	9時台	1	64	0	2	1	61	129
	10時台	6	50	1	0	1	55	113
	11時台	1	52	1	2	0	67	123
	12時台	0	41	0	0	1	47	89
	13時台	1	43	0	2	0	58	104
	14時台	1	52	0	1	1	45	100
	15時台	5	43	0	0	0	57	105
	16時台	1	38	0	0	2	60	101
	17時台	1	30	1	0	1	45	78
	18時台	1	19	0	0	0	32	52
	19時台	0	19	0	1	1	15	36
	20時台	0	10	0	0	0	15	25
	21時台	0	6	0	0	0	17	23
22時台	0	11	0	0	0	12	23	
23時台	0	9	0	0	0	11	20	
H28.7.13	0時台	0	12	0	0	0	15	27
	1時台	0	14	1	0	0	7	22
	2時台	0	10	0	0	0	6	16
	3時台	0	8	0	0	0	10	18
	4時台	1	10	0	0	0	6	17
	5時台	1	14	0	0	0	9	24
	6時台	0	37	0	0	0	26	63
7時台	1	43	0	2	1	39	86	
合計		21	661	4	10	9	756	1461

調査日	平成28年7月12日(火)～平成28年7月13日(水)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	小型
天候	晴れ

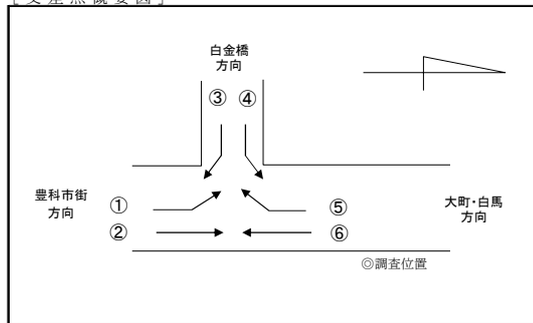
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H28.7.12	8時台	24	493	14	23	33	587	1174
	9時台	21	439	12	25	13	467	977
	10時台	40	387	12	31	38	438	946
	11時台	33	454	18	35	23	411	974
	12時台	36	444	17	27	14	411	949
	13時台	30	456	16	29	27	377	935
	14時台	38	449	8	29	30	411	965
	15時台	45	457	27	32	28	504	1093
	16時台	42	498	12	45	47	497	1141
	17時台	62	556	10	66	46	534	1274
	18時台	49	616	11	61	41	476	1254
	19時台	47	464	4	38	24	341	918
	20時台	15	354	4	11	15	221	620
	21時台	16	268	2	16	11	122	435
22時台	11	190	0	6	3	87	297	
23時台	5	114	0	3	4	44	170	
H28.7.13	0時台	1	64	0	4	0	30	99
	1時台	3	43	1	0	1	18	66
	2時台	4	28	0	0	2	12	46
	3時台	0	32	2	0	0	22	56
	4時台	0	35	0	0	1	44	80
	5時台	1	46	4	5	2	76	134
	6時台	6	246	8	6	5	372	643
7時台	22	576	9	34	20	585	1246	
合計		551	7709	191	526	428	7087	16492

調査日	平成28年7月12日(火)～平成28年7月13日(水)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	パッカー車
天候	晴れ

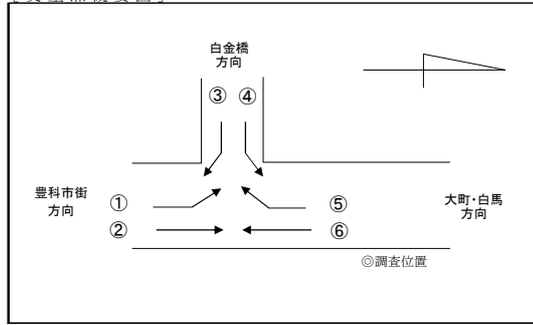
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H28.7.12	8時台	0	6	0	0	1	6	13
	9時台	0	12	0	1	0	7	20
	10時台	0	8	0	1	0	9	18
	11時台	0	4	0	1	0	4	9
	12時台	0	2	0	1	0	2	5
	13時台	0	5	0	0	0	5	10
	14時台	0	2	0	0	1	3	6
	15時台	0	1	0	0	0	2	3
	16時台	0	2	0	0	0	0	2
	17時台	0	0	0	0	0	0	0
	18時台	0	0	0	0	0	0	0
	19時台	0	0	0	0	0	0	0
	20時台	0	0	0	0	0	0	0
	21時台	0	0	0	0	0	0	0
22時台	0	0	0	0	0	0	0	
23時台	0	0	0	0	0	0	0	
H28.7.13	0時台	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	0	0	4	4
7時台	0	0	0	0	0	0	0	
合計		0	42	0	4	2	42	90

調査日	平成28年7月12日(火)～平成28年7月13日(水)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	二輪車
天候	晴れ

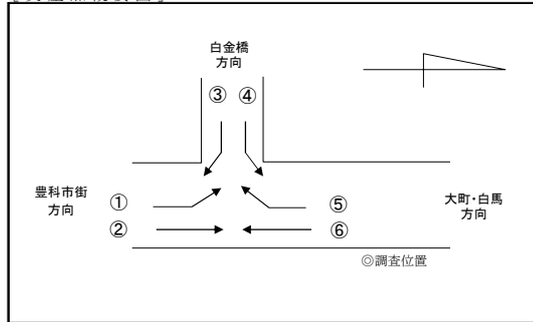
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H28.7.12	8時台	0	1	0	0	0	3	4
	9時台	0	3	0	0	0	8	11
	10時台	0	5	0	1	1	4	11
	11時台	0	4	0	0	1	1	6
	12時台	0	4	0	1	0	6	11
	13時台	0	2	0	0	0	5	7
	14時台	0	3	0	0	2	2	7
	15時台	0	2	0	0	0	4	6
	16時台	0	1	0	0	0	5	6
	17時台	0	2	0	0	0	5	7
	18時台	1	5	0	1	0	0	7
	19時台	0	4	0	0	1	2	7
	20時台	0	3	0	0	0	2	5
	21時台	0	1	0	0	0	0	1
22時台	0	0	0	0	0	0	0	
23時台	0	1	0	0	0	1	2	
H28.7.13	0時台	0	1	0	0	0	0	1
	1時台	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	2	2
	4時台	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	1	0	1	2
7時台	0	0	0	0	0	2	2	
合計		1	42	0	4	5	53	105

調査日	平成28年7月12日(火)～平成28年7月13日(水)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	全車種合計
天候	晴れ

[交差点概要図]

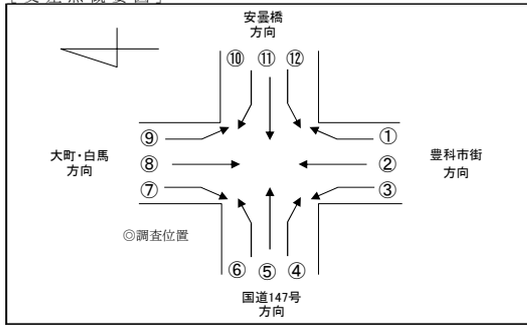


調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H28.7.12	8時台	24	526	14	23	34	637	1258
	9時台	22	518	12	28	14	543	1137
	10時台	46	450	13	33	40	506	1088
	11時台	34	514	19	38	24	483	1112
	12時台	36	491	17	29	15	466	1054
	13時台	31	506	16	31	27	445	1056
	14時台	39	506	8	30	34	461	1078
	15時台	50	503	27	32	28	567	1207
	16時台	43	539	12	45	49	562	1250
	17時台	63	588	11	66	47	584	1359
	18時台	51	640	11	62	41	508	1313
	19時台	47	487	4	39	26	358	961
	20時台	15	367	4	11	15	238	650
	21時台	16	275	2	16	11	139	459
22時台	11	201	0	6	3	99	320	
23時台	5	124	0	3	4	56	192	
H28.7.13	0時台	1	77	0	4	0	45	127
	1時台	3	57	2	0	1	25	88
	2時台	4	38	0	0	2	18	62
	3時台	0	40	2	0	0	34	76
	4時台	1	45	0	0	1	50	97
	5時台	2	60	4	5	2	85	158
	6時台	6	283	8	7	5	403	712
7時台	23	619	9	36	21	626	1334	
合計		573	8454	195	544	444	7938	18148

資料2 夏季調査 交通量 休日

調査日	平成28年7月9日(土)～平成28年7月10日(日)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	大型
天候	晴れ

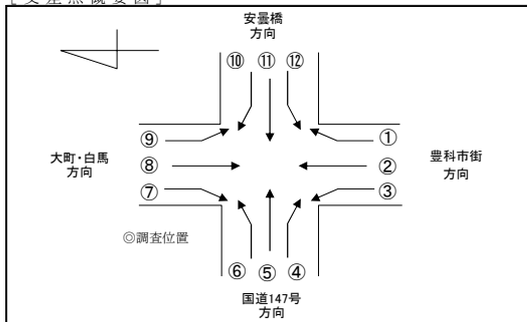
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.7.9	8時台	2	39	2	2	3	0	0	20	4	1	0	1	74
	9時台	6	31	1	1	3	0	4	22	4	10	12	5	99
	10時台	5	30	1	0	4	0	0	28	6	3	3	3	83
	11時台	1	17	1	1	4	0	0	33	7	4	0	1	69
	12時台	1	18	2	1	2	0	0	34	2	3	3	1	67
	13時台	2	19	0	0	5	0	0	18	2	0	2	0	48
	14時台	4	23	1	0	1	0	0	16	2	5	3	2	57
	15時台	5	18	2	3	4	0	1	25	5	2	2	4	71
	16時台	2	15	1	2	2	0	0	25	2	1	4	1	55
	17時台	0	12	0	0	3	1	0	20	2	1	1	1	41
	18時台	0	8	0	1	1	0	0	11	3	1	0	2	27
	19時台	0	12	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	18
	20時台	0	3	0	0	2	0	0	7	0	0	3	0	15
	21時台	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6
22時台	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	9	
23時台	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
H29.7.10	0時台	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	7
	1時台	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
	2時台	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
	3時台	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5
	4時台	3	9	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	16
	5時台	3	7	0	1	0	0	0	3	0	0	2	0	16
	6時台	0	6	0	0	1	0	0	9	0	0	2	0	18
7時台	0	7	0	0	3	0	1	7	1	3	4	4	30	
合計		38	292	11	12	41	1	7	295	40	36	41	27	841

調査日	平成28年7月9日(土)～平成28年7月10日(日)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	小型
天候	晴れ

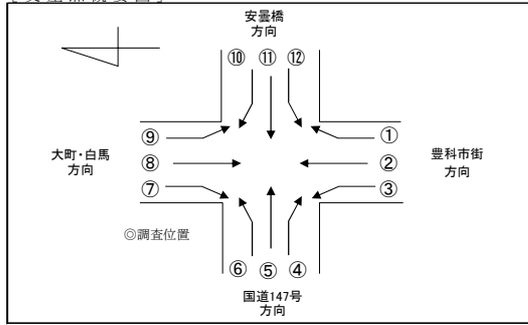
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.7.9	8時台	65	249	17	29	132	8	5	383	41	56	199	100	1284
	9時台	71	269	18	25	126	3	18	392	23	44	213	140	1342
	10時台	110	265	16	29	142	1	6	453	38	40	237	156	1493
	11時台	142	368	28	21	178	7	5	407	41	29	169	133	1528
	12時台	146	292	31	21	163	11	6	348	28	31	121	129	1327
	13時台	161	384	35	24	114	3	8	334	20	33	191	143	1450
	14時台	144	416	33	28	171	3	15	315	27	32	169	131	1484
	15時台	170	396	33	22	177	7	18	312	21	44	174	129	1503
	16時台	175	398	37	20	170	10	8	343	52	32	112	102	1459
	17時台	160	391	29	20	197	11	7	311	44	38	153	108	1469
	18時台	153	405	36	19	154	3	6	284	31	23	120	86	1320
	19時台	123	342	32	19	130	4	10	190	18	22	89	45	1024
	20時台	81	239	24	13	55	2	5	47	12	24	55	34	591
	21時台	53	199	10	11	52	1	3	162	11	13	41	12	568
22時台	30	190	11	4	25	0	0	56	6	12	16	9	359	
23時台	21	108	6	1	18	0	0	37	3	7	17	10	228	
H29.7.10	0時台	11	80	3	1	10	0	2	34	3	5	9	5	163
	1時台	15	46	6	1	5	0	1	22	3	5	4	9	117
	2時台	5	44	1	1	2	0	0	11	0	2	1	3	70
	3時台	2	42	2	1	6	0	1	16	0	5	6	0	81
	4時台	10	56	1	2	8	0	1	31	2	4	9	3	127
	5時台	17	78	2	2	16	1	1	61	5	10	18	10	221
	6時台	20	168	8	8	43	1	0	122	15	18	36	28	467
7時台	63	220	8	16	86	0	3	242	16	34	88	58	834	
合計		1948	5645	427	338	2180	76	129	4913	460	563	2247	1583	20509

調査日	平成28年7月9日(土)～平成28年7月10日(日)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	パッカー車
天候	晴れ

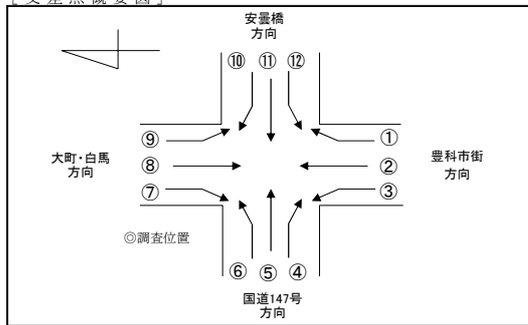
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.7.9	8時台	1	0	0	0	0	0	2	9	0	1	0	2	15
	9時台	0	5	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	14
	10時台	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	6
	11時台	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	7
	12時台	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	13時台	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3
	14時台	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5
	15時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	17時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	20時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	21時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H29.7.10	0時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
7時台	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
合計		2	8	3	3	3	1	8	15	0	1	6	11	61

調査日	平成28年7月9日(土)～平成28年7月10日(日)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	二輪車
天候	晴れ

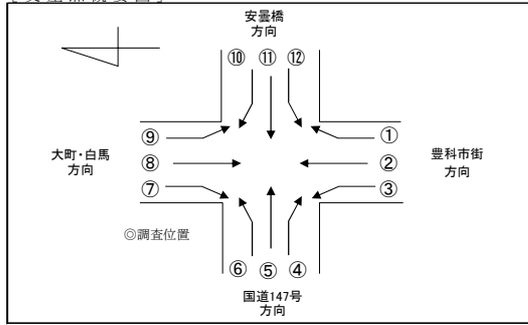
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.7.9	8時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9時台	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
	10時台	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	2	8
	11時台	0	2	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	8
	12時台	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	13時台	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	14時台	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	8
	15時台	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	5
	16時台	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	6
	17時台	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
	18時台	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	4
	19時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20時台	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	21時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22時台	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
23時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H29.7.10	0時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	6時台	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
7時台	0	6	0	0	1	0	1	5	1	0	0	1	15	
合計		3	16	0	1	9	0	5	17	1	1	10	8	71

調査日	平成28年7月9日(土)～平成28年7月10日(日)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	全車種合計
天候	晴れ

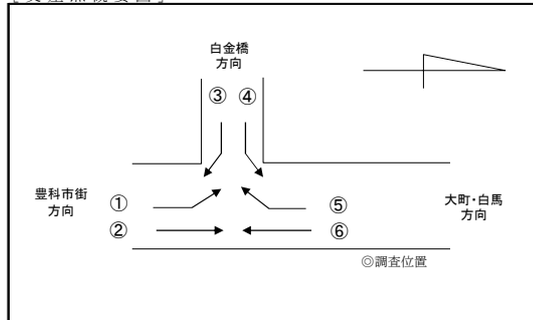
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.7.9	8時台	68	288	19	31	135	8	7	412	45	58	199	103	1373
	9時台	77	306	20	27	130	4	27	416	27	54	225	145	1458
	10時台	115	295	19	30	152	1	6	482	44	44	240	162	1590
	11時台	144	388	29	23	184	7	9	442	48	33	170	135	1612
	12時台	147	310	33	22	165	11	6	384	30	34	124	131	1397
	13時台	164	403	35	24	120	3	9	353	22	33	193	144	1503
	14時台	149	442	34	29	173	3	15	331	29	37	178	134	1554
	15時台	175	414	35	25	181	7	19	341	26	46	177	133	1579
	16時台	177	414	38	22	172	10	8	368	54	33	122	103	1521
	17時台	160	404	29	20	200	12	7	332	46	39	155	109	1513
	18時台	153	413	36	20	155	3	6	297	34	24	121	89	1351
	19時台	123	354	32	19	132	4	11	193	18	22	89	47	1044
	20時台	81	242	24	13	57	2	5	55	12	24	58	38	611
	21時台	55	200	10	11	52	1	3	165	11	13	41	12	574
22時台	32	196	11	4	25	0	0	56	6	14	16	10	370	
23時台	21	111	6	1	18	0	0	37	3	7	17	10	231	
H29.7.10	0時台	11	83	3	1	10	0	2	37	3	5	9	6	170
	1時台	15	49	6	1	5	0	1	23	3	5	4	9	121
	2時台	6	44	1	1	2	0	0	12	0	2	1	4	73
	3時台	2	44	2	1	6	0	1	19	0	5	6	0	86
	4時台	13	65	1	2	9	0	1	34	2	4	9	3	143
	5時台	20	86	2	3	16	1	1	64	5	10	20	11	239
	6時台	20	176	8	8	44	1	0	133	15	18	38	28	489
7時台	63	234	8	16	90	0	5	254	18	37	92	63	880	
合計		1991	5961	441	354	2233	78	149	5240	501	601	2304	1629	21482

