

第5章 騒音・低周波音

第 5 章 騒音・低周波音

5-1 現地調査結果

1 騒音の状況

1) 環境騒音

環境騒音に関する現地調査結果は資料表 5-1(1)～(4)に示すとおりである。

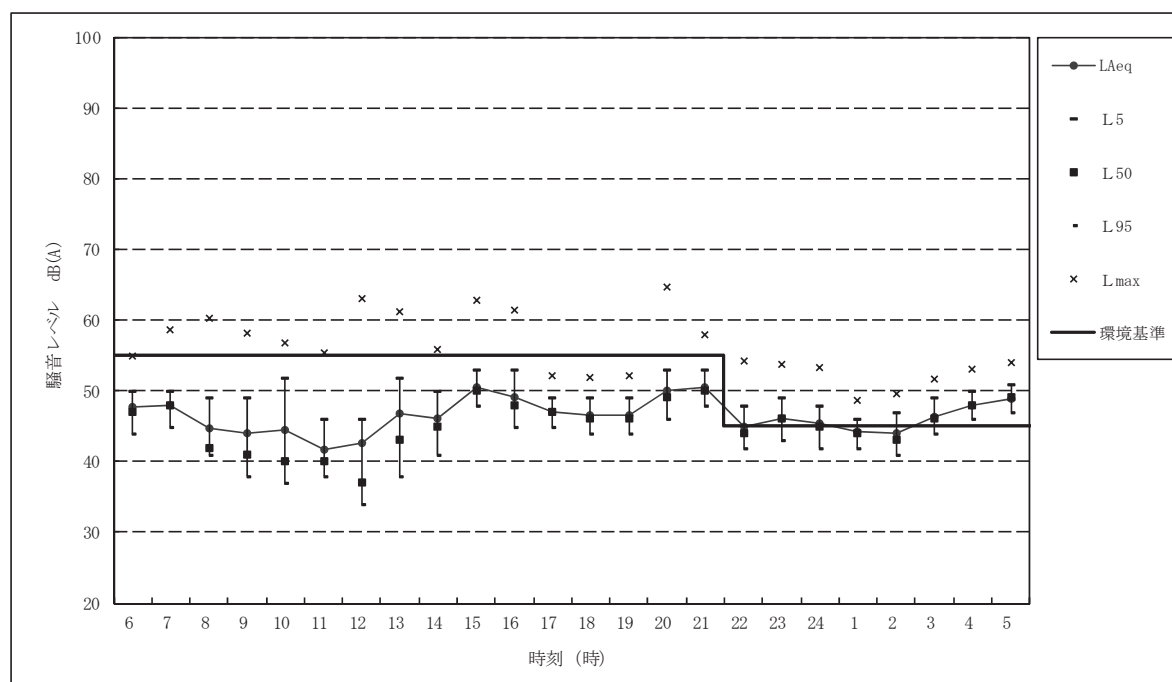
資料表 5-1(1) 環境騒音調査結果

調査地点 : No.1
 調査年月日 : 平成25年11月27日(水)6:00~平成25年11月28日(木)6:00
 用途地域 : 指定なし
 地域類型 : B類型
 区域区分 : b区域

単位 : [dB]

測定時間	時間帯区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル						基準時間帯の平均騒音レベル	環境基準
			L _{Aeq}	L _{AMAX}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}		
6:00 ~ 6:10	昼間	47.7	54.8	50	50	47	45	44	47	55
7:00 ~ 7:10		48.0	58.6	50	50	48	46	45		
8:00 ~ 8:10		44.6	60.2	49	47	42	41	41		
9:00 ~ 9:10		43.9	58.1	49	47	41	38	38		
10:00 ~ 10:10		44.4	56.8	52	48	40	37	37		
11:00 ~ 11:10		41.6	55.3	46	44	40	38	38		
12:00 ~ 12:10		42.6	63.1	46	43	37	35	34		
13:00 ~ 13:10		46.7	61.2	52	49	43	39	38		
14:00 ~ 14:10		46.0	55.9	50	48	45	42	41		
15:00 ~ 15:10		50.6	62.8	53	52	50	49	48		
16:00 ~ 16:10		49.2	61.3	53	51	48	45	45		
17:00 ~ 17:10		47.0	52.2	49	48	47	45	45		
18:00 ~ 18:10		46.5	51.9	49	48	46	44	44		
19:00 ~ 19:10		46.5	52.1	49	48	46	44	44		
20:00 ~ 20:10	50.0	64.6	53	51	49	47	46			
21:00 ~ 21:10	50.6	57.9	53	53	50	48	48			
22:00 ~ 22:10	夜間	45.0	54.3	48	47	44	42	42	46	45
23:00 ~ 23:10		46.0	53.7	49	48	46	43	43		
0:00 ~ 0:10		45.3	53.2	48	47	45	42	42		
1:00 ~ 1:10		44.2	48.7	46	46	44	42	42		
2:00 ~ 2:10		43.9	49.6	47	46	43	41	41		
3:00 ~ 3:10		46.3	51.7	49	48	46	44	44		
4:00 ~ 4:10		47.9	53.1	50	49	48	46	46		
5:00 ~ 5:10	48.9	54.0	51	50	49	47	47			

- 注) 1. 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。
 2. 地域類型の指定及び区分は、「騒音に係わる環境基準の類型を当てはめる地域の指定」(平成11年2月26日埼玉県告示第287号)による
 3. 28dB以下の値は測定器の検出下限値以下のため、参考値である。



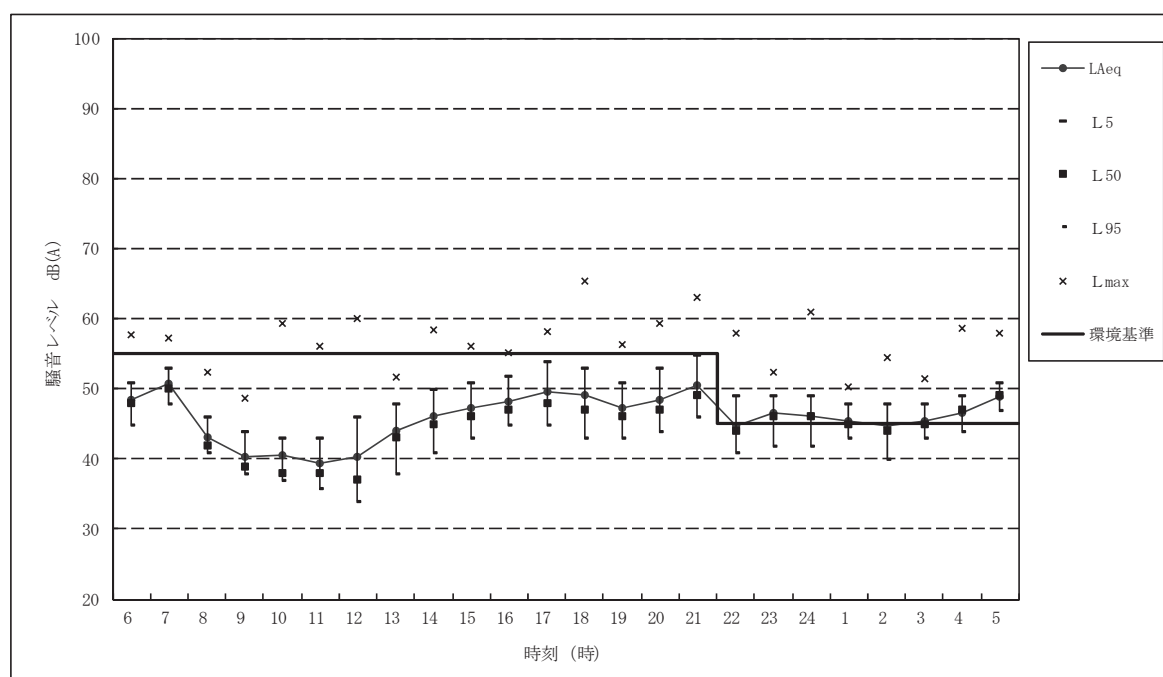
資料表 5-1 (2) 環境騒音調査結果

調査地点 : No.2
 調査年月日 : 平成25年11月27日(水)6:00~平成25年11月28日(木)6:00
 用途地域 : 指定なし
 地域類型 : B類型
 区域区分 : b区域

単位 : [dB]

測定時間	時間帯区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル						基準時間帯の平均騒音レベル	環境基準
		L _{Aeq}	L _{AMAX}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Aeq}	L _{Aeq}
6:00 ~ 6:10	昼間	48.4	57.6	51	51	48	46	45	47	55
7:00 ~ 7:10		50.8	57.3	53	53	50	49	48		
8:00 ~ 8:10		43.0	52.4	46	45	42	41	41		
9:00 ~ 9:10		40.2	48.7	44	43	39	38	38		
10:00 ~ 10:10		40.6	59.4	43	42	38	37	37		
11:00 ~ 11:10		39.4	56.0	43	42	38	36	36		
12:00 ~ 12:10		40.4	59.9	46	43	37	35	34		
13:00 ~ 13:10		43.9	51.7	48	47	43	39	38		
14:00 ~ 14:10		46.0	58.4	50	49	45	42	41		
15:00 ~ 15:10		47.3	56.1	51	50	46	44	43		
16:00 ~ 16:10		48.2	55.1	52	51	47	45	45		
17:00 ~ 17:10		49.6	58.2	54	52	48	45	45		
18:00 ~ 18:10		49.0	65.3	53	52	47	43	43		
19:00 ~ 19:10		47.3	56.4	51	50	46	44	43		
20:00 ~ 20:10	48.4	59.3	53	51	47	44	44			
21:00 ~ 21:10	50.5	62.9	55	54	49	46	46			
22:00 ~ 22:10	夜間	44.8	57.9	49	47	44	41	41	46	45
23:00 ~ 23:10		46.6	52.3	49	49	46	43	42		
0:00 ~ 0:10		46.2	61.0	49	48	46	43	42		
1:00 ~ 1:10		45.4	50.3	48	47	45	43	43		
2:00 ~ 2:10		44.6	54.5	48	47	44	41	40		
3:00 ~ 3:10		45.3	51.4	48	47	45	43	43		
4:00 ~ 4:10		46.6	58.7	49	48	47	44	44		
5:00 ~ 5:10		48.9	57.8	51	50	49	47	47		

