

第3章 振 動

第3章 振動

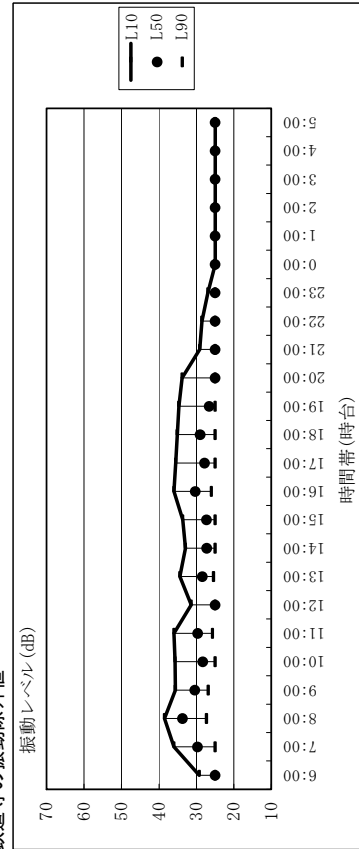
3.1 環境振動

環境振動 平日 調査結果(秋季)

測定地点: B 対象事業実施区域(北東)
 測定期間: 10月30日(火)~10月31日(水)
 鉄道等の振動除外値

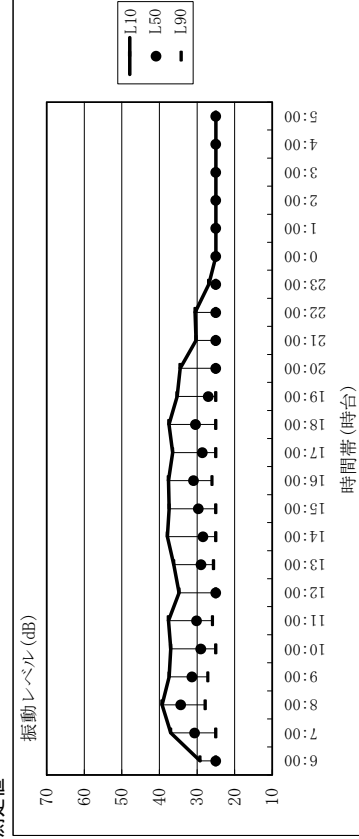
測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
10月30日	夜間	6:00 ~ 7:00	29.2	25未満	25未満	28.1	25.2	25.0	鉄道の影響有
		7:00 ~ 8:00	37.0	30.6	25未満				
	昼間	8:00 ~ 9:00	39.3	34.3	27.8				鉄道の影響有
		9:00 ~ 10:00	37.4	31.3	27.1				
		10:00 ~ 11:00	37.0	29.0	25未満				
		11:00 ~ 12:00	37.6	30.1	25.9				
		12:00 ~ 13:00	34.8	25未満	25未満	37.2	29.8	25.6	
		13:00 ~ 14:00	36.2	28.9	25.6				
		14:00 ~ 15:00	37.9	28.4	25未満				
		15:00 ~ 16:00	37.4	29.6	25未満				
		16:00 ~ 17:00	37.6	30.9	26.0				
		17:00 ~ 18:00	36.5	28.6	25未満				
	18:00 ~ 19:00	37.5	30.4	25未満					
	10月31日	夜間	19:00 ~ 20:00	35.3	27.0	25未満			
20:00 ~ 21:00			34.5	25未満	25未満				
21:00 ~ 22:00			30.3	25未満	25未満				
22:00 ~ 23:00			30.5	25未満	25未満				
23:00 ~ 0:00			26.9	25未満	25未満				
0:00 ~ 1:00			25未満	25未満	25未満	28.1	25.2	25未満	
1:00 ~ 2:00			25未満	25未満	25未満				

鉄道等の振動除外値



備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

測定値

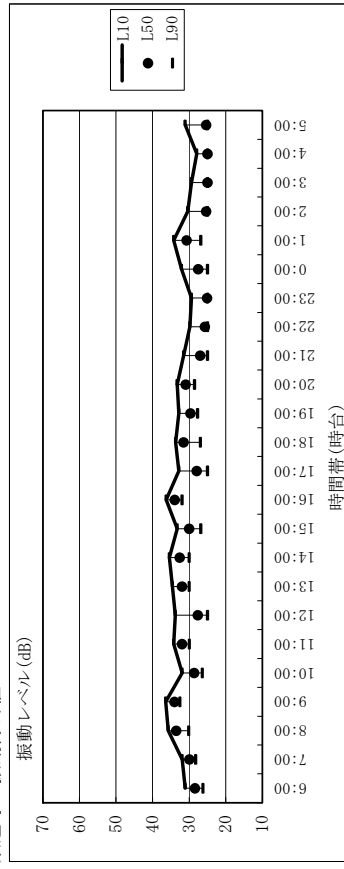


環境振動 平日 調査結果 (秋季)

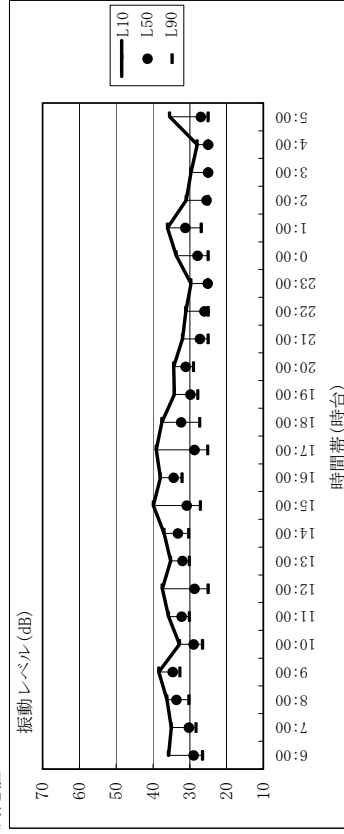
測定地点: C 対象事業実施区域(南西)
 測定期間: 10月30日(火)~10月31日(水)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	測定値						備考
			時間率振動レベル(dB)		時間帯平均(dB)		時間帯平均(dB)		
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
10月30日	夜間	6:00 ~ 7:00	31.1	28.4	26.2	31.1	27.1	25.8	
		7:00 ~ 8:00	31.9	29.9	28.2	31.1	27.1	25.8	
		8:00 ~ 9:00	35.7	33.5	30.1				
	昼間	9:00 ~ 10:00	36.4	34.0	32.5				自動車の影響有
		10:00 ~ 11:00	31.9	28.6	26.4				自動車の影響有
		11:00 ~ 12:00	34.2	31.9	29.9	34.2	31.1	28.6	
		12:00 ~ 13:00	33.8	27.6	25未満				自動車の影響有
		13:00 ~ 14:00	34.6	31.9	30.0	34.2	31.1	28.6	
		14:00 ~ 15:00	35.4	32.6	30.0				自動車の影響有
		15:00 ~ 16:00	33.3	30.0	26.8				自動車の影響有
		16:00 ~ 17:00	36.3	33.9	31.9				自動車の影響有
		17:00 ~ 18:00	32.8	27.9	25未満				自動車の影響有
		18:00 ~ 19:00	33.7	31.5	26.9				自動車の影響有
		19:00 ~ 20:00	32.8	29.6	27.7				自動車の影響有
		20:00 ~ 21:00	33.3	30.9	28.5				自動車の影響有
		21:00 ~ 22:00	31.5	27.0	25未満				自動車の影響有
		22:00 ~ 23:00	29.8	25.7	25未満				自動車の影響有
23:00 ~ 0:00	29.4	25.1	25未満				自動車の影響有		
10月31日	夜間	0:00 ~ 1:00	32.1	27.5	25未満				自動車の影響有
		1:00 ~ 2:00	34.2	30.7	26.8				自動車の影響有
		2:00 ~ 3:00	30.4	25.3	25未満				自動車の影響有
	3:00 ~ 4:00	29.4	25未満	25未満	31.1	27.1	25.8		
	4:00 ~ 5:00	27.9	25未満	25未満				自動車の影響有	
	5:00 ~ 6:00	31.1	25.3	25未満				自動車の影響有	
					32.6	27.5	25.9		

鉄道等の振動除外値



測定値



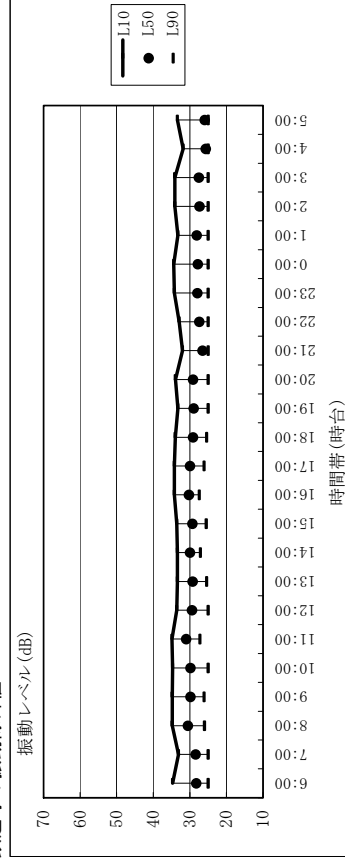
備考) 測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果 (秋季)

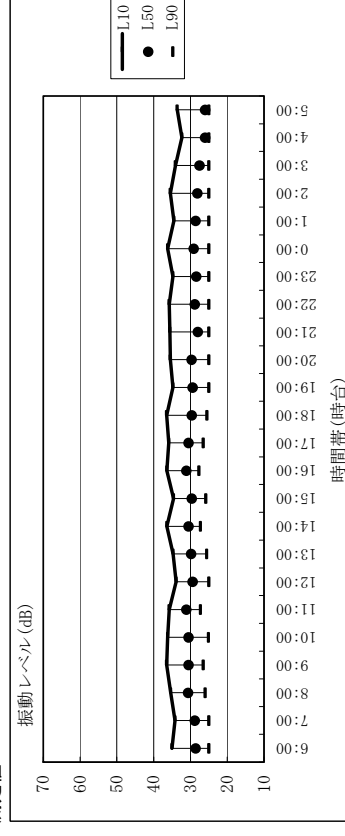
測定地点：J 高速道路南側
 測定期間：10月30日(火)～10月31日(水)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)						時間帯平均(dB)			備考
			L10			L90			L10平均	L50平均	L90平均	
			L10	L50	L90	L10	L50	L90	L10	L50	L90	
10月30日	夜間	6:00～7:00	34.7	28.2	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有
		7:00～8:00	33.1	28.4	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		8:00～9:00	34.8	30.5	26.0	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
	昼間	9:00～10:00	34.8	29.8	26.1	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		10:00～11:00	34.7	29.8	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		11:00～12:00	34.9	31.0	27.2	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		12:00～13:00	33.6	29.4	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		13:00～14:00	33.4	29.2	25.4	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		14:00～15:00	33.4	29.9	27.1	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		15:00～16:00	33.6	29.3	25.5	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		16:00～17:00	34.2	30.2	27.4	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		17:00～18:00	34.2	29.9	26.1	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
18:00～19:00	34.0	29.1	25.4	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0			
19:00～20:00	33.3	28.9	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0			
10月31日	夜間	20:00～21:00	33.9	29.1	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有
		21:00～22:00	32.0	26.5	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		22:00～23:00	32.9	27.4	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
	昼間	0:00～1:00	34.4	27.8	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		1:00～2:00	33.3	28.1	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		2:00～3:00	34.1	27.3	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		3:00～4:00	34.1	27.5	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		4:00～5:00	31.8	25.6	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		5:00～6:00	33.4	25.9	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		6:00～7:00	33.4	25.9	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		7:00～8:00	33.4	25.9	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
		8:00～9:00	33.4	25.9	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0	
9:00～10:00	33.4	25.9	25未満	33.5	27.5	25未満	34.8	28.2	25.0			

測定値



測定値



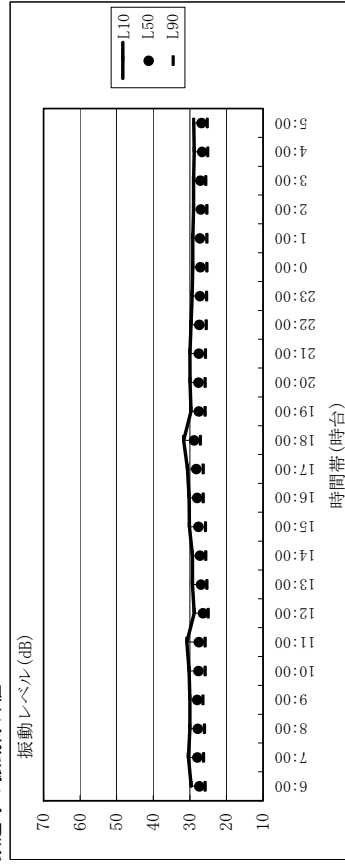
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動平日調査結果(秋季)

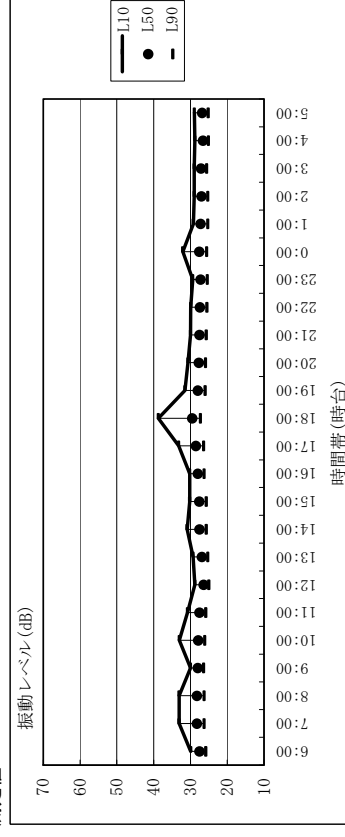
測定地点: M 県営高ヶ原団地
 測定期間: 10月30日(火)~10月31日(水)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	測定値						時間帯平均(dB)			備考	
			時間率振動レベル(dB)			時間率振動レベル(dB)			L10平均	L50平均	L90平均		
			L10	L50	L90	L10	L50	L90					
10月30日	夜間	6:00 ~ 7:00	29.6	27.4	25.8	29.9	27.5	25.8	29.9	27.3	25.5	鉄道・自動車の影響有	
		7:00 ~ 8:00	30.4	27.9	26.2	33.1	28.2	26.3	33.1	28.2	26.3		鉄道・自動車の影響有
		8:00 ~ 9:00	30.0	27.8	26.0	33.1	28.2	26.3	33.1	28.2	26.3		鉄道・自動車の影響有
	昼間	9:00 ~ 10:00	30.0	28.0	26.4	33.0	28.0	26.4	33.0	27.9	26.1	鉄道・自動車の影響有	
		10:00 ~ 11:00	30.2	27.6	25.8	30.8	27.5	25.8	30.8	27.5	25.8		
		11:00 ~ 12:00	30.8	27.5	25.8	28.8	26.4	25米満	28.8	26.4	25米満		
		12:00 ~ 13:00	29.8	26.4	25.3	29.3	26.9	25.3	29.3	26.9	25.3		
		13:00 ~ 14:00	29.3	26.9	25.3	30.9	27.5	25.7	30.9	27.5	25.7		
		14:00 ~ 15:00	29.3	27.2	25.6	30.2	27.6	25.7	30.2	27.6	25.7		
		15:00 ~ 16:00	30.1	27.6	25.7	30.2	28.0	26.3	30.2	28.0	26.3		
		16:00 ~ 17:00	30.2	28.0	26.3	33.2	28.5	26.4	33.2	28.5	26.4		
		17:00 ~ 18:00	30.6	28.2	26.3	38.7	29.5	27.3	38.7	29.5	27.3		
	18:00 ~ 19:00	31.7	28.8	27.1	31.5	28.0	26.0	31.5	28.0	26.0			
	夜間	19:00 ~ 20:00	29.7	27.5	25.8	30.7	27.7	25.9	30.7	27.7	25.9	自動車の影響有	
		20:00 ~ 21:00	29.9	27.6	25.8	30.0	27.5	25.7	30.0	27.5	25.7		
21:00 ~ 22:00		30.0	27.5	25.7	29.9	27.4	25.5	29.9	27.4	25.5			
22:00 ~ 23:00		29.7	27.4	25.5	29.4	27.2	25.4	29.4	27.2	25.4			
23:00 ~ 0:00		29.4	27.2	25.4	32.1	27.6	25.6	32.1	27.6	25.6			
0:00 ~ 1:00		29.2	27.1	25.3	29.2	27.2	25.3	29.2	27.2	25.3			
10月31日	1:00 ~ 2:00	29.2	27.2	25.3	29.0	27.0	25.3	29.0	27.0	25.3	自動車の影響有		
	2:00 ~ 3:00	29.0	27.0	25.3	29.0	27.1	25.6	29.0	27.1	25.6			
	3:00 ~ 4:00	29.0	27.1	25.6	28.8	26.6	25.1	28.8	26.6	25.1			
	4:00 ~ 5:00	28.8	26.6	25.1	28.9	26.8	25.2	28.9	26.8	25.2			
	5:00 ~ 6:00	28.9	26.8	25.2									

鉄道等の振動除外値



測定値



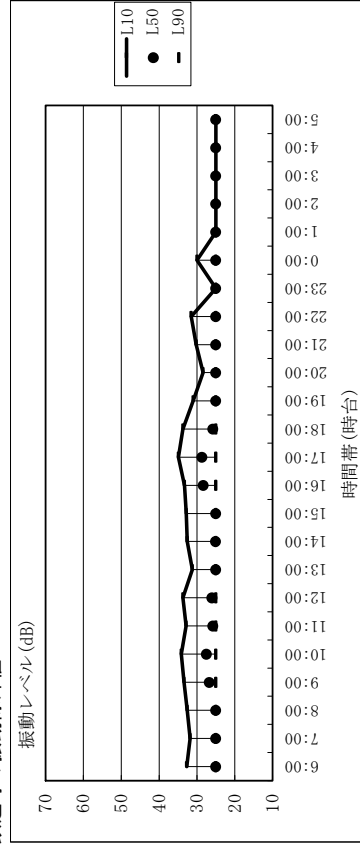
備考)測定範囲下限値である25dB未達は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果 (秋季)

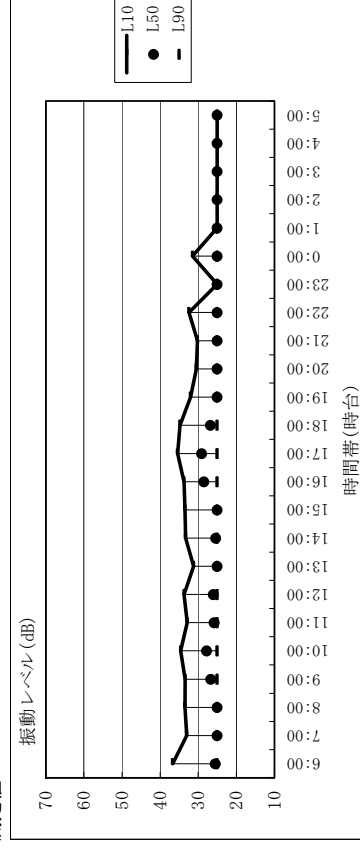
測定地点: B 対象事業実施区域(北東)
 測定期間: 11月3日(土)~11月4日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
11月4日	夜間	6:00 ~ 7:00	32.7	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25.5	25未満	25未満	25未満	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有	
		7:00 ~ 8:00	31.8	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	25未満	25未満		
		8:00 ~ 9:00	32.6	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	26.7	25未満	25未満	25未満		
		9:00 ~ 10:00	33.4	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	27.8	25未満	25未満	25未満		
		10:00 ~ 11:00	34.1	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	27.8	25未満	25未満	25未満		
	昼間	11:00 ~ 12:00	32.9	25未満	25未満	33.1	25未満	25未満	33.6	26.0	25未満	25未満	25未満	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有	
		12:00 ~ 13:00	33.7	25未満	25未満	33.1	25未満	25未満	33.6	26.0	25未満	25未満	25未満		
		13:00 ~ 14:00	31.2	25未満	25未満	33.1	25未満	25未満	33.6	25.4	25未満	25未満	25未満		
		14:00 ~ 15:00	32.6	25未満	25未満	33.1	25未満	25未満	33.6	25.4	25未満	25未満	25未満		
		15:00 ~ 16:00	32.8	25未満	25未満	33.1	25未満	25未満	33.6	26.8	25未満	25未満	25未満		
11月3日	夜間	16:00 ~ 17:00	33.3	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	28.5	25未満	25未満	25未満	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有	
		17:00 ~ 18:00	34.9	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	29.1	25未満	25未満	25未満		
		18:00 ~ 19:00	33.7	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	26.8	25未満	25未満	25未満		
		19:00 ~ 20:00	31.0	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	25未満	25未満		
		20:00 ~ 21:00	28.4	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	25未満	25未満		
	昼間	21:00 ~ 22:00	30.2	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	25未満	25未満	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有	
		22:00 ~ 23:00	31.5	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	25未満	25未満		
		23:00 ~ 0:00	25未満	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	25未満	25未満		
		0:00 ~ 1:00	30.0	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	25未満	25未満		
		1:00 ~ 2:00	25未満	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	25未満	25未満		
11月4日	夜間	2:00 ~ 3:00	25未満	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	25未満	25未満	自動車の影響有	
		3:00 ~ 4:00	25未満	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	25未満			
		4:00 ~ 5:00	25未満	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	25未満			

測定値



測定値



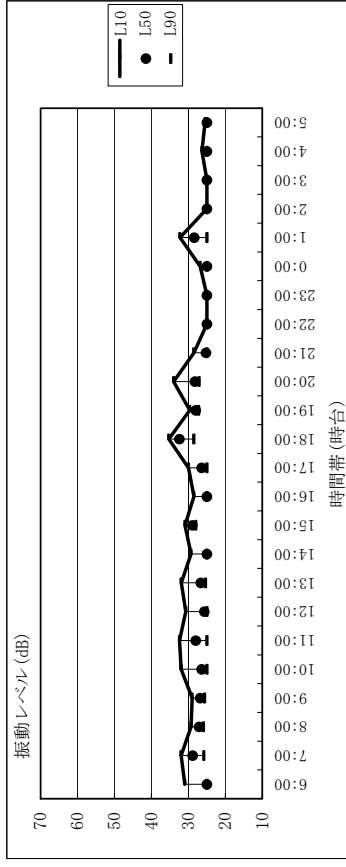
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果 (秋季)

測定地点: C 対象事業実施区域(南西)
 測定期間: 11月3日(土)~11月4日(日)
 鉄道等の振動除外値

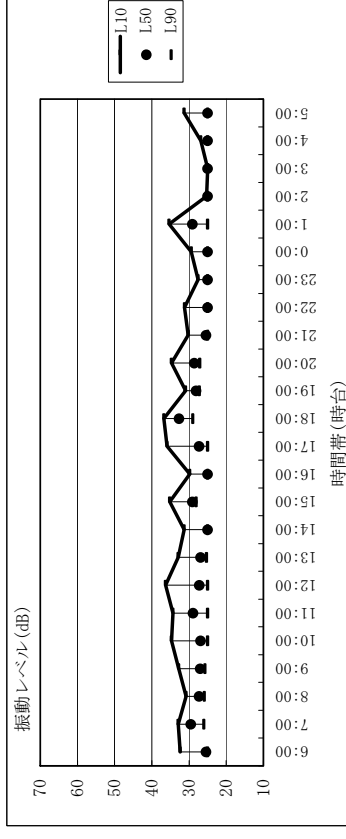
測定日	時間帯	測定時間	測定値						備考
			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
11月4日	夜間	6:00 ~ 7:00	31.0	25未満	25未満	27.8	25.8	25.4	自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	32.0	28.8	25.8				
		8:00 ~ 9:00	29.3	27.1	25.9				
		9:00 ~ 10:00	29.0	26.8	25.6				
		10:00 ~ 11:00	32.0	26.4	25未満				
		11:00 ~ 12:00	32.4	28.0	25未満				
	昼間	12:00 ~ 13:00	30.7	25.7	25未満	30.9	27.3	25.8	
		13:00 ~ 14:00	31.9	26.6	25.3				
		14:00 ~ 15:00	29.3	25未満	25未満				
		15:00 ~ 16:00	30.9	28.9	28.0				
		16:00 ~ 17:00	28.5	25未満	25未満				
		17:00 ~ 18:00	30.0	26.4	25未満				
11月3日	夜間	18:00 ~ 19:00	35.3	32.4	28.5				
		19:00 ~ 20:00	29.6	28.0	27.2				
		20:00 ~ 21:00	34.0	28.2	27.1				
		21:00 ~ 22:00	28.5	25.2	25未満				
		22:00 ~ 23:00	25未満	25未満	25未満				
		23:00 ~ 0:00	25未満	25未満	25未満				
	昼間	0:00 ~ 1:00	26.8	25未満	25未満	27.8	25.8	25.4	
		1:00 ~ 2:00	32.3	28.4	25未満				
		2:00 ~ 3:00	29未満	25未満	25未満				
		3:00 ~ 4:00	25未満	25未満	25未満				
		4:00 ~ 5:00	26.3	25未満	25未満				
		5:00 ~ 6:00	25.5	25未満	25未満				

鉄道等の振動除外値



備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

測定値

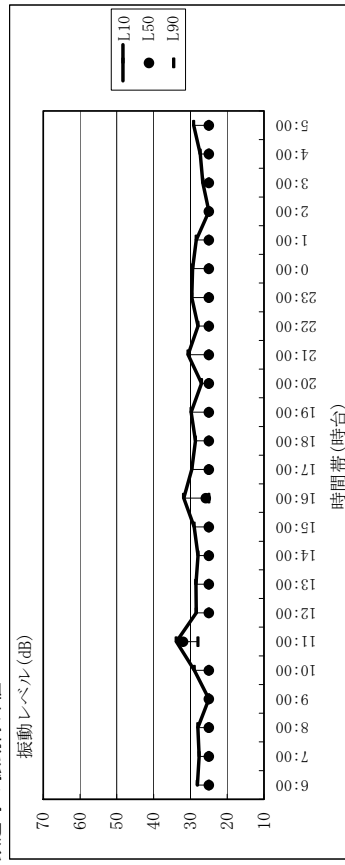


環境振動 休日 調査結果 (秋季)

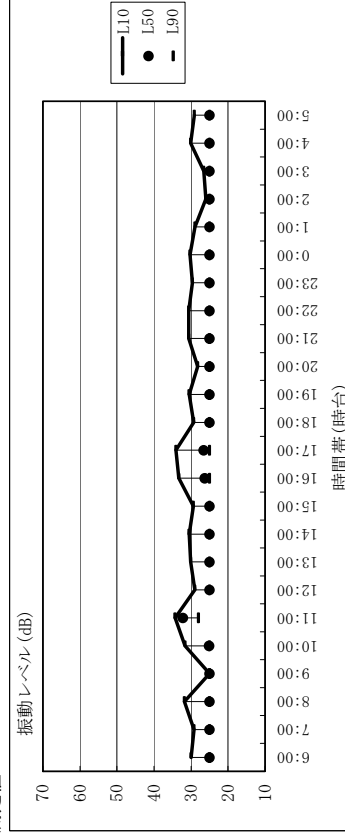
測定地点：J 高速度路南側
 測定期間：11月3日(土)～11月4日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	測定値						備考
			時間率振動レベル(dB)		時間帯平均(dB)		時間帯平均(dB)		
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
11月4日	夜間	6:00 ~ 7:00	28.1	25未満	25未満	28.2	25未満	25未満	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	27.6	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		8:00 ~ 9:00	28.0	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
	昼間	9:00 ~ 10:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		10:00 ~ 11:00	28.9	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		11:00 ~ 12:00	33.8	32.0	27.9	30.6	25.9	25.3	
		12:00 ~ 13:00	28.4	25未満	25未満	28.9	25.7	25.2	
		13:00 ~ 14:00	28.5	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		14:00 ~ 15:00	27.9	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		15:00 ~ 16:00	29.0	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
11月3日	夜間	16:00 ~ 17:00	31.8	25.8	25未満	25未満	25未満	25未満	
		17:00 ~ 18:00	29.6	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		18:00 ~ 19:00	28.6	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
	昼間	19:00 ~ 20:00	29.8	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		20:00 ~ 21:00	27.0	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		21:00 ~ 22:00	30.6	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		22:00 ~ 23:00	27.9	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		23:00 ~ 0:00	29.6	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		0:00 ~ 1:00	29.4	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		1:00 ~ 2:00	28.4	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
夜間	2:00 ~ 3:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
	3:00 ~ 4:00	26.6	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
	4:00 ~ 5:00	27.3	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
5:00 ~ 6:00	29.1	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満			

鉄道等の振動除外値



測定値



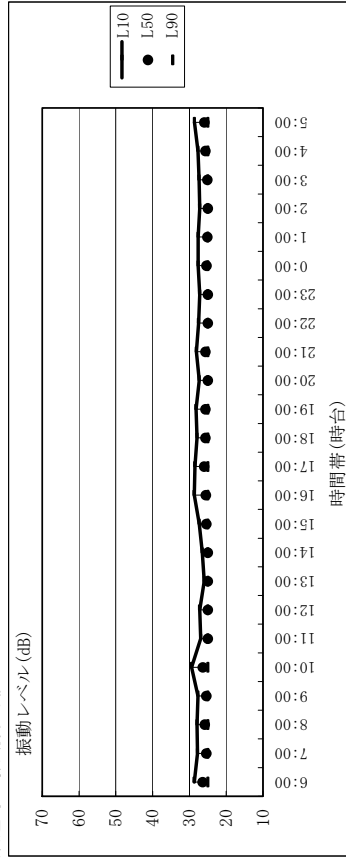
備考) 測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果 (秋季)