調査日	平成28年7月9日(土)～平成28年7月10日(日)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	大型
天候	晴れ

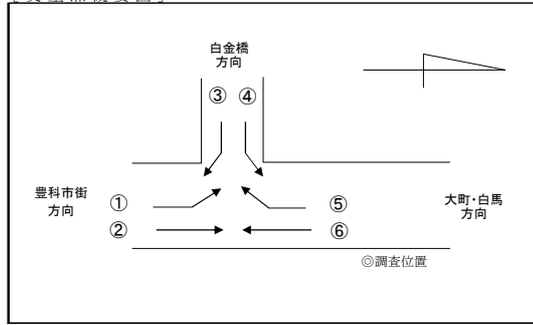
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.7.9	8時台	0	40	0	0	0	21	61
	9時台	2	32	0	3	1	27	65
	10時台	0	40	3	0	0	30	73
	11時台	1	18	0	1	0	32	52
	12時台	0	26	1	1	0	47	75
	13時台	0	29	0	0	0	18	47
	14時台	1	29	0	1	1	31	63
	15時台	0	19	0	0	1	27	47
	16時台	1	18	0	0	0	32	51
	17時台	0	11	0	0	0	20	31
	18時台	0	10	0	0	0	9	19
	19時台	0	12	0	0	0	10	22
	20時台	0	2	0	0	0	4	6
	21時台	0	2	0	0	0	2	4
22時台	0	5	0	0	0	1	6	
23時台	0	3	0	0	0	0	3	
H29.7.10	0時台	0	2	0	0	0	4	6
	1時台	0	3	0	0	0	1	4
	2時台	0	1	0	0	0	2	3
	3時台	0	4	0	0	0	3	7
	4時台	1	9	0	0	0	3	13
	5時台	0	8	0	0	0	7	15
	6時台	0	7	0	0	0	9	16
7時台	0	7	0	0	0	9	16	
合計		6	337	4	6	3	349	705

調査日	平成28年7月9日(土)～平成28年7月10日(日)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	小型
天候	晴れ

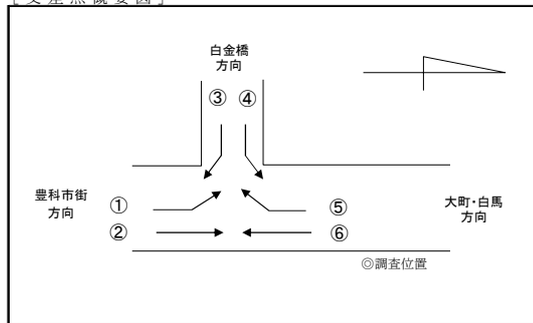
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.7.9	8時台	27	346	16	19	22	457	887
	9時台	29	386	18	28	53	544	1058
	10時台	38	386	23	57	77	564	1145
	11時台	54	572	41	69	38	515	1289
	12時台	49	472	26	68	46	533	1194
	13時台	64	569	29	47	60	451	1220
	14時台	77	582	19	59	47	479	1263
	15時台	46	527	15	82	48	485	1203
	16時台	64	543	17	86	43	444	1197
	17時台	58	501	22	64	34	432	1111
	18時台	46	555	18	49	27	383	1078
	19時台	34	413	15	33	13	232	740
	20時台	19	330	14	17	20	180	580
	21時台	19	250	4	11	4	133	421
22時台	8	223	3	2	5	73	314	
23時台	10	139	3	2	5	41	200	
H29.7.10	0時台	3	98	1	2	2	47	153
	1時台	2	61	2	1	3	23	92
	2時台	3	57	0	0	0	18	78
	3時台	1	54	4	0	1	21	81
	4時台	3	60	1	5	0	30	99
	5時台	4	116	1	7	3	78	209
	6時台	3	218	5	5	1	172	404
7時台	16	299	11	10	12	306	654	
合計		677	7757	308	723	564	6641	16670

調査日	平成28年7月9日(土)～平成28年7月10日(日)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	パッカー車
天候	晴れ

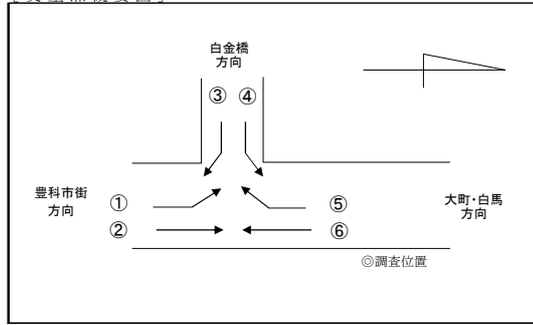
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.7.9	8時台	0	4	0	0	0	7	11
	9時台	0	2	0	1	0	0	3
	10時台	0	4	0	0	0	4	8
	11時台	0	2	0	0	1	1	4
	12時台	1	1	0	0	0	3	5
	13時台	0	0	0	0	0	1	1
	14時台	1	1	0	0	0	0	2
	15時台	0	0	0	0	0	0	0
	16時台	0	0	0	0	0	0	0
	17時台	0	0	0	0	0	0	0
	18時台	0	0	0	0	0	0	0
	19時台	0	0	0	0	0	0	0
	20時台	0	0	0	0	0	0	0
	21時台	0	0	0	0	0	0	0
22時台	0	0	0	0	0	0	0	
23時台	0	0	0	0	0	0	0	
H29.7.10	0時台	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	0	0	0	0
7時台	0	1	0	0	0	0	1	
合計		2	15	0	1	1	16	35

調査日	平成28年7月9日(土)～平成28年7月10日(日)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	二輪車
天候	晴れ

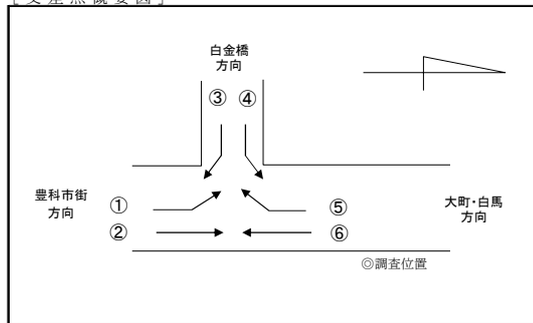
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.7.9	8時台	0	0	0	0	0	0	0
	9時台	0	3	0	0	0	1	4
	10時台	0	0	0	0	0	1	1
	11時台	1	3	1	0	0	1	6
	12時台	0	1	0	0	0	2	3
	13時台	0	0	0	0	1	0	1
	14時台	0	5	0	0	0	3	8
	15時台	0	0	0	0	0	4	4
	16時台	0	1	1	0	0	0	2
	17時台	0	1	0	0	0	1	2
	18時台	0	0	0	0	0	3	3
	19時台	2	0	0	1	0	0	3
	20時台	0	0	0	0	0	1	1
	21時台	0	0	0	0	0	0	0
22時台	0	1	0	0	0	1	2	
23時台	0	0	0	0	0	0	0	
H29.7.10	0時台	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	1	1
	5時台	0	0	0	0	0	1	1
	6時台	0	5	0	0	0	2	7
7時台	0	6	0	1	0	6	13	
合計		3	26	2	2	1	28	62

調査日	平成28年7月9日(土)～平成28年7月10日(日)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	全車種合計
天候	晴れ

[交差点概要図]

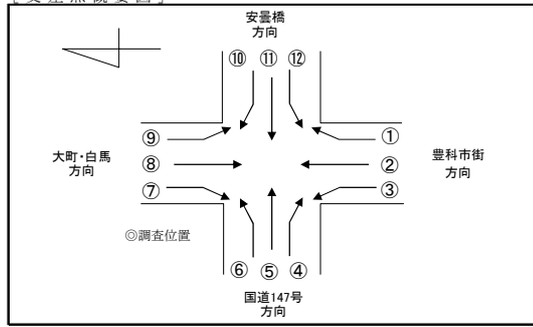


調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.7.9	8時台	27	390	16	19	22	485	959
	9時台	31	423	18	32	54	572	1130
	10時台	38	430	26	57	77	599	1227
	11時台	56	595	42	70	39	549	1351
	12時台	50	500	27	69	46	585	1277
	13時台	64	598	29	47	61	470	1269
	14時台	79	617	19	60	48	513	1336
	15時台	46	546	15	82	49	516	1254
	16時台	65	562	18	86	43	476	1250
	17時台	58	513	22	64	34	453	1144
	18時台	46	565	18	49	27	395	1100
	19時台	36	425	15	34	13	242	765
	20時台	19	332	14	17	20	185	587
	21時台	19	252	4	11	4	135	425
22時台	8	229	3	2	5	75	322	
23時台	10	142	3	2	5	41	203	
H29.7.10	0時台	3	100	1	2	2	51	159
	1時台	2	64	2	1	3	24	96
	2時台	3	58	0	0	0	20	81
	3時台	1	58	4	0	1	24	88
	4時台	4	69	1	5	0	34	113
	5時台	4	124	1	7	3	86	225
	6時台	3	230	5	5	1	183	427
7時台	16	313	11	11	12	321	684	
合計		688	8135	314	732	569	7034	17472

資料3 冬季調査 交通量 平日

調査日	平成29年2月23日(木)～平成29年2月24日(金)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	大型
天候	曇り

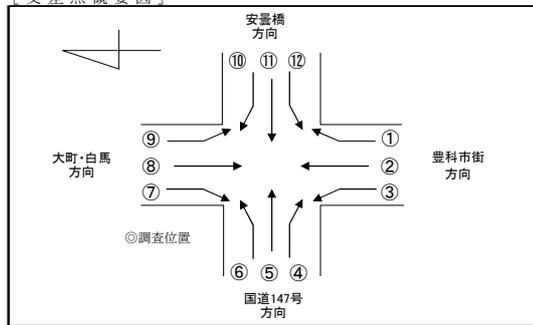
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.2.23	11時台	9	50	0	0	14	1	1	41	7	14	10	4	151
	12時台	5	31	0	1	11	2	0	35	6	7	5	5	108
	13時台	1	46	2	2	12	0	0	37	14	5	4	7	130
	14時台	6	32	2	1	9	1	1	51	9	14	10	5	141
	15時台	10	40	1	3	14	0	0	29	13	4	12	6	132
	16時台	12	27	3	1	13	0	1	29	3	2	6	7	104
	17時台	1	22	1	0	1	0	0	29	1	4	2	1	62
	18時台	0	13	0	0	1	0	0	27	2	0	2	2	47
	19時台	1	22	0	0	1	0	0	27	2	0	3	1	57
	20時台	2	10	1	2	4	0	0	16	1	0	0	0	36
	21時台	0	10	0	0	2	0	0	18	1	0	0	1	32
	22時台	0	12	0	0	0	0	0	20	0	2	0	0	34
	23時台	0	11	0	0	1	0	1	11	0	0	1	2	27
H29.2.24	0時台	0	15	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	26
	1時台	0	12	0	0	0	0	1	12	0	1	0	2	28
	2時台	0	6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11
	3時台	0	3	0	0	4	0	1	7	0	1	2	0	18
	4時台	2	24	0	1	0	0	1	3	0	2	0	0	33
	5時台	0	16	0	0	1	0	1	14	2	2	1	0	37
	6時台	1	20	0	0	3	0	0	21	0	1	0	4	50
	7時台	2	27	0	0	4	0	0	39	1	2	6	10	91
	8時台	18	77	5	4	10	0	0	45	22	7	14	9	211
	9時台	14	52	0	1	15	0	1	57	11	19	11	12	193
10時台	11	75	5	3	11	0	1	52	9	16	18	22	223	
合計		95	653	20	19	131	4	10	636	104	103	107	100	1982

調査日	平成29年2月23日(木)～平成29年2月24日(金)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	小型
天候	曇り

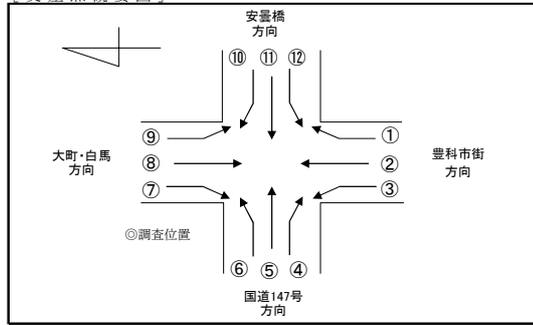
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.2.23	11時台	109	472	17	20	107	6	10	359	35	36	168	102	1441
	12時台	127	290	15	17	122	5	8	289	22	36	138	123	1192
	13時台	127	279	25	34	144	3	3	265	25	32	127	112	1176
	14時台	147	306	29	23	141	5	10	280	36	29	149	104	1259
	15時台	134	318	39	23	117	3	7	318	33	38	124	133	1287
	16時台	119	276	29	26	158	3	1	306	45	37	152	131	1283
	17時台	145	388	47	34	161	13	12	414	55	55	200	148	1672
	18時台	172	518	40	19	166	7	7	361	65	46	151	90	1642
	19時台	102	315	23	10	105	4	4	205	33	37	96	62	996
	20時台	63	244	17	20	82	2	4	157	43	38	62	39	771
	21時台	58	189	22	2	44	4	4	102	13	13	40	12	503
	22時台	30	122	11	2	34	2	2	46	9	8	14	4	284
	23時台	10	88	9	2	16	0	5	39	0	11	12	4	196
H29.2.24	0時台	9	63	10	2	6	1	1	28	0	4	7	2	133
	1時台	8	40	3	2	7	0	0	17	0	1	4	3	85
	2時台	7	33	1	0	5	1	0	11	1	3	2	3	67
	3時台	1	25	2	0	8	0	1	18	1	6	0	0	62
	4時台	6	37	3	3	3	0	1	22	2	3	8	8	96
	5時台	11	70	1	1	9	0	1	51	2	7	8	14	175
	6時台	38	174	6	22	64	0	1	260	20	39	38	74	736
	7時台	85	555	11	37	262	8	1	575	30	100	182	185	2031
	8時台	101	424	23	30	162	4	2	379	34	53	197	140	1549
	9時台	78	309	16	27	120	5	5	330	30	42	190	122	1274
10時台	96	283	20	23	117	4	4	310	29	35	167	129	1217	
合計		1783	5818	419	379	2160	80	94	5142	563	709	2236	1744	21127

調査日	平成29年2月23日(木)～平成29年2月24日(金)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	パッカー車
天候	曇り

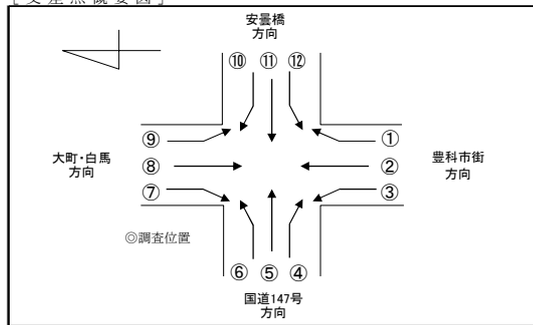
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.2.23	11時台	4	12	0	3	1	0	0	1	0	1	0	2	24
	12時台	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	2	0	7
	13時台	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	14時台	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	6
	15時台	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4
	16時台	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	17時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H29.2.24	0時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	7時台	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	4
	8時台	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	7
	9時台	4	5	2	2	0	0	0	5	0	0	1	3	22
10時台	1	7	1	4	0	0	0	4	0	0	0	3	20	
合計		10	28	4	13	3	0	0	28	1	2	3	10	102

調査日	平成29年2月23日(木)～平成29年2月24日(金)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	二輪車
天候	曇り

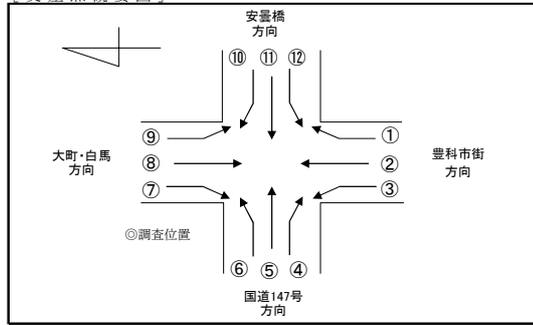
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.2.23	11時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	12時台	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	13時台	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3	0	9
	14時台	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
	15時台	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	16時台	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4
	17時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	18時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	20時台	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	21時台	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	22時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23時台	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
H29.2.24	0時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7時台	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	8時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	9時台	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	7
10時台	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	5	
合計		7	4	0	0	14	0	0	3	1	1	11	4	45