- 注) 1. 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。
 2. 地域類型の指定及び区分は、「騒音に係わる環境基準の類型を当てはめる地域の指定」(平成11年2月26日埼玉県告示第287号)による
 3. 28dB以下の値は測定器の検出下限値以下のため、参考値である。



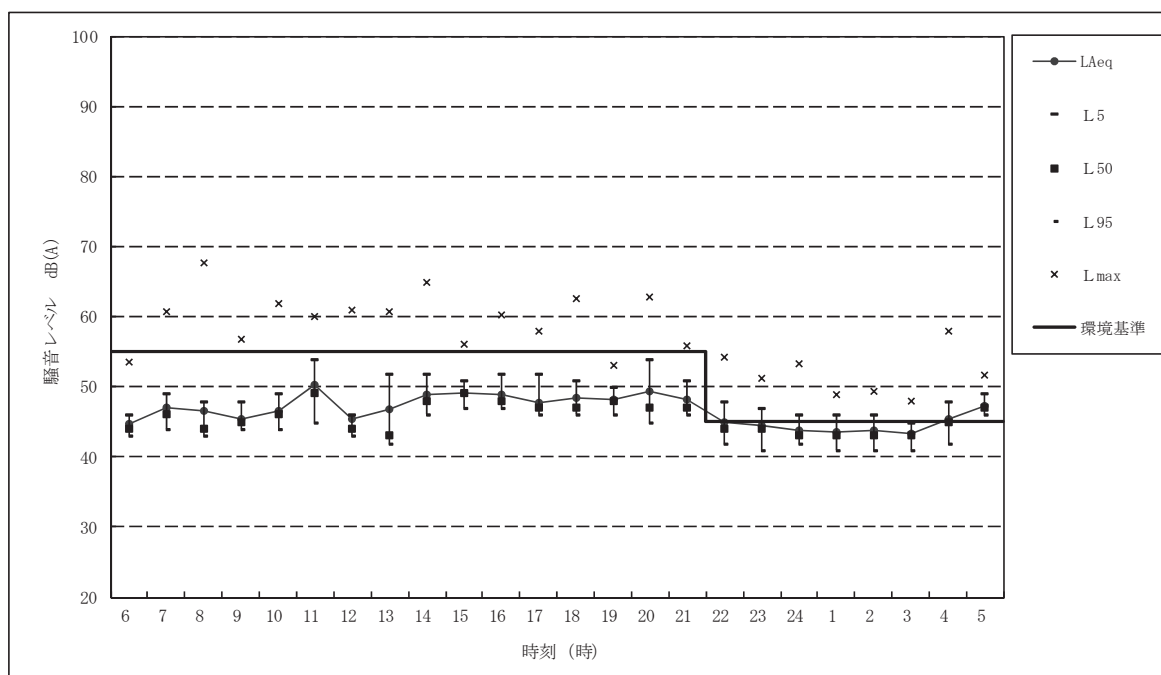
資料表 5-1 (3) 環境騒音調査結果

調査地点 : No.3
 調査年月日 : 平成25年11月27日(水)6:00~平成25年11月28日(木)6:00
 用途地域 : 指定なし
 地域類型 : B類型
 区域区分 : b区域

単位: [dB]

測定時間	時間帯区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル						基準時間帯の平均騒音レベル	環境基準
		L _{Aeq}	L _{AMAX}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Aeq}	L _{Aeq}
6:00 ~ 6:10	昼間	44.6	53.4	46	46	44	43	43	48	55
7:00 ~ 7:10		46.9	60.8	49	48	46	44	44		
8:00 ~ 8:10		46.6	67.7	48	47	44	43	43		
9:00 ~ 9:10		45.4	56.7	48	47	45	44	44		
10:00 ~ 10:10		46.6	61.9	49	48	46	44	44		
11:00 ~ 11:10		50.3	59.9	54	53	49	45	45		
12:00 ~ 12:10		45.5	61.0	46	45	44	43	43		
13:00 ~ 13:10		46.7	60.8	52	49	43	42	42		
14:00 ~ 14:10		48.8	64.9	52	51	48	47	46		
15:00 ~ 15:10		49.1	56.1	51	50	49	48	47		
16:00 ~ 16:10		48.9	60.3	52	50	48	47	47		
17:00 ~ 17:10		47.8	57.9	52	49	47	46	46		
18:00 ~ 18:10		48.3	62.6	51	49	47	46	46		
19:00 ~ 19:10		48.1	53.1	50	50	48	47	46		
20:00 ~ 20:10	49.4	62.8	54	52	47	45	45			
21:00 ~ 21:10	48.1	55.9	51	50	47	46	46			
22:00 ~ 22:10	夜間	44.9	54.1	48	47	44	43	42	45	45
23:00 ~ 23:10		44.4	51.1	47	46	44	42	41		
0:00 ~ 0:10		43.7	53.2	46	45	43	42	42		
1:00 ~ 1:10		43.6	48.8	46	45	43	42	41		
2:00 ~ 2:10		43.7	49.3	46	46	43	42	41		
3:00 ~ 3:10		43.3	47.9	45	45	43	42	41		
4:00 ~ 4:10		45.5	58.0	48	47	45	43	42		
5:00 ~ 5:10		47.3	51.6	49	48	47	46	46		

- 注) 1. 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。
 2. 地域類型の指定及び区分は、「騒音に係わる環境基準の類型を当てはめる地域の指定」(平成11年2月26日埼玉県告示第287号)による
 3. 28dB以下の値は測定器の検出下限値以下のため、参考値である。



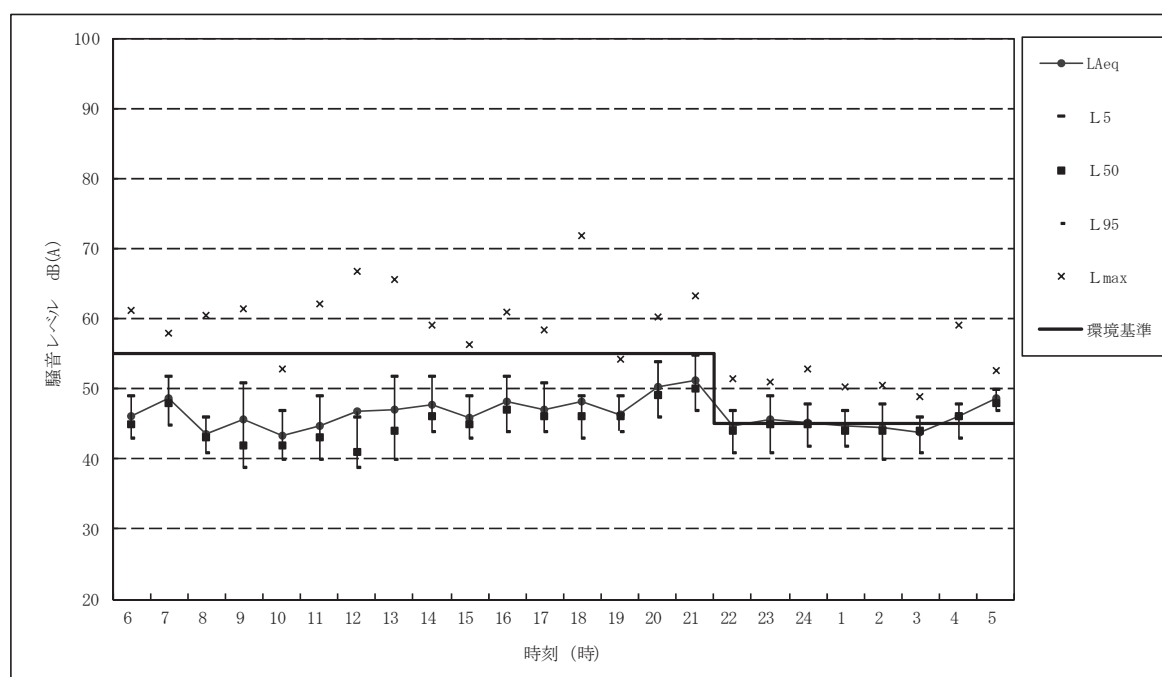
資料表 5-1(4) 環境騒音調査結果

調査地点 : No.4
 調査年月日 : 平成25年11月27日(水)6:00~平成25年11月28日(木)6:00
 用途地域 : 指定なし
 地域類型 : B類型
 区域区分 : b区域

単位: [dB]