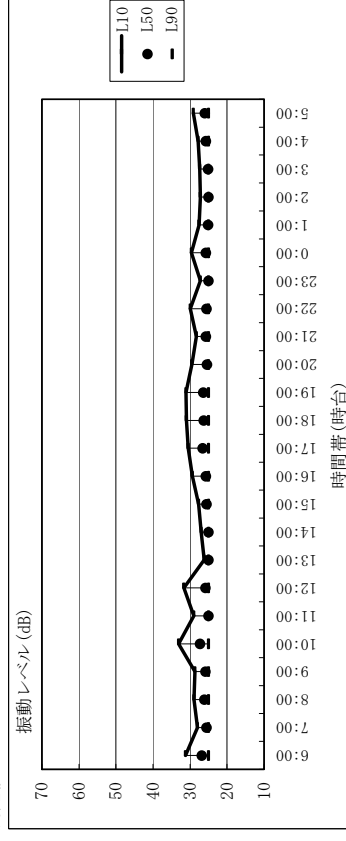
測定地点：M 県営高ヶ原団地
 測定期間：11月3日(土)～11月4日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
			夜間	6:00 ~ 7:00	28.7	26.4	25未満	27.8	25.4	25未満	28.0	26.8	25未満	28.8	
	7:00 ~ 8:00	27.8	25.4	25未満			25未満	28.9	25.5	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
	8:00 ~ 9:00	27.9	25.8	25未満			25未満	28.7	26.1	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
	9:00 ~ 10:00	27.7	25.4	25未満			25未満	28.7	25.8	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
	10:00 ~ 11:00	29.4	26.3	25未満			25未満	33.1	27.3	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
	11:00 ~ 12:00	26.9	25未満	25未満			25未満	29.0	25未満	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
11月4日		12:00 ~ 13:00	27.2	25未満	25未満			31.7	25.8	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
		13:00 ~ 14:00	26.0	25未満	25未満			26.2	25未満	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
		14:00 ~ 15:00	26.5	25未満	25未満			27.0	25未満	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
		15:00 ~ 16:00	27.3	25.4	25未満			27.7	25.5	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
		16:00 ~ 17:00	28.7	25.5	25未満			29.4	25.7	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
		17:00 ~ 18:00	28.5	26.0	25未満			30.5	26.6	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
		18:00 ~ 19:00	27.9	25.6	25未満			31.0	26.3	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
		19:00 ~ 20:00	28.2	25.6	25未満			31.1	26.4	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
11月3日		20:00 ~ 21:00	27.3	25未満	25未満			29.5	25.4	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
		21:00 ~ 22:00	28.1	25.6	25未満			28.3	25.7	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
		22:00 ~ 23:00	27.5	25未満	25未満			29.9	25.5	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
		23:00 ~ 0:00	27.2	25.0	25未満			27.2	25.0	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	
		0:00 ~ 1:00	27.6	25.3	25未満			29.6	25.7	25未満			25未満	自動車の影響有	
		1:00 ~ 2:00	27.6	25.1	25未満			27.6	25.1	25未満			25未満		
		2:00 ~ 3:00	27.2	25未満	25未満			27.2	25未満	25未満			25未満		
		3:00 ~ 4:00	27.4	25.1	25未満			27.4	25.1	25未満			25未満		
11月4日		4:00 ~ 5:00	27.7	25.6	25未満			27.8	25.7	25未満			25未満	自動車の影響有	
		5:00 ~ 6:00	28.6	25.9	25未満			29.1	26.0	25未満			25未満	鉄道・自動車の影響有	

鉄道等の振動除外値



測定値



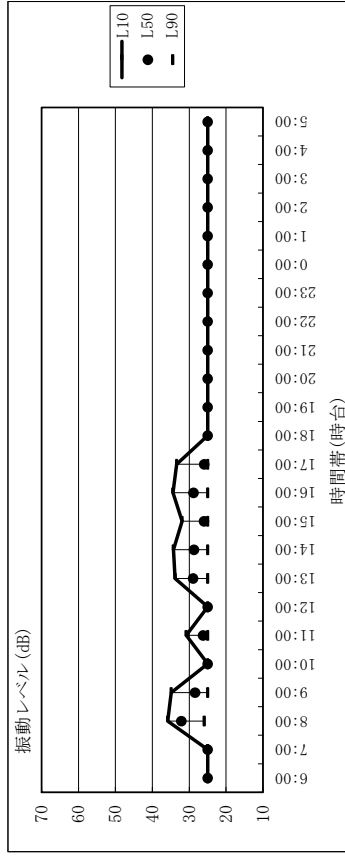
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果(冬季)

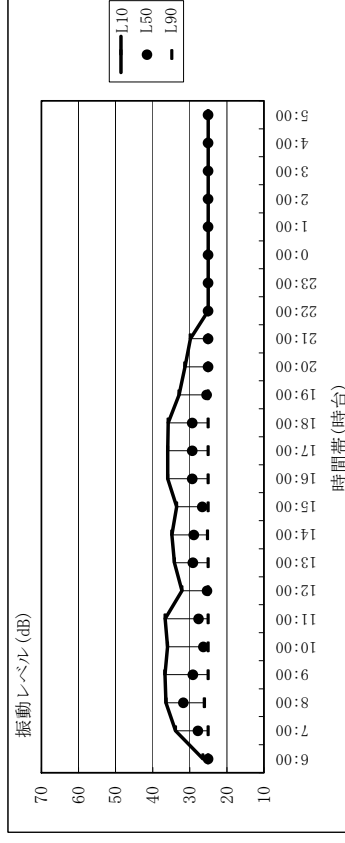
測定地点: B 対象事業実施区域(北東)
 測定期間: 1月23日(水)~1月24日(木)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間率振動レベル(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10	L50	L90	L10	L50	L90	
1月23日	夜間	6:00 ~ 7:00	25未滿	25未滿	25未滿	26.4	25未滿	25未滿	26.7	25.0	25未滿	鉄道の影響有
		7:00 ~ 8:00	25未滿	25未滿	25未滿	33.8	27.8	26.0				
		8:00 ~ 9:00	35.8	32.1	25.9	36.4	31.7	26.0				
		9:00 ~ 10:00	34.9	28.4	25未滿	36.7	29.1	25未滿				
		10:00 ~ 11:00	25未滿	25未滿	25未滿	36.0	26.3	25未滿				
		11:00 ~ 12:00	30.8	26.2	25未滿	36.6	27.6	25未滿				
		12:00 ~ 13:00	25未滿	25未滿	25未滿	32.1	25.3	25未滿				
	昼間	13:00 ~ 14:00	33.8	28.9	25未滿	34.1	29.1	25未滿	35.1	28.4	25.1	鉄道の影響有
		14:00 ~ 15:00	34.3	28.7	25.0	34.8	28.9	25.2				
		15:00 ~ 16:00	31.9	26.0	25未滿	33.5	26.6	25未滿				
		16:00 ~ 17:00	34.4	28.8	25未滿	35.9	29.3	25未滿				
		17:00 ~ 18:00	33.4	25.9	25未滿	35.9	29.3	25未滿				
		18:00 ~ 19:00	25未滿	25未滿	25未滿	35.8	29.3	25未滿				
		19:00 ~ 20:00	25未滿	25未滿	25未滿	32.9	25.4	25未滿				
1月24日	夜間	20:00 ~ 21:00	25未滿	25未滿	25未滿	31.3	25未滿	25未滿				鉄道の影響有
		21:00 ~ 22:00	25未滿	25未滿	25未滿	29.8	25未滿	25未滿				
		22:00 ~ 23:00	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿				
		23:00 ~ 0:00	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿				
		0:00 ~ 1:00	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	26.7	25.0	25未滿	
		1:00 ~ 2:00	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿				
		2:00 ~ 3:00	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿				
		3:00 ~ 4:00	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿				
		4:00 ~ 5:00	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿				
		5:00 ~ 6:00	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿	25未滿				

測定値



測定値



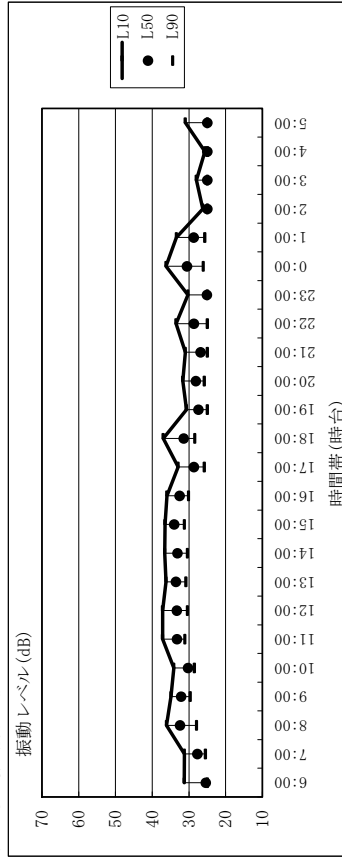
備考)測定範囲下限値である25dB未滿は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果(冬季)

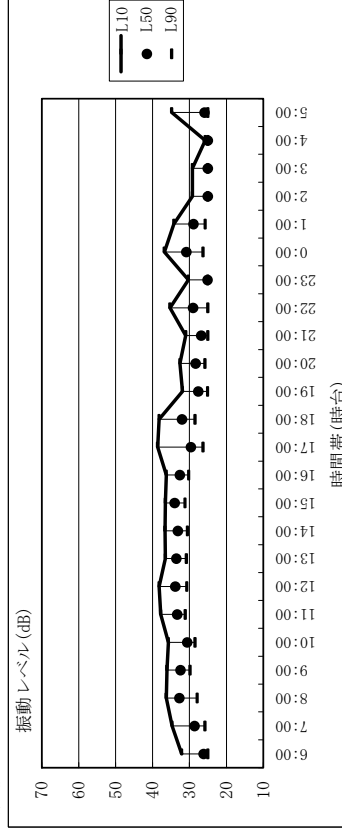
測定地点：C 対象事業実施区域(南西)
 測定期間：1月23日(水)～1月24日(木)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
1月23日	夜間	6:00 ~ 7:00	31.3	25.4	25未満	30.8	26.7	25.2	32.1	26.1	25未満	31.9	27.0	25.2	自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	31.2	27.7	25.5				34.7	28.6	25.8				
		8:00 ~ 9:00	36.1	32.4	27.9				36.3	32.7	27.9				
	昼間	9:00 ~ 10:00	34.9	32.1	29.6				36.1	32.4	29.8				
		10:00 ~ 11:00	34.1	30.2	28.5				35.7	30.6	28.5				
		11:00 ~ 12:00	37.2	33.2	31.1				37.8	33.3	31.1				
	夜間	12:00 ~ 13:00	37.2	33.3	30.4	35.5	31.8	29.1	38.2	33.8	30.7	36.8	32.2	29.3	
		13:00 ~ 14:00	36.2	33.5	30.8				36.5	33.5	30.8				
		14:00 ~ 15:00	36.6	33.1	30.4				36.6	33.1	30.5				
	夜間	15:00 ~ 16:00	36.5	34.0	31.2				36.5	34.0	31.2				
		16:00 ~ 17:00	36.0	32.5	30.1				36.3	32.6	30.2				
		17:00 ~ 18:00	32.9	28.6	25.8				38.6	29.6	26.3				
夜間	18:00 ~ 19:00	37.0	31.4	28.4				38.2	32.0	28.5					
	19:00 ~ 20:00	30.7	27.4	25.0				31.9	27.6	25.1					
	20:00 ~ 21:00	31.7	28.1	25.8				32.6	28.3	25.8					
夜間	21:00 ~ 22:00	31.0	26.8	25未満				31.0	26.8	25未満					
	22:00 ~ 23:00	33.5	28.6	25未満				35.3	29.0	25未満					
	23:00 ~ 0:00	30.3	25.1	25未満				30.3	25.1	25未満					
夜間	0:00 ~ 1:00	36.2	30.5	26.1	30.8	26.7	25.2	36.8	30.8	26.3	31.9	27.0	25.2		
	1:00 ~ 2:00	33.4	28.7	25.7				34.2	28.9	25.7					
	2:00 ~ 3:00	26.2	25未満	25未満				29.2	25未満	25未満					
夜間	3:00 ~ 4:00	28.0	25未満	25未満				29.2	25未満	25未満					
	4:00 ~ 5:00	25.7	25未満	25未満				25.7	25未満	25未満					
	5:00 ~ 6:00	31.0	25未満	25未満				34.8	25.9	25未満					

鉄道等の振動除外値



測定値



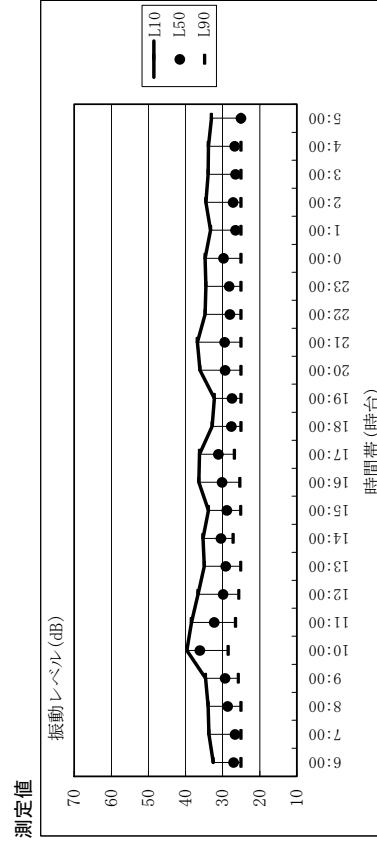
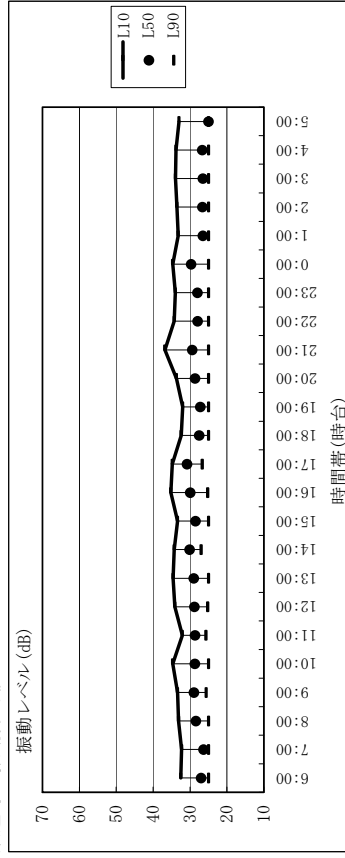
備考) 測定範囲下限値である 25dB 未満は、25dB として L10、L50、L90 を算出した。

環境振動 平日 調査結果 (冬季)

測定地点: J 高速道路南側
 測定期間: 1月23日(水)~1月24日(木)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	測定値					備考				
			時間率振動レベル(dB)		時間帯平均(dB)		時間帯平均(dB)					
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
1月23日	夜間	6:00 ~ 7:00	32.5	27.0	25未満	33.8	27.4	25未満	34.2	27.6	25.0	鉄道・自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	32.3	26.3	25未満	33.7	26.6	25未満	33.9	28.6	25未満	鉄道・自動車の影響有
		8:00 ~ 9:00	33.1	28.4	25未満	34.6	29.3	25.7	34.6	29.3	25.7	鉄道・自動車の影響有
		9:00 ~ 10:00	33.4	28.9	25.6	39.6	36.1	28.5	39.6	36.1	28.5	鉄道・自動車の影響有
		10:00 ~ 11:00	34.7	28.7	25未満	38.4	32.2	26.5	38.4	32.2	26.5	鉄道・自動車の影響有
		11:00 ~ 12:00	32.1	28.6	25.7	36.6	29.8	25.6	36.6	29.8	25.6	鉄道・自動車の影響有
	昼間	12:00 ~ 13:00	34.1	28.8	25.2	34.9	29.1	25.1	34.9	29.1	25.1	鉄道・自動車の影響有
		13:00 ~ 14:00	34.6	29.0	25.0	35.3	30.4	27.1	35.3	30.4	27.1	鉄道・自動車の影響有
		14:00 ~ 15:00	34.3	30.1	27.0	33.8	28.8	25.1	33.8	28.8	25.1	鉄道・自動車の影響有
		15:00 ~ 16:00	33.4	28.5	25.0	36.4	30.1	25.3	36.4	30.1	25.3	鉄道・自動車の影響有
		16:00 ~ 17:00	35.2	29.9	25.2	36.2	31.1	26.8	36.2	31.1	26.8	鉄道・自動車の影響有
		17:00 ~ 18:00	34.8	30.8	26.7	32.8	27.6	25未満	32.8	27.6	25未満	鉄道・自動車の影響有
1月24日	夜間	18:00 ~ 19:00	32.4	27.5	25未満	32.2	27.4	25未満	36.1	29.3	25.0	鉄道・自動車の影響有
		19:00 ~ 20:00	32.0	27.2	25未満	36.8	29.4	25未満	36.8	29.4	25未満	鉄道・自動車の影響有
		20:00 ~ 21:00	33.7	28.6	25未満	34.7	28.0	25未満	34.7	28.0	25未満	鉄道・自動車の影響有
		21:00 ~ 22:00	36.8	29.4	25未満	34.5	28.2	25未満	34.5	28.2	25未満	自動車の影響有
		22:00 ~ 23:00	34.3	27.9	25未満	34.7	29.7	25未満	33.2	26.5	25未満	自動車の影響有
		23:00 ~ 0:00	34.0	28.0	25未満	34.5	27.1	25未満	34.5	27.1	25未満	自動車の影響有
	昼間	0:00 ~ 1:00	34.7	29.7	25未満	33.9	26.5	25未満	33.9	26.5	25未満	自動車の影響有
		1:00 ~ 2:00	33.2	26.5	25未満	33.8	26.7	25未満	33.8	26.7	25未満	自動車の影響有
		2:00 ~ 3:00	33.6	26.6	25未満	33.0	26.5	25未満	33.0	26.5	25未満	自動車の影響有
		3:00 ~ 4:00	33.9	26.6	25未満	33.0	26.7	25未満	33.0	26.7	25未満	自動車の影響有
		4:00 ~ 5:00	33.8	26.7	25未満	33.0	25未満	25未満	33.0	25未満	25未満	鉄道・自動車の影響有
		5:00 ~ 6:00	33.0	25未満	25未満							

鉄道等の振動除外値



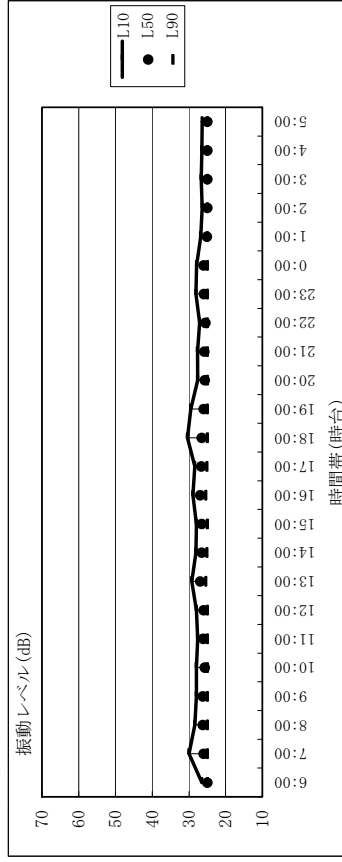
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果(冬季)

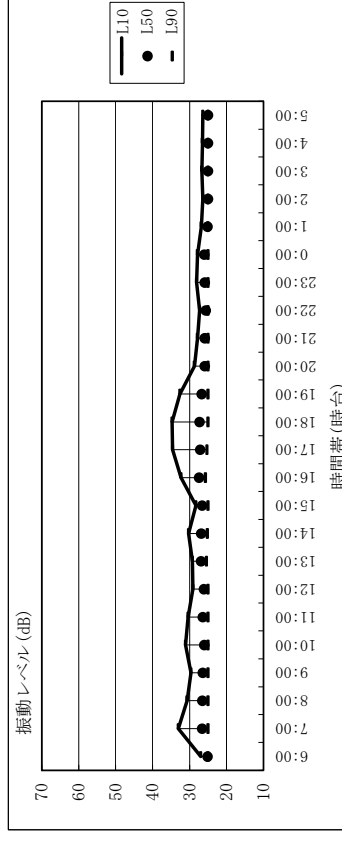
測定地点：M 県営高ヶ原団地
 測定期間：1月23日(水)～1月24日(木)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
1月23日	夜間	6:00 ~ 7:00	26.5	25.0	25未満	27.3	25.4	25未満	27.0	25.1	25未満	27.7	25.5	25未満	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	30.0	26.0	25未満				33.0	26.6	25未満				
		8:00 ~ 9:00	28.4	26.2	25未満				30.7	26.5	25未満				
		9:00 ~ 10:00	28.0	26.2	25未満				29.6	26.4	25未満				
		10:00 ~ 11:00	28.0	25.7	25未満				31.1	26.0	25未満				
		11:00 ~ 12:00	27.6	26.1	25未満				30.4	26.4	25未満				
	昼間	12:00 ~ 13:00	28.0	26.0	25未満	28.6	26.3	25.1	29.1	26.1	25未満	31.1	26.7	25.1	
		13:00 ~ 14:00	29.2	26.9	25.4				29.2	26.9	25.4				
		14:00 ~ 15:00	28.1	26.5	25.1				30.3	26.8	25.2				
		15:00 ~ 16:00	28.0	26.5	25未満				28.3	26.6	25.0				
		16:00 ~ 17:00	28.9	26.9	25.4				32.3	27.4	25.7				
		17:00 ~ 18:00	28.4	26.6	25.1				34.6	27.1	25.3				
1月24日	夜間	18:00 ~ 19:00	30.4	26.5	25未満	27.3	25.4	25.1	34.7	27.3	25未満				鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有
		19:00 ~ 20:00	29.5	26.0	25未満				32.6	26.7	25未満				
		20:00 ~ 21:00	27.6	25.7	25未満				28.7	25.9	25未満				
		21:00 ~ 22:00	27.7	25.8	25未満				27.9	25.9	25未満				
		22:00 ~ 23:00	27.1	25.5	25未満				27.3	25.6	25未満				
		23:00 ~ 0:00	28.1	25.9	25未満				28.1	25.9	25未満				
	夜間	0:00 ~ 1:00	27.9	26.0	25未満	27.3	25.4	25.1	27.9	26.0	25未満	27.7	25.5	25未満	
		1:00 ~ 2:00	26.8	25.1	25未満				26.8	25.1	25未満				
		2:00 ~ 3:00	26.4	25未満	25未満				26.4	25未満	25未満				
		3:00 ~ 4:00	26.7	25.0	25未満				26.7	25.0	25未満				
		4:00 ~ 5:00	26.5	25未満	25未満				26.5	25未満	25未満				
		5:00 ~ 6:00	26.4	25未満	25未満				26.4	25未満	25未満				

鉄道等の振動除外値



測定値



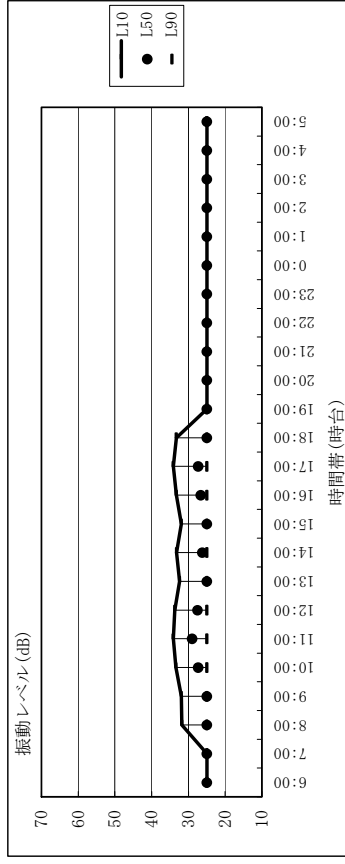
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果(冬季)

測定地点: B 対象事業実施区域(北東)
 測定期間: 2月2日(土)~2月3日(日)
 鉄道等の振動除外値

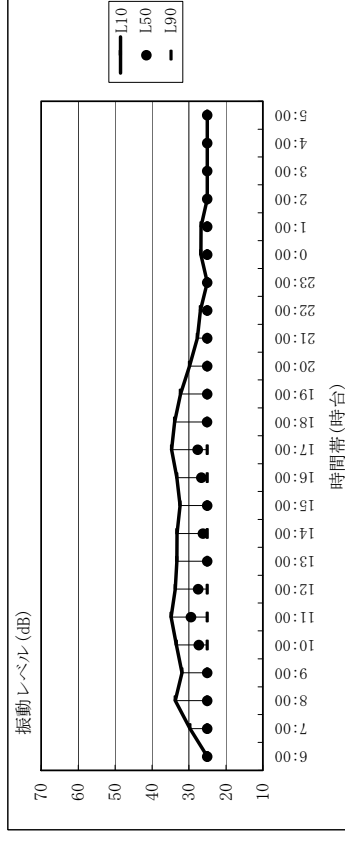
測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
2月3日	夜間	6:00 ~ 7:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	鉄道の影響有 鉄道の影響有
		7:00 ~ 8:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
	昼間	8:00 ~ 9:00	31.8	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	鉄道の影響有 鉄道の影響有 鉄道の影響有 鉄道の影響有
		9:00 ~ 10:00	31.9	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
		10:00 ~ 11:00	33.4	27.3	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
		11:00 ~ 12:00	34.1	29.0	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
		12:00 ~ 13:00	33.7	27.5	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
		13:00 ~ 14:00	32.4	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
		14:00 ~ 15:00	33.2	26.2	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
		15:00 ~ 16:00	31.9	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
2月2日	夜間	16:00 ~ 17:00	33.3	26.6	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	鉄道の影響有 鉄道の影響有	
		17:00 ~ 18:00	34.1	27.3	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満			
	昼間	18:00 ~ 19:00	33.3	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	鉄道の影響有 鉄道の影響有 鉄道の影響有 鉄道の影響有	
		19:00 ~ 20:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満			
		20:00 ~ 21:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満			
		21:00 ~ 22:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満			
		22:00 ~ 23:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満			
		23:00 ~ 24:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満			
		0:00 ~ 1:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満			
		1:00 ~ 2:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満			
2月3日	夜間	2:00 ~ 3:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	鉄道の影響有 鉄道の影響有	
		3:00 ~ 4:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満			
2月3日	夜間	4:00 ~ 5:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	鉄道の影響有 鉄道の影響有	
		5:00 ~ 6:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満			

測定値



備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

測定値

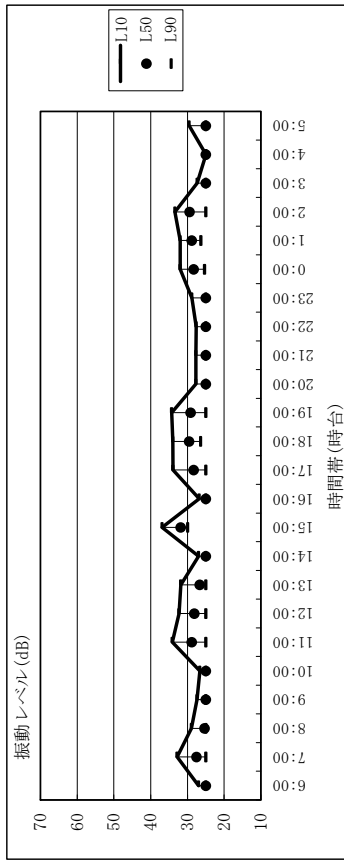


環境振動 休日 調査結果(冬季)

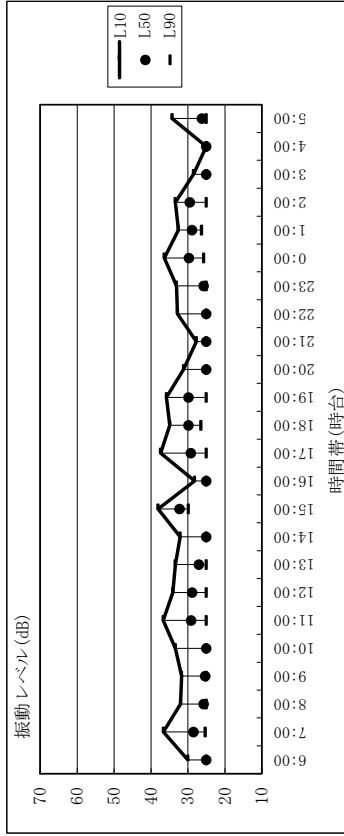
測定地点: C 対象事業実施区域(南西)
 測定期間: 2月2日(土)~2月3日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	測定値						備考
			時間率振動レベル(dB)		時間帯平均(dB)		時間帯平均(dB)		
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
2月3日	夜間	6:00 ~ 7:00	27.0	25未満	25未満	30.0	25.0	25未満	自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	32.8	27.5	25未満	36.6	28.5	25.3	
		8:00 ~ 9:00	28.9	25.3	25未満	32.0	25.7	25未満	
	昼間	9:00 ~ 10:00	27.4	25未満	25未満	31.7	25.3	25未満	
		10:00 ~ 11:00	26.6	25未満	25未満	33.4	25未満	25未満	
		11:00 ~ 12:00	34.1	28.8	25未満	36.7	29.1	25未満	
		12:00 ~ 13:00	32.3	28.1	25未満	34.1	28.8	25未満	
		13:00 ~ 14:00	31.8	26.6	25未満	33.4	27.0	25未満	
		14:00 ~ 15:00	27.0	25未満	25未満	32.1	25未満	25未満	
		15:00 ~ 16:00	36.9	31.8	29.9	38.1	32.2	29.9	
		16:00 ~ 17:00	26.8	25未満	25未満	28.2	25未満	25未満	
		17:00 ~ 18:00	33.9	28.3	25未満	37.4	29.2	25未満	
2月2日	夜間	18:00 ~ 19:00	34.0	29.5	26.4	34.9	29.8	26.5	
		19:00 ~ 20:00	34.3	29.1	25未満	35.8	29.8	25未満	
		20:00 ~ 21:00	27.7	25未満	25未満	31.2	25未満	25未満	
	昼間	21:00 ~ 22:00	27.7	25未満	25未満	27.7	25未満	25未満	
		22:00 ~ 23:00	27.6	25未満	25未満	32.8	25未満	25未満	
		23:00 ~ 0:00	28.8	25.0	25未満	33.1	25.7	25未満	
2月3日	夜間	0:00 ~ 1:00	32.0	28.3	25.3	36.4	29.7	25.7	
		1:00 ~ 2:00	32.0	28.8	26.3	32.6	28.9	26.3	
		2:00 ~ 3:00	33.4	29.4	25未満	33.4	29.5	25未満	
	昼間	3:00 ~ 4:00	27.3	25未満	25未満	28.5	25未満	25未満	
		4:00 ~ 5:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		5:00 ~ 6:00	29.5	25未満	25未満	34.3	26.2	25未満	