調査日	平成29年2月23日(木)～平成29年2月24日(金)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	全車種合計
天候	曇り

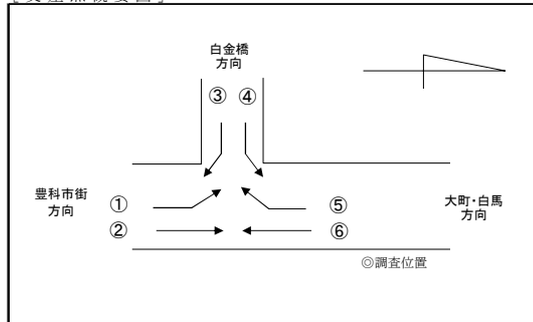
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.2.23	11時台	122	534	17	23	122	7	11	401	42	51	178	109	1617
	12時台	134	321	15	18	133	7	8	328	28	44	145	128	1309
	13時台	129	325	27	37	161	3	3	303	39	37	134	119	1317
	14時台	153	342	31	24	150	6	11	332	47	43	159	111	1409
	15時台	146	359	41	27	132	3	7	348	46	42	136	140	1427
	16時台	132	304	32	27	172	3	2	335	48	39	160	138	1392
	17時台	146	410	48	34	162	13	12	443	56	59	205	149	1737
	18時台	172	531	40	19	167	7	7	388	67	46	153	92	1689
	19時台	103	337	23	10	106	4	4	232	35	38	99	63	1054
	20時台	65	254	18	22	86	2	4	174	44	38	62	39	808
	21時台	58	200	22	2	46	4	4	120	14	13	40	13	536
	22時台	30	134	11	2	34	2	2	66	9	10	14	4	318
	23時台	10	99	9	2	18	0	6	50	0	11	13	6	224
H29.2.24	0時台	9	78	10	2	6	1	1	39	0	4	7	2	159
	1時台	8	52	3	2	7	0	1	29	0	2	4	5	113
	2時台	7	39	1	0	5	1	0	16	1	3	2	3	78
	3時台	1	28	2	0	12	0	2	25	1	7	2	0	80
	4時台	8	61	3	4	3	0	2	25	2	5	8	8	129
	5時台	11	86	1	1	10	0	2	65	4	9	9	14	212
	6時台	39	194	6	22	67	0	1	286	20	40	38	78	791
	7時台	87	582	11	38	267	8	1	618	31	102	188	195	2128
	8時台	120	501	28	35	172	4	2	428	56	60	211	151	1768
	9時台	96	367	18	30	139	5	6	392	41	61	204	137	1496
	10時台	109	365	26	30	131	4	5	366	38	51	186	154	1465
合計		1895	6503	443	411	2308	84	104	5809	669	815	2357	1858	23256

調査日	平成29年2月23日(木)～平成29年2月24日(金)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	大型
天候	曇り

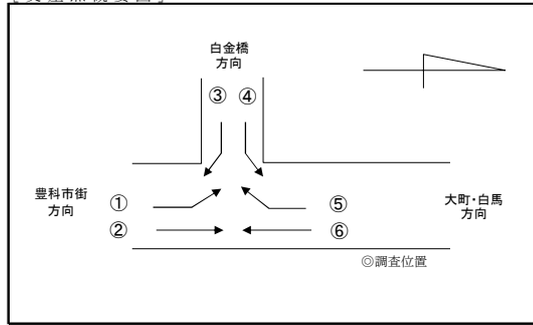
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.2.23	11時台	0	20	0	0	0	29	49
	12時台	1	27	0	0	1	38	67
	13時台	0	34	0	0	0	29	63
	14時台	1	36	0	4	0	50	91
	15時台	0	29	0	2	0	26	57
	16時台	0	32	1	1	0	59	93
	17時台	0	24	0	0	0	28	52
	18時台	0	13	0	0	0	27	40
	19時台	0	18	0	0	0	25	43
	20時台	0	11	0	0	0	18	29
	21時台	0	7	0	0	0	19	26
	22時台	0	12	0	0	0	18	30
	23時台	0	12	0	0	0	12	24
H29.2.24	0時台	0	16	0	0	0	11	27
	1時台	0	12	1	0	0	15	28
	2時台	0	6	0	0	0	6	12
	3時台	0	11	0	0	0	10	21
	4時台	1	21	0	1	0	5	28
	5時台	1	14	0	0	0	13	28
	6時台	0	27	0	0	0	15	42
	7時台	0	30	0	0	0	45	75
	8時台	1	100	0	3	2	55	161
	9時台	1	66	1	0	2	68	138
	10時台	0	93	0	0	1	73	167
合計		6	671	3	11	6	694	1391

調査日	平成29年2月23日(木)～平成29年2月24日(金)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	小型
天候	曇り

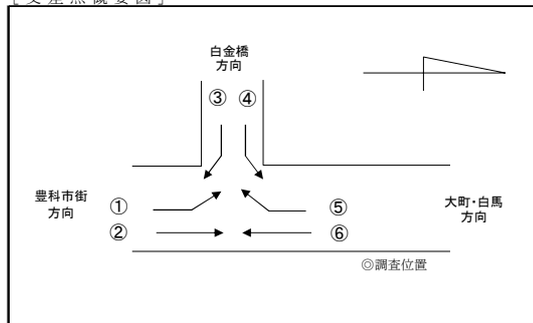
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.2.23	11時台	39	421	14	45	25	439	983
	12時台	30	384	16	39	36	356	861
	13時台	38	450	18	35	34	404	979
	14時台	35	406	16	41	30	363	891
	15時台	41	466	9	39	34	453	1042
	16時台	47	406	18	43	22	434	970
	17時台	54	519	18	53	40	548	1232
	18時台	48	668	11	37	14	433	1211
	19時台	20	450	9	19	22	270	790
	20時台	19	370	6	11	10	218	634
	21時台	12	241	4	7	8	115	387
	22時台	7	172	3	4	6	54	246
	23時台	5	119	2	1	4	49	180
H29.2.24	0時台	0	73	0	1	0	35	109
	1時台	5	51	0	2	0	28	86
	2時台	0	37	0	0	1	12	50
	3時台	2	29	0	0	0	18	49
	4時台	0	35	1	2	0	34	72
	5時台	3	92	5	1	0	81	182
	6時台	3	240	6	9	4	385	647
	7時台	11	272	2	28	12	656	981
	8時台	25	910	8	15	27	542	1527
	9時台	30	367	14	27	24	476	938
	10時台	36	394	23	21	28	400	902
合計		510	7572	203	480	381	6803	15949

調査日	平成29年2月23日(木)～平成29年2月24日(金)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	パッカー車
天候	曇り

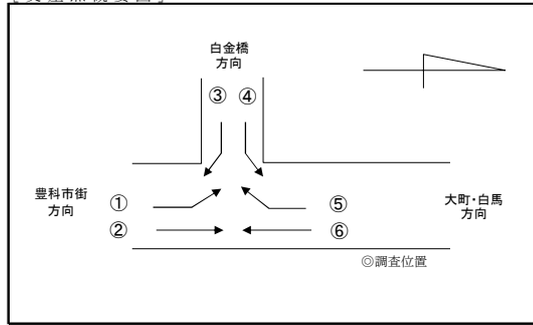
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.2.23	11時台	0	5	0	3	0	1	9
	12時台	0	0	0	0	0	3	3
	13時台	0	0	0	1	0	2	3
	14時台	0	1	0	0	1	1	3
	15時台	0	0	0	0	0	2	2
	16時台	0	1	0	0	0	0	1
	17時台	0	0	0	0	0	1	1
	18時台	0	0	0	0	0	0	0
	19時台	0	0	0	0	0	0	0
	20時台	0	0	0	1	0	0	1
	21時台	0	0	0	0	0	0	0
	22時台	0	0	0	0	0	0	0
	23時台	0	0	0	0	0	0	0
H29.2.24	0時台	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	0	0	4	4
	7時台	0	1	0	0	0	3	4
	8時台	1	5	0	0	0	6	12
	9時台	1	7	0	0	2	9	19
	10時台	0	8	0	0	0	5	13
合計		2	28	0	5	3	37	75

調査日	平成29年2月23日(木)～平成29年2月24日(金)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	二輪車
天候	曇り

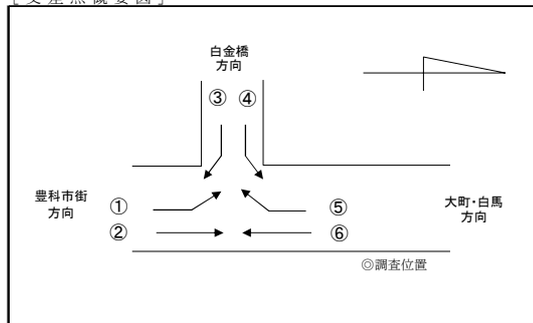
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.2.23	11時台	0	0	0	0	1	0	1
	12時台	0	1	0	0	0	0	1
	13時台	0	0	0	0	1	0	1
	14時台	1	0	0	1	0	0	2
	15時台	0	2	0	0	0	2	4
	16時台	2	0	0	0	0	1	3
	17時台	0	0	1	0	0	0	1
	18時台	0	0	0	0	0	0	0
	19時台	0	0	0	0	0	0	0
	20時台	0	0	0	0	0	1	1
	21時台	1	1	0	0	0	0	2
	22時台	0	0	1	0	0	0	1
	23時台	0	0	0	0	0	0	0
H29.2.24	0時台	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	1	0	0	0	0	1
	7時台	0	0	0	0	1	1	2
	8時台	1	0	0	0	0	0	1
	9時台	1	1	0	0	0	2	4
10時台	0	0	0	1	1	0	2	
合計		6	6	2	2	4	7	27

調査日	平成29年2月23日(木)～平成29年2月24日(金)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	全車種合計
天候	曇り

[交差点概要図]

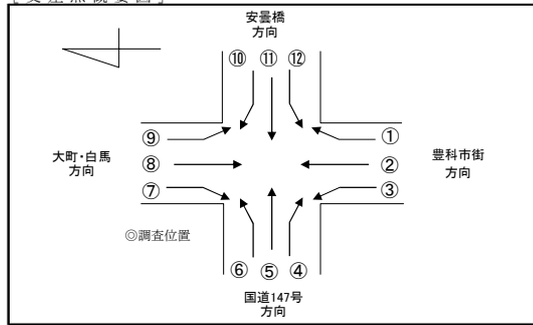


調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.2.23	11時台	39	446	14	48	26	469	1042
	12時台	31	412	16	39	37	397	932
	13時台	38	484	18	36	35	435	1046
	14時台	37	443	16	46	31	414	987
	15時台	41	497	9	41	34	483	1105
	16時台	49	439	19	44	22	494	1067
	17時台	54	543	19	53	40	577	1286
	18時台	48	681	11	37	14	460	1251
	19時台	20	468	9	19	22	295	833
	20時台	19	381	6	12	10	237	665
	21時台	13	249	4	7	8	134	415
	22時台	7	184	4	4	6	72	277
	23時台	5	131	2	1	4	61	204
H29.2.24	0時台	0	89	0	1	0	46	136
	1時台	5	63	1	2	0	43	114
	2時台	0	43	0	0	1	18	62
	3時台	2	40	0	0	0	28	70
	4時台	1	56	1	3	0	39	100
	5時台	4	106	5	1	0	94	210
	6時台	3	268	6	9	4	404	694
	7時台	11	303	2	28	13	705	1062
	8時台	28	1015	8	18	29	603	1701
	9時台	33	441	15	27	28	555	1099
10時台	36	495	23	22	30	478	1084	
合計		524	8277	208	498	394	7541	17442

資料 4 冬季調査 交通量 休日

調査日	平成29年1月14日(土)～平成29年1月15日(日)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	大型
天候	曇り時々雪

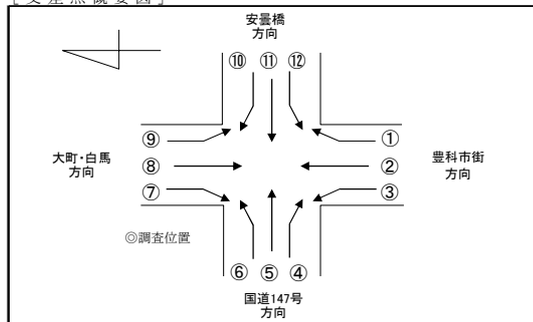
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.1.14	8時台	4	22	2	1	4	0	0	12	5	3	1	0	54
	9時台	7	34	4	4	5	0	0	19	1	4	4	3	85
	10時台	7	31	3	4	6	3	0	15	0	4	5	0	78
	11時台	1	30	1	2	0	0	2	28	0	2	1	1	68
	12時台	0	13	0	1	0	0	0	16	2	2	2	1	37
	13時台	2	19	1	4	4	0	0	30	4	3	4	3	74
	14時台	0	7	1	0	0	0	0	22	2	2	1	1	36
	15時台	8	20	1	3	5	0	0	11	0	2	2	1	53
	16時台	0	13	1	2	2	0	0	4	2	6	1	0	31
	17時台	0	9	1	0	1	0	0	11	1	0	0	1	24
	18時台	0	7	0	0	0	0	0	23	2	2	1	1	36
	19時台	0	10	0	0	0	0	0	12	2	1	2	0	27
	20時台	0	6	0	1	0	0	1	4	0	2	0	1	15
	21時台	0	3	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	8
22時台	1	4	1	0	0	0	0	8	1	0	0	0	15	
23時台	1	4	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12	
H29.1.15	0時台	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	1時台	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6
	2時台	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5
	3時台	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
	4時台	2	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9
	5時台	1	15	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	21
	6時台	0	4	0	0	0	0	0	3	1	1	0	2	11
7時台	0	4	0	0	1	1	0	5	0	0	1	1	13	
合計		35	274	17	24	28	4	3	243	26	35	25	16	730

調査日	平成29年1月14日(土)～平成29年1月15日(日)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	小型
天候	曇り時々雪

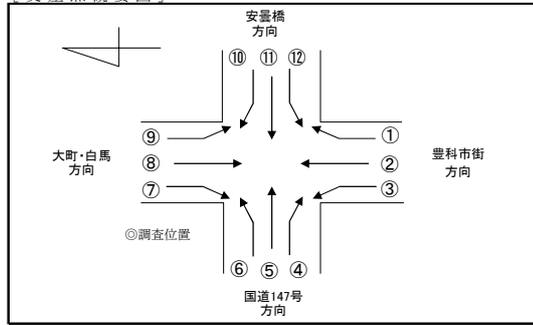
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.1.14	8時台	58	370	13	8	105	3	3	218	18	43	127	65	1031
	9時台	55	260	11	12	76	5	8	239	18	25	152	83	944
	10時台	59	248	14	28	102	10	15	190	14	29	160	51	920
	11時台	79	240	26	18	106	3	16	219	10	18	101	59	895
	12時台	76	215	9	22	111	3	14	213	14	27	95	57	856
	13時台	76	226	26	14	100	3	7	241	25	23	100	80	921
	14時台	88	266	27	27	95	1	3	247	23	34	104	86	1001
	15時台	103	245	22	22	116	6	3	265	22	29	99	60	992
	16時台	123	244	22	16	113	7	10	319	27	18	84	76	1059
	17時台	109	260	19	13	119	6	4	376	44	19	137	53	1159
	18時台	86	218	22	8	75	6	2	269	34	23	78	46	867
	19時台	74	216	18	9	77	4	8	173	30	20	34	31	694
	20時台	42	151	15	2	32	4	2	100	11	16	29	12	416
	21時台	31	100	6	4	28	0	0	58	7	6	17	6	263
22時台	29	109	13	2	19	0	0	46	6	7	13	6	250	
23時台	13	79	3	0	14	0	4	36	1	5	9	7	171	
H29.1.15	0時台	14	58	7	0	10	0	3	20	1	3	7	4	127
	1時台	7	41	2	2	5	0	0	11	0	1	6	3	78
	2時台	9	31	2	1	0	1	1	13	0	1	4	2	65
	3時台	6	33	1	2	4	0	0	12	0	5	3	1	67
	4時台	2	34	3	1	4	0	0	11	1	7	0	5	68
	5時台	3	67	0	2	6	1	1	45	0	16	1	9	151
	6時台	10	192	0	3	11	2	2	81	1	19	16	13	350
7時台	21	306	6	13	28	4	0	121	14	30	43	32	618	
合計		1173	4209	287	229	1356	69	106	3523	321	424	1419	847	13963

調査日	平成29年1月14日(土)～平成29年1月15日(日)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	パッカー車
天候	曇り時々雪

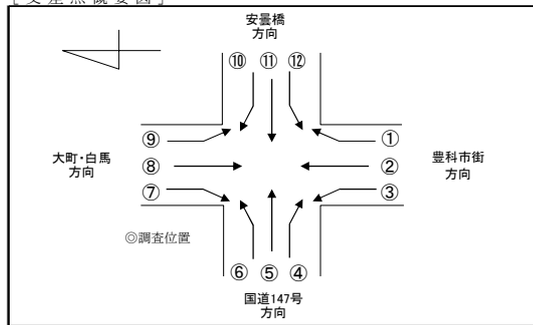
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.1.14	8時台	0	1	0	1	0	0	2	4	0	0	1	1	10
	9時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10時台	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4
	11時台	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5
	12時台	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
	13時台	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	14時台	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	15時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19時台	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	20時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H29.1.15	0時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7時台	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
合計		1	4	0	1	1	1	3	13	1	0	2	2	29