測定時間	時間帯区分	等価騒音レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル						基準時間帯の平均騒音レベル L_{Aeq}	環境基準 L_{Aeq}
			L_{AMAX}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}		
6:00 ~ 6:10	昼間	46.1	61.1	49	48	45	44	43	47	55
7:00 ~ 7:10		48.6	57.8	52	51	48	45	45		
8:00 ~ 8:10		43.6	60.4	46	45	43	41	41		
9:00 ~ 9:10		45.6	61.4	51	48	42	40	39		
10:00 ~ 10:10		43.2	52.7	47	46	42	40	40		
11:00 ~ 11:10		44.8	62.2	49	47	43	41	40		
12:00 ~ 12:10		46.8	66.8	46	44	41	39	39		
13:00 ~ 13:10		46.9	65.6	52	50	44	40	40		
14:00 ~ 14:10		47.8	59.0	52	51	46	44	44		
15:00 ~ 15:10		45.8	56.4	49	48	45	44	43		
16:00 ~ 16:10		48.1	60.9	52	50	47	44	44		
17:00 ~ 17:10		47.0	58.4	51	48	46	45	44		
18:00 ~ 18:10		48.1	71.8	49	48	46	44	43		
19:00 ~ 19:10		46.4	54.3	49	48	46	44	44		
20:00 ~ 20:10		50.3	60.2	54	53	49	47	46		
21:00 ~ 21:10		51.3	63.2	55	54	50	47	47		
22:00 ~ 22:10	夜間	44.7	51.5	47	47	44	42	41	46	45
23:00 ~ 23:10		45.6	50.9	49	48	45	42	41		
0:00 ~ 0:10		45.1	52.8	48	47	45	43	42		
1:00 ~ 1:10		44.8	50.2	47	47	44	42	42		
2:00 ~ 2:10		44.5	50.5	48	47	44	41	40		
3:00 ~ 3:10		43.8	48.9	46	45	44	42	41		
4:00 ~ 4:10		46.0	59.0	48	48	46	44	43		
5:00 ~ 5:10		48.6	52.5	50	50	48	47	47		

- 注) 1. 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。
 2. 地域類型の指定及び区分は、「騒音に係わる環境基準の類型を当てはめる地域の指定」(平成11年2月26日埼玉県告示第287号)による
 3. 28dB以下の値は測定器の検出下限値以下のため、参考値である。



2) 道路交通騒音

道路交通騒音に関する現地調査結果は資料表 5-2(1)～(4)に示すとおりである。

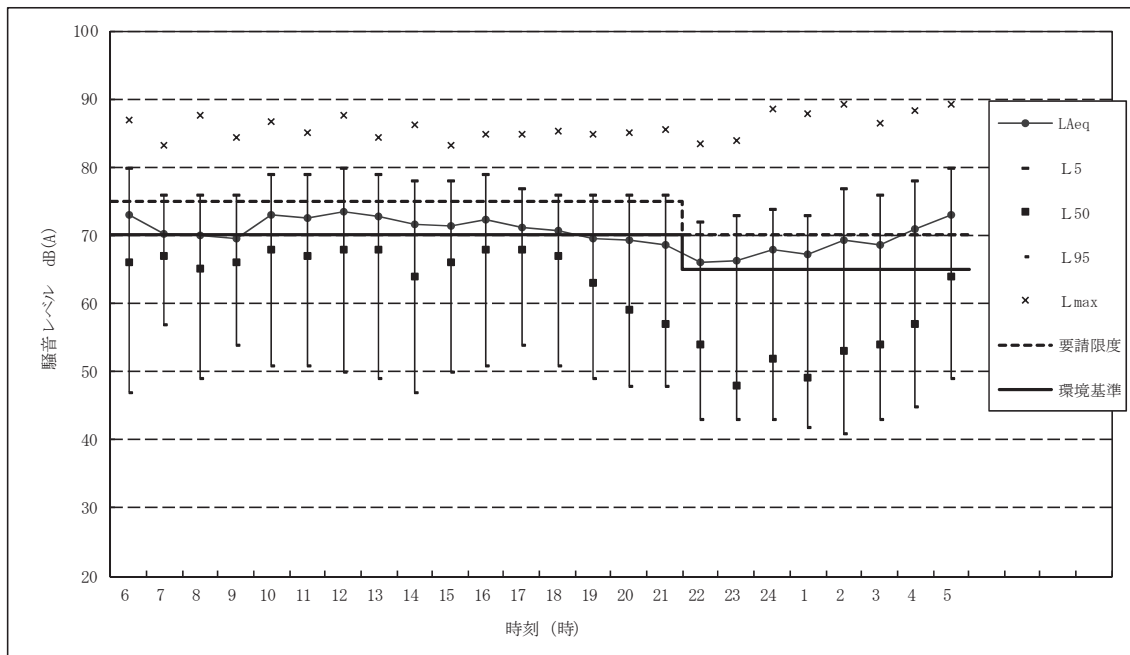
資料表 5-2(1) 道路交通騒音調査結果 (平日)

調査地点 : No.5
 調査年月日 : 平成25年11月27日(水)6:00~平成25年11月28日(木)6:00
 用途地域 : 指定なし
 地域類型 : B類型(幹線交通を担う道路に面する地域における基準値を適用)
 区域区分 : b区域(幹線交通を担う道路に面する地域における基準値を適用)

単位:[dB]

測定時間	時間帯区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル							基準時間帯の平均騒音レベル	環境基準	要請限度
		L _{Aeq}	L _{AMAX}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Aeq}	L _{Aeq}	L _{Aeq}	
6:00 ~ 6:10	昼間	73.0	86.8	80	77	66	52	47	71	70	75	
7:00 ~ 7:10		70.3	83.3	76	74	67	59	57				
8:00 ~ 8:10		69.9	87.5	76	73	65	54	49				
9:00 ~ 9:10		69.6	84.3	76	74	66	55	54				
10:00 ~ 10:10		72.9	86.7	79	77	68	56	51				
11:00 ~ 11:10		72.6	85.0	79	77	67	53	51				
12:00 ~ 12:10		73.4	87.6	80	78	68	53	50				
13:00 ~ 13:10		72.8	84.3	79	77	68	52	49				
14:00 ~ 14:10		71.5	86.3	78	76	64	50	47				
15:00 ~ 15:10		71.3	83.1	78	76	66	54	50				
16:00 ~ 16:10		72.3	84.8	79	77	68	55	51				
17:00 ~ 17:10		71.2	84.7	77	75	68	55	54				
18:00 ~ 18:10		70.6	85.2	76	75	67	54	51				
19:00 ~ 19:10		69.5	84.9	76	74	63	51	49				
20:00 ~ 20:10	69.2	85.0	76	73	59	50	48					
21:00 ~ 21:10	68.6	85.5	76	73	57	49	48					
22:00 ~ 22:10	夜間	66.1	83.5	72	69	54	44	43	69	65	70	
23:00 ~ 23:10		66.2	84.0	73	68	48	43	43				
0:00 ~ 0:10		67.8	88.5	74	70	52	43	43				
1:00 ~ 1:10		67.3	87.9	73	68	49	43	42				
2:00 ~ 2:10		69.3	89.2	77	72	53	43	41				
3:00 ~ 3:10		68.6	86.5	76	72	54	44	43				
4:00 ~ 4:10		70.9	88.2	78	75	57	46	45				
5:00 ~ 5:10	73.1	89.2	80	78	64	51	49					

- 注) 1. 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。
 2. 地域類型の指定及び区分は、「騒音に係わる環境基準の類型を当てはめる地域の指定」(平成11年2月26日埼玉県告示第287号)による
 3. 騒音規制法による区域の区分は、「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める総理府令に基づく区域の指定」(平成12年3月28日埼玉県告示第421号)による
 4. 28dB以下の値は測定器の検出下限値以下のため、参考値である。



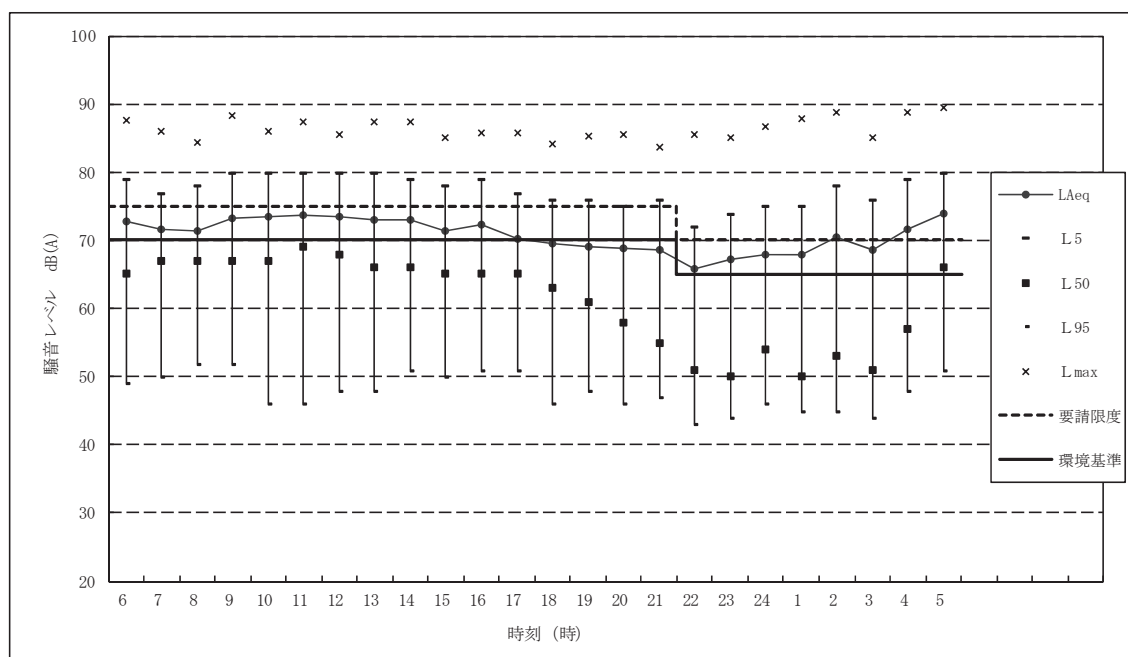
資料表 5-2(2) 道路交通騒音調査結果 (平日)