鉄道等の振動除外値



測定値



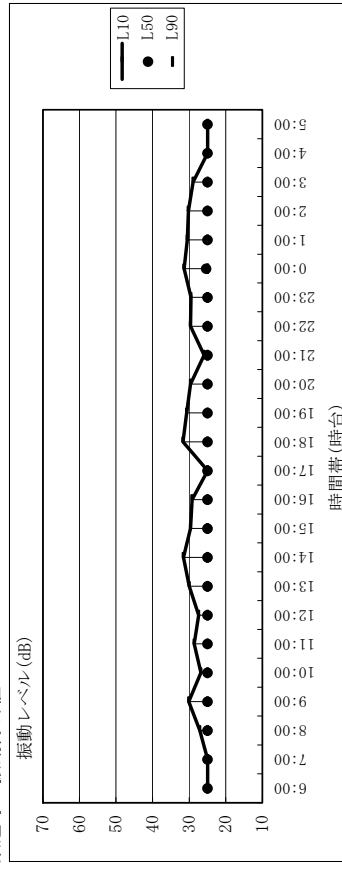
備考) 測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果 (冬季)

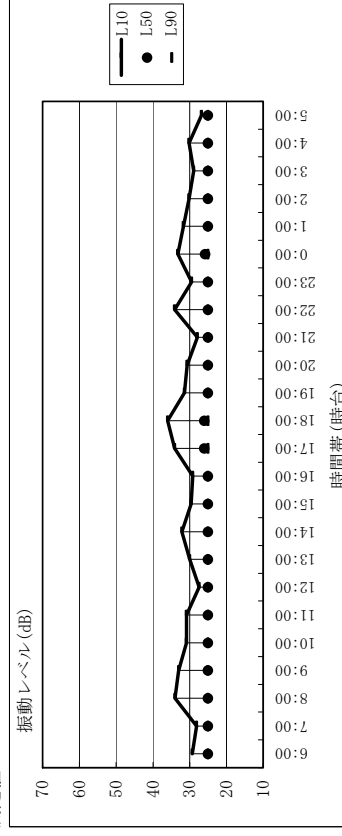
測定地点：J 高速道路南側
 測定期間：2月2日(土)～2月3日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10平均	L50平均	L90平均	
2月3日	夜間	6:00 ~ 7:00	25未満	25未満	25未満	28.4	25.0	25未満	30.3	25.1	25未満	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	25未満	25未満	25未満	28.5	25未満	25未満	31.3	25.2	25未満	
		8:00 ~ 9:00	27.1	30.1	25未満							
	昼間	9:00 ~ 10:00	30.1	25未満	25未満	28.5	25未満	25未満	31.3	25.2	25未満	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有
		10:00 ~ 11:00	26.8	25未満	25未満							
		11:00 ~ 12:00	28.6	25未満	25未満							
		12:00 ~ 13:00	27.4	25未満	25未満							
		13:00 ~ 14:00	30.0	25未満	25未満							
		14:00 ~ 15:00	31.6	25未満	25未満							
		15:00 ~ 16:00	29.6	25未満	25未満							
16:00 ~ 17:00	29.2	25未満	25未満									
2月2日	夜間	17:00 ~ 18:00	25未満	25未満	25未満	28.4	25.0	25未満	30.3	25.1	25未満	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有
		18:00 ~ 19:00	31.7	25未満	25未満							
		19:00 ~ 20:00	30.7	25未満	25未満							
		20:00 ~ 21:00	29.6	25未満	25未満							
		21:00 ~ 22:00	25.9	25未満	25未満							
		22:00 ~ 23:00	29.6	25未満	25未満							
		23:00 ~ 0:00	29.5	25未満	25未満							
		0:00 ~ 1:00	31.4	25.3	25未満							
		1:00 ~ 2:00	30.5	25未満	25未満							
		2:00 ~ 3:00	30.2	25未満	25未満							
2月3日	夜間	3:00 ~ 4:00	28.9	25未満	25未満	28.4	25.0	25未満	30.3	25.1	25未満	自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有 自動車の影響有
		4:00 ~ 5:00	25未満	25未満	25未満							
		5:00 ~ 6:00	25未満	25未満	25未満							
		6:00 ~ 7:00	26.8	25未満	25未満							

鉄道等の振動除外値



測定値



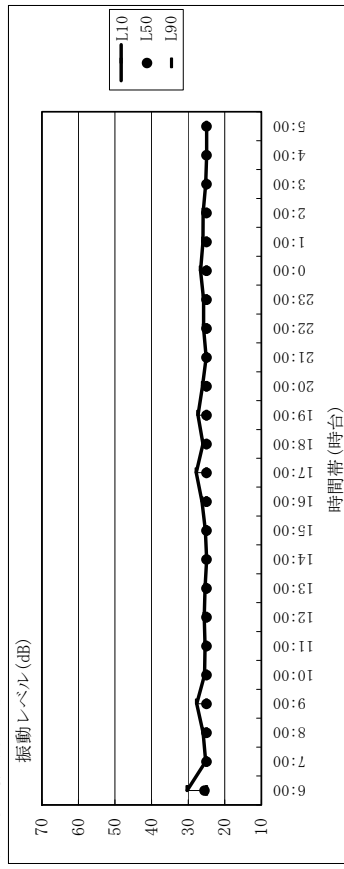
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果 (冬季)

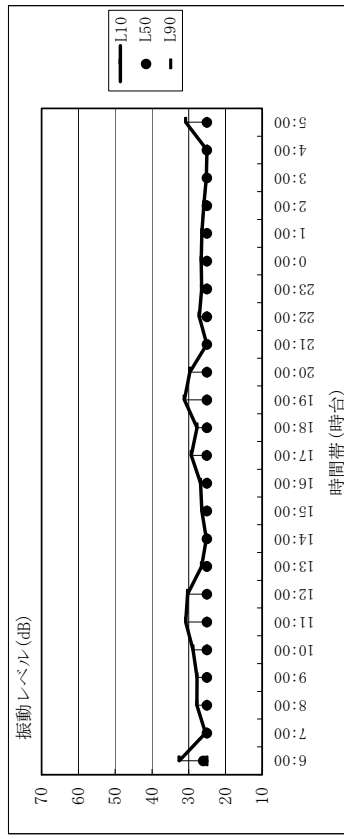
測定地点：M 県営高ヶ原団地
 測定期間：2月2日(土)～2月3日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
2月3日	夜間	6:00 ~ 7:00	30.3	25.5	25未満	26.2	25.0	25未満	27.7	25.1	25未満	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有			
		7:00 ~ 8:00	25.2	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満				
		8:00 ~ 9:00	25.9	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満				
	昼間	9:00 ~ 10:00	27.7	25未満	25未満	25.9	25未満	25未満	27.7	25.0	25未満				
		10:00 ~ 11:00	25.5	25未満	25未満										
		11:00 ~ 12:00	25.4	25未満	25未満										
		12:00 ~ 13:00	25.6	25未満	25未満										
		13:00 ~ 14:00	25.4	25未満	25未満										
		14:00 ~ 15:00	25未満	25未満	25未満										
		15:00 ~ 16:00	25.3	25未満	25未満										
16:00 ~ 17:00	26.2	25未満	25未満												
2月2日	夜間	17:00 ~ 18:00	27.8	25未満	25未満	26.2	25.0	25未満	27.7	25.1	25未満				
		18:00 ~ 19:00	26.0	25未満	25未満										
		19:00 ~ 20:00	27.3	25未満	25未満										
		20:00 ~ 21:00	26.1	25未満	25未満										
		21:00 ~ 22:00	25.1	25未満	25未満										
		22:00 ~ 23:00	25.8	25未満	25未満										
		23:00 ~ 0:00	25.8	25未満	25未満										
		0:00 ~ 1:00	26.6	25未満	25未満										
		1:00 ~ 2:00	26.0	25未満	25未満										
		2:00 ~ 3:00	25.9	25未満	25未満										
2月3日	夜間	3:00 ~ 4:00	25.2	25未満	25未満	25.0	25未満	25未満	27.7	25.1	25未満				
		4:00 ~ 5:00	25未満	25未満	25未満										
		5:00 ~ 6:00	25未満	25未満	25未満										
		6:00 ~ 7:00	30.8	25未満	25未満										

鉄道等の振動除外値



測定値



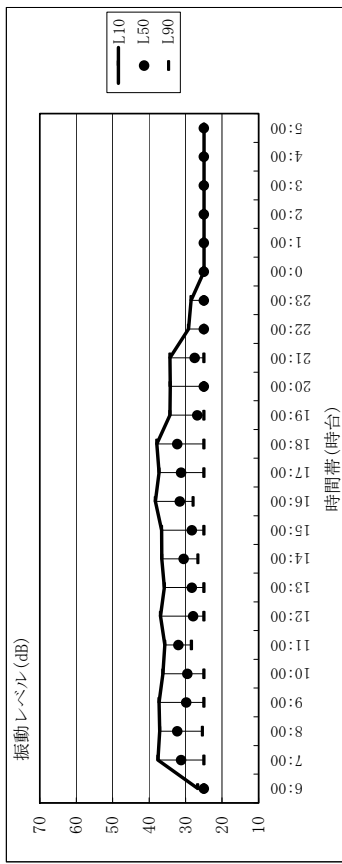
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果 (春季)

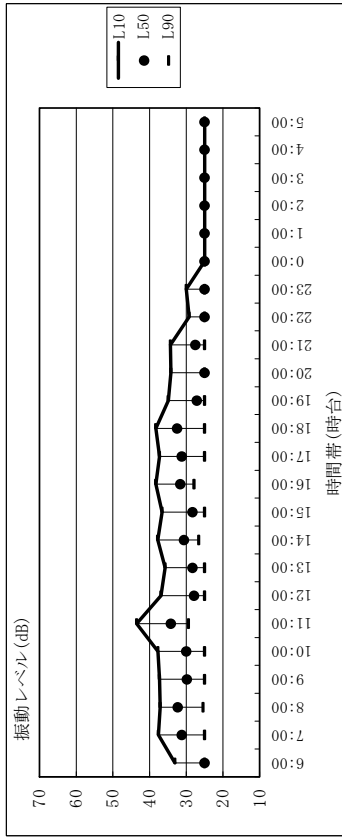
測定地点: B 対象事業実施区域(北東)
 測定期間: 4月16日(火)~4月17日(水)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間率平均(dB)			時間率平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10平均	L50平均	L90平均	
4月16日	夜間	6:00 ~ 7:00	26.7	25未満	25未満	28.1	25.4	25未満	28.8	25.4	25未満	鉄道の影響有
		7:00 ~ 8:00	37.6	31.2	25未満							
		8:00 ~ 9:00	37.1	32.3	25.4							
	昼間	9:00 ~ 10:00	37.3	29.8	25未満							鉄道の影響有
		10:00 ~ 11:00	36.2	29.5	25未満							
		11:00 ~ 12:00	35.7	32.0	28.4							
		12:00 ~ 13:00	36.9	27.9	25未満	36.9	30.4	25.7	37.9	30.7	25.8	鉄道の影響有
		13:00 ~ 14:00	35.8	28.3	25未満							
		14:00 ~ 15:00	36.5	30.5	26.6							
		15:00 ~ 16:00	36.6	28.3	25未満							鉄道の影響有
		16:00 ~ 17:00	38.3	31.6	27.9							
		17:00 ~ 18:00	37.3	31.2	25未満							
18:00 ~ 19:00	37.9	32.3	25未満							鉄道の影響有		
19:00 ~ 20:00	34.3	26.8	25未満									
20:00 ~ 21:00	34.2	25未満	25未満									
4月17日	夜間	21:00 ~ 22:00	34.3	27.5	25未満						鉄道の影響有	
		22:00 ~ 23:00	29.2	25未満	25未満							
		23:00 ~ 0:00	28.5	25未満	25未満							
	0:00 ~ 1:00	25未満	25未満	25未満	28.1	25.4	25未満	28.8	25.4	25未満	鉄道の影響有	
	1:00 ~ 2:00	25未満	25未満	25未満								
	2:00 ~ 3:00	25未満	25未満	25未満								
	3:00 ~ 4:00	25未満	25未満	25未満								
	4:00 ~ 5:00	25未満	25未満	25未満								
	5:00 ~ 6:00	25未満	25未満	25未満								

測定値



測定値



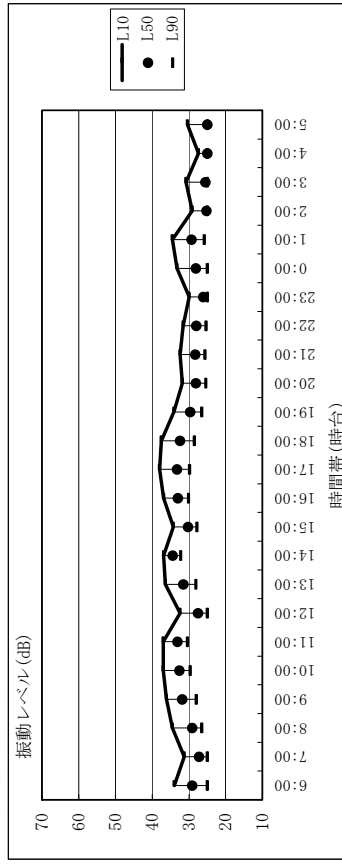
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果 (春季)

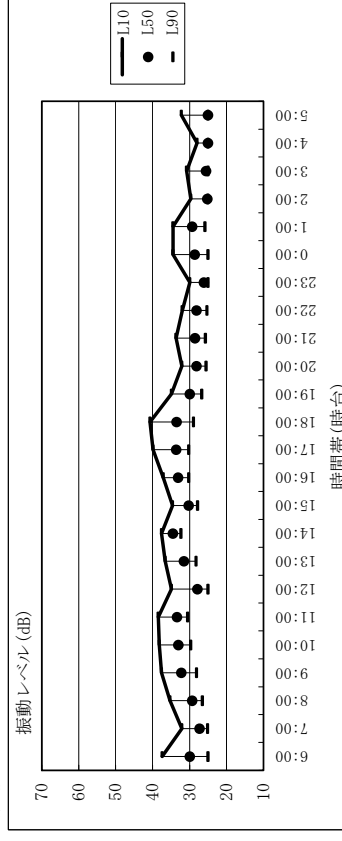
測定地点：C 対象事業実施区域(南西)
 測定期間：4月16日(火)～4月17日(水)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
4月16日	夜間	6:00 ~ 7:00	34.0	29.1	25未満	31.6	27.3	25.3	37.4	29.9	25未満	32.5	27.4	25.3	自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	31.3	27.2	25.0				32.1	27.3	25.1				自動車の影響有
		8:00 ~ 9:00	34.5	29.1	26.5				35.3	29.3	26.5				自動車の影響有
	昼間	9:00 ~ 10:00	36.1	31.8	28.0				37.6	32.2	28.1				自動車の影響有
		10:00 ~ 11:00	37.0	32.6	29.6				38.2	33.0	29.7				自動車の影響有
		11:00 ~ 12:00	37.0	33.1	30.4				38.5	33.4	30.5				自動車の影響有
		12:00 ~ 13:00	32.4	27.5	25未満	35.7	31.3	28.4	34.9	27.9	25未満	36.9	31.6	28.5	自動車の影響有
		13:00 ~ 14:00	36.4	31.5	28.1				36.6	31.5	28.2				自動車の影響有
		14:00 ~ 15:00	36.9	34.4	32.2				37.6	34.5	32.3				自動車の影響有
		15:00 ~ 16:00	34.2	30.2	27.8				34.6	30.2	27.8				自動車の影響有
		16:00 ~ 17:00	36.9	33.0	30.1				37.1	33.1	30.2				自動車の影響有
		17:00 ~ 18:00	38.0	33.2	29.8				39.9	33.6	30.2				自動車の影響有
18:00 ~ 19:00	37.5	32.4	28.5				40.7	33.5	28.9				自動車の影響有		
4月17日	夜間	19:00 ~ 20:00	34.1	29.6	26.5				34.9	29.9	26.7				自動車の影響有
		20:00 ~ 21:00	31.8	28.1	25.4				32.1	28.1	25.5				自動車の影響有
		21:00 ~ 22:00	32.4	28.3	25.6				33.7	28.5	25.7				自動車の影響有
	昼間	22:00 ~ 23:00	31.6	28.0	25.3				32.0	28.1	25.3				自動車の影響有
		23:00 ~ 0:00	29.9	26.1	25未満	31.6	27.3	25.3	29.9	26.1	25未満	32.5	27.4	25.3	自動車の影響有
		0:00 ~ 1:00	33.2	28.1	25未満				34.5	28.6	25未満				自動車の影響有
		1:00 ~ 2:00	34.5	29.3	25.8				34.5	29.3	25.8				自動車の影響有
		2:00 ~ 3:00	29.1	25.2	25未満				29.7	25.2	25未満				自動車の影響有
		3:00 ~ 4:00	30.8	25.5	25未満				30.8	25.5	25未満				自動車の影響有
		4:00 ~ 5:00	27.4	25未満	25未満				28.0	25未満	25未満				自動車の影響有
		5:00 ~ 6:00	30.4	25未満	25未満				32.2	25未満	25未満				自動車の影響有

鉄道等の振動除外値



測定値



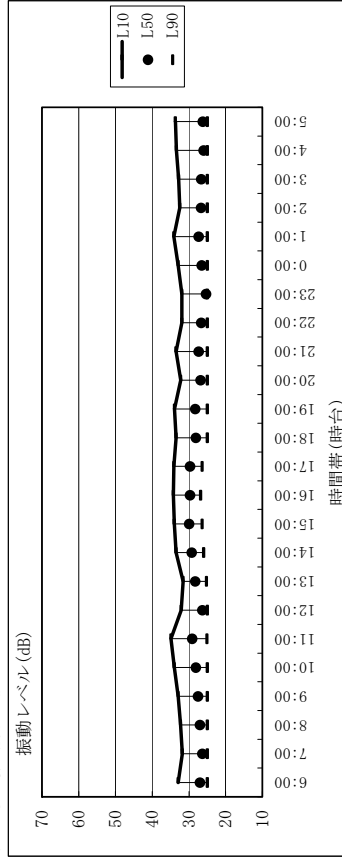
備考) 測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果 (春季)

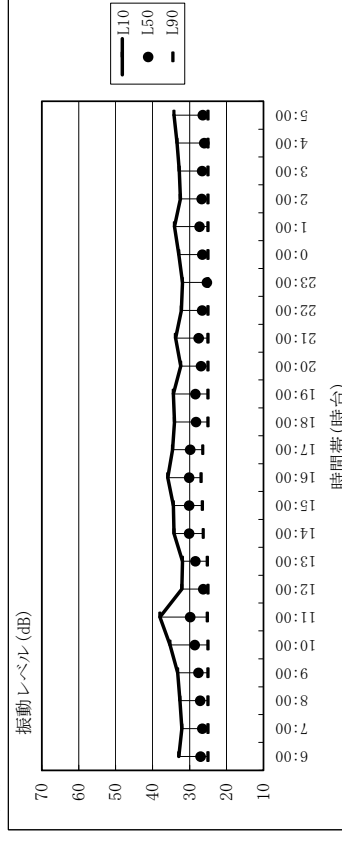
測定地点：J 高速道路南側
 測定期間：4月16日(火)～4月17日(水)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
4月16日	夜間	6:00 ~ 7:00	32.9	27.0	25未満	33.0	26.7	25未満	33.1	26.8	25未満	鉄道・自動車の影響有			
		7:00 ~ 8:00	31.8	26.3	25未満	33.2	28.3	25.5	34.0	28.6	25.5				
		8:00 ~ 9:00	32.3	27.0	25未満										
		9:00 ~ 10:00	32.9	27.5	25未満										
		10:00 ~ 11:00	34.0	28.1	25未満										
		11:00 ~ 12:00	34.9	29.1	25.1										
	昼間	12:00 ~ 13:00	32.1	26.3	25未満		33.0	26.7		25未満	33.1	26.8	25未満	鉄道・自動車の影響有	
		13:00 ~ 14:00	31.6	28.3	25.2										
		14:00 ~ 15:00	33.5	29.2	26.0										
		15:00 ~ 16:00	34.0	29.9	26.4										
		16:00 ~ 17:00	34.2	29.7	26.8										
		17:00 ~ 18:00	34.1	29.7	26.4										
4月17日	夜間	18:00 ~ 19:00	33.5	28.1	25未満	33.0	26.7	25未満	33.1	26.8	25未満	自動車の影響有			
		19:00 ~ 20:00	33.9	28.3	25未満										
		20:00 ~ 21:00	32.2	26.8	25未満										
		21:00 ~ 22:00	33.5	27.3	25未満										
		22:00 ~ 23:00	31.9	26.6	25未満										
		23:00 ~ 0:00	31.9	25.3	25未満										
	昼間	0:00 ~ 1:00	32.9	26.5	25未満	33.0	26.7	25未満	33.1	26.8	25未満	自動車の影響有			
		1:00 ~ 2:00	34.1	27.3	25未満										
		2:00 ~ 3:00	32.5	26.7	25未満										
		3:00 ~ 4:00	32.8	26.6	25未満										
		4:00 ~ 5:00	33.4	26.0	25未満										
		5:00 ~ 6:00	33.7	26.2	25未満										

測定値



測定値



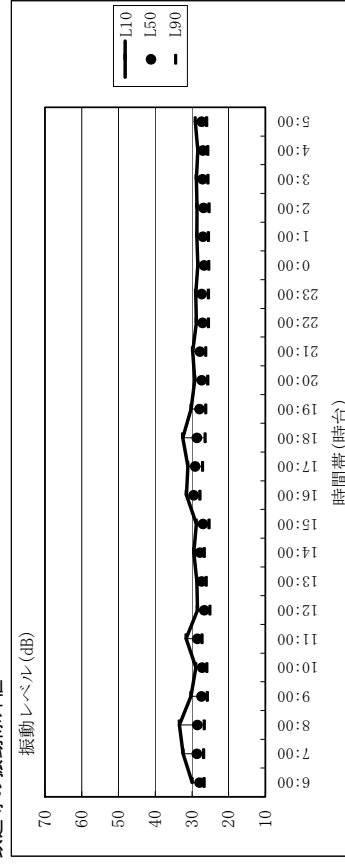
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果 (春季)

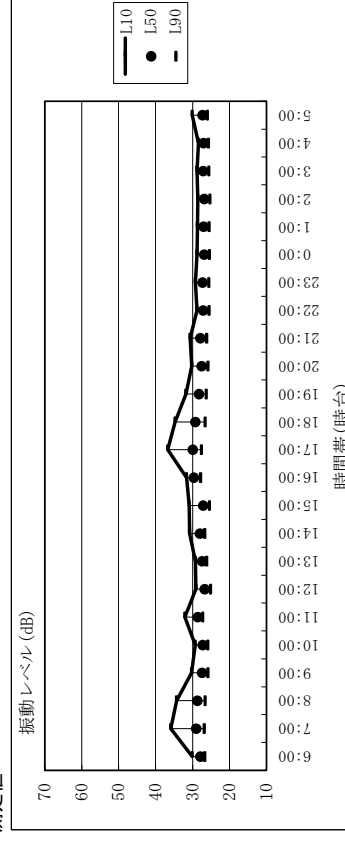
測定地点: M 県営高ヶ原団地
 測定期間: 4月16日(火)~4月17日(水)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
4月16日	夜間	6:00 ~ 7:00	29.9	27.9	26.7	29.1	27.3	25.8	30.1	27.9	26.7	29.5	27.3	25.8	鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有 鉄道・自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	32.4	28.6	26.8				35.9	29.0	26.8				
		8:00 ~ 9:00	33.4	28.5	26.6				34.3	28.7	26.6				
	昼間	9:00 ~ 10:00	30.3	27.4	25.8				30.3	27.4	25.8				
		10:00 ~ 11:00	28.9	27.2	25.9				29.3	27.2	25.9				
		11:00 ~ 12:00	31.6	28.5	27.2				32.1	28.6	27.2				
		12:00 ~ 13:00	28.5	26.6	25.1	30.6	28.0	26.4	29.1	26.7	25.1	32.1	28.2	26.5	
		13:00 ~ 14:00	28.7	27.3	26.1				29.2	27.4	26.2				
		14:00 ~ 15:00	29.5	27.8	26.6				30.8	28.0	26.7				
		15:00 ~ 16:00	28.8	27.0	25.3				30.9	27.1	25.4				
		16:00 ~ 17:00	31.5	29.5	27.8				31.6	29.6	27.8				
		17:00 ~ 18:00	31.1	29.1	27.1				36.7	29.9	27.6				
18:00 ~ 19:00	32.5	28.6	26.4				34.7	29.2	26.6						
4月17日	夜間	19:00 ~ 20:00	30.2	27.9	26.2				31.8	28.2	26.3				自動車の影響有
		20:00 ~ 21:00	29.2	27.3	25.7				30.2	27.5	25.8				
		21:00 ~ 22:00	29.8	27.8	26.2				30.7	27.9	26.2				
	昼間	22:00 ~ 23:00	28.8	27.1	25.5				28.8	27.1	25.5				
		23:00 ~ 0:00	29.0	27.3	25.5				29.2	27.3	25.6				
		0:00 ~ 1:00	28.4	26.7	25.4	29.1	27.3	25.8	28.8	26.8	25.4	29.5	27.3	25.8	
		1:00 ~ 2:00	28.7	27.0	25.5				28.7	27.0	25.5				
		2:00 ~ 3:00	28.6	26.8	25.3				28.6	26.8	25.3				
		3:00 ~ 4:00	28.8	27.1	25.6				28.8	27.1	25.6				
		4:00 ~ 5:00	28.4	27.0	25.7				28.4	27.0	25.7				
		5:00 ~ 6:00	29.1	27.3	26.0				30.1	27.3	26.0				

鉄道等の振動除外値



測定値

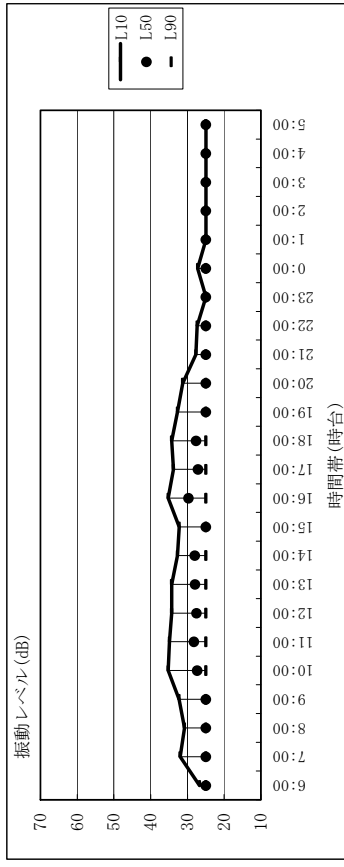


環境振動 休日 調査結果(春季)

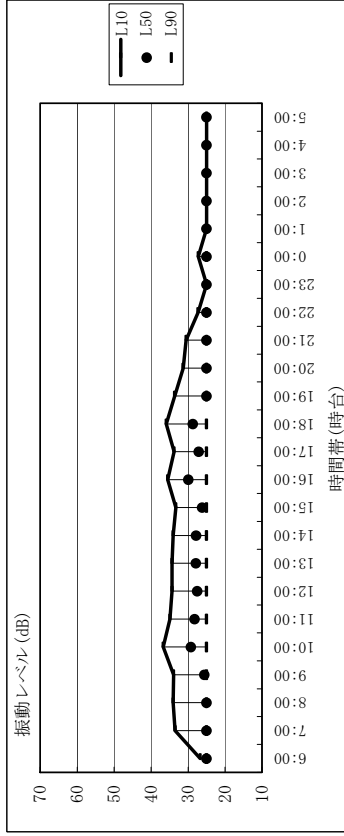
測定地点: B 対象事業実施区域(北東)
 測定期間: 4月13日(土)~4月14日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間帯平均(dB)			備考	
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10平均	L50平均	L90平均		
4月14日	夜間	6:00 ~ 7:00	26.7	25未満	25未満	26.9	25未満	25未満	27.2	25未満	25未満	鉄道の影響有	
		7:00 ~ 8:00	32.0	25未満	25未満	33.5	25未満	25未満	34.5	25未満	25未満		鉄道の影響有
		8:00 ~ 9:00	30.8	25未満	25未満								
	昼間	9:00 ~ 10:00	32.3	25未満	25未満	33.5	25未満	25未満	34.5	25未満	25未満	鉄道の影響有	
		10:00 ~ 11:00	35.2	27.3	25未満								
		11:00 ~ 12:00	34.9	28.2	25未満								
		12:00 ~ 13:00	34.3	27.5	25未満								
		13:00 ~ 14:00	34.3	27.9	25未満								
		14:00 ~ 15:00	32.7	28.0	25未満								
	夜間	15:00 ~ 16:00	32.2	25未満	25未満	26.9	25未満	25未満	27.2	25未満	25未満	鉄道の影響有	
		16:00 ~ 17:00	35.2	29.7	25未満								
		17:00 ~ 18:00	33.8	27.1	25未満								
18:00 ~ 19:00		34.3	27.6	25未満									
19:00 ~ 20:00		32.7	25未満	25未満									
20:00 ~ 21:00		31.3	25未満	25未満									
4月13日	夜間	21:00 ~ 22:00	27.7	25未満	25未満	26.9	25未満	25未満	27.2	25未満	25未満	鉄道の影響有	
		22:00 ~ 23:00	27.3	25未満	25未満								
		23:00 ~ 0:00	25未満	25未満	25未満								
	昼間	0:00 ~ 1:00	27.2	25未満	25未満	26.9	25未満	25未満	27.2	25未満	25未満	鉄道の影響有	
		1:00 ~ 2:00	25未満	25未満	25未満								
		2:00 ~ 3:00	25未満	25未満	25未満								
		3:00 ~ 4:00	25未満	25未満	25未満								
		4:00 ~ 5:00	25未満	25未満	25未満								
		5:00 ~ 6:00	25.0	25未満	25未満								

測定値



測定値



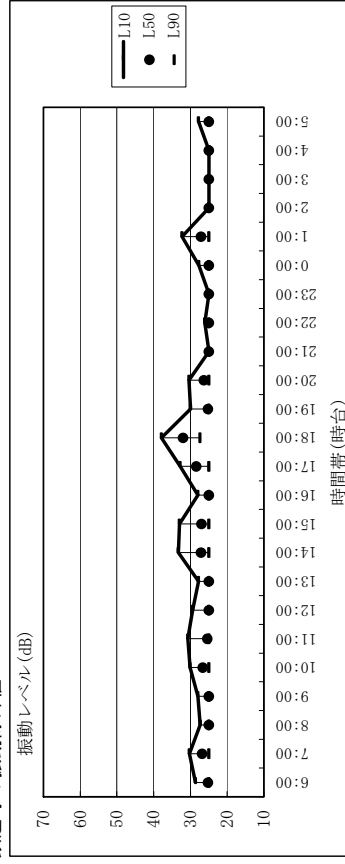
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果 (春季)