調査日	平成29年1月14日(土)～平成29年1月15日(日)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	二輪車
天候	曇り時々雪

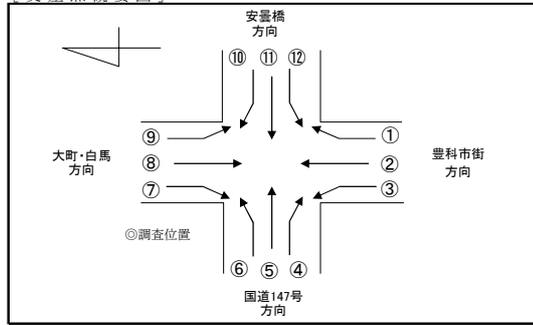
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.1.14	8時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9時台	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	10時台	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
	11時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12時台	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	13時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14時台	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	15時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16時台	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	17時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	18時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	19時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H29.1.15	0時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	4時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		0	2	0	0	5	0	0	0	1	2	4	0	14

調査日	平成29年1月14日(土)～平成29年1月15日(日)
調査地点	安曇橋南交差点
調査対象	全車種合計
天候	曇り時々雪

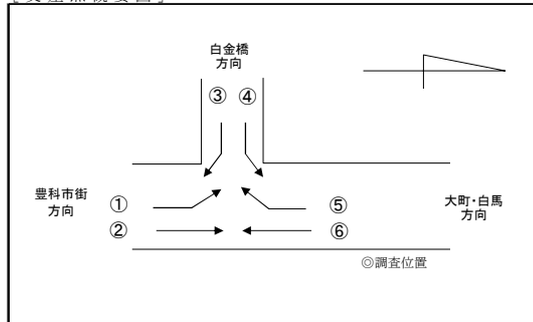
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	合計
H29.1.14	8時台	62	393	15	10	109	3	5	234	23	46	129	66	1095
	9時台	62	294	15	16	82	5	8	258	19	29	156	86	1030
	10時台	67	281	17	32	111	14	16	205	14	33	165	51	1006
	11時台	80	272	27	20	106	3	18	248	11	20	102	61	968
	12時台	76	229	9	23	112	3	14	232	16	30	97	58	899
	13時台	78	245	27	18	104	3	7	272	29	26	104	83	996
	14時台	88	273	28	27	96	1	3	270	25	36	106	87	1040
	15時台	111	265	23	25	121	6	3	276	22	31	101	61	1045
	16時台	123	257	23	18	115	7	10	323	30	24	86	76	1092
	17時台	109	269	20	13	120	6	4	387	45	19	139	54	1185
	18時台	86	225	22	8	75	6	2	292	36	25	80	47	904
	19時台	74	226	18	9	77	4	8	187	32	21	36	31	723
	20時台	42	157	15	3	32	4	3	104	11	18	29	13	431
	21時台	31	103	6	5	28	0	0	61	8	6	17	6	271
22時台	30	113	14	2	19	0	0	54	7	7	13	6	265	
23時台	14	83	3	0	14	0	4	43	1	5	9	7	183	
H29.1.15	0時台	15	65	7	0	10	0	3	20	1	3	7	4	135
	1時台	7	43	2	2	5	0	0	15	0	1	6	3	84
	2時台	9	33	2	1	0	1	1	16	0	1	4	2	70
	3時台	6	36	1	2	4	0	0	12	1	6	3	1	72
	4時台	4	39	3	1	4	0	0	13	1	7	0	5	77
	5時台	4	82	1	3	6	1	1	46	1	17	1	9	172
	6時台	10	196	0	3	11	2	2	84	2	20	16	15	361
7時台	21	310	6	13	29	5	0	127	14	30	44	33	632	
合計		1209	4489	304	254	1390	74	112	3779	349	461	1450	865	14736

調査日	平成29年1月14日(土)～平成29年1月15日(日)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	大型
天候	曇り時々雪

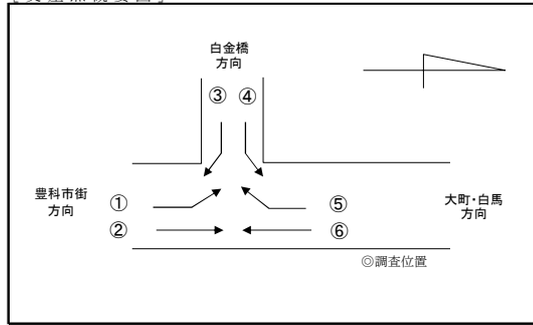
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.1.14	8時台	0	31	1	1	0	19	52
	9時台	0	11	0	0	0	20	31
	10時台	0	45	0	0	0	31	76
	11時台	1	37	0	0	0	31	69
	12時台	0	18	0	1	1	22	42
	13時台	0	16	0	0	0	20	36
	14時台	0	23	0	0	0	34	57
	15時台	1	17	0	0	1	15	34
	16時台	2	13	0	0	0	15	30
	17時台	0	11	0	0	0	12	23
	18時台	0	7	1	0	0	24	32
	19時台	0	11	0	0	0	12	23
	20時台	0	4	0	0	0	4	8
	21時台	0	3	0	0	0	3	6
22時台	0	1	0	0	0	8	9	
23時台	0	5	0	0	0	5	10	
H29.1.15	0時台	0	4	0	0	0	2	6
	1時台	0	2	0	0	0	4	6
	2時台	0	2	0	0	0	4	6
	3時台	0	3	0	0	0	0	3
	4時台	1	8	0	0	0	2	11
	5時台	0	14	0	0	0	2	16
	6時台	0	4	0	0	0	5	9
7時台	0	4	0	0	0	7	11	
合計		5	294	2	2	2	301	606

調査日	平成29年1月14日(土)～平成29年1月15日(日)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	小型
天候	曇り時々雪

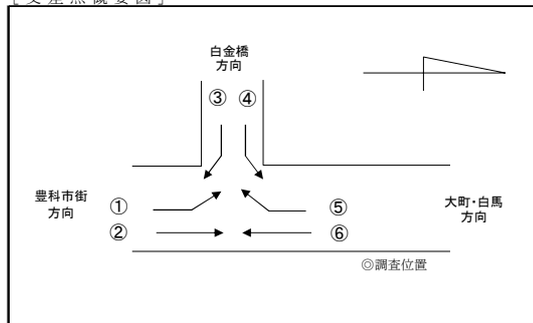
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.1.14	8時台	23	421	5	8	14	311	782
	9時台	33	367	7	11	21	313	752
	10時台	29	266	8	21	25	341	690
	11時台	30	377	13	38	21	322	801
	12時台	38	296	9	22	17	342	724
	13時台	39	358	8	28	23	312	768
	14時台	35	308	11	29	31	338	752
	15時台	37	347	16	37	24	356	817
	16時台	42	349	13	39	33	397	873
	17時台	31	351	12	39	23	438	894
	18時台	30	320	5	22	28	309	714
	19時台	14	264	12	17	6	185	498
	20時台	9	182	7	7	5	126	336
	21時台	13	147	7	4	2	73	246
22時台	7	154	1	3	1	55	221	
23時台	5	91	1	2	2	40	141	
H29.1.15	0時台	2	79	2	0	1	23	107
	1時台	2	49	0	1	0	15	67
	2時台	1	44	0	0	1	14	60
	3時台	0	39	0	1	0	16	56
	4時台	0	36	0	0	2	16	54
	5時台	3	86	2	1	2	51	145
	6時台	2	224	4	2	2	88	322
7時台	9	347	3	9	2	177	547	
合計		434	5502	146	341	286	4658	11367

調査日	平成29年1月14日(土)～平成29年1月15日(日)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	パッカー車
天候	曇り時々雪

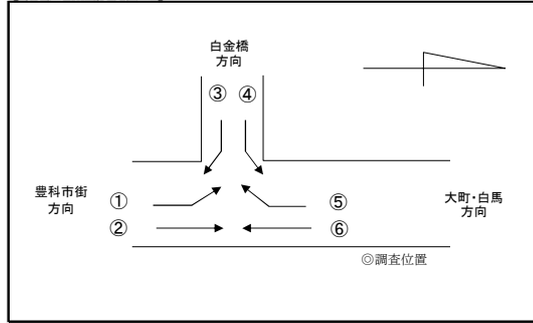
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.1.14	8時台	0	0	0	0	1	4	5
	9時台	0	0	0	0	0	0	0
	10時台	0	5	0	1	0	2	8
	11時台	0	1	0	0	0	1	2
	12時台	0	0	0	0	0	1	1
	13時台	0	0	0	0	0	0	0
	14時台	1	0	0	0	0	1	2
	15時台	0	0	0	0	0	0	0
	16時台	1	1	0	0	0	0	2
	17時台	0	0	0	0	0	0	0
	18時台	0	0	0	0	0	0	0
	19時台	0	0	0	0	0	0	0
	20時台	0	0	1	0	1	0	2
	21時台	0	0	0	0	0	0	0
22時台	0	0	0	0	0	0	0	
23時台	0	0	0	0	0	0	0	
H29.1.15	0時台	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	0	0	0	0
7時台	1	0	0	0	0	1	2	
合計		3	7	1	1	2	10	24

調査日	平成29年1月14日(土)～平成29年1月15日(日)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	二輪車
天候	曇り時々雪

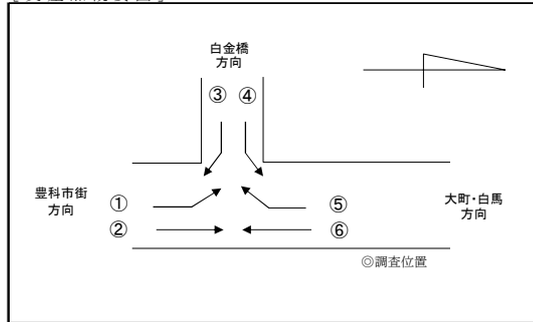
[交差点概要図]



調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.1.14	8時台	0	0	0	0	0	1	1
	9時台	0	0	0	0	0	1	1
	10時台	0	1	0	0	0	0	1
	11時台	0	0	0	0	0	0	0
	12時台	0	0	0	0	0	0	0
	13時台	0	0	0	0	0	0	0
	14時台	0	0	0	0	0	0	0
	15時台	0	0	0	0	0	0	0
	16時台	1	0	0	0	0	1	2
	17時台	0	0	0	0	0	0	0
	18時台	0	0	0	0	0	0	0
	19時台	0	0	0	0	0	0	0
	20時台	0	0	0	0	0	0	0
	21時台	0	0	0	0	0	0	0
22時台	0	0	0	0	0	0	0	
23時台	0	0	0	0	0	0	0	
H29.1.15	0時台	0	0	0	0	0	0	0
	1時台	0	0	0	0	0	0	0
	2時台	0	0	0	0	0	0	0
	3時台	0	0	0	0	0	0	0
	4時台	0	0	0	0	0	0	0
	5時台	0	0	0	0	0	0	0
	6時台	0	0	0	0	0	0	0
7時台	0	0	0	0	0	0	0	
合計		1	1	0	0	0	3	5

調査日	平成29年1月14日(土)～平成29年1月15日(日)
調査地点	白金橋東側交差点
調査対象	全車種合計
天候	曇り時々雪

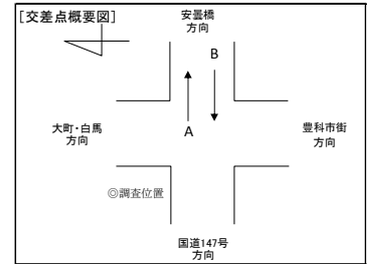
[交差点概要図]



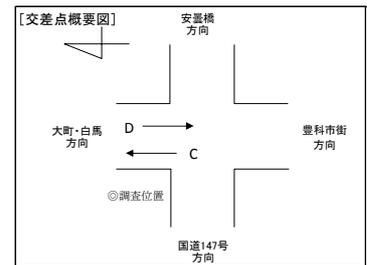
調査日	時間帯	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
H29.1.14	8時台	23	452	6	9	15	335	840
	9時台	33	378	7	11	21	334	784
	10時台	29	317	8	22	25	374	775
	11時台	31	415	13	38	21	354	872
	12時台	38	314	9	23	18	365	767
	13時台	39	374	8	28	23	332	804
	14時台	36	331	11	29	31	373	811
	15時台	38	364	16	37	25	371	851
	16時台	46	363	13	39	33	413	907
	17時台	31	362	12	39	23	450	917
	18時台	30	327	6	22	28	333	746
	19時台	14	275	12	17	6	197	521
	20時台	9	186	8	7	6	130	346
	21時台	13	150	7	4	2	76	252
22時台	7	155	1	3	1	63	230	
23時台	5	96	1	2	2	45	151	
H29.1.15	0時台	2	83	2	0	1	25	113
	1時台	2	51	0	1	0	19	73
	2時台	1	46	0	0	1	18	66
	3時台	0	42	0	1	0	16	59
	4時台	1	44	0	0	2	18	65
	5時台	3	100	2	1	2	53	161
	6時台	2	228	4	2	2	93	331
7時台	10	351	3	9	2	185	560	
合計		443	5804	149	344	290	4972	12002

資料5 夏季調査 車速 平日

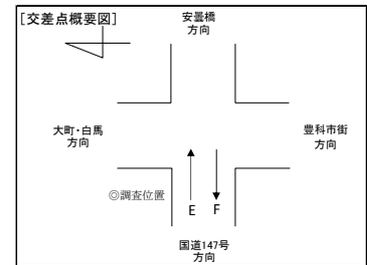
調査日		平成28年7月12日(火) ~ 平成28年7月13日(水)													
調査地点		安曇橋南交差点(A, B)													
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度			
		観測台数										方向別	全体		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
H28.7.12	8	A	35	35	37	37	38	41	43	43	44	44	40	40	
	B	32	34	35	36	37	44	44	45	47	53	41			
	9	A	30	30	31	32	32	32	32	32	35	34	32	34	
	B	30	31	32	34	34	36	41	42	42	42	36			
	10	A	31	32	33	35	36	36	38	40	40	43	36	36	
	B	30	31	32	33	34	37	37	37	40	42	35			
	11	A	35	35	38	39	40	40	41	41	42	48	40	41	
	B	38	41	41	41	41	42	42	43	44	45	42			
	12	A	37	38	39	40	40	40	41	41	42	49	41	40	
	B	33	35	36	38	39	39	40	41	42	48	39			
	13	A	32	33	37	38	39	39	40	40	43	44	39	39	
	B	32	39	39	39	39	40	40	40	40	41	39			
	14	A	30	36	40	40	41	42	42	43	45	45	40	40	
	B	30	34	35	37	40	41	41	42	42	46	39			
	15	A	38	44	44	45	48	49	49	50	51	60	48	48	
	B	37	38	40	43	50	50	51	53	56	62	48			
	16	A	40	41	41	44	45	48	49	52	56	58	47	47	
	B	38	40	42	43	48	48	51	51	52	57	47			
	17	A	34	37	38	40	40	41	46	46	46	50	42	42	
	B	35	38	40	40	41	42	45	46	46	48	42			
	18	A	35	35	35	36	37	39	40	41	45	50	39	40	
B	32	35	36	38	38	40	41	42	47	49	40				
19	A	32	32	36	38	40	41	41	42	47	47	40	42		
B	35	36	37	41	42	44	46	53	54	57	45				
20	A	39	40	40	40	41	41	42	43	44	52	42	41		
B	30	39	39	39	40	42	43	44	45	45	41				
21	A	34	42	43	43	43	45	46	48	48	54	45	44		
B	32	34	37	42	43	43	44	45	45	66	43				
22	A	40	41	42	43	44	44	48	48	49	57	46	49		
B	33	37	43	52	56	58	58	60	61	63	52				
23	A	38	41	43	45	45	46	48	50	50	60	47	52		
B	49	52	53	56	56	60	61	62	62	71	58				
0	A	33	34	37	41	42	42	44	45	47	64	43	45		
B	32	35	35	37	44	45	47	62	65	65	47				
1	A	33	35	35	36	37	41	42	42	43	46	39	40		
B	31	36	40	42	42	43	43	43	44	40	40				
2	A	41	43	43	46							43	43		
B	35	37	40	41	42	43	46	49	55		43				
3	A	35	42	42	43	43	44	45				42	41		
B	32	35	36	37	38	40	43	45	46	46	40				
4	A	31	40	42	43	46	47	50	52	53	53	46	49		
B	31	43	48	48	52	53	57	60	64	71	53				
5	A	33	37	40	43	44	49	51	52	53	55	46	47		
B	38	39	41	46	47	49	50	56	57	60	48				
6	A	38	40	42	43	43	44	45	46	49	58	45	42		
B	32	32	35	36	41	42	43	43	43	39	39				
7	A	25	30	31	35	35	35	37	37	38	41	34	37		
B	29	31	33	41	41	41	43	45	46	50	40				
												全平均	42		