調査地点 : No.6
 調査年月日 : 平成25年11月27日(水)6:00~平成25年11月28日(木)6:00
 用途地域 : 指定なし
 地域類型 : B類型(幹線交通を担う道路に面する地域における基準値を適用)
 区域区分 : b区域(幹線交通を担う道路に面する地域における基準値を適用)

単位:[dB]

測定時間	時間帯区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル							基準時間帯の平均騒音レベル	環境基準	要請限度
		L _{Aeq}	L _{AMAX}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Aeq}	L _{Aeq}	L _{Aeq}	
6:00 ~ 6:10	昼間	72.8	87.7	79	77	65	50	49	72	70	75	
7:00 ~ 7:10		71.7	86.0	77	75	67	54	50				
8:00 ~ 8:10		71.4	84.4	78	75	67	54	52				
9:00 ~ 9:10		73.2	88.3	80	78	67	54	52				
10:00 ~ 10:10		73.4	86.0	80	78	67	49	46				
11:00 ~ 11:10		73.7	87.4	80	78	69	50	46				
12:00 ~ 12:10		73.4	85.6	80	78	68	54	48				
13:00 ~ 13:10		73.1	87.3	80	78	66	50	48				
14:00 ~ 14:10		72.9	87.3	79	77	66	53	51				
15:00 ~ 15:10		71.3	85.1	78	76	65	52	50				
16:00 ~ 16:10		72.4	85.7	79	77	65	53	51				
17:00 ~ 17:10		70.3	85.7	77	75	65	53	51				
18:00 ~ 18:10		69.5	84.2	76	74	63	47	46				
19:00 ~ 19:10		69.0	85.2	76	73	61	50	48				
20:00 ~ 20:10	68.7	85.5	75	73	58	47	46					
21:00 ~ 21:10	68.5	83.6	76	73	55	49	47					
22:00 ~ 22:10	夜間	65.9	85.6	72	68	51	43	43	70	65	70	
23:00 ~ 23:10		67.3	85.1	74	68	50	46	44				
0:00 ~ 0:10		67.9	86.7	75	69	54	47	46				
1:00 ~ 1:10		67.8	87.9	75	68	50	45	45				
2:00 ~ 2:10		70.5	88.8	78	74	53	46	45				
3:00 ~ 3:10		68.6	85.1	76	72	51	45	44				
4:00 ~ 4:10		71.6	88.8	79	76	57	49	48				
5:00 ~ 5:10	73.8	89.5	80	78	66	52	51					

- 注) 1. 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。
 2. 地域類型の指定及び区分は、「騒音に係わる環境基準の類型を当てはめる地域の指定」(平成11年2月26日埼玉県告示第287号)による
 3. 騒音規制法による区域の区分は、「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める総理府令に基づく区域の指定」(平成12年3月28日埼玉県告示第421号)による
 4. 28dB以下の値は測定器の検出下限値以下のため、参考値である。



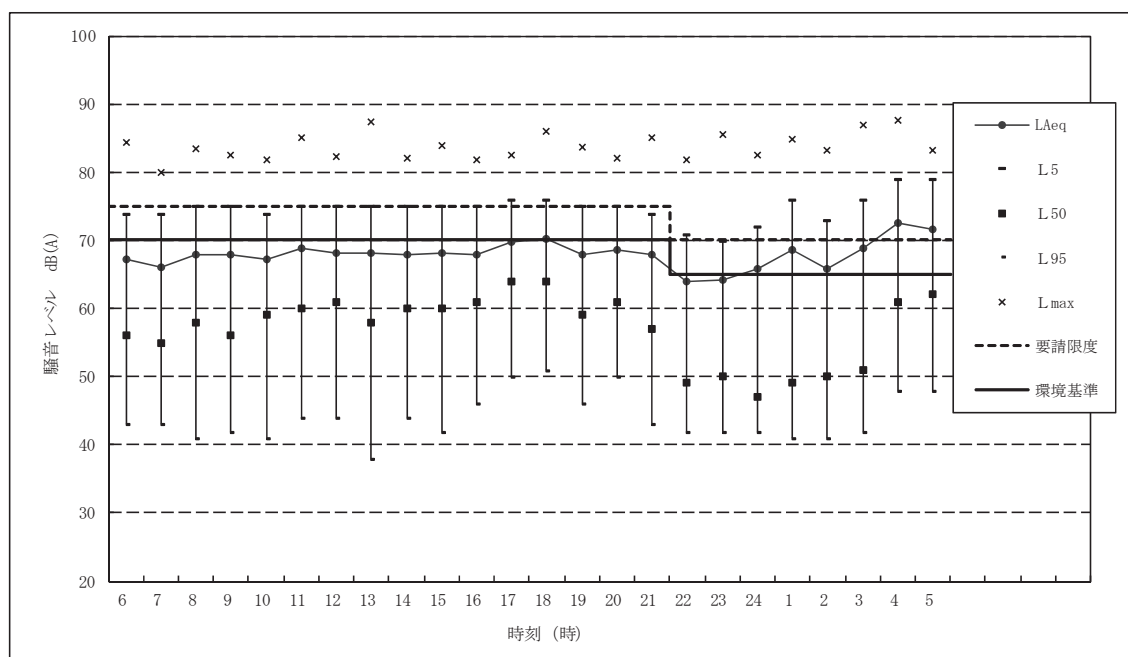
資料表 5-2(3) 道路交通騒音調査結果 (休日)

調査地点 : No.5
 調査年月日 : 平成25年11月24日(日)6:00~平成21年11月25日(月)6:00
 用途地域 : 指定なし
 地域類型 : B類型(幹線交通を担う道路に面する地域における基準値を適用)
 区域区分 : b区域(幹線交通を担う道路に面する地域における基準値を適用)

単位:[dB]

測定時間	時間帯区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル						基準時間帯の平均騒音レベル	環境基準	要請限度				
		L _{Aeq}	L _{AMAX}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Aeq}	L _{Aeq}	L _{Aeq}				
6:00 ~ 6:10	昼間	67.1	84.3	74	72	56	46	43	68	70	75				
7:00 ~ 7:10		66.0	80.0	74	70	55	44	43							
8:00 ~ 8:10		68.0	83.4	75	73	58	43	41							
9:00 ~ 9:10		67.8	82.5	75	72	56	43	42							
10:00 ~ 10:10		67.2	81.8	74	72	59	43	41							
11:00 ~ 11:10		68.9	85.0	75	73	60	46	44							
12:00 ~ 12:10		68.1	82.2	75	73	61	47	44							
13:00 ~ 13:10		68.1	87.3	75	72	58	41	38							
14:00 ~ 14:10		67.9	82.1	75	73	60	46	44							
15:00 ~ 15:10		68.1	83.8	75	73	60	45	42							
16:00 ~ 16:10		68.0	81.7	75	73	61	49	46							
17:00 ~ 17:10		69.7	82.5	76	74	64	52	50							
18:00 ~ 18:10		70.1	85.9	76	75	64	53	51							
19:00 ~ 19:10		68.0	83.7	75	73	59	48	46							
20:00 ~ 20:10		68.5	82.0	75	73	61	51	50							
21:00 ~ 21:10		67.9	85.1	74	71	57	46	43							
22:00 ~ 22:10		夜間	63.9	81.7	71	67	49	43				42	69	65	70
23:00 ~ 23:10			64.2	85.5	70	65	50	43				42			
0:00 ~ 0:10	65.7		82.5	72	68	47	43	42							
1:00 ~ 1:10	68.5		84.7	76	71	49	42	41							
2:00 ~ 2:10	65.7		83.3	73	67	50	43	41							
3:00 ~ 3:10	68.9		87.0	76	71	51	43	42							
4:00 ~ 4:10	72.6		87.7	79	77	61	49	48							
5:00 ~ 5:10	71.5	83.3	79	77	62	50	48								

- 注) 1. 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。
 2. 地域類型の指定及び区分は、「騒音に係わる環境基準の類型を当てはめる地域の指定」(平成11年2月26日埼玉県告示第287号)による
 3. 騒音規制法による区域の区分は、「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める総理府令に基づく区域の指定」(平成12年3月28日埼玉県告示第421号)による
 4. 28dB以下の値は測定器の検出下限値以下のため、参考値である。