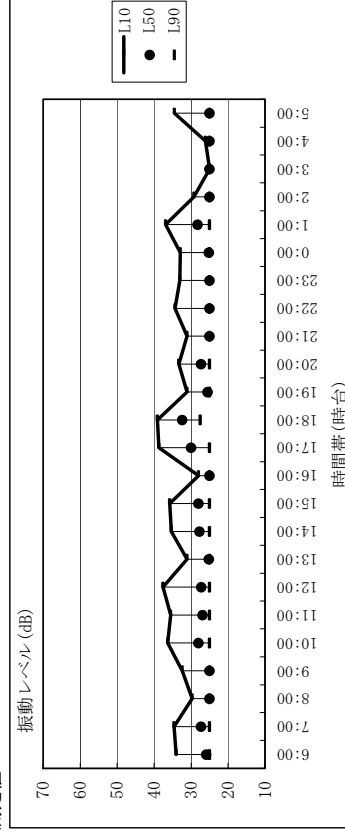
測定地点: C 対象事業実施区域(南西)
 測定期間: 4月13日(土)~4月14日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10平均	L50平均	L90平均	
4月14日	夜間	6:00 ~ 7:00	28.6	25.2	25未満	27.3	25.3	25未満	31.8	25.8	25未満	自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	30.3	26.8	25未満							自動車の影響有
		8:00 ~ 9:00	27.3	25未満	25未満							自動車の影響有
		9:00 ~ 10:00	28.0	25未満	25未満							自動車の影響有
		10:00 ~ 11:00	30.1	26.6	25未満							自動車の影響有
		11:00 ~ 12:00	30.7	25.4	25未満							自動車の影響有
	昼間	12:00 ~ 13:00	29.4	25.0	25未満	30.7	26.5	25.2	34.5	27.3	25.2	自動車の影響有
		13:00 ~ 14:00	27.8	25未満	25未満							自動車の影響有
		14:00 ~ 15:00	33.3	27.1	25未満							自動車の影響有
		15:00 ~ 16:00	33.0	27.0	25未満							自動車の影響有
		16:00 ~ 17:00	28.0	25未満	25未満							自動車の影響有
		17:00 ~ 18:00	32.8	28.4	25未満							自動車の影響有
4月13日	夜間	18:00 ~ 19:00	37.9	32.0	27.4							自動車の影響有
		19:00 ~ 20:00	30.0	25.2	25未満							自動車の影響有
		20:00 ~ 21:00	30.4	26.3	25未満							自動車の影響有
		21:00 ~ 22:00	25未満	25未満	25未満							自動車の影響有
		22:00 ~ 23:00	26.1	25未満	25未満							自動車の影響有
		23:00 ~ 0:00	25未満	25未満	25未満							自動車の影響有
	夜間	0:00 ~ 1:00	27.7	25未満	25未満	27.3	25.3	25未満	31.8	25.6	25未満	自動車の影響有
		1:00 ~ 2:00	32.3	27.1	25未満							自動車の影響有
		2:00 ~ 3:00	25未満	25未満	25未満							自動車の影響有
		3:00 ~ 4:00	25未満	25未満	25未満							自動車の影響有
		4:00 ~ 5:00	25未満	25未満	25未満							自動車の影響有
		5:00 ~ 6:00	27.8	25未満	25未満							自動車の影響有

鉄道等の振動除外値



測定値



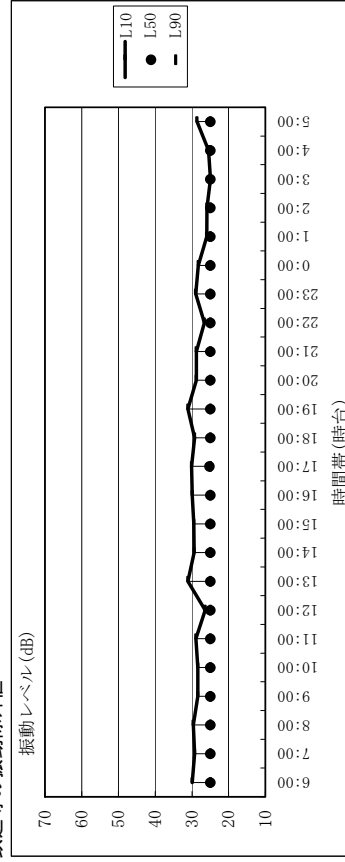
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果 (春季)

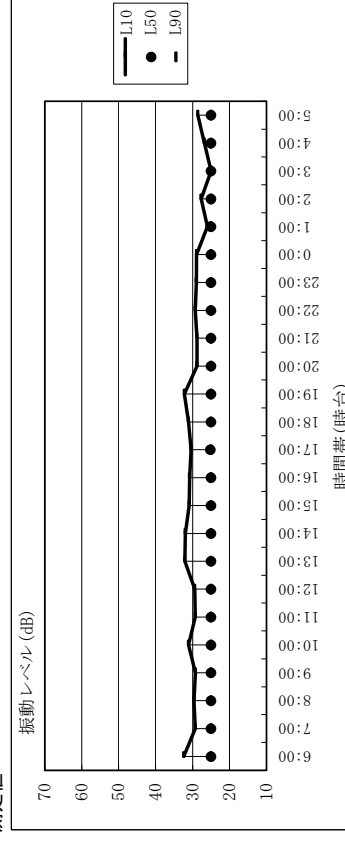
測定地点：J 高速道路南側
 測定期間：4月13日(土)～4月14日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	測定値						備考
			時間率振動レベル(dB)		時間帯平均(dB)		時間帯平均(dB)		
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
4月14日	夜間	6:00 ~ 7:00	29.9	25未満	25未満	27.8	25未満	25未満	鉄道・自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	29.3	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	
		8:00 ~ 9:00	29.6	25未満	25未満	29.6	25未満	25未満	
		9:00 ~ 10:00	28.4	25未満	25未満	29.2	25未満	25未満	
		10:00 ~ 11:00	28.4	25未満	25未満	31.1	25未満	25未満	
		11:00 ~ 12:00	28.9	25未満	25未満	29.3	25未満	25未満	
	昼間	12:00 ~ 13:00	26.4	25未満	25未満	30.4	25未満	25未満	鉄道・自動車の影響有
		13:00 ~ 14:00	31.1	25未満	25未満	30.4	25未満	25未満	
		14:00 ~ 15:00	29.4	25未満	25未満	32.0	25未満	25未満	
		15:00 ~ 16:00	29.5	25未満	25未満	30.9	25未満	25未満	
		16:00 ~ 17:00	29.9	25未満	25未満	30.8	25未満	25未満	
		17:00 ~ 18:00	30.1	25.2	25未満	30.4	25.2	25未満	
4月13日	夜間	18:00 ~ 19:00	29.3	25未満	25未満	31.1	25未満	25未満	鉄道・自動車の影響有
		19:00 ~ 20:00	31.1	25未満	25未満	32.2	25未満	25未満	
		20:00 ~ 21:00	28.8	25未満	25未満	28.8	25未満	25未満	
		21:00 ~ 22:00	28.8	25未満	25未満	28.8	25未満	25未満	
		22:00 ~ 23:00	26.6	25未満	25未満	29.3	25未満	25未満	
		23:00 ~ 0:00	29.0	25未満	25未満	29.0	25未満	25未満	
	夜間	0:00 ~ 1:00	28.3	25未満	25未満	28.9	25未満	25未満	自動車の影響有
		1:00 ~ 2:00	26.0	25未満	25未満	26.0	25未満	25未満	
		2:00 ~ 3:00	25.9	25未満	25未満	27.7	25未満	25未満	
		3:00 ~ 4:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	
		4:00 ~ 5:00	25.5	25未満	25未満	26.8	25未満	25未満	
		5:00 ~ 6:00	28.6	25未満	25未満	28.6	25未満	25未満	

鉄道等の振動除外値



測定値



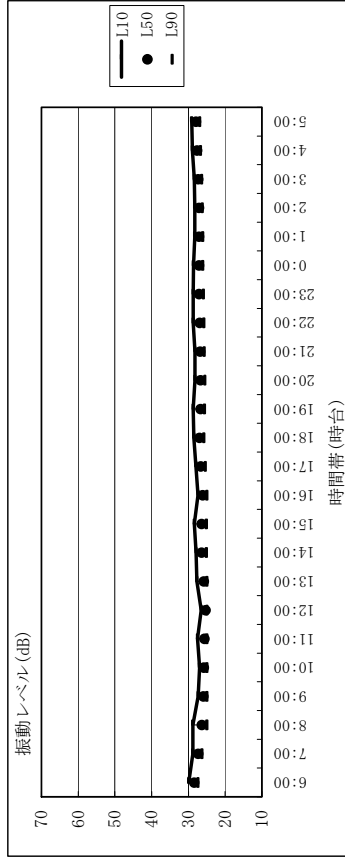
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果(春季)

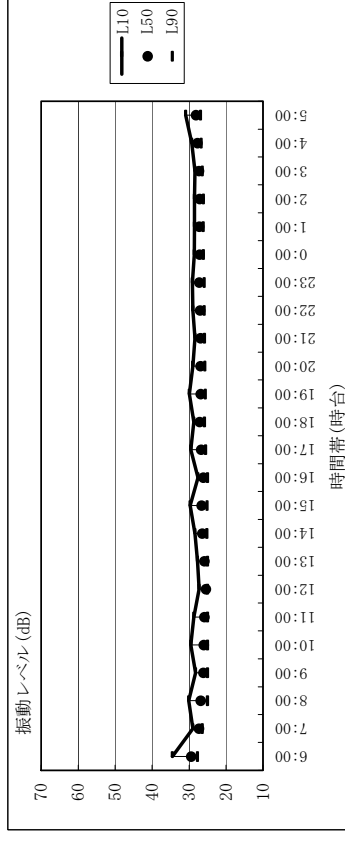
測定地点: M 県営高ヶ原団地
 測定期間: 4月13日(土)~4月14日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10平均	L50平均	L90平均	
4月14日	夜間	6:00 ~ 7:00	29.9	27.4	27.7	28.7	27.2	26.2	29.5	27.4	26.3	鉄道・自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	28.8	27.3	26.3	28.7	27.2	26.2	29.0	27.3	26.4	鉄道・自動車の影響有
		8:00 ~ 9:00	28.8	26.3	25.9	28.7	27.2	26.2	30.1	26.8	25.未満	鉄道・自動車の影響有
		9:00 ~ 10:00	27.3	25.9	25.未満	28.7	27.2	26.2	28.2	26.1	25.未満	鉄道・自動車の影響有
		10:00 ~ 11:00	27.0	25.8	25.未満	28.7	27.2	26.2	29.5	26.0	25.未満	鉄道・自動車の影響有
		11:00 ~ 12:00	27.5	25.6	25.未満	28.7	27.2	26.2	28.7	25.8	25.未満	鉄道・自動車の影響有
	昼間	12:00 ~ 13:00	26.5	25.3	25.未満	27.8	26.2	25.2	27.3	25.4	25.未満	鉄道・自動車の影響有
		13:00 ~ 14:00	27.7	25.8	25.未満	27.8	26.2	25.2	27.7	25.8	25.未満	鉄道・自動車の影響有
		14:00 ~ 15:00	27.9	26.4	25.1	27.8	26.2	25.2	28.4	26.4	25.2	鉄道・自動車の影響有
		15:00 ~ 16:00	28.4	26.4	25.1	27.8	26.2	25.2	29.7	26.6	25.1	鉄道・自動車の影響有
		16:00 ~ 17:00	27.4	26.1	25.未満	27.8	26.2	25.2	27.6	26.1	25.未満	鉄道・自動車の影響有
		17:00 ~ 18:00	28.0	26.6	25.4	27.8	26.2	25.2	29.5	26.7	25.5	鉄道・自動車の影響有
4月13日	夜間	18:00 ~ 19:00	28.5	27.0	25.8	28.7	27.2	26.2	28.7	27.1	25.8	鉄道・自動車の影響有
		19:00 ~ 20:00	28.7	26.7	25.6	28.7	27.2	26.2	29.9	26.8	25.6	鉄道・自動車の影響有
		20:00 ~ 21:00	28.2	26.7	25.5	28.7	27.2	26.2	29.0	26.9	25.7	鉄道・自動車の影響有
		21:00 ~ 22:00	28.2	26.8	25.7	28.7	27.2	26.2	28.4	26.9	25.8	鉄道・自動車の影響有
		22:00 ~ 23:00	28.7	26.9	25.8	28.7	27.2	26.2	29.0	27.0	25.9	鉄道・自動車の影響有
		23:00 ~ 0:00	28.7	27.1	25.9	28.7	27.2	26.2	29.1	27.2	25.9	鉄道・自動車の影響有
	昼間	0:00 ~ 1:00	28.6	27.1	26.1	28.7	27.2	26.2	28.6	27.1	26.1	鉄道・自動車の影響有
		1:00 ~ 2:00	28.3	27.1	26.1	28.7	27.2	26.2	28.5	27.2	26.2	自動車の影響有
		2:00 ~ 3:00	28.3	27.1	26.2	28.7	27.2	26.2	28.5	27.1	26.1	自動車の影響有
		3:00 ~ 4:00	28.4	27.3	26.4	28.7	27.2	26.2	28.4	27.3	26.4	自動車の影響有
		4:00 ~ 5:00	28.9	27.6	26.7	28.7	27.2	26.2	29.3	27.7	26.7	自動車の影響有
		5:00 ~ 6:00	29.1	27.9	26.9	28.7	27.2	26.2	30.9	28.1	26.9	鉄道・自動車の影響有

鉄道等の振動除外値



測定値



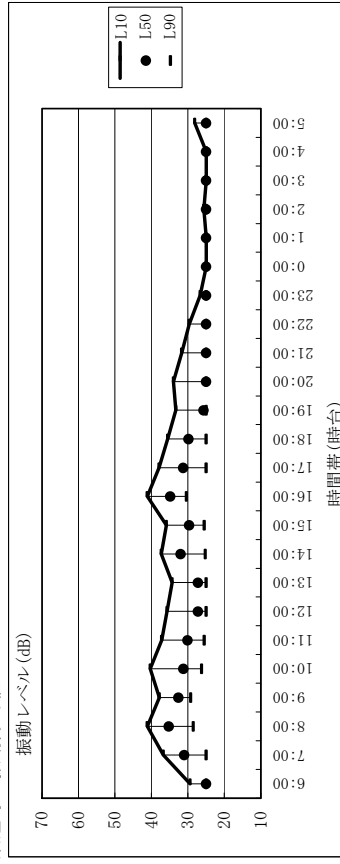
備考) 測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果(夏季)

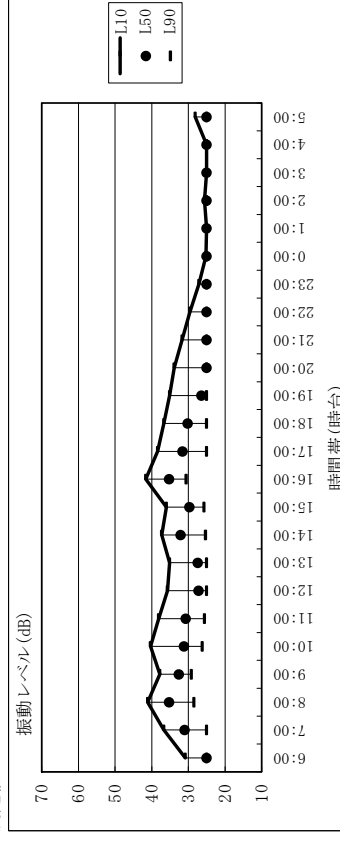
測定地点: B 対象事業実施区域(北東)
 測定期間: 7月30日(火)~7月31日(水)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	測定値						備考	
			時間率振動レベル(dB)			時間率平均(dB)				
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均		
7月30日	夜間	6:00 ~ 7:00	29.4	25未満	25未満	28.2	25.1	25未満	鉄道の影響有	
		7:00 ~ 8:00	36.7	31.0	25未満	28.5	25.1	25未満		
		8:00 ~ 9:00	41.1	35.2	28.5	37.8	32.6	29.2		
	昼間	9:00 ~ 10:00	37.8	32.6	29.2	40.3	31.2	26.2		
		10:00 ~ 11:00	40.3	31.2	26.2	38.1	30.7	25.6		
		11:00 ~ 12:00	37.2	30.1	25.5	35.7	27.2	25未満		
	7月31日	昼間	12:00 ~ 13:00	35.7	27.2	25未満	37.6	31.0		26.3
			13:00 ~ 14:00	34.3	27.2	25未満	35.1	27.4		25.3
			14:00 ~ 15:00	37.3	32.0	25.2	36.0	29.7		25.7
		夜間	15:00 ~ 16:00	35.9	29.6	25.5	41.6	35.2		30.6
			16:00 ~ 17:00	41.1	34.8	30.4	38.4	31.6		25未満
			17:00 ~ 18:00	37.9	31.3	25未満	36.7	30.2		25未満
7月31日	昼間	18:00 ~ 19:00	35.5	29.8	25未満	35.1	26.4	25未満		
		19:00 ~ 20:00	33.3	25.7	25未満	33.9	25未満	25未満		
		20:00 ~ 21:00	33.9	25未満	25未満	31.7	25未満	25未満		
	夜間	21:00 ~ 22:00	31.7	25未満	25未満	29.6	25未満	25未満		
		22:00 ~ 23:00	29.6	25未満	25未満	27.1	25未満	25未満		
		23:00 ~ 0:00	26.6	25未満	25未満	25.2	25未満	25未満		
7月31日	夜間	0:00 ~ 1:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
		1:00 ~ 2:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
		2:00 ~ 3:00	25.6	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
7月31日	夜間	3:00 ~ 4:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
		4:00 ~ 5:00	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満		
		5:00 ~ 6:00	28.1	25未満	25未満	28.1	25未満	25未満		

鉄道等の振動除外値



測定値



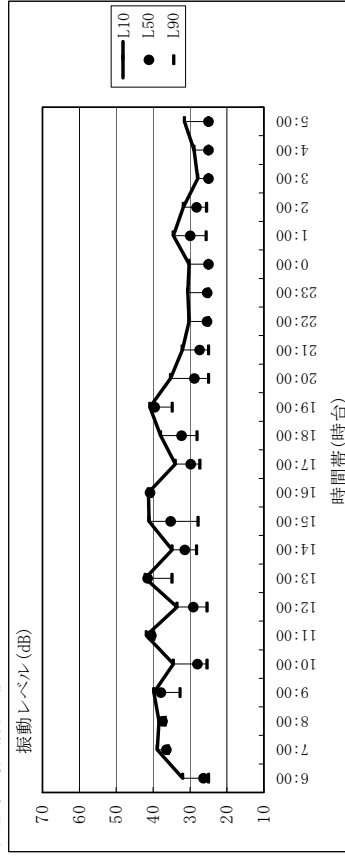
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果(夏季)

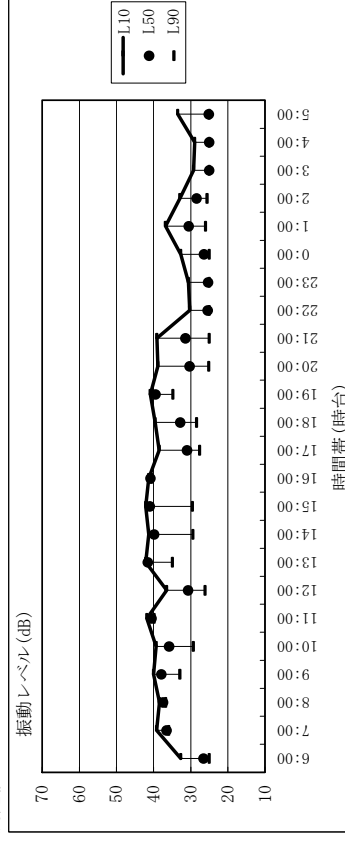
測定地点: C 対象事業実施区域(南西)
 測定期間: 7月30日(火)~7月31日(水)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10平均	L50平均	L90平均				
7月30日	夜間	6:00 ~ 7:00	32.0	26.3	25未満	32.2	27.6	25.9	32.7	26.5	25未満	33.9	28.2	26.0	自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	38.9	36.4	35.9				39.2	36.5	35.9				自動車の影響有
		8:00 ~ 9:00	38.4	37.4	36.7				38.4	37.4	36.7				自動車の影響有
	昼間	9:00 ~ 10:00	39.8	37.9	32.7				40.0	37.9	32.9				自動車の影響有
		10:00 ~ 11:00	34.5	28.0	25.4				39.3	35.8	29.3				自動車の影響有
		11:00 ~ 12:00	41.8	40.5	39.8				41.8	40.5	39.8				自動車の影響有
		12:00 ~ 13:00	33.5	29.1	25.4	38.2	35.0	31.9				40.0	37.1	32.6	自動車の影響有
		13:00 ~ 14:00	42.1	41.5	34.9				42.1	41.5	34.9				自動車の影響有
		14:00 ~ 15:00	34.9	31.4	28.2				41.3	39.8	29.4				自動車の影響有
		15:00 ~ 16:00	41.1	35.2	27.8				42.1	41.0	29.5				自動車の影響有
		16:00 ~ 17:00	41.3	40.8	40.5				41.3	40.8	40.5				自動車の影響有
		17:00 ~ 18:00	34.0	29.8	27.3				38.5	31.0	27.6				自動車の影響有
18:00 ~ 19:00	38.0	32.3	28.1				39.6	32.8	28.4				自動車の影響有		
7月31日	夜間	19:00 ~ 20:00	40.9	39.5	34.8				40.9	39.5	34.8				自動車の影響有
		20:00 ~ 21:00	35.3	28.8	25未満				38.8	30.3	25.1				自動車の影響有
		21:00 ~ 22:00	32.1	27.4	25未満				39.1	31.4	25未満				自動車の影響有
	昼間	22:00 ~ 23:00	30.3	25.4	25未満				30.3	25.4	25未満				自動車の影響有
		23:00 ~ 0:00	30.6	25.3	25未満				30.6	25.3	25未満				自動車の影響有
		0:00 ~ 1:00	30.3	25.0	25未満	32.2	27.6	25.9				33.9	28.2	26.0	自動車の影響有
		1:00 ~ 2:00	34.5	29.9	25.6				36.8	30.5	26.0				自動車の影響有
		2:00 ~ 3:00	31.8	28.2	25.5				32.9	28.4	25.6				自動車の影響有
		3:00 ~ 4:00	27.9	25未満	25未満				29.2	25未満	25未満				自動車の影響有
		4:00 ~ 5:00	28.9	25未満	25未満				28.9	25未満	25未満				自動車の影響有
		5:00 ~ 6:00	31.5	25未満	25未満				33.5	25.1	25未満				自動車の影響有

鉄道等の振動除外値



測定値



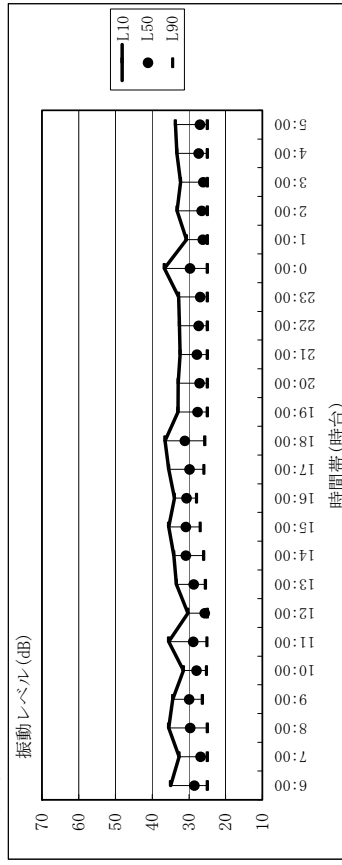
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果(夏季)

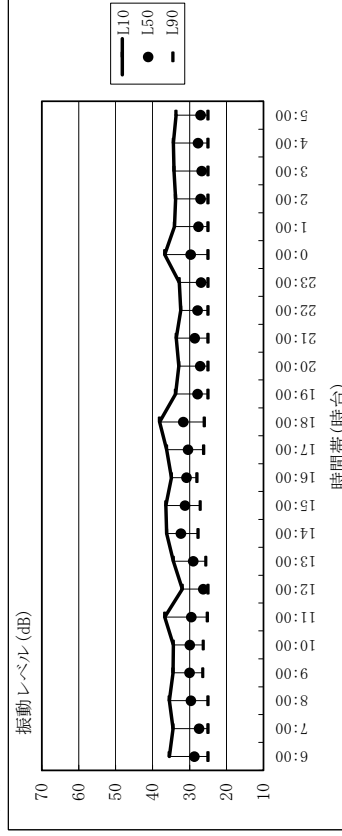
測定地点：J 高速道路南側
 測定期間：7月30日(火)～7月31日(水)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	測定値						時間帯平均(dB)			備考
			時間率振動レベル(dB)			時間率振動レベル(dB)			L10平均	L50平均	L90平均	
			L10	L50	L90	L10	L50	L90				
7月30日	夜間	6:00～7:00	35.0	28.5	25未満	35.5	28.7	25未満	34.0	27.7	25未満	鉄道・自動車の影響有
		7:00～8:00	32.7	26.8	25未満	34.5	27.4	25未満				鉄道・自動車の影響有
		8:00～9:00	35.5	29.6	25未満	35.5	29.6	25未満				鉄道・自動車の影響有
		9:00～10:00	34.4	29.9	26.3	34.4	30.0	26.4				鉄道・自動車の影響有
		10:00～11:00	31.5	27.9	25.2	34.4	29.9	26.3				鉄道・自動車の影響有
		11:00～12:00	35.5	28.8	25.1	36.7	29.5	25.2				鉄道・自動車の影響有
	昼間	12:00～13:00	30.3	25.7	25未満	32.0	26.3	25未満	35.3	29.8	26.1	
		13:00～14:00	33.4	28.7	25.5	34.4	29.0	25.6				
		14:00～15:00	34.1	30.8	26.0	36.2	32.3	27.7				
		15:00～16:00	35.5	30.8	26.9	36.4	31.2	27.1				
		16:00～17:00	33.9	30.6	27.9	34.9	30.8	28.0				
		17:00～18:00	35.5	29.8	25.9	36.2	30.4	26.2				
	夜間	18:00～19:00	36.5	31.1	25.7	38.1	31.7	26.0				
		19:00～20:00	33.0	27.6	25未満	33.8	27.8	25未満				
20:00～21:00		32.9	27.1	25未満	32.9	27.1	25未満					
21:00～22:00		32.4	27.8	25未満	33.6	28.6	25未満					
22:00～23:00		32.6	27.3	25未満	32.4	27.8	25未満					
23:00～0:00		36.7	29.7	25未満	32.8	26.9	25未満					
7月31日	夜間	0:00～1:00	30.7	26.2	25未満	36.7	29.7	25未満	34.0	27.7	25未満	自動車の影響有
		1:00～2:00	33.2	26.5	25未満	34.1	27.6	25未満				自動車の影響有
		2:00～3:00	33.2	26.5	25未満	33.8	27.0	25未満				自動車の影響有
	昼間	3:00～4:00	32.3	26.1	25未満	34.2	26.7	25未満				自動車の影響有
		4:00～5:00	33.3	27.3	25未満	34.4	27.7	25未満				自動車の影響有
		5:00～6:00	33.7	27.0	25未満	33.7	27.0	25未満				自動車の影響有

鉄道等の振動除外値



測定値



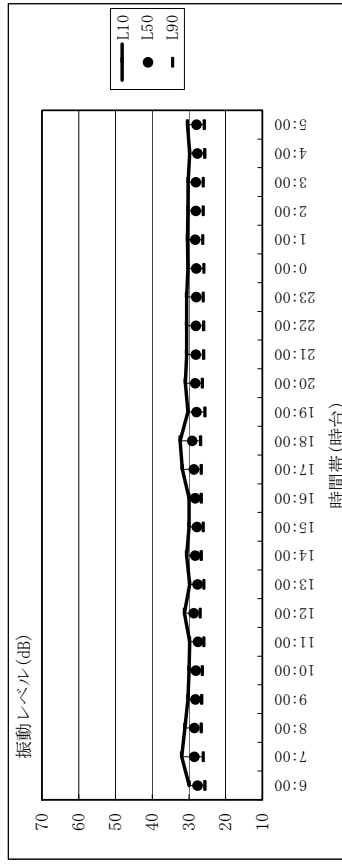
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 平日 調査結果(夏季)