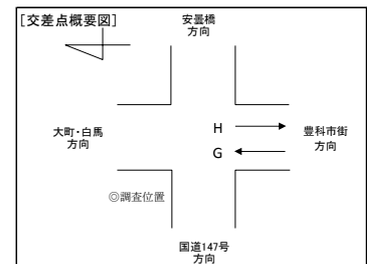
調査日		平成28年7月12日(火) ~ 平成28年7月13日(水)													
調査地点		安曇橋南交差点(C, D)													
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度			
		観測台数										方向別	全体		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
H28.7.12	8	C	45	51	51	53	54	55	57	57	61	64	55	55	
	D	47	48	51	52	53	54	54	57	61	65	54			
	9	C	43	51	51	51	52	52	53	54	58	59	52	51	
	D	44	45	46	48	49	49	50	52	53	59	50			
	10	C	47	48	48	49	51	52	53	54	56	56	51	51	
	D	42	43	44	48	50	52	52	53	55	57	50			
	11	C	46	50	50	50	51	52	52	53	54	57	52	53	
	D	48	51	52	54	54	55	58	60	60	61	55			
	12	C	50	50	52	53	53	54	55	55	57	58	54	55	
	D	46	46	51	53	54	54	55	59	64	74	56			
	13	C	48	49	50	50	50	54	56	59	63	64	54	53	
	D	44	46	49	50	52	52	53	54	56	59	52			
	14	C	34	42	46	52	54	55	56	57	58	59	51	51	
	D	42	45	46	47	49	52	52	53	54	60	50			
	15	C	42	43	51	53	54	55	55	57	58	66	53	53	
	D	41	49	50	50	52	52	53	53	58	63	52			
	16	C	46	42	45	60	61	63	56	57	47	43	51	52	
	D	48	49	49	50	51	53	54	54	60	61	53			
	17	C	46	47	48	51	52	53	55	56	56	56	52	52	
	D	48	49	49	50	51	51	53	53	54	56	51			
	18	C	47	49	49	50	50	50	51	51	52	59	51	52	
D	45	48	48	53	53	55	57	58	59	62	54				
19	C	42	45	46	51	52	53	64	67	67	70	56	54		
D	44	48	49	50	52	53	53	54	56	62	52				
20	C	32	39	40	46	46	48	51	52	56	59	47	45		
D	32	36	39	40	40	43	47	52	54	55	44				
21	C	36	38	38	41	42	43	45	49	51	52	44	46		
D	34	39	40	41	48	50	52	54	55	64	48				
22	C	43	46	48	52	52	54	54	54	56	57	52	54		
D	46	48	49	51	54	55	62	64	64	66	56				
23	C	42	45	48	48	49	54	55	56	67	78	54	57		
D	51	53	53	54	56	62	63	68	70	77	61				
0	C	33	47	49	57	57	59	60	64	66	69	56	57		
D	41	51	53	57	57	60	61	62	65	65	57				
1	C	38	42	43	44	47	48	53	58	66	68	51	51		
D	42	44	47	49	49	50	51	53	55	74	51				
2	C	31	37	38	39	41	50	52	53	56	65	46	49		
D	35	42	45	46	49	51	52	60	65	71	52				
3	C	35	36	39	39	40	42	48	51	56	58	44	46		
D	34	35	38	44	45	47	52	53	56	66	47				
4	C	38	46	47	49	53	54	55	56	60	62	52	56		
D	38	41	52	57	61	63	67	68	69	76	39				
5	C	47	51	52	54	55	57	57	58	61	61	55	57		
D	50	51	51	53	53	59	62	62	69	69	58				
6	C	38	43	44	45	46	57	61	67	68	68	54	53		
D	43	48	48	49	54	54	56	56	58	59	53				
7	C	27	29	32	33	34	34	35	36	36	44	34	37		
D	33	37	37	37	37	38	41	42	45	47	39				
												全平均	52		



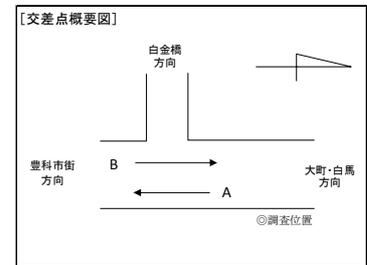
調査日		平成28年7月12日(火) ~ 平成28年7月13日(水)												
調査地点		安曇橋南交差点(E, F)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H28.7.12	8	E	40	42	42	43	45	46	48	48	50	54	46	45
		F	37	41	42	43	45	46	47	47	48	48	44	
	9	E	35	39	40	40	41	44	45	46	46	46	42	41
		F	37	38	40	40	40	41	41	42	42	44	41	
	10	E	36	40	41	41	41	43	47	47	49	50	44	42
		F	37	38	38	38	40	40	40	41	41	42	40	
	11	E	34	35	36	38	39	43	43	43	44	45	40	41
		F	34	36	37	41	41	42	43	44	46	53	42	
	12	E	36	38	41	43	43	44	44	45	45	48	43	42
		F	30	40	40	42	43	44	44	45	45	47	42	
	13	E	37	42	42	43	44	48	49	49	51	53	46	44
		F	35	36	38	39	41	43	45	46	49	53	43	
	14	E	35	36	37	39	39	41	43	43	44	46	40	40
		F	32	36	36	37	37	38	41	43	44	45	39	
	15	E	34	34	37	38	38	38	38	40	41	41	38	39
		F	34	35	37	37	40	40	42	43	43	55	41	
	16	E	30	32	34	34	35	37	38	39	39	40	36	38
		F	31	34	38	39	39	39	42	45	46	47	40	
	17	E	31	32	34	34	35	35	37	43	43	44	37	38
		F	36	37	38	40	40	41	41	42	43	44	40	
	18	E	34	35	39	39	43	44	47	50	50	51	43	42
F		32	32	32	35	36	37	38	40	44	45	37		
19	E	34	36	40	41	44	44	44	44	46	47	42	40	
	F	33	37	38	38	38	39	42	43	45	47	40		
20	E	31	33	37	38	39	40	43	43	44	46	39	40	
	F	24	25	27	30	30	31	32	33	37	43	31		
21	E	30	33	33	34	35	36	36	37	38	38	35	35	
	F	24	27	30	31	35	36	39	39	40	42	34		
22	E	30	31	31	33	33	33	36	36	37	42	34	34	
	F	27	28	29	30	33	33	34	36	37	41	33		
23	E	29	29	30	32	36	36	38	42	46	50	37	35	
	F	28	30	30	32	34	35	35	36	42	46	35		
H28.7.13	0	E	27	31	33	34	35	36	42	43	44	53	38	36
		F	33	37	37	39	40	44	50				40	
	1	E	39	42	43	44	54						44	42
		F	39	42	46								42	
	2	E	35	36	37	43	45	47	51				42	42
		F	29	42	42	45	48						41	
	3	E	25	32	37	38	47						36	39
		F	33	39	43	47							41	
	4	E	32	38	40	44	45						40	40
		F	28	32	33	34	37	40	41	41	42	49	38	
	5	E	30	33	35	37	38	43	44	45	50	51	41	39
		F	33	37	40	40	40	42	42	43	46	51	41	
	6	E	33	34	36	39	39	41	43	45	56	68	43	42
		F	23	32	37	40	40	40	43	43	47	49	39	
	7	E	31	32	32	33	35	35	37	38	40	43	36	38
		F												
	全平均													40



調査日		平成28年7月12日(火) ~ 平成28年7月13日(水)												
調査地点		安曇橋南交差点(G, H)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H28.7.12	8	G	43	50	50	50	50	51	52	53	56	57	51	52
		H	44	48	50	51	52	52	55	57	60	60	53	
	9	G	45	46	47	48	49	49	50	52	52	54	49	49
		H	45	46	47	47	48	49	50	51	52	57	49	
	10	G	42	42	43	44	47	47	47	47	52	56	47	48
		H	41	44	45	46	50	51	52	53	54	54	49	
	11	G	41	44	46	47	47	48	51	51	52	58	49	48
		H	38	42	44	46	46	47	49	52	57	61	48	
	12	G	40	42	43	43	44	45	45	49	52	53	46	47
		H	40	40	42	42	43	46	53	55	56	58	48	
	13	G	40	40	43	43	48	50	51	53	53	59	48	46
		H	40	41	42	42	43	43	44	45	46	47	43	
	14	G	43	44	46	48	50	51	52	53	55	58	50	51
		H	45	47	49	49	50	51	54	55	57	58	52	
	15	G	43	46	48	48	49	50	52	52	54	57	50	50
		H	45	47	48	48	48	49	50	55	57	57	50	
	16	G	42	42	44	46	46	47	48	50	51	53	47	48
		H	41	45	46	47	47	48	48	50	52	58	48	
	17	G	35	42	44	45	45	47	48	48	50	52	46	48
		H	41	43	46	49	51	52	52	53	53	58	50	
	18	G	40	42	44	47	47	49	50	52	67	68	51	46
H		34	38	39	40	41	41	43	45	45	48	41		
19	G	40	52	54	54	55	56	57	58	60	60	55	49	
	H	40	40	41	42	42	45	45	46	47	53	44		
20	G	43	46	46	47	50	51	51	51	53	55	49	52	
	H	44	47	51	53	53	53	54	61	61	74	55		
21	G	31	32	38	41	43	45	47	48	52	53	43	45	
	H	35	40	41	42	44	44	51	53	55	57	46		
22	G	31	31	32	38	39	48	49	52	54	58	43	42	
	H	33	35	35	37	40	40	44	45	48	50	41		
23	G	31	36	41	43	43	44	45	45	46	72	45	46	
	H	34	38	38	40	40	41	51	52	58	75	47		
H28.7.13	0	G	37	37	43	45	52	54	56	59	61	63	51	49
		H	30	33	47	47	48	49	51	51	51	60	47	
	1	G	44	45	47	47	49	49	51	53	56	74	52	53
		H	46	50	50	51	52	52	54	57	65	67	54	
	2	G	40	43	44	52	52	53	54	56	65	71	53	52
		H	39	40	40	43	48	50	52	54	66	68	50	
	3	G	35	37	37	38	39	40	43	47	50	51	42	41
		H	33	34	36	36	37	40	42	45	53	54	41	
	4	G	30	37	40	40	42	43	46	48	49	53	43	43
		H	34	35	35	38	41	47	48	48	51	52	43	
	5	G	33	36	37	37	37	48	49	50	52	55	43	43
		H	35	37	37	37	39	42	43	44	45	57	42	
	6	G	44	45	46	49	51	53	53	57	62	63	52	49
		H	36	37	38	38	38	42	42	48	64	65	45	
	7	G	42	43	44	45	48	48	48	52	55	55	48	46
		H	37	39	41	41	44	45	47	48	50	52	44	
	全平均													48

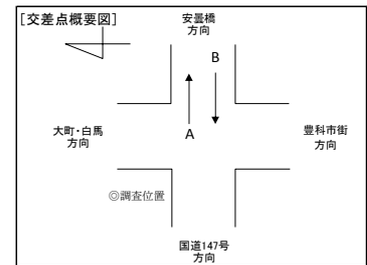


調査日		平成28年7月12日(火) ~ 平成28年7月13日(水)												
調査地点		白金橋東側交差点(A, B)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H28.7.12	8	A	42	51	51	52	52	54	54	56	56	62	53	54
		B	49	49	50	51	53	54	55	58	59	69	55	
	9	A	42	46	46	48	48	48	52	53	53	58	49	48
		B	38	40	42	44	46	47	49	52	54	59	47	
	10	A	39	40	41	45	45	49	51	55	56	59	48	48
		B	42	42	43	48	48	49	50	51	53	56	48	
	11	A	39	40	42	44	44	45	47	47	48	48	44	43
		B	39	41	41	41	42	42	43	44	45	46	42	
	12	A	42	44	46	47	48	49	54	55	56	57	50	50
		B	41	41	45	47	48	50	51	52	59	70	50	
	13	A	38	38	39	41	43	45	46	47	49	55	44	45
		B	39	43	45	45	45	46	46	49	51	55	46	
	14	A	41	42	42	43	46	48	49	49	54	58	47	47
		B	43	43	44	44	45	46	50	50	53	54	47	
	15	A	35	41	41	42	42	42	51	51	52	41	39	42
		B	36	38	38	38	38	38	40	40	41	42	39	
	16	A	40	41	43	43	44	46	46	49	50	51	45	47
		B	43	45	45	46	47	48	49	51	52	54	48	
	17	A	45	47	48	48	48	48	48	48	49	55	48	50
		B	43	44	45	48	49	50	52	58	59	61	51	
	18	A	41	44	45	48	49	50	51	51	53	56	49	49
		B	41	44	45	45	48	48	50	51	54	58	48	
	19	A	38	40	40	41	43	43	47	52	53	53	45	46
		B	40	41	42	46	48	49	49	50	54	57	48	
	20	A	31	40	41	41	46	48	50	51	52	57	46	43
		B	29	31	34	35	41	41	43	46	50	56	41	
	21	A	43	44	44	45	50	50	52	53	56	61	50	50
		B	38	49	50	50	52	52	53	55	55	56	51	
22	A	32	44	46	49	49	52	54	57	58	59	50	48	
	B	40	41	41	42	43	43	45	51	59	60	47		
23	A	50	50	50	52	53	53	55	55	56	65	54	53	
	B	43	43	48	51	51	51	52	56	59	65	52		
0	A	46	46	47	50	54	56	59	60	61	73	55	55	
	B	49	51	53	54	55	55	57	57	58	60	55		
1	A	46	46	46	47	47	54	57	57	61	61	52	52	
	B	43	45	46	48	50	51	52	59	60	63	52		
2	A	28	33	40	43	46	53	54	57	60	67	48	57	
	B	57	58	58	60	61	61	63	70	82	82	65		
3	A	32	36	43	44	45	46	49	49	49	51	44	51	
	B	44	50	51	53	55	58	60	63	64	69	57		
4	A	38	43	52	52	52	56	57	58	70	74	55	55	
	B	38	41	47	54	55	58	61	62	64	67	55		
5	A	44	47	49	49	50	50	52	54	60	62	52	57	
	B	53	57	59	59	61	63	63	63	69	79	63		
6	A	40	43	46	51	51	52	53	53	56	58	50	52	
	B	43	44	48	48	48	48	55	60	65	66	53		
7	A	37	40	42	43	43	45	48	51	53	55	45	49	
	B	46	48	51	51	51	53	55	55	58	64	53		
												全平均	50	

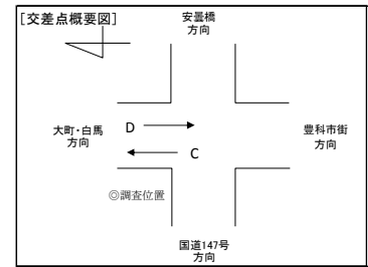


資料6 夏季調査 車速 休日

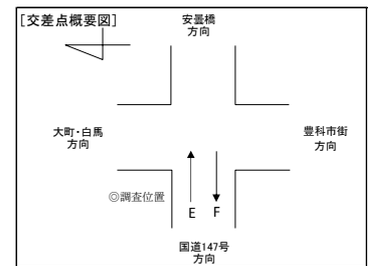
調査日		平成28年7月9日(土) ~ 平成28年7月10日(日)												
調査地点		安曇橋南交差点(A, B)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H28.7.9	8	A	37	38	40	40	48	51	51	55	56	58	47	44
		B	20	38	38	40	41	41	42	42	48	62	41	
	9	A	33	36	37	37	38	39	40	41	44	49	39	37
		B	28	28	28	29	32	34	35	35	39	59	35	
	10	A	22	30	32	37	39	40	40	42	43	45	37	40
		B	30	37	39	39	41	42	46	47	49	50	42	
	11	A	38	39	39	39	39	40	40	40	41	41	40	40
		B	37	38	39	39	39	41	41	41	48	48	41	
	12	A	34	35	35	36	37	37	38	40	41	44	40	39
		B	36	38	42	42	46	47	53	55	56	58	47	
	13	A	30	31	32	32	36	36	37	37	39	44	35	41
		B	29	30	31	31	33	36	37	39	42	71	38	
	14	A	30	32	32	33	35	35	40	43	43	44	37	37
		B	37	38	38	38	39	39	40	42	44	50	41	
	15	A	31	33	35	37	38	38	39	40	46	48	39	40
		B	32	36	38	38	39	39	39	40	41	44	39	
	16	A	33	34	37	37	38	38	38	38	38	42	37	38
		B	32	35	36	38	39	39	41	41	45	47	39	
	17	A	31	32	37	37	38	39	39	40	41	41	38	38
		B	30	32	37	37	38	39	39	40	42	47	39	
	18	A	30	32	36	37	38	39	40	42	47	49	39	39
		B	32	36	36	37	38	39	39	39	41	43	38	
	19	A	29	30	30	34	34	38	38	41	41	45	36	36
		B	30	30	32	32	35	35	35	37	38	46	35	
	20	A	38	38	38	39	40	41	42	48	49	65	44	44
		B	36	38	39	39	39	40	40	40	45	77	43	
	21	A	42	45	46	47	48	50	50	56	60	61	51	52
		B	45	50	51	51	51	52	53	58	60	68	54	
22	A	42	42	42	42	44	46	46	47	51	52	45	53	
	B	48	52	52	54	60	64	64	65	69	72	60		
23	A	35	38	43	46	46	47	48	51	55	68	48	51	
	B	40	48	48	51	52	52	53	64	66	76	55		
0	A	40	46	47	50	50	52	52	54	55	56	50	52	
	B	48	54	55	57	57						54		
1	A	31	36	41	42	43	45	50	52	57	59	46	51	
	B	42	43	57	58	58	60	61	63	64	65	57		
2	A	34	40									37	50	
	B	47	48	51	51	52	53	56	67			53		
3	A	41	41	42	43	44	46	50				44	52	
	B	48	50	51	53	53	55	61	64	65	70	57		
4	A	38	43	43	44	44	47	48	51	54	61	47	51	
	B	45	45	50	50	54	56	57	62	65	66	55		
5	A	42	43	44	44	44	45	45	49	50	51	46	49	
	B	37	41	42	48	48	48	55	56	63	63	53		
6	A	43	44	45	46	47	48	50	51	51	58	50	52	
	B	38	46	49	51	52	53	63	63	64	73	55		
7	A	44	44	46	48	48	48	50	51	54	56	49	51	
	B	43	50	50	51	52	54	54	55	56	60	53		
												全平均	45	