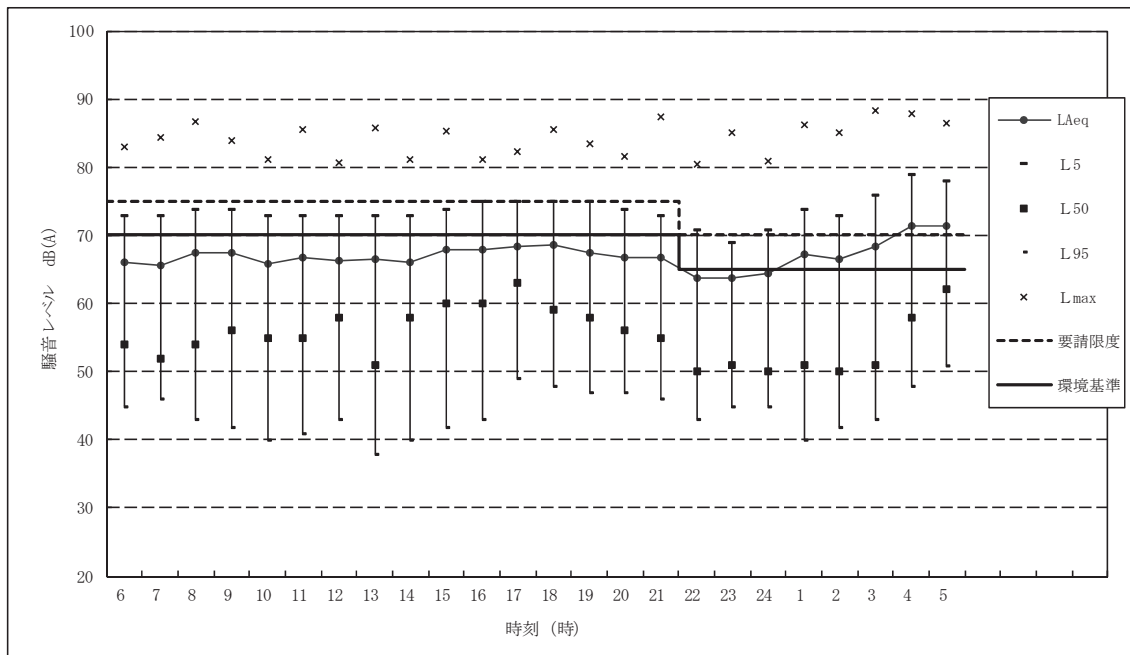
資料表 5-2(4) 道路交通騒音調査結果 (休日)

調査地点 : No.6
 調査年月日 : 平成25年11月24日(日)6:00~平成21年11月25日(月)6:00
 用途地域 : 指定なし
 地域類型 : B類型(幹線交通を担う道路に面する地域における基準値を適用)
 区域区分 : b区域(幹線交通を担う道路に面する地域における基準値を適用)

単位:[dB]

測定時間	時間帯区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル						基準時間帯の平均騒音レベル	環境基準	要請限度				
		L _{Aeq}	L _{AMAX}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Aeq}	L _{Aeq}	L _{Aeq}				
6:00 ~ 6:10	昼間	66.0	82.9	73	70	54	46	45	67	70	75				
7:00 ~ 7:10		65.6	84.3	73	70	52	47	46							
8:00 ~ 8:10		67.4	86.6	74	71	54	44	43							
9:00 ~ 9:10		67.5	84.0	74	72	56	43	42							
10:00 ~ 10:10		65.7	81.1	73	71	55	42	40							
11:00 ~ 11:10		66.7	85.5	73	71	55	43	41							
12:00 ~ 12:10		66.2	80.6	73	71	58	45	43							
13:00 ~ 13:10		66.6	85.7	73	70	51	39	38							
14:00 ~ 14:10		66.0	81.2	73	71	58	42	40							
15:00 ~ 15:10		68.0	85.2	74	72	60	46	42							
16:00 ~ 16:10		67.8	81.2	75	73	60	45	43							
17:00 ~ 17:10		68.4	82.2	75	73	63	51	49							
18:00 ~ 18:10		68.5	85.6	75	73	59	49	48							
19:00 ~ 19:10		67.5	83.4	75	72	58	49	47							
20:00 ~ 20:10		66.7	81.6	74	71	56	47	47							
21:00 ~ 21:10		66.7	87.4	73	70	55	47	46							
22:00 ~ 22:10		夜間	63.6	80.3	71	66	50	45				43	68	65	70
23:00 ~ 23:10			63.6	85.0	69	63	51	46				45			
0:00 ~ 0:10	64.3		80.9	71	65	50	45	45							
1:00 ~ 1:10	67.1		86.1	74	68	51	42	40							
2:00 ~ 2:10	66.4		85.1	73	68	50	43	42							
3:00 ~ 3:10	68.4		88.3	76	71	51	44	43							
4:00 ~ 4:10	71.3		87.8	79	76	58	49	48							
5:00 ~ 5:10	71.3	86.5	78	76	62	52	51								

- 注) 1. 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均により求めた。
 2. 地域類型の指定及び区分は、「騒音に係わる環境基準の類型を当てはめる地域の指定」(平成11年2月26日埼玉県告示第287号)による
 3. 騒音規制法による区域の区分は、「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める総理府令に基づく区域の指定」(平成12年3月28日埼玉県告示第421号)による
 4. 28dB以下の値は測定器の検出下限値以下のため、参考値である。



2 低周波音の状況

低周波音に関する現地調査結果は資料表 5-3(1)～(32)に示すとおりである。

資料表 5-3(1) 低周波音調査結果

【No.1 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																					
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	
6:00	Leq	66.2	45.5	43.4	44.2	45.6	47.8	47.8	46.9	46.3	45.8	46.8	49.7	52.8	53.4	53.4	53.2	51.4	52.9	53.4	52.6	52.6	47.4
	L5	67.3	49.0	46.8	47.8	48.3	52.4	50.7	49.6	48.8	47.9	49.2	52.4	55.2	55.1	54.7	54.5	52.6	54.1	54.9	54.8	49.0	
	L10	67.0	48.4	46.2	46.7	47.4	51.2	49.9	49.1	48.3	47.5	48.8	51.5	54.6	54.8	54.5	54.2	52.2	53.8	54.4	54.4	48.6	
	L50	66.1	44.7	43.0	43.5	45.2	46.5	47.5	46.5	46.1	45.6	46.2	49.4	52.2	53.3	53.4	53.1	51.3	52.7	53.2	52.1	47.3	
	L90	65.4	39.2	38.6	40.7	43.1	42.8	43.6	43.7	42.9	43.3	44.3	46.9	50.5	51.9	51.9	52.0	50.3	51.9	52.5	50.8	46.0	
	L95	65.3	37.4	37.5	39.8	42.4	42.3	42.3	43.2	42.5	42.8	43.6	45.7	50.3	51.2	51.5	51.5	50.0	51.6	52.3	50.5	45.6	
	Lmax	67.7	49.8	47.8	49.2	49.2	54.2	52.9	50.9	50.0	49.0	50.1	53.7	56.8	56.0	55.4	55.3	53.2	55.4	55.7	55.3	49.9	
	Lmin	64.6	34.8	35.0	37.9	41.3	41.1	41.2	42.4	40.5	41.9	41.7	43.8	49.4	50.4	50.4	50.5	49.3	50.8	51.6	49.4	44.7	

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
7:00	Leq	65.8	45.2	46.7	46.1	46.1	48.6	48.7	46.2	47.2	46.2	47.4	50.0	52.2	53.2	52.7	52.5	51.5	54.0	57.0	53.9	49.5
	L5	67.1	49.8	50.7	49.6	49.1	51.8	52.0	49.5	50.4	48.1	49.6	52.6	54.9	55.0	54.5	54.0	52.9	56.1	59.4	55.5	50.9
	L10	66.9	48.8	49.6	48.9	48.4	51.1	51.3	48.5	49.6	47.8	49.3	52.0	54.3	54.8	54.1	53.6	52.7	55.6	58.7	55.0	50.6
	L50	65.7	43.7	45.7	45.6	45.9	47.8	47.9	45.7	46.8	46.2	47.2	49.6	51.8	53.2	52.6	52.4	51.6	53.8	56.8	53.7	49.4
	L90	64.4	39.5	41.3	39.8	42.0	44.3	44.8	43.1	44.4	43.2	45.0	47.4	49.5	51.3	51.1	51.4	49.9	52.3	54.7	52.5	48.5
	L95	64.2	37.9	40.2	38.7	40.7	43.8	44.5	42.4	43.7	42.3	44.3	46.8	49.0	50.9	50.7	51.1	49.5	51.6	53.9	52.1	48.3
	Lmax	67.6	50.8	51.9	51.0	50.6	53.0	53.6	50.3	51.8	49.2	51.8	53.5	57.3	55.9	55.5	54.7	53.9	56.6	60.5	56.5	51.7
	Lmin	63.7	33.5	38.8	36.6	38.6	42.7	43.3	40.7	39.8	41.0	42.8	44.9	47.0	49.1	49.2	50.1	48.3	50.5	53.0	51.3	47.6