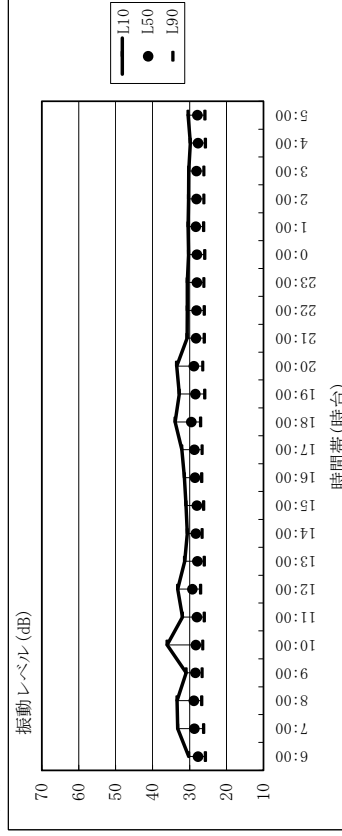
測定地点：M 県営高ヶ原団地
 測定期間：7月30日(火)～7月31日(水)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	測定値						時間帯平均(dB)			備考	
			時間率振動レベル(dB)			時間率振動レベル(dB)			L10平均	L50平均	L90平均		
			L10	L50	L90	L10	L50	L90					
7月30日	夜間	6:00 ~ 7:00	29.9	27.6	25.6	30.2	27.7	25.7	30.8	28.1	26.0	鉄道・自動車の影響あり	
		7:00 ~ 8:00	32.0	28.5	26.1	33.2	28.7	26.2					鉄道・自動車の影響あり
		8:00 ~ 9:00	31.1	28.5	26.6	33.4	28.8	26.7					鉄道・自動車の影響あり
	昼間	9:00 ~ 10:00	30.3	28.2	26.5	30.9	28.4	26.4				鉄道・自動車の影響あり	
		10:00 ~ 11:00	30.0	28.1	26.3	36.1	28.3	26.4				鉄道・自動車の影響あり	
		11:00 ~ 12:00	29.8	27.5	25.9	31.9	28.0	26.0				鉄道・自動車の影響あり	
		12:00 ~ 13:00	31.2	28.7	26.9	33.2	29.2	27.0	32.4	28.5	26.5	鉄道・自動車の影響あり	
		13:00 ~ 14:00	29.8	27.6	25.9	31.3	27.9	26.0				鉄道・自動車の影響あり	
		14:00 ~ 15:00	30.6	28.3	26.6	30.6	28.3	26.6				鉄道・自動車の影響あり	
		15:00 ~ 16:00	30.0	27.8	26.1	31.0	28.0	26.2				鉄道・自動車の影響あり	
		16:00 ~ 17:00	30.0	28.3	26.6	31.4	28.5	26.7				鉄道・自動車の影響あり	
		17:00 ~ 18:00	31.8	28.6	26.6	32.1	28.7	26.6				鉄道・自動車の影響あり	
7月31日	夜間	18:00 ~ 19:00	32.4	29.1	26.8	33.9	29.5	27.0				鉄道・自動車の影響あり	
		19:00 ~ 20:00	30.3	27.9	25.6	32.8	28.4	25.9				鉄道・自動車の影響あり	
		20:00 ~ 21:00	31.0	28.3	26.3	33.5	28.8	26.4				鉄道・自動車の影響あり	
	昼間	21:00 ~ 22:00	30.6	28.1	26.0	30.7	28.2	26.0				鉄道・自動車の影響あり	
		22:00 ~ 23:00	30.6	28.0	26.1	30.6	28.1	26.0				鉄道・自動車の影響あり	
		23:00 ~ 0:00	30.6	28.0	26.1	30.6	28.0	26.1				鉄道・自動車の影響あり	
		0:00 ~ 1:00	30.3	28.0	25.9	30.3	28.0	25.9	30.8	28.1	26.0	鉄道・自動車の影響あり	
		1:00 ~ 2:00	30.4	28.3	26.2	30.4	28.3	26.2				鉄道・自動車の影響あり	
		2:00 ~ 3:00	30.3	28.1	26.1	30.3	28.1	26.1				鉄道・自動車の影響あり	
		3:00 ~ 4:00	30.2	28.1	26.1	30.2	28.1	26.1				鉄道・自動車の影響あり	
		4:00 ~ 5:00	29.8	27.7	25.7	29.8	27.7	25.7				鉄道・自動車の影響あり	
		5:00 ~ 6:00	30.4	27.9	25.8	30.4	27.9	25.8				鉄道・自動車の影響あり	

鉄道等の振動除外値



測定値

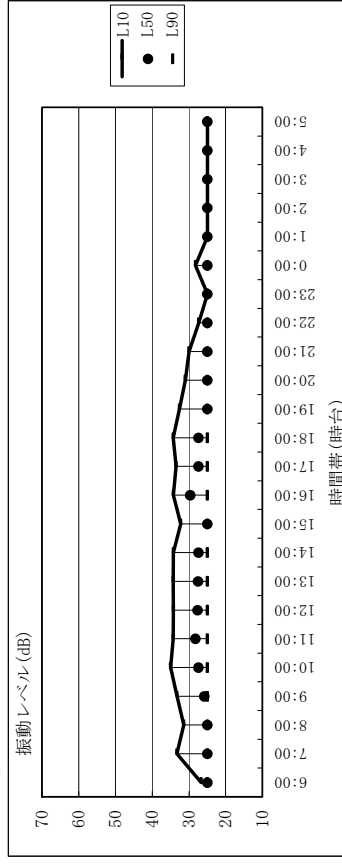


環境振動 休日 調査結果(夏季)

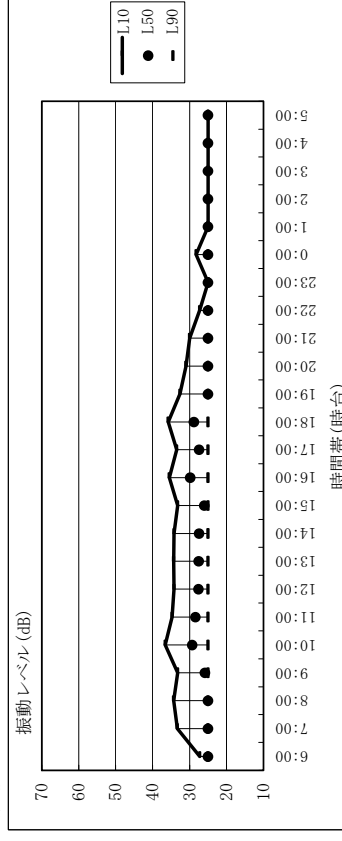
測定地点：B 対象事業実施区域(北東)
 測定期間：7月27日(土)～7月28日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
7月28日	夜間	6:00 ~ 7:00	26.7	25未満	25未満	27.2	25未満	25未満	27.2	25未満	25未満	27.2	25未満	25未満	鉄道の影響有
		7:00 ~ 8:00	33.3	25未満	25未満	33.3	25未満	25未満	33.3	25未満	25未満				
	昼間	8:00 ~ 9:00	31.4	25未満	25未満	33.7	26.9	25未満	34.2	27.6	25未満	34.4	27.3	25未満	
		9:00 ~ 10:00	33.2	25未満	25未満										
		10:00 ~ 11:00	35.0	27.4	25未満										
		11:00 ~ 12:00	34.3	28.2	25未満										
		12:00 ~ 13:00	34.2	27.6	25未満										
		13:00 ~ 14:00	34.3	27.5	25未満										
		14:00 ~ 15:00	34.2	27.4	25未満										
		15:00 ~ 16:00	32.2	25未満	25未満										
16:00 ~ 17:00	34.2	29.6	25未満												
7月27日	夜間	17:00 ~ 18:00	33.5	27.4	25未満	32.6	25未満	25未満	32.6	25未満	25未満	32.6	25未満	25未満	鉄道の影響有
		18:00 ~ 19:00	34.3	27.4	25未満										
	昼間	19:00 ~ 20:00	31.0	25未満	25未満	30.0	25未満	25未満	27.3	25未満	25未満	30.0	25未満	25未満	
		20:00 ~ 21:00	31.0	25未満	25未満										
		21:00 ~ 22:00	30.0	25未満	25未満										
		22:00 ~ 23:00	27.3	25未満	25未満										
		23:00 ~ 0:00	25未満	25未満	25未満										
		0:00 ~ 1:00	28.2	25未満	25未満										
		1:00 ~ 2:00	25未満	25未満	25未満										
		2:00 ~ 3:00	25未満	25未満	25未満										
3:00 ~ 4:00	25未満	25未満	25未満												
7月28日	夜間	4:00 ~ 5:00	25未満	25未満	25未満	27.2	25未満	25未満	28.2	25未満	25未満	27.2	25未満	鉄道の影響有	
		5:00 ~ 6:00	25未満	25未満	25未満										

測定値



測定値



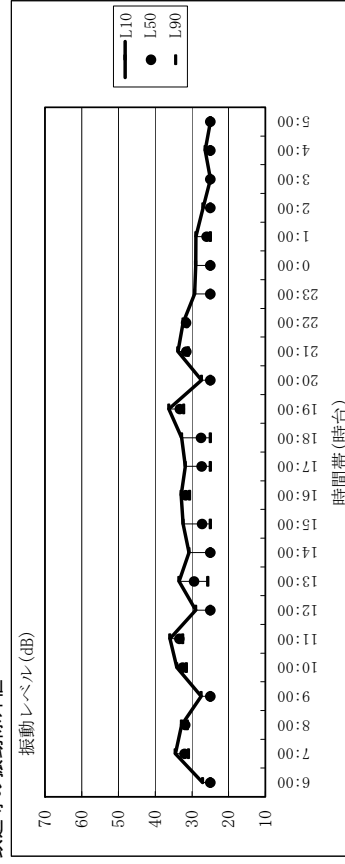
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果(夏季)

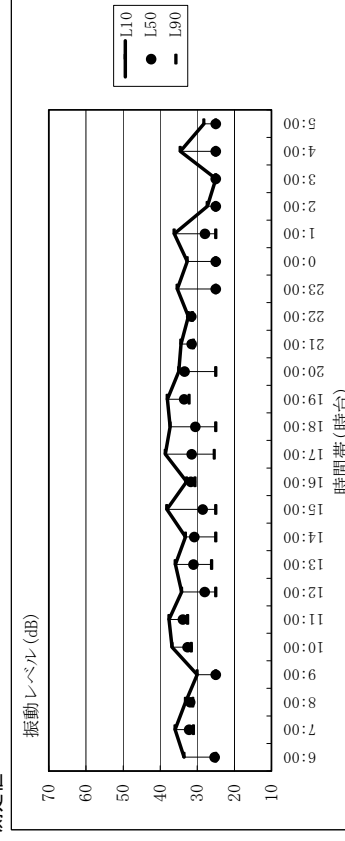
測定地点：C 対象事業実施区域(南西)
 測定期間：7月27日(土)～7月28日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10平均	L50平均	L90平均	
7月28日	夜間	6:00～7:00	27.1	25未満	25未満	29.0	26.9	26.6	32.7	27.8	26.6	自動車の影響有
		7:00～8:00	34.5	32.0	30.9							自動車の影響有
	昼間	8:00～9:00	32.8	31.8	31.2							自動車の影響有
		9:00～10:00	27.5	25未満	25未満							自動車の影響有
		10:00～11:00	34.1	32.5	31.5							自動車の影響有
		11:00～12:00	36.0	33.4	32.5							自動車の影響有
		12:00～13:00	29.0	25未満	25未満	32.3	29.0	27.7	35.3	30.6	27.8	自動車の影響有
		13:00～14:00	33.5	29.4	25.7							自動車の影響有
		14:00～15:00	30.8	25.0	25未満							自動車の影響有
		15:00～16:00	32.4	27.2	25未満							自動車の影響有
7月27日	夜間	16:00～17:00	32.9	31.7	30.6							自動車の影響有
		17:00～18:00	31.8	27.3	25未満							自動車の影響有
	18:00～19:00	32.8	27.5	25未満							自動車の影響有	
	19:00～20:00	36.3	33.3	32.2							自動車の影響有	
	20:00～21:00	27.4	25未満	25未満							自動車の影響有	
	21:00～22:00	33.8	31.5	31.0							自動車の影響有	
	22:00～23:00	32.4	31.6	31.3							自動車の影響有	
	23:00～0:00	29.3	25未満	25未満							自動車の影響有	
	夜間	0:00～1:00	29.0	25未満	25未満	29.0	26.9	26.6	32.7	27.8	26.6	自動車の影響有
		1:00～2:00	28.9	26.0	25未満							自動車の影響有
7月28日	夜間	2:00～3:00	27.0	25未満	25未満							自動車の影響有
		3:00～4:00	25未満	25未満	25未満							自動車の影響有
	4:00～5:00	26.4	25未満	25未満							自動車の影響有	
	5:00～6:00	25.0	25未満	25未満							自動車の影響有	
	夜間	6:00～7:00	33.8	31.5	31.0							自動車の影響有
		7:00～8:00	32.4	31.6	31.3							自動車の影響有

鉄道等の振動除外値



測定値



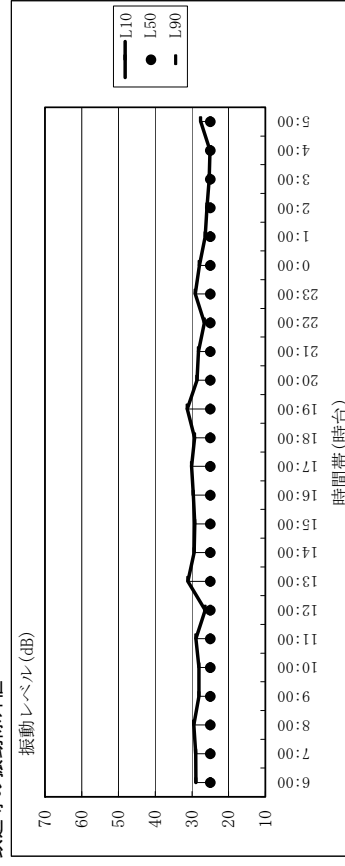
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果(夏季)

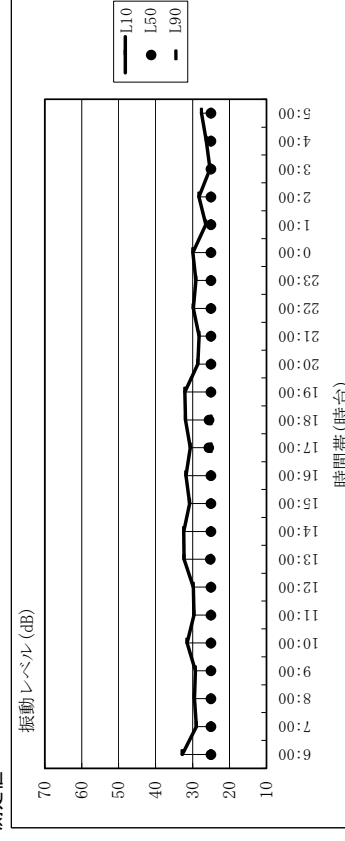
測定地点：J 高速道路南側
 測定期間：7月27日(土)～7月28日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
7月28日	夜間	6:00 ~ 7:00	28.9	25未満	25未満	27.6	25未満	25未満	28.7	25未満	25未満	鉄道・自動車の影響有			
		7:00 ~ 8:00	29.0	25未満	25未満		25未満	25未満		25未満	25未満				
		8:00 ~ 9:00	29.5	25未満	25未満		25未満	25未満		25未満	25未満				
	昼間	9:00 ~ 10:00	28.1	25未満	25未満	29.1	25未満	25未満	30.7	25未満	25未満	鉄道・自動車の影響有			
		10:00 ~ 11:00	28.1	25未満	25未満		25未満	25未満							
		11:00 ~ 12:00	28.9	25未満	25未満		25未満	25未満							
		12:00 ~ 13:00	26.4	25未満	25未満		25未満	25未満							
		13:00 ~ 14:00	31.1	25未満	25未満		25未満	25未満							
		14:00 ~ 15:00	29.4	25未満	25未満		25未満	25未満							
		15:00 ~ 16:00	29.2	25未満	25未満		25未満	25未満							
16:00 ~ 17:00	29.6	25未満	25未満		25未満	25未満		25未満	25未満						
7月27日	夜間	17:00 ~ 18:00	30.1	25.0	25.0	27.6	25未満	25未満	28.7	25未満	25未満	自動車の影響有			
		18:00 ~ 19:00	29.3	25未満	25未満		25未満	25未満							
		19:00 ~ 20:00	31.3	25未満	25未満		25未満	25未満							
		20:00 ~ 21:00	28.6	25未満	25未満		25未満	25未満							
		21:00 ~ 22:00	28.2	25未満	25未満		25未満	25未満							
		22:00 ~ 23:00	26.6	25未満	25未満		25未満	25未満							
		23:00 ~ 0:00	29.1	25未満	25未満		25未満	25未満							
		0:00 ~ 1:00	28.0	25未満	25未満		25未満	25未満							
		1:00 ~ 2:00	26.4	25未満	25未満		25未満	25未満							
		2:00 ~ 3:00	25.9	25未満	25未満		25未満	25未満							
7月28日	夜間	3:00 ~ 4:00	25.3	25未満	25未満	27.6	25未満	25未満	28.7	25未満	25未満	自動車の影響有			
		4:00 ~ 5:00	25.1	25未満	25未満		25未満	25未満							
		5:00 ~ 6:00	27.6	25未満	25未満		25未満	25未満							

測定値



測定値



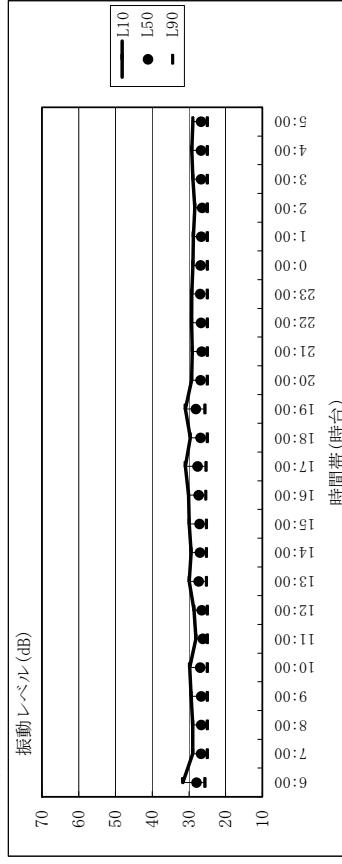
備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

環境振動 休日 調査結果(夏季)

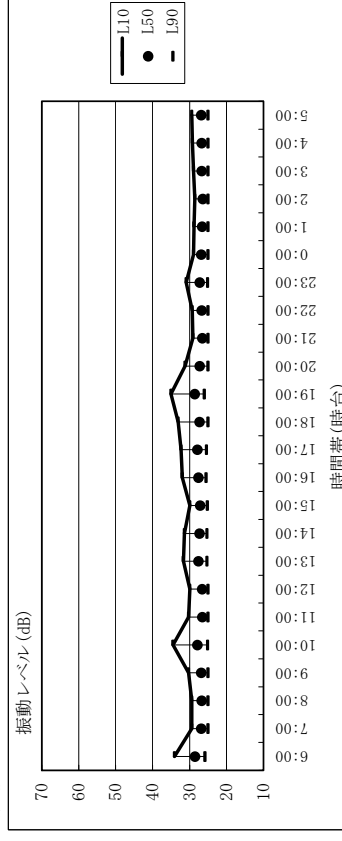
測定地点：M 県営高ヶ原団地
 測定期間：7月27日(土)～7月28日(日)
 鉄道等の振動除外値

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
7月28日	夜間	6:00 ~ 7:00	31.7	27.9	25.6	29.4	26.9	25.1	34.1	28.5	25.8	30.3	27.1	25.2	鉄道・自動車の影響有
		7:00 ~ 8:00	29.0	26.7	25未満	29.4	26.9	25.1	29.4	26.8	25未満	29.4	26.7	25未満	鉄道・自動車の影響有
	昼間	8:00 ~ 9:00	29.0	26.6	25未満	29.4	26.9	25.1	30.3	26.8	25未満	30.3	27.9	25.1	鉄道・自動車の影響有
		9:00 ~ 10:00	29.8	26.9	25未満	29.8	26.9	25.1	34.5	27.9	25.1	34.5	27.9	25.1	鉄道・自動車の影響有
		10:00 ~ 11:00	28.1	26.2	25未満	28.1	26.2	25.1	30.3	26.5	25未満	30.3	26.5	25未満	鉄道・自動車の影響有
		11:00 ~ 12:00	28.6	26.5	25未満	28.6	26.5	25.1	29.9	26.6	25未満	29.9	26.6	25未満	鉄道・自動車の影響有
		12:00 ~ 13:00	29.9	27.3	25.2	29.9	27.3	25.2	31.7	27.6	25.3	31.7	27.6	25.3	鉄道・自動車の影響有
		13:00 ~ 14:00	29.4	27.0	25.2	29.4	27.0	25.2	31.4	27.3	25.3	31.4	27.3	25.3	鉄道・自動車の影響有
		14:00 ~ 15:00	29.9	27.1	25.2	29.9	27.1	25.2	29.9	27.1	25.2	29.9	27.1	25.2	鉄道・自動車の影響有
		15:00 ~ 16:00	30.1	27.3	25.4	30.1	27.3	25.4	32.0	27.6	25.5	32.0	27.6	25.5	鉄道・自動車の影響有
16:00 ~ 17:00	31.0	27.6	25.3	31.0	27.6	25.3	32.3	27.9	25.4	32.3	27.9	25.4	鉄道・自動車の影響有		
7月27日	夜間	18:00 ~ 19:00	29.6	26.8	25未満	29.6	26.8	25.1	33.1	27.3	25未満	33.1	27.3	25未満	鉄道・自動車の影響有
		19:00 ~ 20:00	31.0	28.1	25.6	31.0	28.1	25.6	35.0	28.6	26.0	35.0	28.6	26.0	鉄道・自動車の影響有
	昼間	20:00 ~ 21:00	29.3	26.8	25未満	29.3	26.8	25.1	31.2	27.2	25未満	31.2	27.2	25未満	鉄道・自動車の影響有
		21:00 ~ 22:00	29.1	26.5	25未満	29.1	26.5	25.1	29.1	26.5	25未満	29.1	26.5	25未満	鉄道・自動車の影響有
		22:00 ~ 23:00	29.3	26.7	25未満	29.3	26.7	25.1	29.3	26.7	25未満	29.3	26.7	25未満	鉄道・自動車の影響有
		23:00 ~ 0:00	29.2	26.9	25.0	29.2	26.9	25.0	30.9	27.2	25.1	30.9	27.2	25.1	鉄道・自動車の影響有
		0:00 ~ 1:00	28.9	26.8	25.0	28.9	26.8	25.0	28.9	26.8	25.0	28.9	26.8	25.0	鉄道・自動車の影響有
		1:00 ~ 2:00	28.8	26.6	25未満	28.8	26.6	25未満	28.8	26.6	25未満	28.8	26.6	25未満	自動車の影響有
		2:00 ~ 3:00	28.4	26.4	25未満	28.4	26.4	25未満	28.6	26.4	25未満	28.6	26.4	25未満	自動車の影響有
		3:00 ~ 4:00	28.9	26.7	25未満	28.9	26.7	25未満	28.9	26.7	25未満	28.9	26.7	25未満	自動車の影響有
4:00 ~ 5:00	29.2	26.7	25未満	29.2	26.7	25未満	29.2	26.7	25未満	29.2	26.7	25未満	自動車の影響有		
5:00 ~ 6:00	28.9	26.7	25未満	28.9	26.7	25未満	29.4	26.8	25未満	29.4	26.8	25未満	自動車の影響有		

鉄道等の振動除外値



測定値



備考)測定範囲下限値である25dB未满是、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

3.2 道路交通振動

道路交通振動 平日 調査結果(秋季)

測定地点: D セブンイレブン屋代団地店前

測定期間: 10月30日(火)~10月31日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
10月30日	夜間	6:00~7:00	32.6	27.0	27.0	46.4	35.1	29.1	道路交通振動
		7:00~8:00	46.9	37.5	29.3				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	45.6	38.2	30.9	47.2	38.7	30.7	道路交通振動
		9:00~10:00	48.5	40.0	32.4				道路交通振動
		10:00~11:00	47.6	39.6	28.5				道路交通振動
		11:00~12:00	48.2	40.7	31.5				道路交通振動
		12:00~13:00	47.5	38.7	29.7				道路交通振動
		13:00~14:00	46.0	37.4	31.0				道路交通振動
		14:00~15:00	47.8	38.2	31.1				道路交通振動
		15:00~16:00	47.8	38.2	31.1				道路交通振動
		16:00~17:00	46.9	38.7	29.4				道路交通振動
		17:00~18:00	48.5	40.3	32.6				道路交通振動
		18:00~19:00	44.5	36.3	30.3				道路交通振動
	夜間	19:00~20:00	47.1	37.6	32.1	46.4	35.1	29.1	道路交通振動
		20:00~21:00	48.4	37.8	30.2				道路交通振動
		21:00~22:00	48.6	36.8	29.8				道路交通振動
		22:00~23:00	47.3	36.4	29.2				道路交通振動
		23:00~24:00	46.7	35.7	28.4				道路交通振動
		24:00~1:00	48.1	34.5	28.8				道路交通振動
10月31日	夜間	1:00~2:00	48.0	37.5	29.2	道路交通振動			
		2:00~3:00	48.2	34.5	28.7	道路交通振動			
		3:00~4:00	48.2	34.0	28.4	道路交通振動			
		4:00~5:00	46.3	34.6	28.7	道路交通振動			
		5:00~6:00	46.7	34.3	28.2	道路交通振動			
昼間最大値		7:00~19:00	48.5	40.7	32.6				道路交通振動
夜間最大値		19:00~7:00	48.6	37.8	32.1				道路交通振動

道路交通振動 平日 調査結果(秋季)

測定地点: F 市道3112号線道路脇

測定期間: 10月30日(火)~10月31日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
10月30日	夜間	6:00~7:00	41.5	35.5	32.5	38.2	34.5	31.3	道路交通振動
		7:00~8:00	41.8	35.6	32.5				道路交通振動
		8:00~9:00	48.4	37.6	34.6				道路交通振動
	昼間	9:00~10:00	44.2	36.5	33.7	45.8	36.2	32.8	道路交通振動
		10:00~11:00	47.4	37.1	33.4				道路交通振動
		11:00~12:00	45.5	37.0	33.3				道路交通振動
		12:00~13:00	44.4	36.6	33.3				道路交通振動
		13:00~14:00	47.4	36.5	33.0				道路交通振動
		14:00~15:00	48.6	37.1	33.6				道路交通振動
		15:00~16:00	48.6	35.0	31.3				道路交通振動
		16:00~17:00	44.1	35.8	32.8				道路交通振動
		17:00~18:00	48.6	35.0	31.3				道路交通振動
		18:00~19:00	40.7	34.5	31.3				道路交通振動
		夜間	19:00~20:00	36.6	33.8				31.0
	20:00~21:00		37.6	34.3	31.2	道路交通振動			
	21:00~22:00		37.0	34.1	30.8	道路交通振動			
	22:00~23:00		37.1	34.3	31.0	道路交通振動			
	23:00~24:00		36.7	34.0	30.3	道路交通振動			
	10月31日	夜間	24:00~1:00	38.9	34.7	31.9	38.2	34.5	31.3
1:00~2:00			42.2	34.9	31.7	道路交通振動			
2:00~3:00			37.1	34.2	31.1	道路交通振動			
3:00~4:00			38.0	34.6	31.7	道路交通振動			
4:00~5:00			36.4	34.2	31.0	道路交通振動			
5:00~6:00	39.7	34.8	31.4	道路交通振動					
昼間最大値		7:00~19:00	48.6	37.6	34.6				道路交通振動
夜間最大値		19:00~7:00	42.2	34.9	31.9				道路交通振動

道路交通振動 平日 調査結果(秋季)

測定地点: G 市道3075号線道路脇
 測定期間: 10月30日(火)~10月31日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
10月30日	夜間	6:00~7:00	48.3	34.7	25未満	47.2	30.7	25.1	道路交通振動			
		7:00~8:00	48.2	38.1	28.1				道路交通振動			
	昼間	8:00~9:00	48.0	38.3	30.3				道路交通振動			
		9:00~10:00	48.3	37.1	27.6				道路交通振動			
		10:00~11:00	47.8	38.9	29.9				道路交通振動			
		11:00~12:00	48.2	39.1	30.1				道路交通振動			
		12:00~13:00	48.3	36.6	25未満				47.5	37.3	27.9	道路交通振動
		13:00~14:00	46.6	36.1	25未満							道路交通振動
		14:00~15:00	46.6	36.0	25.8							道路交通振動
		15:00~16:00	48.0	36.4	28.9							道路交通振動
		16:00~17:00	49.1	38.3	27.3							道路交通振動
		17:00~18:00	46.3	37.1	29.9							道路交通振動
		18:00~19:00	44.6	35.5	26.9							道路交通振動
		夜間	19:00~20:00	47.8	35.8							25未満
20:00~21:00	49.2		36.1	25.8	道路交通振動							
21:00~22:00	48.5		32.4	25未満	道路交通振動							
22:00~23:00	48.1		32.2	25未満	道路交通振動							
23:00~24:00	48.2		30.6	25未満	道路交通振動							
10月31日	夜間		24:00~1:00	44.4	26.9	25未満	道路交通振動					
			1:00~2:00	45.6	25.7	25未満	道路交通振動					
		2:00~3:00	47.2	28.4	25未満	道路交通振動						
		3:00~4:00	46.8	30.0	25未満	道路交通振動						
		4:00~5:00	45.7	28.1	25未満	道路交通振動						
		5:00~6:00	46.9	27.5	25未満	道路交通振動						
昼間最大値		7:00~19:00	49.1	39.1	30.3				道路交通振動			
夜間最大値		19:00~7:00	49.2	36.1	25.8				道路交通振動			

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 平日 調査結果(秋季)

測定地点: H' 堤防道路(桜堤)

測定期間: 10月30日(火)~10月31日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
10月30日	夜間	6:00~7:00	27.9	25未満	25未満	28.5	25.1	25未満	道路交通振動
		7:00~8:00	39.4	27.1	25未満				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	42.3	34.8	25未満	39.7	28.5	25未満	道路交通振動
		9:00~10:00	40.2	29.0	25未満				道路交通振動
		10:00~11:00	39.2	28.4	25未満				道路交通振動
		11:00~12:00	38.2	27.8	25未満				道路交通振動
		12:00~13:00	37.3	25.1	25未満				道路交通振動
		13:00~14:00	38.8	27.8	25未満				道路交通振動
		14:00~15:00	40.5	25未満	25未満				道路交通振動
		15:00~16:00	40.0	28.4	25未満				道路交通振動
		16:00~17:00	40.6	28.1	25未満				道路交通振動
		17:00~18:00	39.3	28.7	25未満				道路交通振動
	18:00~19:00	40.5	31.3	25未満	道路交通振動				
	10月31日	夜間	19:00~20:00	36.5	26.0	25未満	28.5	25.1	25未満
20:00~21:00			34.9	25未満	25未満	道路交通振動			
21:00~22:00			31.2	25未満	25未満	道路交通振動			
22:00~23:00			29.7	25未満	25未満	道路交通振動			
23:00~24:00			29.3	25未満	25未満	道路交通振動			
24:00~1:00			26.3	25未満	25未満	道路交通振動			
1:00~2:00			25未満	25未満	25未満	道路交通振動			
2:00~3:00			25.8	25未満	25未満	道路交通振動			
3:00~4:00			25未満	25未満	25未満	道路交通振動			
4:00~5:00			25未満	25未満	25未満	道路交通振動			
5:00~6:00	25.7	25未満	25未満	道路交通振動					
昼間最大値		7:00~19:00	42.3	34.8	25未満				道路交通振動
夜間最大値		19:00~7:00	36.5	26.0	25未満				道路交通振動

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(秋季)