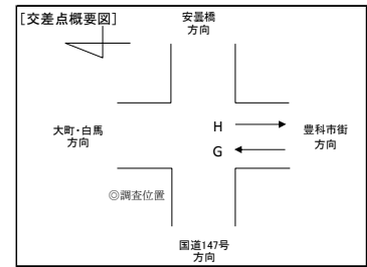
調査日		平成28年7月9日(土) ~ 平成28年7月10日(日)												
調査地点		安曇橋南交差点(C, D)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H28.7.9	8	C	37	39	43	49	49	51	51	53	57	60	49	51
		D	46	49	50	50	52	53	54	55	57	69	54	
	9	C	37	41	45	47	48	50	54	54	57	61	49	46
		D	29	32	35	42	44	46	48	49	51	54	43	
	10	C	34	35	37	42	45	45	45	47	50	52	43	46
		D	35	45	46	48	49	49	50	51	55	57	49	
	11	C	44	49	51	51	53	53	53	54	54	55	52	53
		D	49	49	50	50	52	53	56	60	60	62	54	
	12	C	43	46	48	48	49	51	53	53	57	57	60	51
		D	43	48	48	49	51	52	52	55	56	57	51	
	13	C	43	44	45	47	47	48	52	54	58	61	50	51
		D	47	49	50	50	51	51	52	54	55	63	52	
	14	C	40	40	42	42	43	44	46	46	47	50	44	47
		D	42	44	47	49	50	52	55	55	56	59	51	
	15	C	36	38	43	45	45	47	47	48	48	51	45	46
		D	37	38	42	42	45	47	47	52	54	58	46	
	16	C	37	39	40	41	43	43	44	45	45	51	43	43
		D	33	34	35	37	39	39	51	51	55	55	43	
	17	C	46	48	51	51	51	52	54	56	59	52	52	52
		D	47	48	50	50	51	52	54	56	57	57	52	
18	C	51	52	54	55	55	55	56	57	60	60	56	55	
	D	46	50	52	53	54	54	57	57	67	61	54		
19	C	43	47	48	50	50	54	54	57	59	59	52	53	
	D	44	45	49	53	54	55	58	59	61	62	54		
20	C	35	41	41	42	43	43	46	49	49	51	44	47	
	D	36	40	40	45	48	49	53	56	66	69	50		
21	C	40	48	48	50	53	53	56	57	60	61	53	53	
	D	42	43	46	49	49	53	59	63	67	71	54		
22	C	38	43	49	50	52	52	54	58	58	63	52	55	
	D	41	50	52	59	59	60	61	64	67	67	57		
23	C	37	45	46	47	48	50	51	53	52	62	50	55	
	D	47	50	54	56	58	61	62	63	64	71	59		
0	C	51	55	56	57	61	61	61	63	65	65	60	59	
	D	51	51	53	56	58	60	60	61	63	72	59		
1	C	41	45	45	52	57	59	59	60	60	71	55	54	
	D	40	40	50	51	54	55	56	57	59	61	52		
2	C	47	50	50	51	52	53	58	60	63	67	55	57	
	D	41	50	51	54	61	63	72	79			59		
3	C	41	44	45	46	48	51	53	64	68	69	53	58	
	D	52	60	61	63	64	64	64	65	65	68	63		
4	C	50	52	53	60	61	63	64	65	66	68	60	66	
	D	45	51	67	67	71	73	74	75	92	100	72		
5	C	49	51	51	52	53	55	58	65	69	72	58	61	
	D	49	56	57	62	62	64	66	70	73	78	64		
6	C	51	51	57	59	60	64	62	66	66	68	60	62	
	D	57	61	61	62	65	64	65	65	74	75	65		
7	C	48	50	52	52	55	63	64	65	65	66	58	57	
	D	46	48	53	53	54	56	58	58	59	65	55		
		全平均										53		



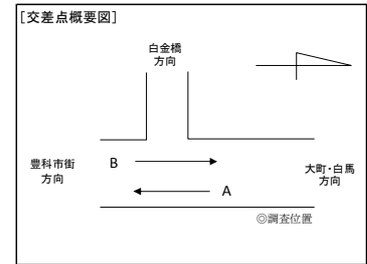
調査日		平成28年7月9日(土) ~ 平成28年7月10日(日)												
調査地点		安曇橋南交差点(E, F)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H28.7.9	8	E	38	38	39	39	40	40	41	42	42	56	42	42
		F	37	39	42	42	43	43	44	46	46	48	43	
	9	E	32	34	36	36	39	40	42	43	44	47	39	39
		F	35	36	38	39	39	39	39	40	41	47	39	
	10	E	32	34	34	35	36	37	38	39	43	43	37	38
		F	31	35	35	36	37	38	42	43	44	46	39	
	11	E	30	32	33	35	36	36	40	42	43	43	37	39
		F	33	39	40	40	41	41	41	43	44	45	41	
	12	E	29	30	31	31	31	32	32	37	38	41	33	34
		F	31	31	33	34	36	37	37	37	37	40	35	
	13	E	30	30	32	32	35	36	39	39	41	46	36	36
		F	31	32	33	33	34	36	37	38	43	43	36	
	14	E	37	39	40	40	41	41	42	42	44	44	41	40
		F	32	35	36	38	39	40	42	45	45	46	40	
	15	E	36	36	39	40	41	42	42	44	44	53	42	40
		F	35	35	36	37	37	39	39	41	41	43	38	
	16	E	30	32	34	35	36	36	36	38	42	48	37	37
		F	33	35	36	36	37	37	38	41	45	45	38	
	17	E	33	34	35	36	37	38	38	40	42	44	38	40
		F	34	38	40	41	41	42	43	43	45	47	41	
18	E	30	32	32	34	36	37	38	43	46	46	37	38	
	F	30	33	34	37	37	39	39	39	41	51	38		
19	E	28	31	32	34	38	42	43	44	46	47	39	40	
	F	36	39	39	40	41	41	42	44	45	49	42		
20	E	37	38	39	39	41	43	44	48	54	58	44	43	
	F	32	32	33	38	40	43	46	50	50	51	42		
21	E	32	37	39	39	40	43	44	48	51	54	43	40	
	F	32	33	34	35	38	39	40	40	41	43	38		
22	E	30	30	32	35	40	41	42	45	46	50	39	38	
	F	30	30	34	35	35	35	36	36	43	46	36		
23	E	31	32	35	39	40	40	43	45	45	50	40	39	
	F	30	34	34	37	40	40	41	41	42	43	38		
0	E	32	35	40	41	45	48	48	54			43	40	
	F	30	32	35	35	36	37	37	42	43	45	37		
1	E	30	32	35	38	41						35	40	
	F	31	37	37	41	41	41	41	44	47	58	42		
2	E	41	58									50	48	
	F	40	45	58								48		
3	E	31	32	37	40	42	45	47				39	38	
	F	32	34	34	34	36	40	49	38			37		
4	E	28	37	51								39	41	
	F	34	35	39	40	42	42	44	46	46	47	42		
5	E	29	30	30	30	32	34	36	44	45	47	36	39	
	F	31	34	41	41	42	44	44	44	49	50	42		
6	E	33	37	37	37	40	42	43	44	45	46	39	39	
	F	33	37	37	37	40	42	42	42	43	47	40		
7	E	31	34	36	37	38	39	40	41	47	48	39	39	
	F	33	33	34	37	40	41	42	43	44	46	39		
		全平均										39		



調査日		平成28年7月9日(土) ~ 平成28年7月10日(日)											
調査地点		安曇橋南交差点(G, H)											
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度	
		観測台数										方向別	全体
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
H28.7.9	8	G	48	48	49	50	50	50	53	54	55	63	51
		H	47	47	47	48	48	50	50	50	52	56	
	9	G	46	49	49	49	51	52	53	55	55	59	52
		H	48	49	50	50	50	51	52	53	60	65	
	10	G	35	43	45	45	45	46	47	48	49	57	46
		H	37	40	41	43	43	44	45	46	48	51	
	11	G	39	41	41	43	45	46	47	48	48	52	46
		H	41	42	43	43	47	47	49	49	52	53	
	12	G	39	39	42	45	46	47	48	48	48	53	46
		H	30	31	32	34	36	37	42	45	50	60	
	13	G	37	40	40	40	45	48	51	52	57	62	47
		H	33	33	39	44	46	47	48	49	49	51	
	14	G	43	46	47	48	48	50	51	51	57	66	51
		H	50	52	52	53	54	55	57	57	61	64	
	15	G	41	42	45	45	47	48	49	49	50	51	48
		H	41	42	45	45	45	46	46	47	47	48	
	16	G	38	40	40	42	44	45	50	51	52	54	46
		H	42	43	43	45	47	47	47	47	48	48	
	17	G	41	43	44	45	45	46	47	47	52	52	47
		H	41	43	44	45	49	50	50	51	52	56	
	18	G	37	38	38	40	45	48	52	53	55	58	46
		H	35	36	38	38	42	45	45	46	46	47	
	19	G	36	42	43	47	48	52	54	56	57	58	49
		H	39	41	42	42	45	46	52	52	54	62	
20	G	37	43	43	43	47	49	50	50	52	53	47	
	H	35	41	42	43	45	47	48	51	52	56		46
21	G	41	45	48	51	52	56	56	57	58	62	53	
	H	36	37	40	41	44	47	47	49	51	61		45
22	G	34	37	39	40	41	42	46	47	51	56	43	
	H	36	39	41	41	44	46	48	50	51	62		46
23	G	41	44	47	50	50	54	54	55	60	62	52	
	H	34	37	39	41	41	43	46	50	51	67		45
0	G	40	43	47	52	52	53	54	58	66	66	53	
	H	37	37	40	41	47	50	51	52	61	68		48
1	G	42	45	49	50	54	54	54	55	60	62	53	
	H	39	40	44	45	50	50	57	60	62	71		52
2	G	51	52	53	56	58	59	61	62	63	63	58	
	H	38	42	45	45	46	49	52	57	57	67		50
3	G	44	45	45	47	48	56	57	58	63	64	53	
	H	44	44	45	48	53	56	58	59	61	61		53
4	G	42	51	51	54	58	60	62	64	64	64	57	
	H	40	45	50	51	52	56	64	64	67	96		59
5	G	45	51	51	52	54	56	58	58	58	60	54	
	H	40	42	51	52	56	58	59	60	61	65		54
6	G	46	49	52	53	55	58	58	64	65	68	57	
	H	45	46	46	49	54	57	58	62	64	65		55
7	G	49	50	51	53	55	58	63	63	64	68	57	
	H	47	49	50	50	50	53	54	55	56	60		52
												全平均	49

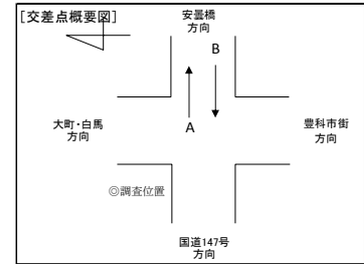


調査日		平成28年7月9日(土) ~ 平成28年7月10日(日)											
調査地点		白金橋東側交差点(A, B)											
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度	
		観測台数										方向別	全体
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
H28.7.9	8	A	42	43	44	45	45	49	50	51	52	60	48
		B	49	49	50	51	53	54	55	58	59	69	
	9	A	36	38	40	42	43	43	44	45	45	47	42
		B	38	40	42	44	46	47	49	52	54	59	
	10	A	41	44	47	48	48	49	52	53	55	56	49
		B	42	42	43	48	48	49	50	51	53	56	
	11	A	39	41	43	43	44	45	47	47	49	50	45
		B	39	41	41	41	42	42	43	44	45	46	
	12	A	42	45	45	47	48	52	52	53	54	64	50
		B	41	41	45	47	48	50	51	52	59	70	
	13	A	40	42	43	43	44	45	49	51	54	54	47
		B	39	43	45	45	45	46	46	49	51	55	
	14	A	42	43	44	44	44	45	46	49	50	53	46
		B	43	43	44	44	45	46	50	53	54	47	
	15	A	35	37	41	41	43	44	44	48	49	52	43
		B	35	41	41	42	42	42	51	51	52	52	
	16	A	40	40	41	41	43	44	45	46	46	59	45
		B	43	45	45	46	47	48	49	51	52	54	
	17	A	34	35	36	42	43	45	45	48	53	54	44
		B	43	44	45	48	49	50	52	58	59	61	
	18	A	41	43	46	47	48	50	50	52	53	55	49
		B	41	44	45	45	48	48	50	51	54	58	
	19	A	39	41	43	43	46	46	46	47	48	49	45
		B	40	41	42	46	48	49	49	50	54	57	
20	A	38	40	41	43	44	47	51	52	54	65	48	
	B	29	31	34	35	41	41	43	46	50	56		41
21	A	39	43	43	44	46	46	48	48	48	51	46	
	B	38	49	50	50	52	52	53	55	55	56		51
22	A	41	42	45	50	51	51	52	53	54	55	49	
	B	40	41	41	42	43	43	45	51	59	60		47
23	A	32	35	36	39	40	41	43	43	46	49	40	
	B	43	43	48	51	51	51	52	56	59	65		52
0	A	47	48	48	48	48	53	54	56	56	60	52	
	B	49	51	53	54	55	55	57	57	58	60		55
1	A	43	56	56	57	58	59	61	63	66	69	59	
	B	43	45	46	48	50	51	52	59	60	63		52
2	A	45	49	50	53	55	56	58	68	72	83	59	
	B	57	58	58	60	61	61	63	70	82	82		65
3	A	46	49	51	56	59	59	61	62	64	71	58	
	B	44	50	51	53	55	58	60	63	64	69		57
4	A	50	52	52	55	60	62	69	81	87	87	66	
	B	38	41	47	54	55	58	61	62	64	67		55
5	A	42	49	49	55	56	58	59	60	60	69	56	
	B	53	57	59	59	61	63	63	63	69	79		63
6	A	43	44	46	46	50	50	53	54	54	65	50	
	B	43	44	44	48	48	55	55	60	65	66		53
7	A	46	49	49	51	55	56	57	58	58	60	54	
	B	46	48	51	51	51	53	55	55	58	64		53
												全平均	50