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
8:00	Leq	66.2	45.3	46.4	44.7	46.5	47.8	48.7	48.3	49.1	48.6	48.8	50.5	53.6	53.6	53.0	52.6	52.0	54.2	53.8	52.3	49.4
	L5	67.6	49.4	51.2	48.6	49.5	51.6	51.5	50.8	51.8	51.1	51.1	52.4	55.7	55.7	54.4	54.0	53.3	55.3	55.1	53.6	50.8
	L10	67.1	48.6	50.7	47.8	48.6	50.4	50.4	50.1	50.9	50.9	50.8	52.1	55.3	55.1	54.1	53.7	53.0	55.1	54.8	53.3	50.5
	L50	66.1	44.5	44.7	43.8	45.8	47.0	48.2	47.9	48.8	48.2	48.5	50.4	53.3	53.4	52.9	52.5	52.0	54.1	53.7	52.1	49.2
	L90	65.3	39.1	40.3	39.7	42.3	44.1	46.1	45.2	46.2	45.3	46.1	48.4	51.3	51.9	51.7	51.4	50.8	53.1	52.9	51.4	48.3
	L95	65.1	37.8	39.4	38.4	40.6	43.0	45.6	44.4	45.4	44.9	45.7	48.1	51.0	51.5	51.3	50.8	50.3	52.9	52.7	51.2	48.1
	Lmax	68.3	50.8	51.8	51.6	52.7	53.7	54.9	52.8	52.4	52.7	52.7	53.5	57.0	56.8	55.9	55.0	53.9	56.3	55.8	54.4	51.7
	Lmin	64.4	34.0	37.5	36.6	38.8	41.0	44.2	41.7	43.6	43.0	44.7	46.9	49.4	50.6	50.4	49.4	49.1	52.1	51.7	50.7	47.5

資料表 5-3(2) 低周波音調査結果

【No.1 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
9:00	Leq	66.8	44.6	45.7	47.4	47.0	49.7	49.5	49.3	49.9	48.2	48.7	51.2	53.4	54.3	53.6	53.4	53.7	55.1	55.6	53.4	50.5
	L5	67.6	49.9	49.3	50.9	49.6	53.4	52.4	53.0	53.1	50.3	50.8	53.8	55.3	56.2	55.1	54.8	56.1	57.3	57.5	55.4	52.5
	L10	67.5	48.5	48.9	50.5	49.1	52.5	51.8	51.7	52.6	49.9	50.2	53.0	54.9	55.8	54.7	54.5	55.6	56.7	57.1	54.7	51.8
	L50	66.8	43.0	45.1	46.0	46.8	49.2	49.0	48.6	49.4	48.0	48.5	51.0	53.3	54.0	53.6	53.4	53.1	54.8	55.3	53.0	50.2
	L90	65.8	39.8	40.6	42.3	43.8	45.2	44.7	44.8	46.2	46.0	46.8	49.0	51.6	52.5	52.3	52.1	51.8	52.8	53.9	51.8	49.2
	L95	65.5	38.2	39.0	41.7	43.3	44.7	43.7	43.6	45.4	45.0	46.2	48.6	51.0	52.2	52.0	51.6	51.4	52.6	53.5	51.7	49.0
	Lmax	68.7	51.0	49.9	52.1	50.5	54.7	54.1	54.2	54.3	52.4	52.3	54.9	56.6	57.1	55.9	55.5	57.1	59.2	58.5	56.4	54.3
	Lmin	64.7	36.7	36.9	41.0	41.4	42.0	41.2	40.5	43.8	42.9	44.9	47.4	49.5	51.3	51.3	50.8	50.8	51.9	52.4	50.9	48.6

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
10:00	Leq	66.8	46.7	47.7	47.0	46.9	48.8	47.6	47.7	48.2	47.0	48.5	52.3	54.9	53.8	53.4	53.7	53.0	54.1	55.9	53.7	48.4
	L5	68.1	50.4	51.4	49.6	50.4	53.1	50.5	50.9	51.9	49.4	50.6	54.3	57.4	55.5	54.8	56.6	54.8	56.0	57.6	55.4	49.4
	L10	67.8	49.2	50.8	49.1	49.4	51.1	49.7	50.1	50.9	49.1	50.2	54.0	56.7	55.0	54.6	54.9	54.3	55.3	57.1	54.9	49.2
	L50	66.8	46.2	46.9	46.8	46.3	47.5	47.3	47.3	47.3	46.8	48.3	52.1	54.6	53.7	53.3	53.3	52.7	53.9	55.8	53.6	48.3
	L90	65.6	40.5	42.6	43.9	43.0	44.9	43.0	43.6	44.8	44.2	46.3	50.1	52.3	52.1	51.8	52.1	51.3	52.7	54.4	52.1	47.4
	L95	65.3	38.7	41.2	43.4	42.4	43.0	42.0	43.1	44.0	43.9	45.9	49.5	52.0	51.8	51.4	51.8	51.1	52.5	54.2	51.9	47.2
	Lmax	68.9	51.4	52.1	50.7	52.5	56.1	53.3	52.1	53.3	50.5	51.3	55.9	58.3	56.6	55.5	58.7	56.1	57.2	58.9	57.2	50.3
	Lmin	64.5	34.9	38.6	42.6	40.7	39.5	39.5	40.0	42.2	41.8	44.7	47.8	50.3	51.0	50.5	50.4	50.7	51.5	53.5	51.4	46.8

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11:00	Leq	67.1	48.9	48.0	47.6	48.8	49.8	49.3	50.1	49.2	48.1	49.2	51.3	54.5	54.5	53.8	53.6	52.9	54.9	56.7	55.3	50.2
	L5	68.1	52.8	52.4	51.1	52.4	53.1	52.9	52.8	51.6	50.9	51.2	52.9	56.3	56.2	55.6	55.2	54.3	56.2	58.3	56.5	51.8
	L10	67.9	52.1	51.0	49.7	51.7	52.6	51.7	52.0	51.2	50.2	50.9	52.6	56.0	55.8	55.0	54.9	54.0	56.0	57.9	56.2	51.2
	L50	67.0	47.9	46.7	46.9	47.9	48.9	48.6	49.7	48.9	47.5	49.0	51.2	54.2	54.4	53.6	53.5	52.9	55.0	56.4	55.3	50.1
	L90	66.3	43.4	42.3	43.9	44.3	45.8	46.1	47.7	46.3	45.3	47.0	49.7	52.8	52.9	52.6	51.8	51.4	53.4	55.4	54.0	48.8
	L95	66.1	42.4	41.7	41.3	43.2	44.8	45.5	47.2	45.9	44.2	46.5	49.2	52.5	52.4	52.4	51.4	51.0	53.2	55.3	53.4	48.6
	Lmax	68.7	53.5	53.6	53.5	53.9	54.1	54.4	54.3	52.8	52.4	52.5	54.2	57.4	57.3	56.9	56.7	55.0	56.6	59.1	57.4	53.1
	Lmin	65.7	40.6	40.5	38.5	41.0	43.2	44.5	44.9	44.5	43.0	45.3	47.7	51.8	51.6	51.6	50.3	50.3	52.4	54.5	52.8	48.1

資料表 5-3(3) 低周波音調査結果

【No.1 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
12:00	Leq	66.7	47.8	46.7	45.2	45.5	46.4	47.6	47.0	46.5	46.4	48.3	50.7	53.0	53.8	53.5	54.9	53.5	51.1	52.9	51.1	48.4
	L5	67.8	53.2	51.7	48.7	48.5	49.0	50.3	49.8	48.9	49.0	50.8	52.8	55.1	55.5	55.6	58.1	56.2	52.5	54.7	52.7	49.7
	L10	67.6	52.1	48.6	48.0	47.9	48.0	49.6	49.0	48.2	48.4	50.5	52.3	54.7	55.3	55.0	57.4	55.9	52.1	54.1	52.3	49.3
	L50	66.6	44.9	45.5	44.2	45.1	46.3	47.1	46.7	46.4	45.8	47.8	50.6	52.7	53.6	53.2	54.1	52.7	51.0	52.8	51.2	48.3
	L90	65.8	39.6	41.7	40.6	41.0	43.6	44.2	43.8	44.0	43.3	45.6	48.4	51.2	52.2	51.9	51.6	50.7	49.7	51.4	49.6	47.4
	L95	65.5	37.4	41.0	39.1	39.7	43.2	43.7	43.2	43.7	42.9	45.0	47.9	50.8	51.9	51.6	51.1	50.2	49.6	51.0	49.2	47.2
	Lmax	68.4	55.0	53.7	49.7	51.0	50.1	52.7	50.8	49.5	51.5	52.0	53.5	56.4	56.1	56.7	59.2	56.8	53.6	55.5	53.6	50.2
	Lmin	64.9	35.2	38.3	37.9	38.7	42.3	40.3	41.6	41.9	42.1	44.0	46.3	49.3	50.4	50.5	50.1	49.5	48.8	49.7	48.5	46.3