測定地点: D セブンイレブン屋代団地店前

測定期間: 11月3日(土)~11月4日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
11月4日	夜間	6:00~7:00	40.1	28.8	25未満	40.3	29.3	25.2	道路交通振動			
		7:00~8:00	39.2	31.0	25未満				道路交通振動			
	昼間	8:00~9:00	41.4	33.3	26.1				41.7	34.1	27.0	道路交通振動
		9:00~10:00	39.7	32.8	25未満							道路交通振動
		10:00~11:00	43.1	35.5	31.7							道路交通振動
		11:00~12:00	42.5	35.3	30.0							道路交通振動
		12:00~13:00	41.8	34.1	25未満							道路交通振動
		13:00~14:00	41.6	33.3	25未満							道路交通振動
		14:00~15:00	40.3	34.1	26.0							道路交通振動
		15:00~16:00	43.0	35.3	27.9							道路交通振動
		16:00~17:00	44.2	35.6	27.8							道路交通振動
		17:00~18:00	44.0	35.7	29.5							道路交通振動
		18:00~19:00	39.9	33.5	25.5							道路交通振動
11月3日	夜間	19:00~20:00	43.4	33.8	26.9	40.3	29.3	25.2	道路交通振動			
		20:00~21:00	37.7	31.5	25未満				道路交通振動			
		21:00~22:00	42.3	32.3	25.0				道路交通振動			
		22:00~23:00	40.3	30.5	25未満				道路交通振動			
		23:00~24:00	39.6	29.8	25未満				道路交通振動			
11月4日	夜間	24:00~1:00	40.3	29.2	25未満	40.3	29.3	25.2	道路交通振動			
		1:00~2:00	40.0	29.5	25未満				道路交通振動			
		2:00~3:00	38.6	25.3	25未満				道路交通振動			
		3:00~4:00	38.2	25.0	25未満				道路交通振動			
		4:00~5:00	43.5	28.3	25未満				道路交通振動			
		5:00~6:00	39.7	27.2	25未満				道路交通振動			
昼間最大値		7:00~19:00	44.2	35.7	31.7				道路交通振動			
夜間最大値		19:00~7:00	43.5	33.8	26.9				道路交通振動			

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(秋季)

測定地点: F 市道3112号線道路脇
 測定期間: 11月3日(土)~11月4日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
11月4日	夜間	6:00~7:00	37.9	27.9	25未満	35.2	25.7	25未満	道路交通振動
		7:00~8:00	35.0	25.9	25未満				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	40.2	28.3	25未満	36.6	26.7	25未満	道路交通振動
		9:00~10:00	32.9	25未満	25未満				道路交通振動
		10:00~11:00	31.9	25未満	25未満				道路交通振動
		11:00~12:00	37.1	25.0	25未満				道路交通振動
		12:00~13:00	35.9	25未満	25未満				道路交通振動
		13:00~14:00	43.0	28.3	25未満				道路交通振動
		14:00~15:00	38.5	26.3	25未満				道路交通振動
		15:00~16:00	41.3	28.5	25未満				道路交通振動
		16:00~17:00	39.5	27.2	25未満				道路交通振動
		17:00~18:00	39.0	29.2	25未満				道路交通振動
18:00~19:00	25未満	26.4	25未満	道路交通振動					
11月3日	夜間	19:00~20:00	35.3	25.7	25未満	35.2	25.7	25未満	道路交通振動
		20:00~21:00	38.5	25.0	25未満				道路交通振動
		21:00~22:00	40.4	28.0	25未満				道路交通振動
		22:00~23:00	35.7	26.3	25未満				道路交通振動
		23:00~24:00	33.9	25.1	25未満				道路交通振動
11月4日	夜間	24:00~1:00	33.4	25未満	25未満	35.2	25.7	25未満	道路交通振動
		1:00~2:00	35.8	25.2	25未満				道路交通振動
		2:00~3:00	31.1	25未満	25未満				道路交通振動
		3:00~4:00	35.4	25未満	25未満				道路交通振動
		4:00~5:00	32.9	25未満	25未満				道路交通振動
5:00~6:00	31.9	25未満	25未満	道路交通振動					
昼間最大値		7:00~19:00	43.0	29.2	25未満				道路交通振動
夜間最大値		19:00~7:00	40.4	28.0	25未満				道路交通振動

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(秋季)

測定地点: G 市道3075号線道路脇
 測定期間: 11月3日(土)~11月4日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
11月4日	夜間	6:00~7:00	40.7	27.5	25未満	37.6	27.6	25.2	道路交通振動			
		7:00~8:00	39.4	28.4	25未満				道路交通振動			
	昼間	8:00~9:00	44.3	29.9	25未満				42.1	32.8	25.5	道路交通振動
		9:00~10:00	42.2	31.9	25未満							道路交通振動
		10:00~11:00	38.3	32.1	25未満							道路交通振動
		11:00~12:00	42.6	34.1	25未満							道路交通振動
		12:00~13:00	42.6	34.1	25未満							道路交通振動
		13:00~14:00	40.6	32.3	25未満							道路交通振動
		14:00~15:00	42.3	33.5	25.0							道路交通振動
		15:00~16:00	43.4	34.6	25未満							道路交通振動
		16:00~17:00	41.5	34.1	26.5							道路交通振動
17:00~18:00	46.6	35.5	27.7	道路交通振動								
11月3日	夜間	18:00~19:00	41.6	33.3	26.8	37.6	27.6	25.2	道路交通振動			
		19:00~20:00	40.9	32.2	25未満				道路交通振動			
		20:00~21:00	38.1	31.0	25未満				道路交通振動			
		21:00~22:00	43.7	31.3	25未満				道路交通振動			
		22:00~23:00	37.6	30.6	27.8				道路交通振動			
11月4日	夜間	23:00~24:00	37.9	26.7	25未満	37.6	27.6	25.2	道路交通振動			
		24:00~1:00	37.9	26.7	25未満				道路交通振動			
		1:00~2:00	35.2	25未満	25未満				道路交通振動			
		2:00~3:00	32.3	25未満	25未満				道路交通振動			
		3:00~4:00	30.9	25未満	25未満				道路交通振動			
11月4日	夜間	4:00~5:00	38.7	25未満	25未満	37.6	27.6	25.2	道路交通振動			
		5:00~6:00	37.5	25未満	25未満				道路交通振動			
		7:00~19:00	46.6	35.5	27.8				道路交通振動			
昼間最大値		7:00~19:00	46.6	35.5	27.8				道路交通振動			
夜間最大値		19:00~7:00	43.7	32.2	27.8				道路交通振動			

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(秋季)

測定地点: H' 堤防道路(桜堤)

測定期間: 11月3日(土)~11月4日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
11月4日	夜間	6:00~7:00	28.6	25未満	25未満	27.5	25未満	25未満	道路交通振動
		7:00~8:00	35.0	25未満	25未満				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	36.7	25未満	25未満	37.2	25.6	25未満	道路交通振動
		9:00~10:00	37.1	25.6	25未満				道路交通振動
		10:00~11:00	37.5	25.5	25未満				道路交通振動
		11:00~12:00	35.8	25未満	25未満				道路交通振動
		12:00~13:00	36.8	25未満	25未満				道路交通振動
		13:00~14:00	35.0	25未満	25未満				道路交通振動
		14:00~15:00	36.1	25未満	25未満				道路交通振動
		15:00~16:00	37.4	25未満	25未満				道路交通振動
		16:00~17:00	38.2	26.2	25未満				道路交通振動
		17:00~18:00	40.9	28.2	25未満				道路交通振動
		18:00~19:00	39.8	26.4	25未満				道路交通振動
		11月3日	夜間	19:00~20:00	34.9				25未満
20:00~21:00	30.8			25未満	25未満	道路交通振動			
21:00~22:00	30.4			25未満	25未満	道路交通振動			
22:00~23:00	29.9			25未満	25未満	道路交通振動			
23:00~24:00	25未満			25未満	25未満	道路交通振動			
24:00~1:00	25未満			25未満	25未満	道路交通振動			
1:00~2:00	25未満			25未満	25未満	道路交通振動			
2:00~3:00	25未満			25未満	25未満	道路交通振動			
3:00~4:00	25未満			25未満	25未満	道路交通振動			
4:00~5:00	25未満			25未満	25未満	道路交通振動			
5:00~6:00	25未満	25未満	25未満	道路交通振動					
昼間最大値		7:00~19:00	40.9	28.2	25未満				道路交通振動
夜間最大値		19:00~7:00	34.9	25未満	25未満				道路交通振動

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 平日 調査結果(冬季)

測定地点: D セブンイレブン屋代団地店前

測定期間: 1月23日(水)~1月24日(木)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
1月23日	夜間	6:00~7:00	44.9	33.5	26.8	46.0	33.9	26.4	道路交通振動
		7:00~8:00	43.9	35.7	29.2				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	45.4	38.0	32.0	44.7	37.3	30.3	道路交通振動
		9:00~10:00	44.7	37.9	31.0				道路交通振動
		10:00~11:00	45.5	39.1	31.8				道路交通振動
		11:00~12:00	46.1	39.1	29.5				道路交通振動
		12:00~13:00	43.6	35.9	29.4				道路交通振動
		13:00~14:00	44.1	36.3	29.5				道路交通振動
		14:00~15:00	43.7	38.0	30.8				道路交通振動
		15:00~16:00	44.1	37.1	31.0				道路交通振動
		16:00~17:00	45.2	37.1	29.4				道路交通振動
		17:00~18:00	46.5	38.5	30.7				道路交通振動
		18:00~19:00	43.2	35.0	29.5				道路交通振動
		夜間	19:00~20:00	43.4	35.2				28.9
	20:00~21:00		47.0	36.1	27.3	道路交通振動			
	21:00~22:00		48.8	38.0	28.3	道路交通振動			
	22:00~23:00		45.8	34.7	26.6	道路交通振動			
	23:00~24:00		47.8	35.3	26.3	道路交通振動			
24:00~1:00	47.7		34.0	26.4	道路交通振動				
1月24日	夜間	1:00~2:00	44.1	33.4	25未満	46.0	33.9	26.4	道路交通振動
		2:00~3:00	44.9	33.0	25.7				道路交通振動
		3:00~4:00	46.4	31.1	25.3				道路交通振動
		4:00~5:00	45.9	30.2	25未満				道路交通振動
		5:00~6:00	45.0	31.7	25未満				道路交通振動
昼間最大値		7:00~19:00	46.5	39.1	32.0				
夜間最大値		19:00~7:00	48.8	38.0	28.9				

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 平日 調査結果(冬季)(夜間工事あり)

測定地点: F 市道3112号線道路脇
 測定期間: 1月23日(水)~1月24日(木)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
1月23日	夜間	6:00~7:00	48.6	37.3	34.8	40.7	36.5	33.8	道路交通振動
		7:00~8:00	38.7	36.9	34.7				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	50.7	39.4	36.3	48.6	38.3	35.4	道路交通振動
		9:00~10:00	51.9	39.8	36.6				道路交通振動
		10:00~11:00	50.6	38.3	35.5				道路交通振動
		11:00~12:00	51.6	38.9	35.8				道路交通振動
		12:00~13:00	48.1	38.0	35.4				道路交通振動
		13:00~14:00	48.9	38.6	35.9				道路交通振動
		14:00~15:00	51.4	38.4	35.2				道路交通振動
		15:00~16:00	48.3	37.8	35.0				道路交通振動
		16:00~17:00	47.9	38.5	35.1				道路交通振動
		17:00~18:00	48.2	37.9	35.0				道路交通振動
		18:00~19:00	47.0	36.5	33.7				道路交通振動
		夜間	19:00~20:00	40.0	36.2				33.5
20:00~21:00	39.5		36.3	33.6	道路交通振動				
21:00~22:00	40.1		36.3	33.3	道路交通振動				
22:00~23:00	41.9		36.4	33.9	夜間道路工事の影響有り				
23:00~24:00	41.2		36.7	33.8	夜間道路工事の影響有り				
1月24日	夜間		24:00~1:00	41.5	36.8	34.2	40.7	36.5	33.8
		1:00~2:00	39.1	36.3	33.6	夜間道路工事の影響有り			
		2:00~3:00	39.1	36.3	33.6	夜間道路工事の影響有り			
		3:00~4:00	39.3	36.5	33.9	夜間道路工事の影響有り			
		4:00~5:00	38.0	36.4	33.7	道路交通振動			
		5:00~6:00	40.0	36.7	33.7	道路交通振動			
昼間最大値		7:00~19:00	51.9	39.8	36.6				
夜間最大値		19:00~7:00	48.6	37.3	34.8				

道路交通振動 平日 調査結果(冬季)

測定地点: G 市道3075号線道路脇
 測定期間: 1月24日(木)~1月25日(金)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
1月24日	夜間	6:00~7:00	41.0	29.9	25未満	41.3	28.8	25未満	道路交通振動
		7:00~8:00	41.1	32.5	25未満				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	44.7	35.2	27.4	43.9	34.7	26.0	道路交通振動
		9:00~10:00	45.3	34.3	25未満				道路交通振動
		10:00~11:00	45.6	36.9	27.2				道路交通振動
		11:00~12:00	44.7	34.7	26.1				道路交通振動
		12:00~13:00	42.8	34.6	25未満				道路交通振動
		13:00~14:00	45.2	34.5	25未満				道路交通振動
		14:00~15:00	45.4	36.1	28.9				道路交通振動
		15:00~16:00	44.2	35.6	26.7				道路交通振動
		16:00~17:00	43.8	35.2	25.8				道路交通振動
		17:00~18:00	42.8	33.2	25未満				道路交通振動
	18:00~19:00	41.5	33.4	25未満	道路交通振動				
	夜間	19:00~20:00	40.4	31.2	25未満	41.3	28.8	25未満	道路交通振動
20:00~21:00		44.4	33.8	25未満	道路交通振動				
21:00~22:00		41.0	32.0	25未満	道路交通振動				
22:00~23:00		41.3	30.2	25未満	道路交通振動				
23:00~24:00		44.7	30.8	25未満	道路交通振動				
1月25日		24:00~1:00	42.6	31.9	25未満				道路交通振動
1:00~2:00		42.7	25未満	25未満	道路交通振動				
2:00~3:00	38.1	25未満	25未満	道路交通振動					
3:00~4:00	38.3	25未満	25未満	道路交通振動					
4:00~5:00	41.0	25未満	25未満	道路交通振動					
5:00~6:00	39.6	25.4	25未満	道路交通振動					
昼間最大値		7:00~19:00	45.6	36.9	28.9				
夜間最大値		19:00~7:00	44.7	33.8	25未満				

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 平日 調査結果(冬季)

測定地点: H' 堤防道路(桜堤)

測定期間: 1月23日(水)~1月24日(木)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考	
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均		
1月23日	夜間	6:00~7:00	27.0	25未満	25未満	28.6	25.1	25未満	道路交通振動	
		7:00~8:00	40.2	27.7	25未満				道路交通振動	
	昼間	8:00~9:00	45.2	34.9	25未満	41.0	27.9	25.3	道路交通振動	
		9:00~10:00	42.7	29.1	25未満				道路交通振動	
		10:00~11:00	41.1	25未満	25未満				道路交通振動	
		11:00~12:00	39.2	26.0	25未満				道路交通振動	
		12:00~13:00	39.0	25.1	25未満				道路交通振動	
		13:00~14:00	37.4	25未満	25未満				道路交通振動	
		14:00~15:00	39.3	25.5	28.5				道路交通振動	
		15:00~16:00	40.8	26.8	25未満				道路交通振動	
		16:00~17:00	42.3	28.4	25未満				道路交通振動	
		17:00~18:00	41.6	29.6	25未満				道路交通振動	
	18:00~19:00	43.0	31.1	25未満	道路交通振動					
	夜間	19:00~20:00	39.7	25.9	25未満	28.6	25.1	25未満	道路交通振動	
20:00~21:00		35.3	25未満	25未満	道路交通振動					
21:00~22:00		33.7	25未満	25未満	道路交通振動					
22:00~23:00		28.1	25未満	25未満	道路交通振動					
23:00~24:00		27.3	25未満	25未満	道路交通振動					
1月24日		夜間	24:00~1:00	26.8	25未満				25未満	道路交通振動
			1:00~2:00	25未満	25未満				25未満	道路交通振動
	2:00~3:00		25未満	25未満	25未満	道路交通振動				
	3:00~4:00		25未満	25未満	25未満	道路交通振動				
	4:00~5:00		25未満	25未満	25未満	道路交通振動				
		5:00~6:00	25未満	25未満	25未満	道路交通振動				
昼間最大値		7:00~19:00	45.2	34.9	28.5					
夜間最大値		19:00~7:00	39.7	25.9	25未満					

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(冬季)

測定地点: D セブンイレブン屋代団地店前

測定期間: 2月2日(土)~2月3日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
2月3日	夜間	6:00~7:00	38.4	25.7	25未満	41.4	29.1	25.2	道路交通振動			
		7:00~8:00	39.2	28.9	25未満				道路交通振動			
	昼間	8:00~9:00	41.3	31.8	25.7				40.9	32.9	26.9	道路交通振動
		9:00~10:00	41.6	32.7	25.3							道路交通振動
		10:00~11:00	38.9	32.4	26.9							道路交通振動
		11:00~12:00	40.5	32.5	26.1							道路交通振動
		12:00~13:00	37.7	32.3	27.2							道路交通振動
		13:00~14:00	42.0	34.5	28.7							道路交通振動
		14:00~15:00	42.1	34.3	29.3							道路交通振動
		15:00~16:00	40.3	33.6	26.9							道路交通振動
		16:00~17:00	39.7	32.4	26.0							道路交通振動
		17:00~18:00	43.9	34.8	27.7							道路交通振動
		18:00~19:00	43.2	34.9	28.0							道路交通振動
2月2日	夜間	19:00~20:00	43.0	34.5	27.6	41.4	29.1	25.2	道路交通振動			
		20:00~21:00	43.0	31.5	25未満				道路交通振動			
		21:00~22:00	39.9	28.7	25未満				道路交通振動			
		22:00~23:00	43.9	30.1	25未満				道路交通振動			
		23:00~24:00	39.0	29.6	25未満				道路交通振動			
2月3日	夜間	24:00~1:00	45.3	31.4	25未満	41.4	29.1	25.2	道路交通振動			
		1:00~2:00	40.2	29.6	25.1				道路交通振動			
		2:00~3:00	39.1	26.0	25未満				道路交通振動			
		3:00~4:00	42.2	27.8	25未満				道路交通振動			
		4:00~5:00	43.6	29.2	25未満				道路交通振動			
		5:00~6:00	38.8	25.4	25未満			道路交通振動				
昼間最大値		7:00~19:00	43.9	34.9	29.3							
夜間最大値		19:00~7:00	45.3	34.5	27.6							

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(冬季)

測定地点: F 市道3112号線道路脇
 測定期間: 2月2日(土)~2月3日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
2月3日	夜間	6:00~7:00	35.2	26.1	25未満	37.7	26.7	25未満	道路交通振動			
		7:00~8:00	43.7	27.2	25未満				道路交通振動			
	昼間	8:00~9:00	38.0	27.9	25未満				40.4	28.1	25未満	道路交通振動
		9:00~10:00	33.3	25.8	25未満							道路交通振動
		10:00~11:00	39.9	26.9	25未満							道路交通振動
		11:00~12:00	39.6	27.1	25未満							道路交通振動
		12:00~13:00	39.8	25.3	25未満							道路交通振動
		13:00~14:00	44.9	31.0	25未満							道路交通振動
		14:00~15:00	35.8	26.4	25未満							道路交通振動
		15:00~16:00	44.5	29.6	25未満							道路交通振動
		16:00~17:00	36.5	26.0	25未満							道路交通振動
		17:00~18:00	44.2	32.2	25未満							道路交通振動
18:00~19:00	44.3	31.5	25未満	道路交通振動								
2月2日	夜間	19:00~20:00	37.9	27.7	25未満	37.7	26.7	25未満	道路交通振動			
		20:00~21:00	38.6	27.3	25未満				道路交通振動			
		21:00~22:00	37.1	25.9	25未満				道路交通振動			
		22:00~23:00	37.4	26.7	25未満				道路交通振動			
		23:00~24:00	39.9	27.0	25未満				道路交通振動			
2月3日	夜間	24:00~1:00	40.1	30.1	25未満	37.7	26.7	25未満	道路交通振動			
		1:00~2:00	41.3	28.4	25未満				道路交通振動			
		2:00~3:00	40.6	26.2	25未満				道路交通振動			
		3:00~4:00	32.9	25未満	25未満				道路交通振動			
		4:00~5:00	31.9	25未満	25未満				道路交通振動			
		5:00~6:00	39.5	25未満	25未満	道路交通振動						
昼間最大値		7:00~19:00	44.9	32.2	25未満							
夜間最大値		19:00~7:00	41.3	30.1	25未満							

備考)測定範囲下限値である 25dB 未満は、25dB として L10、L50、L90 を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(冬季)

測定地点: G 市道3075号線道路脇

測定期間: 2月2日(土)~2月3日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
2月3日	夜間	6:00~7:00	38.9	25未満	25未満	37.0	25.9	25未満	道路交通振動
		7:00~8:00	34.4	25未満	25未満				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	39.3	27.8	25未満	39.0	29.9	25未満	道路交通振動
		9:00~10:00	37.7	29.0	25未満				道路交通振動
		10:00~11:00	40.9	31.6	25未満				道路交通振動
		11:00~12:00	38.9	29.2	25未満				道路交通振動
		12:00~13:00	38.7	31.1	25未満				道路交通振動
		13:00~14:00	38.7	30.3	25未満				道路交通振動
		14:00~15:00	41.6	31.1	25未満				道路交通振動
		15:00~16:00	37.1	30.1	25未満				道路交通振動
		16:00~17:00	40.1	30.5	25未満				道路交通振動
2月2日	夜間	17:00~18:00	40.0	32.3	25未満	37.0	25.9	25未満	道路交通振動
		18:00~19:00	40.0	31.0	25未満				道路交通振動
		19:00~20:00	38.9	30.3	25未満				道路交通振動
		20:00~21:00	37.2	26.5	25未満				道路交通振動
		21:00~22:00	37.9	25.8	25未満				道路交通振動
		22:00~23:00	37.5	26.3	25未満				道路交通振動
		23:00~24:00	37.8	27.3	25未満				道路交通振動
2月3日	夜間	24:00~1:00	35.8	25未満	25未満	37.0	25.9	25未満	道路交通振動
		1:00~2:00	35.8	25未満	25未満				道路交通振動
		2:00~3:00	37.5	25未満	25未満				道路交通振動
		3:00~4:00	35.0	25未満	25未満				道路交通振動
		4:00~5:00	38.5	25未満	25未満				道路交通振動
		5:00~6:00	33.0	25未満	25未満			道路交通振動	
昼間最大値		7:00~19:00	41.6	32.3	25未満				
夜間最大値		19:00~7:00	38.9	30.3	25未満				

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(冬季)

測定地点: H' 堤防道路(桜堤)
 測定期間: 2月2日(土)~2月3日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
2月3日	夜間	6:00~7:00	25.3	25未満	25未満	27.4	25未満	25未満	道路交通振動			
		7:00~8:00	32.5	25未満	25未満				道路交通振動			
	昼間	8:00~9:00	39.0	25未満	25未満				39.6	25.7	25未満	道路交通振動
		9:00~10:00	39.0	25未満	25未満							道路交通振動
		10:00~11:00	40.1	25未満	25未満							道路交通振動
		11:00~12:00	41.3	28.2	25未満							道路交通振動
		12:00~13:00	39.2	27.1	25未満							道路交通振動
		13:00~14:00	39.1	25.3	25未満							道路交通振動
		14:00~15:00	38.9	25.5	25未満							道路交通振動
		15:00~16:00	39.7	25未満	25未満							道路交通振動
		16:00~17:00	40.5	26.0	25未満							道路交通振動
2月2日	夜間	17:00~18:00	43.8	26.0	25未満	27.4	25未満	25未満	道路交通振動			
		18:00~19:00	41.9	25.0	25未満				道路交通振動			
		19:00~20:00	38.3	25未満	25未満				道路交通振動			
		20:00~21:00	28.2	25未満	25未満				道路交通振動			
		21:00~22:00	32.0	25未満	25未満				道路交通振動			
		22:00~23:00	25.6	25未満	25未満				道路交通振動			
		23:00~24:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動			
2月3日	夜間	24:00~1:00	29.1	25未満	25未満	27.4	25未満	25未満	道路交通振動			
		1:00~2:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動			
		2:00~3:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動			
		3:00~4:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動			
		4:00~5:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動			
昼間最大値	7:00~19:00		43.8	28.2	25未満							
夜間最大値	19:00~7:00		38.3	25未満	25未満							

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 平日 調査結果(春季)

測定地点: D セブンイレブン屋代団地店前

測定期間: 4月16日(火)~4月17日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考				
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均					
4月16日	夜間	6:00~7:00	48.2	36.0	26.1	47.7	34.5	25.9	道路交通振動				
		7:00~8:00	45.2	36.2	28.4				道路交通振動				
	昼間	8:00~9:00	45.6	39.0	33.9	46.3	38.0	29.2	道路交通振動				
		9:00~10:00	46.3	37.6	27.8				道路交通振動				
		10:00~11:00	47.9	38.7	28.5				道路交通振動				
		11:00~12:00	45.7	38.2	28.5				道路交通振動				
		12:00~13:00	47.7	38.5	27.8				道路交通振動				
		13:00~14:00	45.8	37.3	28.1				道路交通振動				
		14:00~15:00	46.0	36.4	27.9				道路交通振動				
		15:00~16:00	47.0	39.0	30.2				道路交通振動				
		16:00~17:00	46.5	38.1	27.8				道路交通振動				
		17:00~18:00	47.9	39.7	31.1				道路交通振動				
		18:00~19:00	44.4	36.7	30.1				道路交通振動				
		夜間	19:00~20:00	47.3	36.3				28.8	47.7	34.5	25.9	道路交通振動
			20:00~21:00	48.6	36.4				27.0				道路交通振動
			21:00~22:00	46.4	35.5				28.2				道路交通振動
	22:00~23:00		46.9	33.7	25未満	道路交通振動							
	23:00~24:00		48.0	35.2	25.4	道路交通振動							
4月17日	夜間		24:00~1:00	47.8	34.8	25未満	道路交通振動						
			1:00~2:00	48.7	31.1	25未満	道路交通振動						
		2:00~3:00	48.0	34.3	25未満	道路交通振動							
		3:00~4:00	46.7	30.4	25未満	道路交通振動							
		4:00~5:00	47.9	34.8	25未満	道路交通振動							
		5:00~6:00	47.7	34.9	25未満	道路交通振動							
昼間最大値		7:00~19:00	47.9	39.7	33.9								
夜間最大値		19:00~7:00	48.7	36.4	28.8								

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 平日 調査結果(春季)

測定地点: F 市道3112号線道路脇
 測定期間: 4月16日(火)~4月17日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
4月16日	夜間	6:00~7:00	39.2	36.4	33.4	39.3	35.1	31.7	道路交通振動
		7:00~8:00	45.2	36.8	33.9				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	50.5	38.9	35.1	48.4	36.6	32.5	道路交通振動
		9:00~10:00	44.7	35.0	31.8				道路交通振動
		10:00~11:00	50.0	36.0	32.3				道路交通振動
		11:00~12:00	46.5	35.0	31.6				道路交通振動
		12:00~13:00	49.9	36.4	31.0				道路交通振動
		13:00~14:00	52.7	38.5	32.8				道路交通振動
		14:00~15:00	50.5	36.7	32.8				道路交通振動
		15:00~16:00	47.8	35.2	31.3				道路交通振動
		16:00~17:00	47.7	36.3	32.6				道路交通振動
		17:00~18:00	50.6	38.9	33.7				道路交通振動
		18:00~19:00	45.2	35.1	31.3				道路交通振動
		夜間	19:00~20:00	40.1	34.1				30.8
20:00~21:00	40.3		34.8	31.3	道路交通振動				
21:00~22:00	40.2		35.0	31.6	道路交通振動				
22:00~23:00	37.6		34.6	31.5	道路交通振動				
23:00~24:00	38.3		34.5	31.0	道路交通振動				
24:00~1:00	40.3		35.2	32.0	道路交通振動				
4月17日	夜間	1:00~2:00	39.8	35.4	32.2	39.3	35.1	31.7	道路交通振動
		2:00~3:00	39.0	35.1	31.5				道路交通振動
		3:00~4:00	39.8	35.2	31.4				道路交通振動
		4:00~5:00	38.2	35.2	32.0				道路交通振動
		5:00~6:00	39.3	35.3	31.9				道路交通振動
昼間最大値		7:00~19:00	52.7	38.9	35.1				
夜間最大値		19:00~7:00	40.3	36.4	33.4				

道路交通振動 平日 調査結果(春季)

測定地点: G 市道3075号線道路脇
 測定期間: 4月16日(火)~4月17日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考				
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均					
4月16日	夜間	6:00~7:00	43.5	31.0	25未満	43.9	29.3	25未満	道路交通振動				
		7:00~8:00	46.3	35.6	25.0				道路交通振動				
	昼間	8:00~9:00	44.2	36.5	25.7	45.2	35.9	26.0	道路交通振動				
		9:00~10:00	46.4	36.6	27.5				道路交通振動				
		10:00~11:00	45.7	36.2	26.4				道路交通振動				
		11:00~12:00	44.4	36.3	26.4				道路交通振動				
		12:00~13:00	46.5	35.5	25.1				道路交通振動				
		13:00~14:00	45.9	35.9	25未満				道路交通振動				
		14:00~15:00	44.4	35.1	25未満				道路交通振動				
		15:00~16:00	45.0	35.9	26.7				道路交通振動				
		16:00~17:00	47.0	37.7	27.6				道路交通振動				
		17:00~18:00	43.8	34.5	25.5				道路交通振動				
	18:00~19:00	43.1	35.4	26.5	道路交通振動								
	夜間	19:00~20:00	41.6	30.8	25未満	43.9	29.3	25未満	道路交通振動				
20:00~21:00		45.7	33.6	25未満	道路交通振動								
21:00~22:00		42.5	29.3	25未満	道路交通振動								
22:00~23:00		45.1	30.3	25未満	道路交通振動								
23:00~24:00		44.4	29.7	25未満	道路交通振動								
4月17日		夜間	24:00~1:00	43.0	28.6				25未満	43.9	29.3	25未満	道路交通振動
			1:00~2:00	42.2	25.1				25未満				道路交通振動
			2:00~3:00	45.9	29.6				25未満				道路交通振動
			3:00~4:00	41.8	25未満				25未満				道路交通振動
			4:00~5:00	42.9	26.3				25未満				道路交通振動
		5:00~6:00	47.9	32.6	25未満			道路交通振動					
昼間最大値		7:00~19:00	47.0	37.7	27.6								
夜間最大値		19:00~7:00	47.9	33.6	25未満								

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 平日 調査結果(春季)