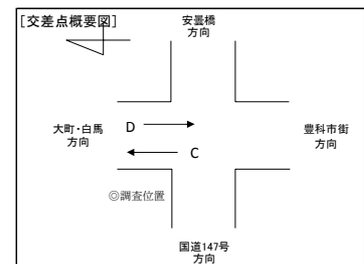


資料7 冬季調査 車速 平日

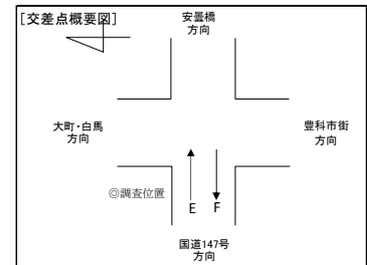
調査日		平成29年2月23日(木) ~ 平成29年2月24日(金)												
調査地点		安曇橋南交差点(A, B)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H29.2.23	11	A	25	26	27	28	29	37	37	38	39	49	34	34
	B	26	29	30	30	35	37	37	39	42	46	35		
	12	A	31	33	39	39	40	42	42	43	44	49	40	43
	B	38	39	39	43	43	44	48	50	54	57	46		
	13	A	37	37	39	39	46	47	50	50	51	54	45	42
	B	32	37	37	40	40	40	40	40	43	45	39		
	14	A	37	38	41	41	43	44	45	46	52	54	44	46
	B	37	38	41	42	45	52	52	56	59	61	48		
	15	A	31	34	38	38	44	44	45	47	52	59	43	46
	B	43	44	47	48	49	49	51	51	56	56	49		
	16	A	38	38	39	40	43	44	46	47	50	55	44	47
	B	35	42	44	47	50	51	52	55	57	59	49		
	17	A	35	35	38	38	39	44	44	45	49	51	42	43
	B	34	35	38	41	42	42	48	51	52	53	44		
	18	A	33	34	36	39	40	40	42	42	48	51	41	40
	B	31	31	31	36	39	40	45	46	47	48	39		
	19	A	31	33	34	35	36	40	40	43	44	46	38	43
	B	30	37	43	44	47	48	51	54	55	61	47		
	20	A	32	34	38	43	45	46	47	47	52	57	44	44
	B	32	34	37	39	44	45	46	51	53	56	44		
	21	A	31	35	36	36	39	41	42	46	46	49	40	40
	B	26	36	37	39	40	41	42	45	49	52	41		
	22	A	34	36	36	37	38	40	44	45	45	45	40	43
B	34	38	43	45	46	46	49	51	51	54	46			
23	A	36	38	40	41	41	42	44	46	58	43	44		
B	31	37	39	42	43	48	50	51	51	52	44			
H29.2.24	0	A	36	38	41							38	44	
	B	44	45	45	48	53						47		
	1	A	30	36	37	43	43	51				40	40	
	B	32	33	36	43	45	45					39		
	2	A	31	34	35	41	45	45	54			41	41	
	B													
	3	A	27	31	34	36	42	48				36	37	
	B	29	34	36	40	43	47					38		
	4	A	31	43	46	51						43	45	
	B	40	42	44	45	50	55					46		
	5	A	32	34	35	35	36	36	41	42	55		38	40
	B	35	37	38	40	41	42	44	48	52		42		
	6	A	36	37	38	40	41	43	44	46	50	42	42	
	B	34	35	38	40	41	42	42	48	49	51	42		
	7	A	33	36	41	43	44	44	45	46	48	63	44	43
	B	30	34	38	41	42	45	45	48	50	52	43		
	8	A	26	30	32	33	33	34	37	38	45	52	36	33
	B	23	25	26	27	28	29	31	34	34	43	30		
	9	A	27	30	30	30	31	34	34	35	42	54	35	31
	B	23	24	24	25	26	28	29	31	32	35	28		
	10	A	39	40	41	42	44	44	47	48	50	52	45	45
	B	29	36	36	38	46	47	53	53	55	61	45		
													全平均	41



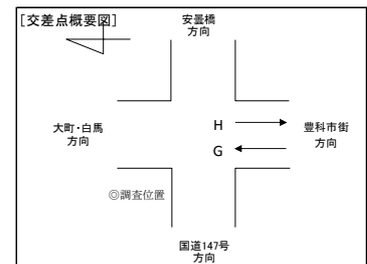
調査日		平成29年2月23日(木) ~ 平成29年2月24日(金)												
調査地点		安曇橋南交差点(C, D)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H29.2.23	11	C	28	30	31	35	37	37	39	39	40	41	36	40
	D	34	35	37	37	40	41	44	54	55	57	43		
	12	C	46	48	49	49	50	51	51	52	52	60	51	51
	D	39	42	47	48	52	53	56	56	57	58	51		
	13	C	46	46	47	47	48	49	51	51	55	55	50	51
	D	41	47	48	49	50	51	56	57	60	75	53		
	14	C	36	38	38	39	41	43	46	47	56	59	44	43
	D	35	36	39	39	41	42	46	47	48	50	42		
	15	C	44	45	46	46	48	49	51	51	53	54	49	47
	D	38	41	43	44	45	47	48	48	50	51	46		
	16	C	38	40	42	45	46	47	50	51	54	55	47	47
	D	38	40	41	43	44	45	56	56	57	59	48		
	17	C	39	43	43	43	44	45	51	52	54	59	47	47
	D	42	43	44	45	47	48	49	49	50	52	47		
	18	C	40	44	45	45	47	48	49	49	51	51	47	46
	D	40	40	40	43	43	45	48	49	52	54	45		
	19	C	36	38	39	40	40	44	45	50	50	55	44	47
	D	39	41	43	45	48	51	52	56	57	63	50		
	20	C	35	41	42	44	45	46	47	47	52	52	45	46
	D	40	41	42	45	46	47	48	50	53	55	47		
	21	C	25	39	44	46	46	48	49	49	49	64	46	44
	D	25	37	42	43	45	45	45	46	47	51	43		
	22	C	37	38	41	42	42	45	45	46	47	51	43	48
D	37	37	49	50	52	52	54	56	60	69	52			
23	C	47	49	50	51	52	53	54	56	56	57	53	53	
D	46	48	49	51	53	54	56	57	58	64	54			
H29.2.24	0	C	51	52	53	55	56	60	62	64	68	58	57	
	D	49	51	51	54	55	58	59	59	62	66	56		
	1	C	41	41	43	54	54	56	58	59	62	65	53	53
	D	42	42	44	47	49	51	57	58	63	64	52		
	2	C	42	42	45	49	50	54	61	61	62	67	53	54
	D	30	34	55	57	57	58	58	58	66	67	54		
	3	C	33	34	36	43	44	46	47	50	59	60	45	47
	D	34	40	42	47	48	48	49	50	51	71	48		
	4	C	34	34	41	42	46	51	53	54	56	56	47	48
	D	37	44	45	48	49	51	51	53	58	61	50		
	5	C	40	41	47	51	52	52	53	53	54	58	50	51
	D	46	48	48	50	50	52	54	54	54	59	52		
	6	C	40	42	49	49	50	52	57	66	68	80	55	59
	D	54	55	58	60	63	65	65	66	68	68	62		
	7	C	38	41	43	44	46	46	47	47	50	52	45	44
	D	37	38	38	38	40	41	42	45	49	60	43		
	8	C	33	42	42	43	44	44	44	47	51	55	45	44
	D	31	39	39	41	45	47	48	48	50	51	44		
	9	C	31	38	39	40	43	46	46	47	48	53	43	43
	D	35	37	38	38	41	44	44	49	49	52	43		
	10	C	28	33	35	38	39	40	43	43	46	46	39	37
	D	23	29	29	30	33	37	41	42	44	45	35		
													全平均	48



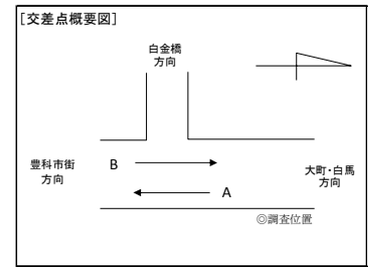
調査日		平成29年2月23日(木) ~ 平成29年2月24日(金)												
調査地点		安曇橋南交差点(E, F)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H29.2.23	11	E	33	35	36	36	37	38	39	39	41	42	38	37
		F	29	31	32	33	36	36	37	38	41	41	35	
	12	E	33	36	37	38	38	42	43	43	45	47	40	40
		F	38	39	39	39	40	41	42	42	43	44	41	
	13	E	26	26	27	34	34	35	37	37	37	42	34	35
		F	30	31	31	32	34	35	35	40	45	48	36	
	14	E	31	37	37	38	38	39	40	40	41	44	39	39
		F	35	35	35	36	37	37	39	43	45	47	39	
	15	E	29	30	30	31	32	33	39	40	45	49	36	36
		F	32	35	36	36	36	39	39	39	39	40	37	
	16	E	31	31	33	34	35	37	39	40	41	49	37	38
		F	34	37	37	37	39	39	39	41	42	46	39	
	17	E	33	37	41	41	42	43	44	46	47	47	42	42
		F	28	31	36	39	40	42	43	51	52	60	42	
	18	E	32	34	35	37	42	45	45	47	49	51	42	42
		F	38	38	41	41	42	43	44	44	45	45	42	
	19	E	25	31	32	32	32	36	38	39	45	48	36	36
		F	29	29	30	33	35	36	38	38	41	43	35	
	20	E	30	31	34	34	35	39	41	48	54	55	40	40
		F	33	34	35	37	38	38	41	45	46	47	39	
	21	E	36	36	38	41	42	43	44	44	45	49	42	42
		F	37	37	39	40	41	45	45	46	47	53	43	
	22	E	23	30	31	34	34	37	40	41	41	46	36	37
		F	33	33	36	36	38	39	40	43	44	47	39	
23	E	29	32	34	36	36	36	38	49	50	50	39	39	
	F	33	36	37	39	40	40	40	41	42	43	39		
H29.2.24	0	E	29	32	33	35							32	38
		F	34	39	41	42	43	52					42	
	1	E	27	30	36	40	40						35	37
		F	30	32	36	43	45	45					39	
	2	E	37	38	48	52							44	38
		F	37	43	47	0							32	
	3	E	32	38	38	39	41	45					39	39
		F	38	39	40								39	
	4	E	29	30	34	40	43	44	49	50			40	39
		F	28	30	34	38	40	42	44	47			38	
	5	E	32	34	37	39	40	41	41	44	50	51	41	39
		F	32	34	34	35	38	38	39	40	41	42	37	
	6	E	31	33	35	35	36	39	43	49	50	51	40	42
		F	38	40	41	41	42	43	45	48	49	49	44	
	7	E	39	41	42	43	43	46	47	49	50	51	45	44
		F	38	39	39	41	42	42	43	44	46	47	42	
	8	E	34	34	34	36	37	38	39	39	42	47	38	36
		F	29	31	31	32	32	35	35	36	38	42	34	
	9	E	28	29	31	32	33	33	36	37	42	48	35	35
		F	30	32	33	34	34	35	37	38	40	41	35	
	10	E	31	32	34	34	36	37	38	39	39	44	36	35
		F	28	32	33	33	33	34	34	36	38	38	34	
	全平均												39	



調査日		平成29年2月23日(木) ~ 平成29年2月24日(金)												
調査地点		安曇橋南交差点(G, H)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H29.2.23	11	G	32	41	41	42	42	43	44	45	46	51	43	41
		H	28	33	36	36	38	38	39	41	46	48	38	
	12	G	36	37	39	39	39	40	43	46	46	51	42	42
		H	32	35	36	38	38	40	43	47	50	56	42	
	13	G	31	31	32	36	36	39	41	42	45	55	39	42
		H	40	40	41	41	44	44	45	50	52	54	45	
	14	G	36	39	40	44	44	45	46	47	54	62	46	44
		H	36	39	39	42	44	44	45	45	46	46	43	
	15	G	32	32	35	37	42	44	44	46	48	49	41	43
		H	37	41	42	44	45	46	47	47	47	51	45	
	16	G	33	35	38	40	41	43	49	49	50	51	43	43
		H	31	33	37	38	39	40	48	52	55	60	43	
	17	G	38	36	40	41	43	46	47	53	55	59	46	44
		H	38	39	40	41	41	42	42	43	44	49	42	
	18	G	33	35	39	39	41	42	43	43	44	47	41	41
		H	24	35	35	38	39	39	41	47	53	55	41	
	19	G	37	37	38	39	39	40	41	44	52	59	43	44
		H	33	38	39	40	43	43	46	49	50	66	45	
	20	G	39	40	41	42	43	44	45	51	53	55	45	47
		H	41	44	45	46	47	48	51	52	55	59	49	
	21	G	39	42	43	43	45	46	47	49	51	59	46	48
		H	41	42	46	46	48	48	50	55	57	60	49	
	22	G	32	34	39	40	40	43	44	45	45	46	41	41
		H	31	34	37	40	40	41	42	44	49	57	42	
23	G	36	37	40	42	47	49	52	55	56	57	47	47	
	H	38	39	39	43	44	50	50	54	54	57	47		
H29.2.24	0	G	35	41	43	43	45	47	49	52	56	64	48	49
		H	37	38	44	48	51	52	54	57	62	62	51	
	1	G	33	34	39	41	49	50	50	52	53	54	46	44
		H	31	33	36	37	42	43	45	46	55	57	43	
	2	G	32	43	45	47	50	53	56	59	61	62	51	52
		H	34	44	46	47	52	54	57	57	68	79	54	
	3	G	38	40	47	47	48	50	55	56	63	64	51	50
		H	40	43	46	47	49	49	50	52	54	68	50	
	4	G	34	37	37	40	41	41	42	48	52	67	44	45
		H	38	41	41	42	42	43	47	50	58	66	47	
	5	G	31	42	44	44	48	49	50	50	51	56	47	47
		H	32	32	43	45	46	50	50	51	56	60	47	
	6	G	37	38	42	43	48	50	52	55	56	57	48	49
		H	38	39	43	45	47	50	50	58	60	65	50	
	7	G	34	39	42	43	44	44	47	48	49	53	44	43
		H	37	38	40	41	41	42	43	43	44	45	41	
	8	G	29	33	34	35	36	37	38	39	40	51	37	39
		H	35	36	36	39	41	42	44	44	46	47	48	
	9	G	35	36	39	41	42	44	44	47	48	51	43	41
		H	31	35	36	37	37	38	40	40	42	49	39	
	10	G	35	38	41	42	46	47	48	50	53	56	46	43
		H	30	32	37	37	38	39	43	46	47	48	40	
	全平均												44	

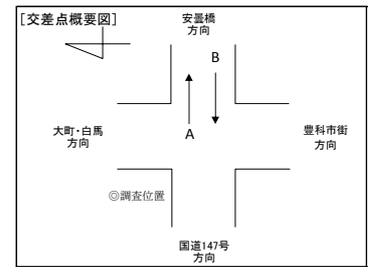


調査日		平成29年2月23日(木) ~ 平成29年2月24日(金)												
調査地点		白金橋東側交差点(A, B)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H29.2.23	11	A	41	42	46	46	47	47	47	49	50	53	47	44
	B	34	36	37	42	43	43	43	44	45	47	41		
	12	A	43	45	45	47	47	48	48	48	49	50	47	49
	B	41	44	47	48	48	50	51	53	58	62	50		
	13	A	43	43	46	47	48	48	50	50	51	54	48	45
	B	35	37	41	42	42	43	43	47	47	48	43		
	14	A	43	46	46	47	48	52	55	56	59	61	51	50
	B	42	44	46	47	48	50	50	51	58	60	50		
	15	A	40	43	43	44	45	46	48	48	51	57	47	47
	B	41	44	46	46	47	48	48	49	51	58	48		
	16	A	42	42	44	45	47	48	48	52	54	56	48	47
	B	41	42	43	43	44	46	47	48	52	55	46		
	17	A	44	44	46	48	51	51	52	52	56	57	50	49
	B	37	43	47	47	49	50	51	52	54	58	49		
	18	A	31	40	41	42	43	44	45	48	50	55	44	43
	B	35	39	39	41	42	44	44	45	48	50	55	44	
	19	A	42	47	49	51	52	53	53	54	56	57	51	47
	B	32	35	36	37	41	45	46	48	48	55	57	43	
	20	A	47	48	48	49	50	50	50	51	52	60	51	52
	B	47	47	49	50	53	54	56	57	58	59	53		
	21	A	45	45	47	47	49	50	51	51	52	56	49	47
	B	32	37	40	45	46	47	47	50	50	51	45		
	22	A	54	55	55	57	59	59	60	60	63	64	59	57
B	42	49	52	52	54	54	55	63	63	69	55			
23	A	29	31	32	32	32	35	35	35	36	39	34	32	
B	16	23	27	30	31	32	32	32	33	35	42	30		
H29.2.24	0	A	31	32	34	37	37	38	40	41	43	39	38	
	B	27	31	37	37	38	40	42	42	43	46	38		
	1	A	27	27	29	30	30	32	34	35	37	42	33	
	B	26	29	30	31	31	32	33	35	37	45	33		
	2	A	52	52	54	58	59	59	61	63	63	65	59	61
	B	49	55	58	60	60	62	68	68	71	74	63		
	3	A	30	32	43	46	48	53	63	63	64	71	51	47
	B	27	28	29	31	33	33	38	50	53	60	63	42	
	4	A	44	49	50	52	55	56	57	58	62	64	55	59
	B	45	53	57	58	62	64	69	70	73	77	63		
	5	A	43	50	55	58	63	64	67	68	69	73	61	60
	B	49	51	53	61	63	63	63	64	64	65	60		
	6	A	52	53	55	56	61	64	65	69	70	72	62	59
	B	51	52	53	53	54	56	56	60	61	64	56		
	7	A	45	46	48	48	49	50	51	51	55	63	51	49
	B	32	45	46	48	48	49	51	51	52	54	48		
	8	A	39	40	40	42	43	43	44	48	48	49	44	49
	B	50	51	53	53	53	54	55	56	57	58	54		
	9	A	42	42	42	43	46	49	49	54	55	57	48	49
	B	44	46	48	48	49	49	49	54	55	60	50		
	10	A	45	49	49	50	50	51	52	52	52	61	51	49
	B	32	39	46	46	49	49	50	51	51	53	47		
	全平均													48