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
13:00	Leq	65.6	54.3	53.8	49.7	49.6	48.6	45.9	45.4	45.7	47.3	50.2	52.7	53.1	52.7	51.3	50.8	51.9	52.6	51.8	48.9	
	L5	66.7	58.1	58.3	52.8	53.0	52.4	49.5	48.5	47.9	48.0	49.2	52.1	54.9	54.8	54.1	53.4	52.5	53.4	54.1	53.2	50.2
	L10	66.5	57.5	57.2	52.5	52.6	51.5	49.1	48.0	47.1	47.6	48.9	51.9	54.5	54.3	53.8	52.9	52.2	53.1	53.8	52.9	50.0
	L50	65.5	53.4	52.5	49.4	49.1	47.9	45.2	44.7	45.6	45.6	47.0	49.8	52.6	53.0	52.6	50.9	50.4	51.7	52.4	51.7	48.8
	L90	64.7	47.9	45.3	43.4	43.3	42.5	42.1	41.0	42.8	43.1	45.4	48.2	50.6	51.6	51.5	49.3	48.7	50.7	51.6	50.7	47.3
	L95	64.6	45.8	44.7	42.3	42.6	41.6	41.4	40.6	42.3	41.9	45.1	47.7	50.2	51.2	51.3	48.8	48.2	50.5	51.4	50.4	47.1
	Lmax	67.2	59.3	59.2	53.9	53.8	54.5	51.0	49.4	48.8	49.3	50.7	53.3	56.2	56.1	54.7	55.3	53.3	54.1	54.5	54.7	51.0
	Lmin	64.2	45.0	43.6	40.3	41.7	40.3	40.9	38.5	41.4	40.4	43.8	46.4	49.7	50.5	50.7	47.6	47.7	49.6	51.1	49.5	46.5

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
14:00	Leq	65.5	50.2	48.4	46.7	46.2	45.7	45.8	45.6	46.3	46.9	49.2	51.1	52.6	52.6	52.7	51.6	50.4	52.4	53.2	54.8	48.6
	L5	66.5	54.7	52.0	51.5	50.4	49.5	48.2	48.8	49.6	49.4	52.4	53.7	54.8	54.3	54.1	53.1	52.1	54.9	54.3	57.2	50.4
	L10	66.3	53.6	51.4	49.0	49.2	48.3	47.8	47.9	48.6	48.8	51.5	52.6	54.4	53.9	53.9	52.7	51.9	54.3	54.0	56.3	49.7
	L50	65.5	48.5	47.7	45.3	45.4	44.9	45.3	45.0	45.7	46.6	48.6	50.7	52.4	52.4	52.6	51.5	49.9	52.1	53.2	54.4	48.3
	L90	64.5	43.5	42.3	41.9	41.2	41.5	43.4	41.4	42.9	44.2	46.3	48.9	50.5	50.9	51.0	50.1	48.7	50.3	52.1	53.6	47.4
	L95	64.3	42.6	39.6	40.9	39.8	40.9	42.7	40.9	42.3	43.9	45.9	48.3	50.2	50.6	50.4	49.9	48.3	50.1	52.0	53.4	47.2
	Lmax	67.2	55.8	52.7	53.6	52.4	50.4	49.1	50.2	51.0	50.7	53.9	55.4	56.2	55.0	55.1	53.9	53.7	55.8	55.0	58.0	51.4
	Lmin	63.5	41.5	38.6	39.8	38.0	36.7	41.8	40.1	40.5	42.8	44.5	47.0	49.5	49.0	49.7	49.0	47.6	49.5	51.2	52.7	46.4

資料表 5-3(4) 低周波音調査結果

【No.1 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
15:00	Leq	64.3	48.1	51.8	47.9	45.7	44.9	45.2	46.5	46.4	44.8	46.7	49.0	51.4	51.9	51.2	50.0	49.0	50.9	52.6	53.4	47.8
	L5	66.2	52.5	58.9	53.3	49.8	48.2	48.2	49.5	48.7	47.4	49.2	50.8	53.6	54.5	52.9	51.9	50.5	53.3	54.1	55.9	50.8
	L10	65.8	52.0	56.3	51.9	48.9	47.8	47.3	48.7	48.3	46.8	48.5	50.3	53.1	54.0	52.6	51.4	50.2	52.8	53.6	55.5	50.5
	L50	64.1	46.7	47.0	44.2	44.2	44.5	44.7	46.0	46.1	44.2	46.3	48.7	51.0	51.4	51.2	49.7	48.8	50.4	52.7	52.7	47.1
	L90	62.7	40.4	40.3	41.4	40.6	40.6	42.2	43.0	43.4	42.7	44.5	47.4	49.2	49.8	49.0	48.4	47.5	48.7	51.2	51.1	45.6
	L95	62.4	39.3	37.2	40.5	39.2	40.1	41.7	42.1	42.8	42.3	44.0	47.0	48.7	49.4	48.7	48.1	47.3	48.4	50.6	50.7	45.2
	Lmax	66.8	53.5	60.5	57.0	51.0	49.4	50.7	51.2	50.8	48.2	50.8	52.6	55.7	56.2	54.0	52.8	51.4	54.8	55.5	56.6	51.2
	Lmin	61.3	38.1	34.7	38.3	36.0	38.3	40.3	39.4	41.9	41.0	43.2	45.9	47.7	47.5	47.6	47.3	46.6	47.0	49.7	50.2	44.0

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
16:00	Leq	65.2	45.8	46.1	45.0	43.9	44.3	44.4	45.3	46.7	46.9	46.8	49.1	52.1	52.7	52.2	51.0	49.9	53.4	54.4	50.7	46.0
	L5	66.3	50.3	50.3	49.2	46.8	47.2	47.2	48.3	50.0	51.0	49.4	51.1	54.0	54.1	53.6	52.4	50.9	55.0	55.9	52.5	47.2
	L10	66.1	49.7	49.5	48.3	46.2	46.2	46.7	47.4	49.3	49.5	48.8	50.5	53.7	53.9	53.2	52.0	50.8	54.6	55.6	51.8	46.8
	L50	65.1	44.3	45.1	43.8	43.6	44.0	44.1	44.8	46.1	45.5	46.4	48.9	51.9	52.8	52.0	50.9	49.9	53.3	54.4	50.7	45.9
	L90	64.1	37.0	40.5	40.3	39.9	40.6	41.0	42.2	43.5	43.0	44.2	46.6	50.1	50.9	51.1	50.0	48.9	51.5	52.5	49.3	45.2
	L95	63.7	34.2	39.7	39.7	39.1	39.9	40.6	40.9	42.8	41.9	43.9	46.0	49.5	50.3	50.8	49.9	48.6	51.1	52.3	48.8	45.0
	Lmax	66.7	51.4	51.6	51.1	48.1	48.1	49.0	50.5	51.5	54.2	50.7	53.1	55.0	54.8	54.4	53.3	51.9	56.7	56.5	52.9	47.8
	Lmin	62.9	31.9	37.9	38.5	38.0	38.0	39.4	39.6	40.8	40.4	42.4	45.2	48.4	48.7	49.7	49.2	48.2	50.3	51.8	48.1	44.6

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
17:00	Leq	64.1	42.2	42.8	45.3	44.2	43.8	44.1	43.8	43.9	46.0	46.7	47.2	49.7	51.4	51.4	50.3	50.5	52.5	53.5	51.0	48.6
	L5	65.5	45.9	48.0	48.7	48.0	46.8	47.5	46.7	46.8	50.0	49.5	49.5	52.3	53.2	53.1	52.0	53.3	54.8	56.2	53.4	52.0
	L10	65.1	45.2	45.1	47.5	47.3	46.2	46.9	45.9	46.2	48.5	48.6	49.1	51.6	52.8	52.7	51.6	52.6	54.1	54.8	52.0	49.8
	L50	63.9	41.6	41.4	44.7	43.1	43.5	43.5	42.8	43.4	45.0	46.2	46.9	49.5	51.2	51.2	50.1	50.2	52.1	53.2	50.6	47.7
	L90	62.8	35.3	37.0	41.1	40.0	39.4	39.5	40.2	40.8	41.9	44.2	45.0	47.4	49.5	50.0	48.9	48.1	50.5	52.0	49.7	46.4
	L95	62.5	32.9	36.5	40.5	38.9	38.0	38.7	39.5	39.9	41.4	43.8	44.7	46.9	49.0	49.6	48.7	47.9	50.2	51.7	49.5	46.2
	Lmax	66.1	47.9	50.1	50.1	49.2	48.0	48.6	51.3	48.1	51.5	51.4	50.8	53.1	54.6	53.9	53.7	54.8	55.6	57.3	55.3	54.4
	Lmin	62.1	30.1	34.5	37.9	37.7	35.6	37.9	37.5	37.8	40.3	42.9	43.6	46.1	48.2	48.8	47.0	47.4	49.6	51.2	49.1	45.4

資料表 5-3(5) 低周波音調査結果

【No.1 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
18:00	Leq	63.6	44.5	44.9	43.5	44.9	43.5	43.4	43.4	43.0	43.9	45.2	47.0	49.3	50.8	51.0	50.8	49.2	51.1	52.1	50.2	46.7
	L5	64.9	48.5	50.8	47.0	47.9	47.9	46.7	46.0	44.9	46.8	47.4	49.3	51.5	52.7	52.7	53.0	51.3	54.5	55.1	51.7	49.0
	L10	64.7	47.6	48.8	46.5	47.4	46.8	45.8	45.6	44.3	45.9	46.9	48.5	51.0	52.5	52.3	52.5	50.8	53.0	54.1	51.4	48.3
	L50	63.6	43.6	42.9	42.6	44.5	42.2	43.0	43.3	43.0	43.4	45.0	46.7	49.1	50.6	50.9	50.3	48.7	50.4	51.4	50.2	46.3
	L90	62.3	37.4	37.8	39.2	40.9	38.5	39.3	39.4	41.0	41.4	43.2	45.1	47.2	48.9	49.4	49.0	47.4	49.1	50.5	48.5	45.6
	L95	62.0	36.8	36.3	38.2	39.0	38.1	38.0	38.7	40.4	40.9	42.8	44.8	46.8	48.4	49.1	48.8	47.2	48.9	50.2	48.2	45.5
	Lmax	66.0	50.3	52.1	48.9	48.5	49.3	47.6	46.8	45.7	48.4	48.0	49.9	53.1	53.6	54.3	54.7	52.8	56.0	55.9	52.2	50.3
	Lmin	61.3	34.1	34.2	36.3	36.0	36.0	36.3	37.0	38.7	40.0	41.6	44.0	45.1	47.0	48.5	48.2	46.3	48.2	49.7	47.5	44.8