測定地点: H' 堤防道路(桜堤)
 測定期間: 4月16日(火)~4月17日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考				
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均					
4月16日	夜間	6:00~7:00	32.1	25未満	25未満	29.2	25.0	25未満	道路交通振動				
		7:00~8:00	43.4	31.4	25未満				道路交通振動				
	昼間	8:00~9:00	44.1	34.3	25未満	41.7	29.2	25未満	道路交通振動				
		9:00~10:00	40.9	28.6	25未満				道路交通振動				
		10:00~11:00	40.9	27.0	25未満				道路交通振動				
		11:00~12:00	39.8	27.8	25未満				道路交通振動				
		12:00~13:00	39.0	25未満	25未満				道路交通振動				
		13:00~14:00	40.6	28.3	25未満				道路交通振動				
		14:00~15:00	41.2	28.3	25未満				道路交通振動				
		15:00~16:00	43.0	28.0	25未満				道路交通振動				
		16:00~17:00	41.5	27.8	25未満				道路交通振動				
		17:00~18:00	43.1	31.3	25未満				道路交通振動				
	18:00~19:00	43.4	32.0	25未満	道路交通振動								
	夜間	19:00~20:00	39.3	25.2	25未満	29.2	25.0	25未満	道路交通振動				
20:00~21:00		37.5	25未満	25未満	道路交通振動								
21:00~22:00		37.8	25未満	25未満	道路交通振動								
22:00~23:00		26.0	25未満	25未満	道路交通振動								
23:00~24:00		27.1	25未満	25未満	道路交通振動								
4月17日		夜間	24:00~1:00	25未満	25未満				25未満	29.2	25.0	25未満	道路交通振動
			1:00~2:00	25.1	25未満				25未満				道路交通振動
			2:00~3:00	25未満	25未満				25未満				道路交通振動
			3:00~4:00	25未満	25未満				25未満				道路交通振動
			4:00~5:00	25未満	25未満				25未満				道路交通振動
		5:00~6:00	25.0	25未満	25未満			道路交通振動					
昼間最大値		7:00~19:00	44.1	34.3	25未満								
夜間最大値		19:00~7:00	39.3	25.2	25未満								

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(春季)

測定地点: D セブンイレブン屋代団地店前

測定期間: 4月13日(土)~4月14日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
4月14日	夜間	6:00~7:00	42.8	31.1	25未満	40.5	29.2	25.1	道路交通振動			
		7:00~8:00	41.8	30.8	25未満				道路交通振動			
	昼間	8:00~9:00	41.3	32.3	25.6				41.7	32.9	25.9	道路交通振動
		9:00~10:00	41.3	31.9	25未満							道路交通振動
		10:00~11:00	43.7	33.7	25.5							道路交通振動
		11:00~12:00	41.2	33.1	25未満							道路交通振動
		12:00~13:00	42.2	32.3	25未満							道路交通振動
		13:00~14:00	40.1	33.0	25.3							道路交通振動
		14:00~15:00	39.4	32.6	25.6							道路交通振動
		15:00~16:00	42.4	34.3	28.4							道路交通振動
		16:00~17:00	43.9	34.1	26.9							道路交通振動
		17:00~18:00	43.3	34.0	25.6							道路交通振動
		18:00~19:00	39.4	33.1	27.5							道路交通振動
		4月13日	夜間	19:00~20:00	41.4							31.6
20:00~21:00	40.0			31.0	25.0	道路交通振動						
21:00~22:00	42.2			33.1	25未満	道路交通振動						
22:00~23:00	39.4			29.6	25未満	道路交通振動						
23:00~24:00	41.5			28.4	25未満	道路交通振動						
4月14日	夜間	24:00~1:00	42.3	29.1	25未満	40.5	29.2	25.1	道路交通振動			
		1:00~2:00	37.7	26.5	25未満				道路交通振動			
		2:00~3:00	39.4	26.6	25未満				道路交通振動			
		3:00~4:00	36.6	26.4	25未満				道路交通振動			
		4:00~5:00	39.4	27.1	25未満				道路交通振動			
		5:00~6:00	43.0	29.7	25未満			道路交通振動				
昼間最大値		7:00~19:00	43.9	34.3	28.4							
夜間最大値		19:00~7:00	43.0	33.1	25.8							

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(春季)

測定地点: F 市道3112号線道路脇
 測定期間: 4月13日(土)~4月14日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
4月14日	夜間	6:00~7:00	38.8	31.7	28.4	37.1	29.8	27.0	道路交通振動			
		7:00~8:00	39.5	33.3	30.4				道路交通振動			
	昼間	8:00~9:00	41.4	33.5	30.2				41.1	31.1	27.6	道路交通振動
		9:00~10:00	39.1	31.0	27.5							道路交通振動
		10:00~11:00	37.8	31.7	28.4							道路交通振動
		11:00~12:00	41.7	30.5	26.5							道路交通振動
		12:00~13:00	40.8	29.4	25.6							道路交通振動
		13:00~14:00	42.5	30.0	27.0							道路交通振動
		14:00~15:00	43.2	28.5	25.1							道路交通振動
		15:00~16:00	42.1	31.1	27.1							道路交通振動
		16:00~17:00	38.5	30.8	27.6							道路交通振動
		17:00~18:00	44.5	32.5	28.3							道路交通振動
18:00~19:00	41.9	31.0	28.0	道路交通振動								
4月13日	夜間	19:00~20:00	39.6	31.7	28.4	37.1	29.8	27.0	道路交通振動			
		20:00~21:00	38.4	30.1	27.7				道路交通振動			
		21:00~22:00	35.0	30.1	27.7				道路交通振動			
		22:00~23:00	37.6	29.6	27.0				道路交通振動			
		23:00~24:00	39.7	29.5	26.5				道路交通振動			
4月14日	夜間	24:00~1:00	36.6	29.8	26.7	37.1	29.8	27.0	道路交通振動			
		1:00~2:00	42.7	30.4	27.2				道路交通振動			
		2:00~3:00	33.1	28.7	26.0				道路交通振動			
		3:00~4:00	32.1	28.3	25.8				道路交通振動			
		4:00~5:00	37.2	29.0	26.1				道路交通振動			
		5:00~6:00	34.4	28.9	26.1			道路交通振動				
昼間最大値		7:00~19:00	44.5	33.5	30.4							
夜間最大値		19:00~7:00	42.7	31.7	28.4							

道路交通振動 休日 調査結果(春季)

測定地点: G 市道3075号線道路脇
 測定期間: 4月13日(土)~4月14日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
4月14日	夜間	6:00~7:00	38.6	25未満	25未満	36.8	26.0	25未満	道路交通振動
		7:00~8:00	36.9	27.4	25未満				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	38.3	27.0	25未満	39.5	31.2	25.0	道路交通振動
		9:00~10:00	39.5	29.6	25未満				道路交通振動
		10:00~11:00	40.1	30.8	25未満				道路交通振動
		11:00~12:00	40.3	32.9	25.2				道路交通振動
		12:00~13:00	40.2	31.9	25未満				道路交通振動
		13:00~14:00	39.3	32.6	25未満				道路交通振動
		14:00~15:00	39.2	32.1	25未満				道路交通振動
		15:00~16:00	42.4	34.0	25未満				道路交通振動
		16:00~17:00	39.9	32.7	25未満				道路交通振動
4月13日	夜間	17:00~18:00	37.6	31.5	25未満	36.8	26.0	25未満	道路交通振動
		18:00~19:00	40.0	32.2	25未満				道路交通振動
		19:00~20:00	39.5	29.8	25未満				道路交通振動
		20:00~21:00	38.3	27.6	25未満				道路交通振動
		21:00~22:00	37.9	27.2	25未満				道路交通振動
4月14日	夜間	22:00~23:00	38.2	26.8	25未満	36.8	26.0	25未満	道路交通振動
		23:00~24:00	36.6	25未満	25未満				道路交通振動
		24:00~1:00	33.4	25未満	25未満				道路交通振動
		1:00~2:00	36.0	25未満	25未満				道路交通振動
		2:00~3:00	34.5	25未満	25未満				道路交通振動
4月14日	夜間	3:00~4:00	34.5	25未満	25未満	36.8	26.0	25未満	道路交通振動
		4:00~5:00	34.0	25未満	25未満				道路交通振動
		5:00~6:00	40.5	25未満	25未満				道路交通振動
昼間最大値		7:00~19:00	42.4	34.0	25.2				
夜間最大値		19:00~7:00	40.5	29.8	25未満				

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(春季)

測定地点: H' 堤防道路(桜堤)

測定期間: 4月13日(土)~4月14日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
4月14日	夜間	6:00~7:00	25.6	25未満	25未満	27.6	25未満	25未満	道路交通振動			
		7:00~8:00	33.9	25未満	25未満				道路交通振動			
	昼間	8:00~9:00	39.3	25未満	25未満				38.8	26.8	25未満	道路交通振動
		9:00~10:00	38.9	25未満	25未満							道路交通振動
		10:00~11:00	40.1	27.1	25未満							道路交通振動
		11:00~12:00	38.6	27.6	25未満							道路交通振動
		12:00~13:00	38.6	26.9	25未満							道路交通振動
		13:00~14:00	37.5	26.9	25未満							道路交通振動
		14:00~15:00	38.4	26.2	25未満							道路交通振動
		15:00~16:00	37.9	27.0	25未満							道路交通振動
16:00~17:00	40.1	29.1	25未満	道路交通振動								
4月13日	夜間	17:00~18:00	39.6	26.8	25未満	27.6	25未満	25未満	道路交通振動			
		18:00~19:00	42.5	29.0	25未満				道路交通振動			
		19:00~20:00	37.6	25未満	25未満				道路交通振動			
		20:00~21:00	34.8	25未満	25未満				道路交通振動			
		21:00~22:00	29.7	25未満	25未満				道路交通振動			
		22:00~23:00	27.6	25未満	25未満				道路交通振動			
		23:00~24:00	25.4	25未満	25未満				道路交通振動			
		24:00~1:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動			
		1:00~2:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動			
		2:00~3:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動			
4月14日	夜間	3:00~4:00	25未満	25未満	25未満	道路交通振動						
		4:00~5:00	25未満	25未満	25未満	道路交通振動						
		5:00~6:00	25未満	25未満	25未満	道路交通振動						
		昼間最大値	7:00~19:00	42.5	29.1	25未満						
夜間最大値	19:00~7:00	37.6	25未満	25未満								

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 平日 調査結果(夏季)

測定地点: D セブンイレブン屋代団地店前

測定期間: 7月30日(火)~7月31日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
7月30日	夜間	6:00~7:00	47.1	35.9	29.1	47.0	34.5	28.4	道路交通振動			
	昼間	7:00~8:00	48.1	37.1	30.1				46.7	37.5	29.8	道路交通振動
		8:00~9:00	45.6	37.5	32.9							道路交通振動
		9:00~10:00	48.1	39.8	31.4	道路交通振動						
		10:00~11:00	45.9	36.5	29.3	道路交通振動						
		11:00~12:00	46.1	37.6	29.5	道路交通振動						
		12:00~13:00	45.7	36.4	28.4	道路交通振動						
		13:00~14:00	45.5	37.1	28.1	道路交通振動						
		14:00~15:00	47.9	38.9	29.2	道路交通振動						
		15:00~16:00	47.1	38.5	28.4	道路交通振動						
		16:00~17:00	47.2	37.5	30.1	道路交通振動						
		17:00~18:00	47.2	36.6	30.6	道路交通振動						
	18:00~19:00	46.1	36.5	29.5	道路交通振動							
	夜間	19:00~20:00	44.7	35.2	28.8	47.0	34.5	28.4	道路交通振動			
		20:00~21:00	45.4	34.7	29.5				道路交通振動			
		21:00~22:00	47.8	34.6	29.1				道路交通振動			
		22:00~23:00	48.3	35.7	28.4				道路交通振動			
		23:00~24:00	46.0	32.5	27.8				道路交通振動			
		7月31日	夜間	24:00~1:00	48.9				34.4	28.0	道路交通振動	
1:00~2:00				47.9	34.2				28.5	道路交通振動		
2:00~3:00	46.5			31.5	27.4	道路交通振動						
3:00~4:00	46.4			34.3	28.2	道路交通振動						
4:00~5:00	47.2			35.3	28.4	道路交通振動						
		5:00~6:00	47.3	35.3	28.0	道路交通振動						
	昼間最大値	7:00~19:00	48.1	39.8	32.9							
	夜間最大値	19:00~7:00	48.9	35.9	29.5							

道路交通振動 平日 調査結果(夏季)

測定地点: F 市道3112号線道路脇
 測定期間: 7月30日(火)~7月31日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考							
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均								
7月30日	夜間	6:00~7:00	40.6	32.7	28.1	37.0	30.0	25.5	道路交通振動							
		7:00~8:00	45.2	33.1	28.3				道路交通振動							
	昼間	8:00~9:00	43.8	34.7	31.2				45.5	35.6	30.0	道路交通振動				
		9:00~10:00	41.7	35.3	31.5							道路交通振動				
		10:00~11:00	48.4	36.5	30.6							道路交通振動				
		11:00~12:00	47.5	35.8	30.6							道路交通振動				
		12:00~13:00	41.7	32.2	25.9							道路交通振動				
		13:00~14:00	47.3	36.5	30.8							道路交通振動				
		14:00~15:00	48.0	41.6	32.6							道路交通振動				
		15:00~16:00	46.3	33.7	27.6							道路交通振動				
		16:00~17:00	45.8	39.6	33.9							道路交通振動				
		17:00~18:00	45.8	35.7	29.5							道路交通振動				
		18:00~19:00	44.0	32.8	27.5							道路交通振動				
		夜間	19:00~20:00	39.4	29.7							25未満	37.0	30.0	25.5	道路交通振動
			20:00~21:00	36.0	29.2							25.5				道路交通振動
21:00~22:00	37.4		30.0	25.0	道路交通振動											
22:00~23:00	35.0		29.3	25未満	道路交通振動											
23:00~24:00	34.2		28.3	25未満	道路交通振動											
7月31日	夜間		24:00~1:00	36.4	31.2	26.8	37.0	30.0	25.5	道路交通振動						
		1:00~2:00	39.9	30.8	25未満	道路交通振動										
		2:00~3:00	35.8	29.3	25未満	道路交通振動										
		3:00~4:00	35.8	28.4	25未満	道路交通振動										
		4:00~5:00	36.1	30.0	25未満	道路交通振動										
		5:00~6:00	37.0	30.6	25未満	道路交通振動										
昼間最大値		7:00~19:00	48.4	41.6	33.9											
夜間最大値		19:00~7:00	40.6	32.7	28.1											

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 平日 調査結果(夏季)

測定地点: G 市道3075号線道路脇
 測定期間: 7月30日(火)~7月31日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
7月30日	夜間	6:00~7:00	46.7	33.1	25未満	44.0	28.9	25未満	道路交通振動			
		7:00~8:00	42.5	32.4	25未満				道路交通振動			
	昼間	8:00~9:00	44.2	34.9	26.8				44.6	35.0	25.7	道路交通振動
		9:00~10:00	43.7	35.6	25未満							道路交通振動
		10:00~11:00	43.5	34.7	25未満							道路交通振動
		11:00~12:00	46.8	37.0	26.1							道路交通振動
		12:00~13:00	44.8	34.7	25未満							道路交通振動
		13:00~14:00	44.1	35.5	26.0							道路交通振動
		14:00~15:00	45.3	35.6	25.0							道路交通振動
		15:00~16:00	46.0	35.9	25.5							道路交通振動
		16:00~17:00	45.8	34.6	27.0							道路交通振動
		17:00~18:00	45.0	35.9	26.9							道路交通振動
	18:00~19:00	43.3	33.5	25.6	道路交通振動							
	夜間	19:00~20:00	41.3	32.4	25未満				44.0	28.9	25未満	道路交通振動
20:00~21:00		44.6	30.3	25未満	道路交通振動							
21:00~22:00		44.7	31.3	25未満	道路交通振動							
22:00~23:00		45.0	30.8	25未満	道路交通振動							
23:00~24:00		43.6	26.4	25未満	道路交通振動							
7月31日		夜間	24:00~1:00	40.5	25.2	25未満	道路交通振動					
			1:00~2:00	46.1	29.7	25未満	道路交通振動					
	2:00~3:00		46.1	25未満	25未満	道路交通振動						
	3:00~4:00		43.2	26.6	25未満	道路交通振動						
	4:00~5:00		41.4	25.0	25未満	道路交通振動						
		5:00~6:00	45.1	31.3	25未満	道路交通振動						
昼間最大値		7:00~19:00	46.8	37.0	27.0							
夜間最大値		19:00~7:00	46.7	33.1	25未満							

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 平日 調査結果(夏季)

測定地点: H' 堤防道路(桜堤)

測定期間: 7月30日(火)~7月31日(水)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
7月30日	夜間	6:00~7:00	28.4	25未満	25未満	29.3	25.3	25未満	道路交通振動
		7:00~8:00	40.6	30.1	25未満				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	46.0	34.8	25未満	41.5	29.0	25未満	道路交通振動
		9:00~10:00	41.6	31.6	25未満				道路交通振動
		10:00~11:00	40.9	29.8	25未満				道路交通振動
		11:00~12:00	39.0	25.3	25未満				道路交通振動
		12:00~13:00	40.0	25未満	25未満				道路交通振動
		13:00~14:00	41.1	26.1	25未満				道路交通振動
		14:00~15:00	42.3	29.5	25未満				道路交通振動
		15:00~16:00	40.2	26.5	25未満				道路交通振動
		16:00~17:00	42.9	30.0	25未満				道路交通振動
		17:00~18:00	41.8	30.2	25未満				道路交通振動
	18:00~19:00	41.4	29.3	25未満	道路交通振動				
	7月31日	夜間	19:00~20:00	39.7	29.0	25未満	29.3	25.3	25未満
20:00~21:00			38.1	25未満	25未満	道路交通振動			
21:00~22:00			35.5	25未満	25未満	道路交通振動			
22:00~23:00			28.9	25未満	25未満	道路交通振動			
23:00~24:00			25.7	25未満	25未満	道路交通振動			
24:00~1:00			25未満	25未満	25未満	道路交通振動			
1:00~2:00			25.3	25未満	25未満	道路交通振動			
2:00~3:00			25未満	25未満	25未満	道路交通振動			
3:00~4:00			25未満	25未満	25未満	道路交通振動			
4:00~5:00			25未満	25未満	25未満	道路交通振動			
5:00~6:00	30.4	25未満	25未満	道路交通振動					
昼間最大値		7:00~19:00	46.0	34.8	25未満				
夜間最大値		19:00~7:00	39.7	29.0	25未満				

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(夏季)

測定地点: D セブンイレブン屋代団地店前

測定期間: 7月27日(土)~7月28日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
7月28日	夜間	6:00~7:00	41.6	33.5	30.9	42.0	33.5	30.6	道路交通振動
		7:00~8:00	42.4	34.1	31.2				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	42.9	34.8	31.2	42.1	35.0	31.1	道路交通振動
		9:00~10:00	41.6	35.0	31.7				道路交通振動
		10:00~11:00	40.2	34.5	30.9				道路交通振動
		11:00~12:00	42.1	34.7	30.7				道路交通振動
		12:00~13:00	42.3	35.7	31.5				道路交通振動
		13:00~14:00	40.9	34.6	30.8				道路交通振動
		14:00~15:00	41.0	35.3	31.0				道路交通振動
		15:00~16:00	42.4	35.0	30.1				道路交通振動
		16:00~17:00	41.1	35.0	30.6				道路交通振動
		17:00~18:00	44.9	35.9	31.3				道路交通振動
		18:00~19:00	42.9	35.1	31.8				道路交通振動
7月27日	夜間	19:00~20:00	41.2	34.6	31.5	42.0	33.5	30.6	道路交通振動
		20:00~21:00	41.2	34.7	31.1				道路交通振動
		21:00~22:00	42.2	34.5	31.4				道路交通振動
		22:00~23:00	41.6	33.0	29.8				道路交通振動
		23:00~24:00	39.2	33.2	30.6				道路交通振動
7月28日	夜間	24:00~1:00	43.5	33.5	30.6	42.0	33.5	30.6	道路交通振動
		1:00~2:00	43.6	32.7	30.2				道路交通振動
		2:00~3:00	44.1	33.1	30.4				道路交通振動
		3:00~4:00	45.5	34.0	30.6				道路交通振動
		4:00~5:00	40.0	32.1	29.7				道路交通振動
		5:00~6:00	40.8	32.7	30.4			道路交通振動	
昼間最大値		7:00~19:00	44.9	35.9	31.8				
夜間最大値		19:00~7:00	45.5	34.7	31.5				

道路交通振動 休日 調査結果(夏季)

測定地点: F 市道3112号線道路脇
 測定期間: 7月27日(土)~7月28日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考			
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均				
7月28日	夜間	6:00~7:00	35.9	30.0	26.4	37.0	30.3	25.7	道路交通振動			
		7:00~8:00	39.3	32.2	28.9				道路交通振動			
	昼間	8:00~9:00	40.6	34.1	30.4				41.1	32.5	28.3	道路交通振動
		9:00~10:00	42.0	34.1	30.2							道路交通振動
		10:00~11:00	39.0	32.3	29.6							道路交通振動
		11:00~12:00	41.2	30.1	26.7							道路交通振動
		12:00~13:00	39.8	28.9	26.6							道路交通振動
		13:00~14:00	41.8	30.8	26.8							道路交通振動
		14:00~15:00	44.3	35.0	30.0							道路交通振動
		15:00~16:00	38.9	31.8	27.3							道路交通振動
		16:00~17:00	39.4	33.6	28.7							道路交通振動
		17:00~18:00	44.2	35.0	28.6							道路交通振動
18:00~19:00	43.0	31.8	25.8	道路交通振動								
7月27日	夜間	19:00~20:00	38.0	30.5	25.1	37.0	30.3	25.7	道路交通振動			
		20:00~21:00	38.0	31.0	25.0				道路交通振動			
		21:00~22:00	36.2	29.5	25未満				道路交通振動			
		22:00~23:00	37.2	30.9	26.3				道路交通振動			
		23:00~24:00	37.3	30.2	25.5				道路交通振動			
7月28日	夜間	24:00~1:00	38.2	32.2	25.8	37.0	30.3	25.7	道路交通振動			
		1:00~2:00	41.3	32.1	26.7				道路交通振動			
		2:00~3:00	37.3	30.3	25.4				道路交通振動			
		3:00~4:00	34.4	27.6	25未満				道路交通振動			
		4:00~5:00	34.7	28.1	25未満				道路交通振動			
		5:00~6:00	35.4	31.0	26.7	道路交通振動						
昼間最大値		7:00~19:00	44.3	35.0	30.4							
夜間最大値		19:00~7:00	41.3	32.2	26.7							

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(夏季)

測定地点: G 市道3075号線道路脇
 測定期間: 7月27日(土)~7月28日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
7月28日	夜間	6:00~7:00	38.7	25未満	25未満	36.8	26.0	25未満	道路交通振動
		7:00~8:00	35.4	26.9	25未満				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	38.2	26.4	25未満	39.3	30.7	25.0	道路交通振動
		9:00~10:00	39.1	28.3	25未満				道路交通振動
		10:00~11:00	40.3	30.8	25未満				道路交通振動
		11:00~12:00	39.9	31.3	25未満				道路交通振動
		12:00~13:00	41.0	32.0	25未満				道路交通振動
		13:00~14:00	39.2	31.6	25.0				道路交通振動
		14:00~15:00	39.2	32.3	25未満				道路交通振動
		15:00~16:00	40.5	33.4	25.3				道路交通振動
		16:00~17:00	39.7	32.4	25未満				道路交通振動
17:00~18:00	38.8	30.8	25未満	道路交通振動					
7月27日	夜間	18:00~19:00	39.9	31.9	25未満	36.8	26.0	25未満	道路交通振動
		19:00~20:00	39.7	29.9	25未満				道路交通振動
		20:00~21:00	38.7	27.4	25未満				道路交通振動
		21:00~22:00	38.0	28.2	25未満				道路交通振動
		22:00~23:00	37.4	26.4	25未満				道路交通振動
7月28日	夜間	23:00~24:00	37.1	25未満	25未満	36.8	26.0	25未満	道路交通振動
		24:00~1:00	33.3	25未満	25未満				道路交通振動
		1:00~2:00	34.9	25未満	25未満				道路交通振動
		2:00~3:00	34.4	25未満	25未満				道路交通振動
		3:00~4:00	33.9	25未満	25未満				道路交通振動
7月28日	夜間	4:00~5:00	35.0	25未満	25未満	36.8	26.0	25未満	道路交通振動
		5:00~6:00	39.9	25未満	25未満				道路交通振動
昼間最大値		7:00~19:00	41.0	33.4	25.3				
夜間最大値		19:00~7:00	39.9	29.9	25未満				

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

道路交通振動 休日 調査結果(夏季)

測定地点: H' 堤防道路(桜堤)
 測定期間: 7月27日(土)~7月28日(日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			時間帯平均(dB)			備考
			L10	L50	L90	L10平均	L50平均	L90平均	
7月28日	夜間	6:00~7:00	30.1	25未満	25未満	27.8	25.0	25未満	道路交通振動
		7:00~8:00	32.8	25未満	25未満				道路交通振動
	昼間	8:00~9:00	35.4	25未満	25未満	37.3	25.7	25未満	道路交通振動
		9:00~10:00	37.0	25.2	25未満				道路交通振動
		10:00~11:00	35.9	25未満	25未満				道路交通振動
		11:00~12:00	38.7	25.9	25未満				道路交通振動
		12:00~13:00	38.6	25未満	25未満				道路交通振動
		13:00~14:00	38.7	25.4	25未満				道路交通振動
		14:00~15:00	37.7	25未満	25未満				道路交通振動
		15:00~16:00	37.2	25未満	25未満				道路交通振動
		16:00~17:00	39.0	27.5	25未満				道路交通振動
7月27日	夜間	17:00~18:00	38.2	27.1	25未満	27.8	25.0	25未満	道路交通振動
		18:00~19:00	38.0	27.3	25未満				道路交通振動
		19:00~20:00	38.0	25.5	25未満				道路交通振動
		20:00~21:00	32.1	25未満	25未満				道路交通振動
		21:00~22:00	31.4	25未満	25未満				道路交通振動
		22:00~23:00	26.8	25未満	25未満				道路交通振動
		23:00~24:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動
7月28日	夜間	24:00~1:00	25未満	25未満	25未満	27.8	25.0	25未満	道路交通振動
		1:00~2:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動
		2:00~3:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動
		3:00~4:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動
		4:00~5:00	25未満	25未満	25未満				道路交通振動
		5:00~6:00	25未満	25未満	25未満			道路交通振動	
昼間最大値		7:00~19:00	39.0	27.5	25未満				
夜間最大値		19:00~7:00	38.0	25.5	25未満				

備考)測定範囲下限値である25dB未満は、25dBとしてL10、L50、L90を算出した。

3.3 地盤卓越振動数

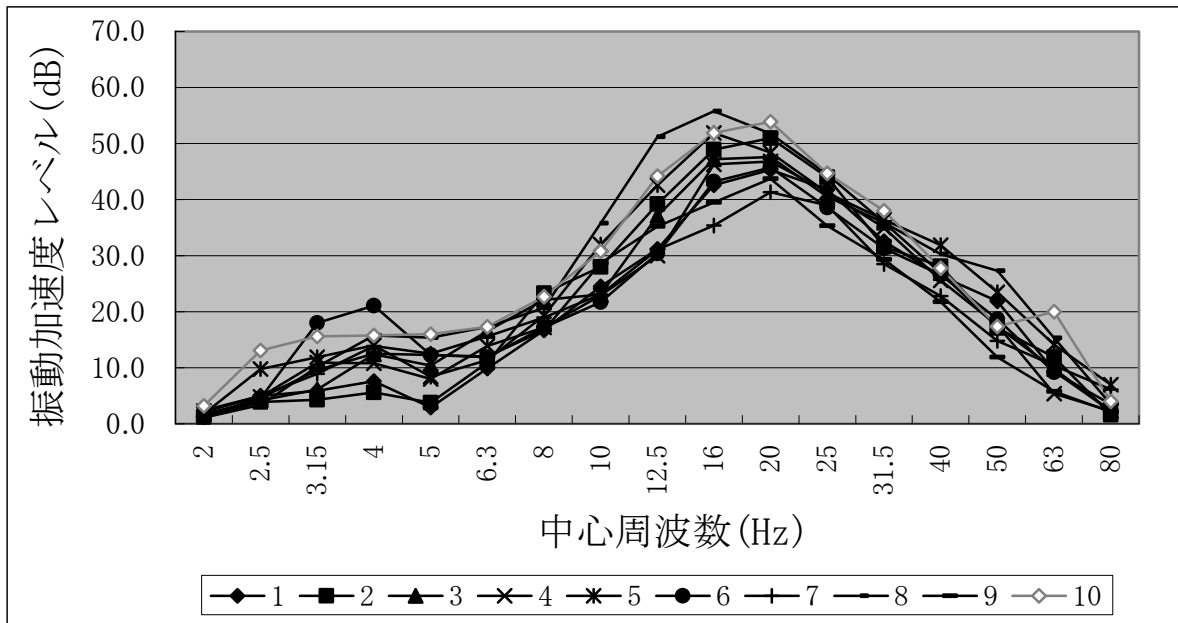
地盤卓越振動数 平日 調査結果(春季)

測定地点：D セブンイレブン屋代団地店前

測定期間：4月16日(火)

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果(dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	54.6	59.0	56.5	56.0	59.2	54.0	50.9	62.4	51.3	63.7
2	2.4	1.2	1.8	2.3	1.8	1.2	2.1	1.1	1.4	3.2
2.5	5.0	3.9	4.2	4.8	9.8	4.6	5.0	3.4	4.6	13.1
3.15	5.9	4.3	6.1	10.9	11.9	18.0	8.9	10.2	9.6	15.6
4	7.6	5.6	12.4	10.8	14.0	21.1	13.9	15.8	12.5	15.8
5	2.9	3.8	10.4	8.0	8.4	12.3	12.5	15.4	12.3	16.0
6.3	9.9	10.9	16.6	13.9	11.4	11.9	15.6	17.3	12.0	17.3
8	16.7	23.3	22.1	17.2	19.3	17.2	19.0	20.7	16.7	22.7
10	24.5	28.0	23.1	22.9	32.0	21.7	23.1	35.8	28.7	30.8
12.5	31.2	39.2	37.1	30.0	42.6	30.4	31.1	51.2	35.2	44.2
16	42.6	48.9	47.2	46.3	51.9	43.2	35.4	55.8	39.5	51.9
20	45.3	51.0	47.6	46.8	48.4	45.7	41.3	51.8	43.7	53.9
25	41.8	44.0	40.5	41.4	41.2	38.6	39.0	44.5	35.3	44.7
31.5	32.6	31.6	35.9	35.0	36.4	31.3	28.5	35.9	29.3	38.0
40	26.4	28.1	26.9	25.6	31.9	26.6	22.8	30.3	21.8	27.8
50	21.9	17.1	17.4	17.6	23.5	18.7	14.8	27.3	11.9	17.4
63	9.4	11.9	9.8	5.4	14.1	9.2	10.4	15.3	5.8	20.0
80	2.3	1.6	2.3	2.3	7.0	3.5	6.1	3.5	2.1	4.0
卓越周波数 平均	19.2 Hz									