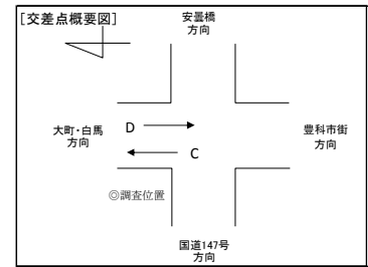


資料 8 冬季調査 車速 休日

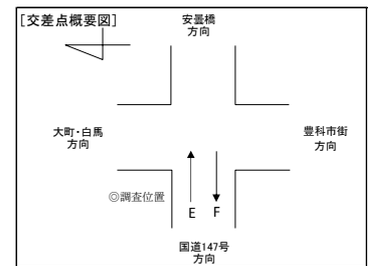
調査日		平成29年1月14日(土) ~ 平成29年1月15日(日)												
調査地点		安曇橋南交差点(A, B)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H29.1.14	8	A	32	33	34	34	34	35	38	38	45	62	39	36
	B	28	30	31	32	34	34	34	34	34	35	42	33	
	9	A	22	27	29	31	33	34	36	38	43	62	36	34
	B	26	29	29	30	33	33	33	34	39	39	33		
	10	A	31	33	36	36	38	39	42	42	43	43	38	37
	B	26	29	31	32	34	39	40	40	45	46	36		
	11	A	32	33	39	39	44	48	48	49	52	53	44	40
	B	26	30	31	32	34	34	36	42	46	49	36		
	12	A	31	32	38	43	44	44	45	45	46	46	41	41
	B	28	32	38	38	43	43	44	44	44	45	46	40	
	13	A	28	37	37	42	43	44	44	44	45	45	41	42
	B	24	33	42	43	44	45	46	47	53	54	43		
	14	A	34	35	35	35	36	38	39	40	41	45	38	37
	B	34	34	35	35	35	38	39	40	40	41	37		
	15	A	34	37	38	38	39	40	41	42	43	46	40	40
	B	33	34	37	37	38	38	42	45	46	46	40		
	16	A	36	37	39	41	41	42	42	43	49	53	42	42
	B	33	37	38	39	42	43	46	46	49	52	43		
	17	A	36	38	39	41	42	43	43	44	49	52	43	41
	B	33	34	37	38	39	40	41	43	44	48	40		
	18	A	24	25	26	27	28	29	29	32	33	35	29	29
	B	25	26	26	28	28	30	31	32	32	33	29		
	19	A	25	29	30	30	34	34	34	37	38	41	33	33
B	22	33	34	34	34	34	35	35	37	38	34			
20	A	29	31	31	32	32	33	35	36	36	37	33	34	
B	32	33	33	34	34	35	35	37	37	38	35			
21	A	29	30	32	35	35	36	36	37	37	39	35	33	
B	25	27	31	32	33	33	34	34	36	37	32			
22	A	31	31	33	34	35	36	37	38	40	42	36	34	
B	23	27	29	31	32	33	35	36	37	40	32			
23	A	24	27	32	32	33	35	37	38	44	45	35	33	
B	26	27	28	28	30	31	32	32	32	38	30			
0	A	27	28	30	31	32	33	33	34	35	35	32	31	
B	28	28	28	29	30	30	31	31	32	35	30			
1	A	23	24	25	26	27	27	33	36	42	43	31	32	
B	23	23	25	26	31	33	34	42	43	47	33			
2	A	18	20	23	25	26	27	31				24	28	
B	22	24	25	28	31	34	34	36	42			31		
3	A	25	26	31	34	34	37					31	34	
B	29	36	37	38	38	43						37		
4	A	23	28	28	30	32	37	38	39	42		33	30	
B	17	21	22	25	25	26	28	32	34	38	27			
5	A	22	27	27	28	29	31	33	34	35	41	31	31	
B	24	28	30	31	32	32	33	35	36	38	32			
6	A	24	25	27	27	32	35	35	37	41	44	33	32	
B	28	28	29	30	31	31	32	32	34	35	31			
7	A	22	25	26	29	34	34	35	35	38	42	32	30	
B	22	23	23	24	24	24	29	32	34	37	27			
全平均													35	



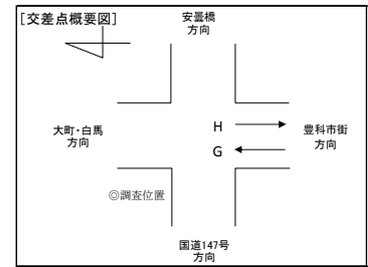
調査日		平成29年1月14日(土) ~ 平成29年1月15日(日)												
調査地点		安曇橋南交差点(C, D)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H29.1.14	8	C	34	35	35	35	36	37	37	38	39	41	37	39
		D	37	37	40	41	41	42	43	44	46	49	42	
	9	C	35	37	39	40	46	47	48	51	54	56	45	44
		D	34	35	38	43	43	45	45	46	47	54	43	
	10	C	32	33	36	39	42	44	45	48	49	51	42	42
		D	32	36	39	41	41	44	44	46	49	54	43	
	11	C	35	40	41	41	46	48	49	53	56	58	47	45
		D	37	37	41	41	43	43	44	46	52	52	44	
	12	C	32	41	43	44	45	45	46	48	50	50	44	43
		D	26	38	41	42	43	44	45	45	45	46	42	
	13	C	43	44	45	47	48	48	49	49	50	51	47	45
		D	29	34	42	44	44	45	47	47	48	52	43	
	14	C	38	40	40	41	42	47	47	48	49	53	45	43
		D	37	38	39	40	40	41	41	42	43	45	41	
	15	C	41	42	44	45	46	46	46	47	48	52	46	46
		D	41	42	44	45	45	46	46	47	48	56	46	
	16	C	39	41	44	47	48	49	51	51	52	53	48	46
		D	39	41	42	42	43	45	47	48	50	53	45	
	17	C	32	33	39	41	43	44	44	47	48	52	42	43
		D	34	38	40	40	41	45	47	49	52	54	44	
	18	C	27	30	31	32	38	39	40	42	45	47	37	34
		D	23	24	25	25	29	30	31	32	37	45	30	
	19	C	30	34	36	39	40	44	44	44	49	49	41	38
D		25	25	26	28	31	34	43	44	48	50	35		
20	C	25	29	30	31	32	34	34	34	38	40	33	34	
	D	29	29	31	35	35	36	37	40	42	46	36		
21	C	31	33	34	34	35	37	37	38	42	48	37	36	
	D	28	32	33	36	36	36	37	37	39	40	35		
22	C	25	26	31	36	37	37	38	39	40	50	36	38	
	D	38	37	38	38	40	40	40	41	42	43	39		
23	C	25	30	34	37	39	39	39	40	41	42	37	38	
	D	31	33	36	38	41	41	41	45	45	46	40		
H29.1.15	0	C	27	31	32	35	38	40	43	49	57	39	38	
		D	29	31	32	37	38	39	39	40	41	43	37	
	1	C	22	24	31	32	35	38	39	39	39	41	34	35
		D	26	27	33	35	35	35	36	37	38	50	35	
	2	C	23	23	25	28	30	33	35	38	38	41	31	31
		D	22	28	29	30	30	32	34				29	
	3	C	40	42	43	44	45	46	48	53	56	57	47	47
		D	39	40	40	41	41	48	52	57	63		47	
	4	C	38	39	41	42	43	44	45	47	48	49	44	46
		D	41	43	46	48	48	50	50	52	56	57	49	
	5	C	33	38	39	42	42	43	44	49	51	51	43	41
		D	29	32	34	35	35	43	44	46	47	51	40	
	6	C	29	31	33	34	38	39	39	41	44	47	38	39
		D	27	31	39	40	41	41	42	46	52	53	41	
	7	C	31	33	33	36	38	41	41	42	43	45	38	36
		D	24	28	29	29	32	34	39	39	40	44	34	
			全平均										40	



調査日		平成29年1月14日(土) ~ 平成29年1月15日(日)												
調査地点		安曇橋南交差点(E, F)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H29.1.14	8	E	20	21	21	23	24	25	25	28	29	34	25	27
		F	21	23	24	25	26	26	27	31	38	45	29	
	9	E	25	27	28	28	29	29	31	34	35	35	30	28
		F	20	22	23	24	26	26	27	30	30	36	26	
	10	E	22	26	32	32	35	43	44	44	44	45	37	36
		F	26	29	29	31	32	36	37	38	44	45	35	
	11	E	30	35	37	38	38	42	43	44	44	45	40	38
		F	27	30	31	35	35	36	38	39	41	43	36	
	12	E	30	33	37	40	42	44	44	44	45	46	41	38
		F	27	30	33	34	35	37	38	38	39	44	36	
	13	E	26	29	31	36	39	39	41	43	46	46	38	37
		F	27	27	31	38	38	39	40	42	42	44	37	
	14	E	30	33	36	38	42	43	44	48	48	52	41	40
		F	31	33	33	34	39	41	42	43	43	46	39	
	15	E	32	36	41	44	45	45	46	46	48	49	43	39
		F	25	27	31	33	34	35	36	37	45	47	35	
	16	E	28	28	30	30	33	33	34	35	35	36	32	33
		F	22	25	26	27	31	32	34	34	37	60	33	
	17	E	29	30	31	33	34	34	35	36	37	39	34	33
		F	27	29	31	32	32	33	34	34	38	40	33	
	18	E	24	26	27	28	30	30	31	34	37	38	31	30
		F	24	26	27	28	29	29	30	30	31	34	29	
	19	E	25	28	29	30	31	31	33	36	36	41	32	30
F		24	24	26	26	27	31	31	31	33	33	29		
20	E	21	25	26	29	29	29	31	32	32	33	29	31	
	F	29	30	32	33	33	33	34	34	34	35	33		
21	E	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	30	
	F	24	24	25	26	27	27	28	28	29	34	27		
22	E	17	20	23	26	26	28	29	32	33	34	27	28	
	F	24	25	26	26	26	29	31	32	33	36	29		
23	E	22	23	27	28	29	31	31	31	45	47	31	32	
	F	28	29	30	30	31	32	34	41	42	43	33		
H29.1.15	0	E	21	22	23	32	34	36	38	38	39	31	30	
		F	24	24	25	26	27	28	29	31	31	40	29	
	1	E	31	35	38	38	40	42	43	43	43	43	37	35
		F	27	29	31	32	34	34	38	39			33	
	2	E	25	45	46								39	33
		F	24	29	31								28	
	3	E	27	28	32	37	45	51					37	36
		F	29	33	42								35	
	4	E	22	25	26	27	41						28	28
		F	24	27	29								27	
	5	E	20	27	29	30	30	30	31	32	43		28	30
		F	24	27	28	31	31						28	
	6	E	19	21	27	27	27	29	29	31	36	40	29	28
		F	22	23	23	27	27	28	28	32	33	37	28	
	7	E	21	21	25	26	30	31	33	39	40	43	31	29
		F	18	24	26	26	27	27	29	31	33	35	28	
			全平均										32	



調査日		平成29年1月14日(土) ~ 平成29年1月15日(日)												
調査地点		安曇橋南交差点(G, H)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H29.1.14	8	G	24	25	29	30	30	30	31	31	33	34	30	31
		H	23	26	27	28	34	35	36	36	37	37	32	
	9	G	17	18	23	23	25	25	28	29	29	31	25	27
		H	18	21	27	28	29	29	30	31	35	37	29	
	10	G	26	27	28	30	30	33	34	34	35	36	31	30
		H	18	23	24	25	25	29	31	31	37	38	28	
	11	G	37	38	39	39	40	41	42	44	45	48	41	41
		H	35	35	38	39	40	42	45	46	46	50	42	
	12	G	35	36	38	42	43	43	44	45	46	51	42	41
		H	31	36	40	41	42	42	42	42	45	45	41	
	13	G	26	33	36	37	41	46	48	49	50	61	43	42
		H	29	35	36	38	40	41	43	46	51	52	41	
	14	G	28	31	32	33	39	40	41	41	42	47	37	40
		H	36	38	39	41	43	43	44	45	46	49	42	
	15	G	27	28	29	30	30	31	40	46	46	48	36	39
		H	24	29	29	41	42	42	43	47	51	53	42	
	16	G	21	26	28	29	30	32	33	34	47	52	33	38
		H	32	39	40	40	42	43	47	47	50	52	43	
	17	G	32	36	37	38	38	39	40	40	40	42	38	39
		H	35	35	37	37	38	38	42	43	43	44	39	
	18	G	27	28	31	33	40	40	42	42	42	50	38	38
		H	30	32	35	35	37	38	41	42	42	43	38	
	19	G	31	32	33	38	39	40	43	43	44	46	39	37
H		26	30	30	32	34	37	40	42	42	46	36		
20	G	31	32	32	32	34	34	35	36	37	38	34	35	
	H	29	32	33	34	34	34	36	44	44	47	37		
21	G	27	29	30	32	36	38	39	42	42	49	36	35	
	H	25	27	30	30	33	34	34	35	36	43	33		
22	G	21	22	24	27	29	29	31	33	41	47	30	32	
	H	22	24	26	30	31	32	36	38	43	46	33		
23	G	23	27	29	29	30	33	33	39	47	49	34	34	
	H	25	27	28	31	33	34	35	38	40	44	34		
H29.1.15	0	G	36	39	39	40	41	44	45	46	47	53	43	43
		H	32	34	35	40	41	46	47	47	51	59	43	
	1	G	38	39	44	45	47	48	56	57	58	58	49	46
		H	28	39	41	41	44	45	46	46	52	55	44	
	2	G	24	32	33	34	36	41	44	50	52	54	40	38
		H	24	29	29	30	32	32	37	40	46	51	35	
	3	G	31	32	33	33	35	40	44	44	51	53	40	38
		H	22	28	29	29	29	38	44	45	49	56	37	
	4	G	26	28	29	30	32	34	41	41	43	43	35	38
		H	22	29	34	37	41	44	46	47	50	55	41	
	5	G	25	30	37	40	41	44	49	50	50	55	42	43
		H	34	37	37	39	41	42	46	49	52	54	43	
	6	G	25	29	35	36	37	40	40	41	49	51	38	39
		H	28	33	34	37	38	38	42	43	50	51	39	
	7	G	31	31	32	32	36	37	39	43	44	45	37	37
		H	29	30	33	33	34	35	40	40	44	44	36	
			全平均										37	



調査日		平成29年1月14日(土) ~ 平成29年1月15日(日)												
調査地点		白金橋東側交差点(A, B)												
日付	観測時間	走行速度 (km/h)										平均速度		
		観測台数										方向別	全体	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
H29.1.14	8	A	32	32	33	34	35	40	40	41	42	45	37	34
		B	23	25	29	31	32	33	33	33	35	40	31	
	9	A	38	40	40	41	42	42	45	46	47	48	43	43
		B	28	41	42	43	44	45	46	48	48	49	43	
	10	A	32	32	34	34	36	38	39	40	41	42	37	38
		B	35	36	36	37	38	39	40	41	42	43	39	
	11	A	34	36	38	40	41	44	46	47	51	56	43	47
		B	38	44	45	47	52	53	54	56	56	62	51	
	12	A	39	42	42	42	44	45	45	48	50	52	45	45
		B	36	39	39	41	46	46	46	47	51	54	45	
	13	A	33	35	49	50	50	51	52	53	54	57	48	49
		B	44	45	45	46	47	48	49	53	53	60	49	
	14	A	36	45	46	47	48	49	50	51	52	63	49	48
		B	42	43	45	46	46	49	50	50	51	51	47	
	15	A	42	45	46	49	49	51	51	53	54	56	50	52
		B	41	51	51	53	54	54	54	57	61	66	54	
	16	A	41	42	42	43	44	45	47	49	49	58	46	46
		B	31	40	41	42	46	47	49	50	51	63	46	
	17	A	33	35	37	37	38	38	41	42	42	48	39	41
		B	33	34	39	40	43	45	47	49	51	52	43	
	18	A	31	37	38	39	43	43	44	44	46	48	41	44
		B	36	37	43	46	47	48	49	52	54	55	47	
	19	A	35	41	41	41	42	43	43	45	45	54	43	44
B		41	42	42	42	44	44	48	50	50	55	46		
20	A	32	32	33	33	37	38	39	40	42	50	38	38	
	B	32	33	35	36	37	37	40	42	49	49	39		
21	A	34	34	34	35	35	38	40	42	43	50	39	40	
	B	34	34	36	37	37	38	43	45	51	62	42		
22	A	34	35	36	38	39	40	40	43	43	55	40	40	
	B	34	34	34	35	35	37	39	45	47	55	40		
23	A	34	35	36	36	38	39	42	42	47	49	40	40	
	B	34	35	37	38	38	38	44	47	47	49	41		
H29.1.15	0	A	36	38	38	47	49	54	55	57	57	60	49	48
		B	36	42	42	46	47	48	49	52	53	58	47	
	1	A	37	40	42	43	44	44	47	50	50	51	45	46
		B	39	44	44	51	51	52	54	54	57	60	51	
	2	A	36	38	39	48	48	49	49	49	50	52	46	48
		B	38	40	41	44	45	47	48	49	50	59	46	
	3	A	33	33	37	40	40	41	45	50	53	55	43	45
		B	39	40	41	43	44	46	49	54	54	55	47	
	4	A	36	44	44	45	46	46	47	47	48	50	45	47
		B	45	46	47	47	47	49	50	53	55	55	49	
	5	A	39	41	43	44	47	48	51	53	55	60	48	46
		B	37	38	38	39	40	43	45	48	50	52	43	
	6	A	41	42	43	43	45	46	47	49	51	55	46	46
		B	42	43	43	45	46	46	47	48	49	51	46	
	7	A	37	38	38	39	40	41	41	42	42	43	40	44
		B	40	41	43	45	47	47	49	49	53	55	47	
			全平均										44	