注) :測定車における最大振動加速度レベルを指す。



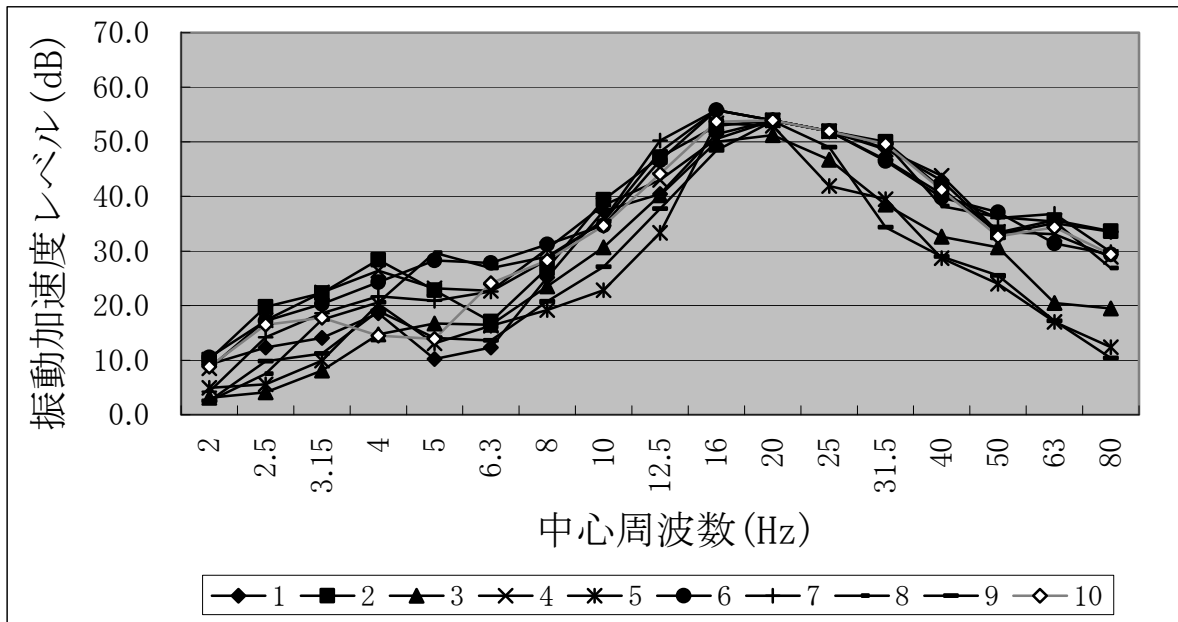
地盤卓越振動数 平日 調査結果(春季)

測定地点: F 市道3112号線道路脇

測定期間: 4月16日(火)

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果(dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	69.2	69.3	60.9	69.2	61.9	68.1	69.7	69.8	62.2	68.8
2	9.2	10.1	3.1	8.5	4.9	10.5	4.2	2.5	2.5	8.8
2.5	12.3	19.8	4.1	17.3	5.6	17.2	14.2	7.5	9.8	16.5
3.15	14.1	22.3	8.1	22.4	9.9	20.3	18.6	17.4	11.2	17.8
4	18.6	28.4	14.7	26.4	20.3	24.3	21.7	20.6	19.0	14.5
5	10.2	22.8	16.7	23.2	13.1	28.3	20.9	29.7	14.1	13.9
6.3	12.3	17.1	16.5	22.7	16.3	27.8	22.6	26.9	13.6	24.1
8	25.2	26.8	23.5	30.4	19.2	31.2	28.4	29.0	20.8	28.3
10	37.3	39.4	30.7	38.4	22.8	34.7	35.7	35.4	27.1	34.6
12.5	40.4	47.2	40.2	43.0	33.3	46.6	50.2	48.2	37.7	44.1
16	51.4	52.9	50.0	50.5	53.4	55.8	55.8	55.8	48.4	53.7
20	53.9	53.9	51.2	53.9	52.9	53.9	53.9	53.9	53.8	53.9
25	51.9	51.9	46.7	51.9	41.9	51.9	51.9	51.9	49.0	51.9
31.5	48.8	50.0	38.5	48.6	39.5	46.5	46.7	49.7	34.3	49.6
40	42.9	41.4	32.6	43.8	28.7	39.8	40.4	38.2	29.0	41.2
50	33.1	33.4	30.7	33.5	24.0	37.1	36.0	36.2	25.5	32.7
63	35.1	35.6	20.5	33.1	17.0	31.4	36.8	35.4	17.2	34.3
80	33.5	33.6	19.5	28.9	12.4	29.4	29.8	26.9	10.4	29.4
卓越周波数	20.0	20.0	20.0	20.0	16.0	16.0	16.0	16.0	20.0	20.0
平均	18.4 Hz									

注) :測定車における最大振動加速度レベルを指す。



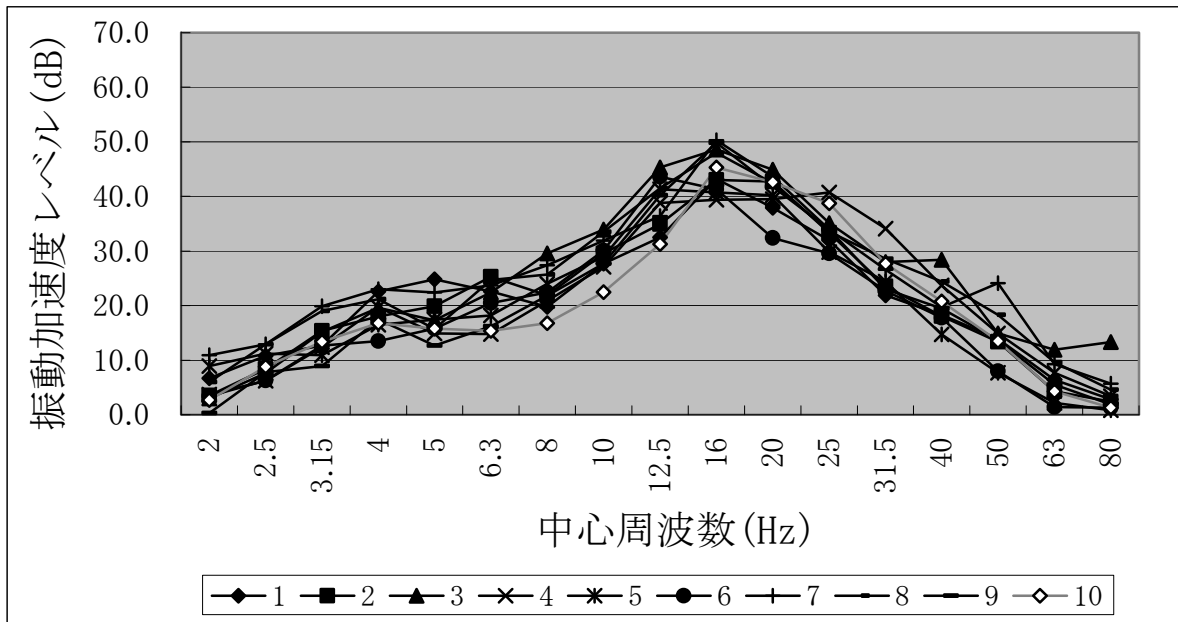
地盤卓越振動数 平日 調査結果(春季)

測定地点: G 市道3075号線道路脇

測定期間: 4月16日(火)

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果(dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	49.9	51.3	55.6	51.9	50.2	50.0	55.8	54.1	55.1	52.7
2	6.7	3.5	3.0	3.7	8.9	3.4	10.9	6.0	0.3	2.7
2.5	10.8	8.4	7.6	6.2	11.2	6.3	12.9	12.9	7.8	8.8
3.15	12.7	15.4	15.2	12.4	10.9	12.7	19.9	19.0	8.9	13.4
4	22.6	18.0	19.6	19.7	16.5	13.5	23.0	21.2	17.5	16.8
5	24.8	19.9	17.3	14.9	17.4	15.8	22.4	15.7	12.7	15.8
6.3	22.6	25.3	22.4	14.8	18.2	20.5	23.7	24.7	16.2	15.4
8	19.8	21.9	29.6	20.9	24.0	22.4	27.4	25.7	21.8	16.8
10	27.7	29.6	33.9	27.1	29.0	30.1	31.9	33.5	27.7	22.5
12.5	32.5	34.9	45.3	38.8	41.3	43.6	36.4	41.5	40.2	31.3
16	43.2	43.0	48.6	39.4	40.7	41.3	50.3	48.0	49.8	45.3
20	37.9	42.7	44.9	39.5	40.2	32.4	43.6	42.4	41.8	42.6
25	32.0	33.3	35.1	40.7	29.8	29.6	33.9	33.5	33.9	38.7
31.5	21.9	23.5	28.0	34.1	24.4	22.7	26.6	28.6	23.0	27.7
40	18.3	18.1	28.4	23.7	14.7	17.8	19.7	24.4	19.5	20.8
50	13.9	13.4	14.9	14.9	7.7	8.0	24.1	18.3	13.7	13.5
63	6.4	4.3	11.9	7.7	2.2	1.4	9.3	9.6	5.5	4.3
80	2.8	2.4	13.3	3.4	0.8	1.3	5.7	4.6	1.9	1.3
卓越周波数	16.0	16.0	16.0	25.0	12.5	12.5	16.0	16.0	16.0	16.0
平均	16.2 Hz									

注) :測定車における最大振動加速度レベルを指す。



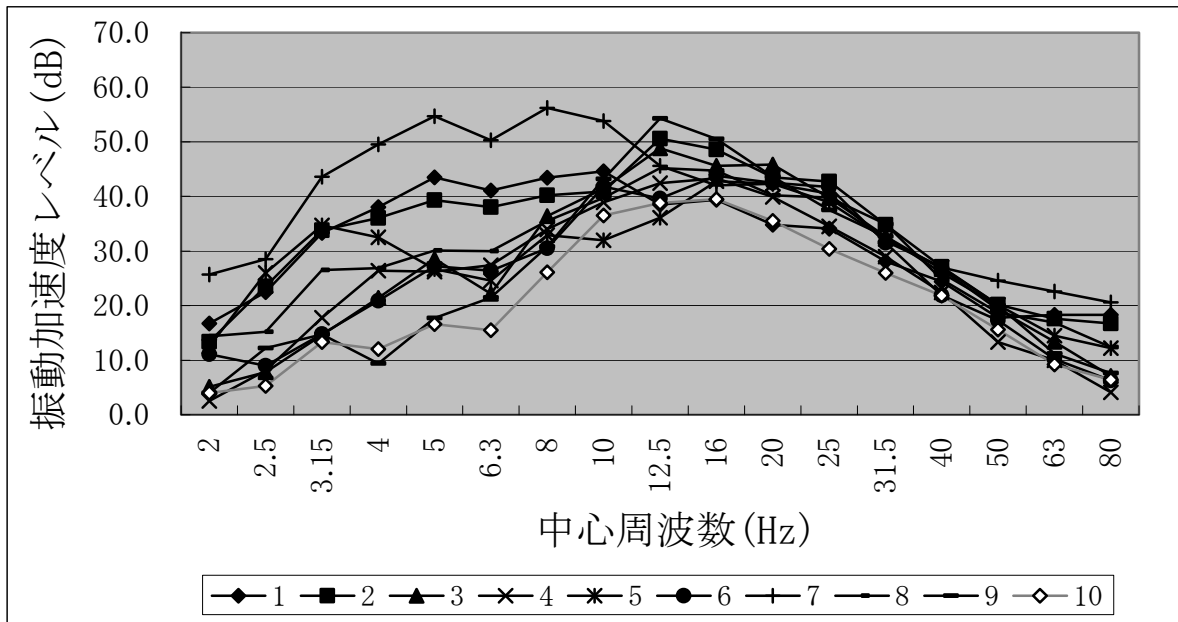
地盤卓越振動数 平日 調査結果(春季)

測定地点: H' 堤防道路(桜堤)

測定期間: 4月16日(火)

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果(dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	54.0	59.3	58.5	54.2	54.8	56.5	63.8	56.0	61.6	50.3
2	16.7	13.4	5.1	2.5	12.5	11.1	25.7	14.4	4.0	4.0
2.5	22.5	23.5	7.8	8.1	26.0	9.0	28.5	15.2	12.2	5.3
3.15	33.3	33.8	14.6	17.8	34.7	14.8	43.6	26.5	14.7	13.3
4	38.0	36.0	21.4	26.4	32.5	20.9	49.5	26.9	9.4	12.0
5	43.5	39.3	28.6	26.2	26.7	27.2	54.7	30.1	17.7	16.6
6.3	41.1	38.0	22.2	27.4	24.6	26.4	50.3	30.0	21.5	15.5
8	43.4	40.2	36.4	34.0	32.9	30.5	56.2	35.5	30.8	26.1
10	44.6	40.9	41.4	38.9	32.0	41.8	53.8	39.7	43.2	36.5
12.5	38.5	50.6	48.8	42.4	36.1	39.6	45.6	45.2	54.3	38.8
16	39.4	48.6	45.6	43.3	42.8	43.8	42.0	44.7	50.5	39.5
20	34.8	43.5	45.8	39.9	42.3	42.5	42.3	40.2	43.6	35.5
25	34.1	42.7	39.7	34.5	38.9	41.7	40.5	39.8	37.5	30.4
31.5	28.1	34.8	32.7	29.0	32.2	31.5	31.8	34.9	32.7	26.0
40	24.4	27.1	26.7	22.4	27.0	21.9	27.0	24.8	26.0	21.8
50	17.8	20.2	19.3	13.3	20.1	17.3	24.6	18.7	20.0	15.6
63	18.3	17.6	13.4	10.0	14.5	10.2	22.6	16.9	11.2	9.2
80	18.3	16.7	7.1	4.1	12.2	6.3	20.6	12.4	7.6	6.4
卓越周波数	10.0	12.5	12.5	16.0	16.0	16.0	8.0	12.5	12.5	16.0
平均	13.2 Hz									

注) :測定車における最大振動加速度レベルを指す。



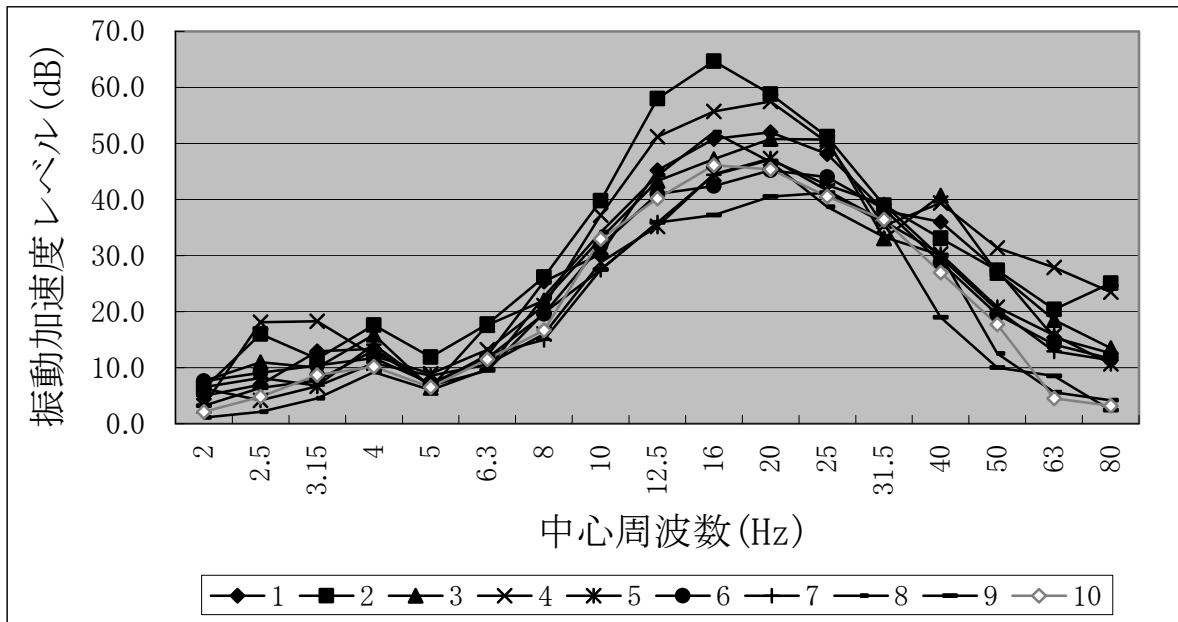
地盤卓越振動数 休日 調査結果(春季)

測定地点：D セブンイレブン屋代団地店前

測定期間：4月14日(日)

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果(dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	55.3	66.5	55.5	60.2	49.1	49.3	49.9	58.4	52.6	55.0
2	5.0	6.3	7.6	3.2	6.3	7.6	6.5	1.1	3.2	2.1
2.5	7.0	16.0	11.0	18.1	4.2	9.1	8.2	2.1	6.4	4.8
3.15	12.9	11.6	10.0	18.3	6.7	10.4	6.8	4.5	7.7	8.7
4	13.4	17.6	15.9	12.1	10.8	11.7	14.1	9.2	13.1	10.2
5	6.9	11.9	6.4	8.9	8.6	7.2	6.7	6.0	6.8	6.5
6.3	12.2	17.8	17.6	13.2	10.6	11.7	12.3	9.7	9.5	11.5
8	25.4	26.2	22.0	21.1	16.0	19.6	15.0	22.7	19.8	16.7
10	30.3	39.8	33.1	37.2	28.8	31.8	27.5	34.2	27.5	33.0
12.5	45.2	58.0	43.3	51.2	35.2	41.0	35.9	44.3	35.9	40.2
16	50.8	64.7	47.2	55.7	44.5	42.4	44.4	52.0	37.2	46.1
20	52.0	58.8	50.8	57.5	47.3	45.2	47.1	46.7	40.5	45.4
25	48.1	51.2	50.7	50.2	41.6	44.0	42.6	38.7	41.2	40.5
31.5	38.0	39.0	33.1	35.3	36.1	38.3	39.1	33.3	35.8	36.4
40	36.0	33.1	40.7	39.4	30.3	28.8	29.7	30.1	19.0	27.0
50	27.4	27.4	26.9	31.4	20.8	19.5	20.3	12.5	10.0	17.7
63	15.4	20.4	18.5	27.9	15.8	14.1	12.9	5.6	8.5	4.5
80	12.6	25.1	13.5	23.5	10.7	11.6	11.3	4.2	2.4	3.2
卓越周波数	20.0	15.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	16.0	25.0	16.0
平均	19.2 Hz									

注) :測定車における最大振動加速度レベルを指す。



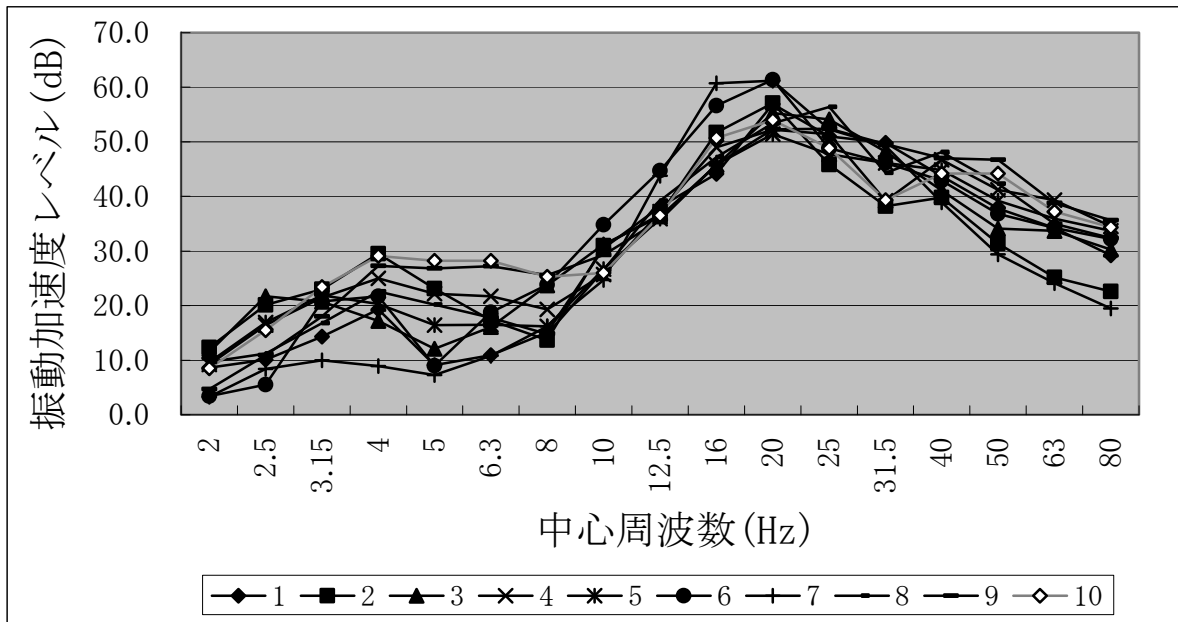
地盤卓越振動数 休日 調査結果(春季)

測定地点: F 市道3112号線道路脇

測定期間: 4月14日(日)

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果(dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	58.3	58.8	58.2	56.9	55.1	63.1	64.4	59.7	57.7	57.4
2	8.6	12.3	11.5	9.2	9.6	3.4	3.3	9.7	4.7	8.5
2.5	10.1	20.1	21.7	16.4	16.9	5.5	8.4	11.2	10.9	15.5
3.15	14.3	23.0	20.7	21.5	21.9	20.8	10.0	16.8	18.0	23.4
4	19.3	29.5	17.2	25.0	20.3	21.7	8.9	22.6	27.3	29.1
5	9.1	23.1	12.1	22.2	16.4	9.0	7.3	20.2	26.8	28.2
6.3	10.9	17.3	16.1	21.7	16.5	18.8	10.8	17.8	27.2	28.2
8	15.1	13.7	23.7	19.3	16.2	23.8	16.2	14.8	25.6	25.3
10	30.5	31.0	31.2	25.7	26.7	34.8	24.7	26.5	29.3	26.0
12.5	38.1	36.7	36.3	37.2	35.9	44.7	43.8	39.2	35.7	36.5
16	44.1	51.7	45.7	49.0	45.8	56.6	60.7	47.2	45.8	50.7
20	56.9	57.1	55.3	52.2	51.4	61.4	61.2	53.4	52.3	54.0
25	51.0	45.8	54.1	51.4	47.7	48.8	52.3	56.4	52.4	48.8
31.5	49.8	38.2	48.2	39.2	46.1	46.1	49.2	44.3	49.6	39.3
40	43.7	39.8	41.1	46.7	44.8	42.9	38.9	48.1	47.0	44.2
50	37.8	31.4	34.1	41.2	39.2	36.8	29.4	42.3	46.7	44.2
63	34.2	25.2	33.7	39.3	35.9	34.2	24.1	35.0	38.8	37.2
80	29.2	22.6	30.3	34.5	33.7	32.2	19.5	32.4	35.6	34.3
卓越周波数	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	25.0	25.0	20.0
平均	21.0 Hz									

注) :測定車における最大振動加速度レベルを指す。



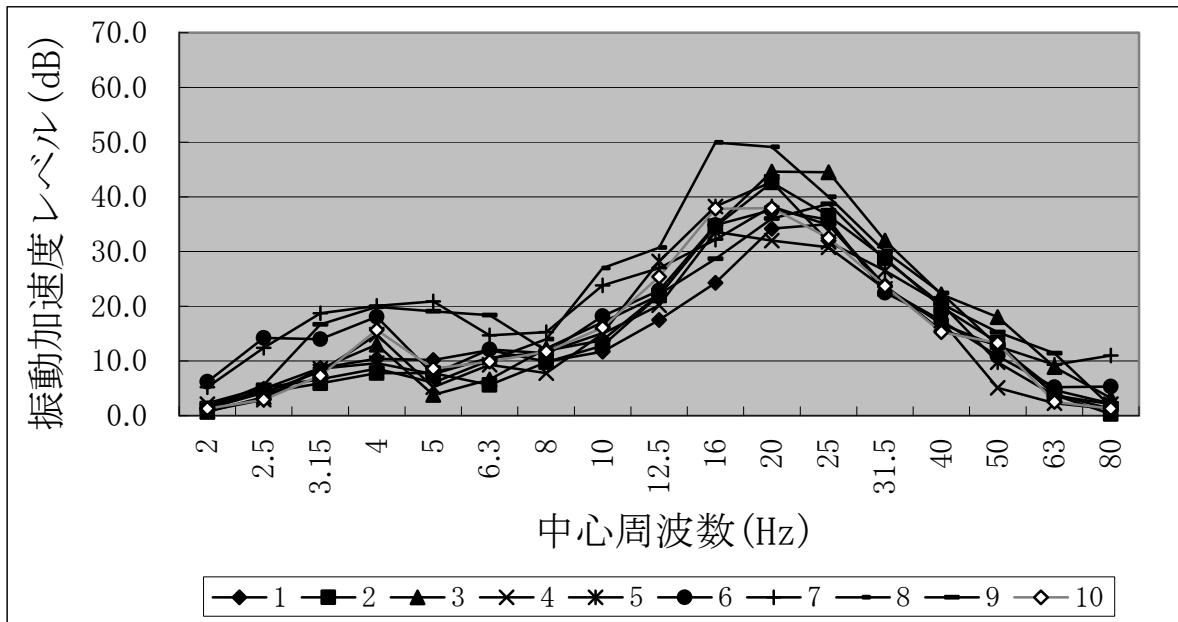
地盤卓越振動数 休日 調査結果(春季)

測定地点: G 市道3075号線道路脇

測定期間: 4月14日(日)

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果(dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	45.3	50.5	54.3	42.8	50.4	47.0	47.4	58.1	48.1	45.7
2	1.2	1.3	0.7	2.1	0.9	6.2	5.2	2.3	1.4	1.3
2.5	4.9	4.2	3.4	4.2	2.9	14.2	12.4	5.1	5.6	2.9
3.15	8.7	5.9	8.6	8.1	8.6	14.0	18.7	6.7	16.7	7.3
4	10.4	7.8	13.0	14.8	9.6	18.1	20.1	8.6	19.9	15.7
5	10.2	7.8	3.8	5.2	7.6	7.6	20.9	6.0	19.1	8.6
6.3	12.0	5.6	6.6	9.3	10.6	12.1	14.7	10.1	18.4	9.9
8	9.9	9.8	12.3	7.8	11.6	11.4	15.3	14.0	11.9	11.7
10	11.7	12.8	17.1	15.0	15.1	18.2	23.8	27.0	13.8	16.1
12.5	17.5	22.0	22.0	20.2	28.2	22.9	27.0	30.7	22.2	25.4
16	24.3	34.6	34.7	33.6	38.2	34.8	32.2	49.9	28.7	37.8
20	34.2	42.6	44.6	32.0	42.7	37.6	38.2	49.1	36.0	37.9
25	35.0	36.5	44.5	30.8	31.8	35.8	34.8	40.0	38.7	32.5
31.5	23.8	28.8	32.0	23.2	26.5	22.5	23.5	30.0	28.5	23.7
40	15.5	19.9	22.2	17.4	20.5	17.4	16.8	22.4	20.4	15.3
50	13.0	13.4	18.0	5.1	9.8	10.9	12.7	12.8	15.3	13.3
63	3.9	3.8	8.9	2.3	3.7	5.2	9.3	4.7	11.4	2.5
80	1.2	0.3	3.2	1.2	2.1	5.3	11.0	2.2	1.7	1.3
卓越周波数	25.0	20.0	20.0	16.0	20.0	20.0	20.0	16.0	25.0	20.0
平均	20.2 Hz									

注) :測定車における最大振動加速度レベルを指す。



地盤卓越振動数 休日 調査結果(春季)

測定地点: H' 堤防道路(桜堤)

測定期間: 4月14日(日)

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果(dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	56.5	60.8	54.7	54.6	57.3	53.8	59.2	51.5	54.5	54.5
2	15.2	11.4	27.1	19.7	18.2	8.3	18.8	2.9	11.0	14.6
2.5	29.7	14.2	34.8	22.2	19.7	15.3	22.2	14.1	11.6	13.0
3.15	39.8	18.9	38.0	23.1	28.4	27.5	29.5	23.1	20.2	25.6
4	41.5	15.4	35.0	26.2	34.7	28.8	34.0	23.0	21.6	29.1
5	41.4	19.8	42.3	31.2	42.0	28.1	40.7	24.2	17.4	32.9
6.3	42.0	17.5	39.0	27.9	44.4	19.9	43.1	16.2	13.6	33.6
8	48.7	29.2	32.8	29.4	39.6	30.4	38.0	31.8	25.9	27.3
10	39.3	36.5	34.1	31.5	42.8	32.9	41.2	41.8	24.8	34.8
12.5	38.5	48.5	35.9	33.9	44.0	36.3	41.1	40.7	32.8	36.8
16	36.9	50.8	38.0	37.5	35.6	34.6	40.5	39.8	38.5	41.2
20	38.8	47.7	36.4	38.9	28.8	38.1	41.2	40.0	43.3	35.8
25	32.4	40.4	41.8	36.5	32.2	40.1	39.7	32.6	36.1	38.4
31.5	32.9	32.2	32.3	34.4	30.5	30.5	31.2	31.1	32.5	30.3
40	37.6	27.6	26.2	33.5	29.4	30.3	37.3	25.3	26.7	31.2
50	26.5	26.3	26.3	31.0	36.9	25.2	39.1	19.5	25.3	28.3
63	23.1	18.2	18.9	22.7	31.0	20.9	26.8	19.2	24.1	21.4
80	18.5	3.5	15.6	16.5	17.6	11.1	20.5	12.8	14.5	19.9
卓越周波数	8.0	16.0	5.0	20.0	6.3	25.0	6.3	10.0	20.0	16.0
平均	13.3 Hz									

注) :測定車における最大振動加速度レベルを指す。