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
19:00	Leq	65.4	51.7	50.3	49.3	48.3	49.2	48.3	46.3	45.6	46.2	47.7	51.7	53.0	52.4	52.3	51.4	50.4	53.1	55.4	53.2	48.1
	L5	66.7	55.2	54.3	53.2	52.2	54.3	52.1	49.9	48.4	48.8	50.3	54.3	54.9	54.2	54.0	53.2	51.8	56.5	57.6	55.7	49.4
	L10	66.3	54.7	53.6	52.7	50.2	51.6	50.7	49.4	48.1	48.4	49.5	54.0	54.5	54.1	53.6	52.7	51.5	55.2	57.1	55.0	49.2
	L50	65.4	50.9	49.1	48.1	47.9	47.5	47.4	45.3	45.1	46.1	47.5	51.0	52.8	52.3	52.2	51.4	50.4	52.4	55.0	52.7	48.0
	L90	64.2	47.2	42.9	43.0	43.8	44.3	44.3	41.5	40.8	43.5	45.0	49.3	51.0	50.6	50.3	49.5	49.0	50.4	52.9	51.5	47.2
	L95	63.8	43.6	42.1	41.2	42.4	43.6	43.6	40.6	39.7	42.3	44.5	48.9	50.5	50.3	50.0	49.1	48.5	50.0	52.5	51.3	47.0
	Lmax	67.3	56.0	56.1	55.1	54.9	56.6	54.8	50.9	49.9	49.7	51.8	56.2	55.7	55.2	55.8	54.0	52.6	59.0	58.8	57.0	50.0
	Lmin	63.2	42.9	41.1	39.4	41.4	41.5	41.9	39.6	37.6	38.8	43.6	47.8	49.9	49.5	49.1	48.4	46.8	49.0	51.6	50.8	46.4

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
20:00	Leq	64.5	65.0	64.1	62.7	57.7	57.5	56.8	53.5	52.1	50.5	50.1	51.0	52.6	51.3	51.4	49.6	47.6	49.4	50.6	51.1	50.0
	L5	65.7	70.6	70.3	67.4	63.1	62.1	62.7	59.2	57.0	54.4	52.1	53.2	55.5	52.9	52.9	51.1	48.9	50.5	51.8	52.4	51.4
	L10	65.5	69.0	67.6	66.7	60.7	60.8	61.3	56.6	55.3	53.9	51.9	52.7	54.5	52.5	52.7	50.9	48.7	50.4	51.6	52.0	51.0
	L50	64.4	63.2	61.9	60.6	56.4	56.0	54.7	51.3	50.4	49.3	50.0	50.8	51.9	51.1	51.4	49.4	47.6	49.3	50.4	51.0	49.9
	L90	63.2	57.3	54.8	56.2	52.7	52.6	51.5	48.4	47.9	47.2	47.8	48.2	50.3	50.0	49.3	48.2	46.2	48.3	49.7	50.1	48.7
	L95	63.0	56.8	54.2	55.6	50.7	51.8	50.6	48.0	47.5	46.9	47.2	47.6	49.9	49.7	48.8	47.9	46.1	48.2	49.6	49.8	48.5
	Lmax	66.7	71.5	71.8	68.7	64.0	64.4	64.5	61.8	59.8	55.2	53.4	55.4	56.9	54.0	53.7	52.2	49.4	51.1	52.2	53.3	52.2
	Lmin	62.5	55.2	53.5	52.9	49.1	48.6	49.7	46.7	46.6	45.7	46.2	46.6	47.7	49.0	47.7	46.8	45.3	47.6	49.2	49.4	48.1

資料表 5-3(6) 低周波音調査結果

【No.1 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																					
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	
21:00	Leq	63.7	61.0	60.1	57.5	56.1	54.3	52.1	50.0	47.0	45.7	46.0	49.1	51.0	51.4	50.4	48.6	47.9	49.6	50.4	50.4	50.4	46.8
	L5	65.2	65.8	64.9	62.1	59.8	57.7	57.4	54.9	51.0	49.2	48.4	51.8	53.2	53.3	52.4	50.3	49.4	52.1	52.6	53.1	49.6	
	L10	64.7	64.7	64.0	61.1	58.8	56.9	54.8	53.2	49.9	48.2	47.9	50.9	52.6	52.8	51.9	49.9	49.1	50.7	52.0	52.7	48.6	
	L50	63.5	58.7	58.1	56.0	55.6	53.2	49.4	48.0	46.0	44.9	45.7	48.8	50.7	51.2	50.1	48.4	47.6	49.3	50.2	49.8	46.3	
	L90	62.5	53.9	52.6	51.8	51.9	49.4	46.2	44.3	42.7	42.1	43.1	46.8	49.3	49.8	48.6	47.1	46.5	47.4	48.5	48.2	44.9	
	L95	62.2	52.7	50.7	50.9	50.3	48.8	45.5	43.4	41.0	41.5	42.5	46.2	48.9	49.3	48.1	46.9	46.3	47.1	48.2	47.7	44.7	
	Lmax	66.2	67.3	66.1	63.6	61.2	61.3	62.1	58.4	53.3	51.9	50.8	53.6	54.4	54.7	54.0	51.4	50.5	55.4	54.3	54.2	51.2	
	Lmin	61.4	51.4	48.1	48.6	48.8	47.5	44.0	42.0	38.6	39.7	41.0	43.7	48.0	47.9	46.9	46.1	45.8	46.1	47.2	46.5	44.2	

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
22:00	Leq	61.9	51.3	50.2	49.1	45.5	42.5	42.9	42.3	42.0	42.2	43.4	46.6	49.8	49.1	48.9	48.1	46.8	49.2	50.5	50.1	48.6
	L5	63.5	57.4	56.3	54.1	49.8	45.5	45.5	45.3	44.9	44.6	46.2	49.1	52.5	51.2	50.4	49.5	48.4	50.9	52.4	53.2	53.7
	L10	63.2	54.4	53.7	52.6	49.3	44.9	45.1	44.3	43.8	44.2	45.5	48.4	51.6	50.8	50.0	49.2	48.0	50.5	51.8	52.1	52.4
	L50	61.8	47.7	46.9	47.0	43.7	42.0	42.6	41.8	41.8	41.9	43.1	46.3	49.4	48.8	48.8	47.9	46.5	49.0	50.3	49.3	46.9
	L90	60.6	40.6	43.6	42.8	41.2	39.1	39.4	39.5	38.7	39.5	39.9	44.3	47.5	46.5	47.3	47.0	45.5	47.8	49.2	47.9	44.3
	L95	60.0	37.6	41.0	41.7	41.0	37.6	38.3	39.0	37.9	38.6	39.4	44.0	47.0	46.0	47.0	46.6	45.3	47.5	49.0	47.4	43.7
	Lmax	64.5	59.3	59.9	57.8	51.9	46.6	47.5	47.6	46.3	45.6	47.0	50.9	53.3	52.2	52.6	50.2	49.4	52.1	53.0	55.3	54.4
	Lmin	59.2	34.2	38.6	40.3	39.9	34.8	35.8	36.4	36.9	36.2	37.9	43.0	46.3	44.8	45.6	44.6	44.7	46.5	48.4	46.7	43.1

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
23:00	Leq	62.8	45.4	46.6	45.3	42.7	46.0	44.9	43.4	42.3	42.4	45.0	49.1	49.4	50.3	49.8	48.6	47.4	49.7	50.7	48.2	46.2
	L5	63.7	48.9	49.6	48.8	44.9	49.5	47.9	46.6	44.9	45.3	47.5	51.9	51.6	51.6	50.9	49.9	49.4	53.0	52.3	49.7	48.5
	L10	63.5	48.3	49.3	48.4	44.4	48.5	47.6	45.8	44.4	44.0	47.2	51.2	51.1	51.3	50.7	49.6	48.9	51.5	52.0	49.1	47.9
	L50	62.8	44.6	46.2	44.3	42.4	45.3	44.3	42.7	41.9	41.9	44.6	48.5	49.0	50.4	49.8	48.6	47.2	48.6	50.5	48.0	45.7
	L90	61.9	42.1	38.8	39.7	40.3	41.9	41.8	39.5	39.4	39.8	42.3	46.3	47.4	48.8	48.4	47.5	45.9	47.8	49.2	47.1	44.5
	L95	61.7	41.5	37.0	39.2	39.5	41.2	41.2	38.9	38.9	39.3	42.0	46.1	46.9	48.5	48.2	47.3	45.3	47.5	49.1	47.0	44.3
	Lmax	64.3	49.7	50.2	50.0	47.0	50.7	48.7	48.3	45.8	47.8	48.1	53.3	52.6	52.3	52.3	50.9	49.9	54.9	53.6	50.4	49.2
	Lmin	61.3	40.0	35.7	36.4	37.4	40.5	38.7	37.4	37.9	37.2	41.4	45.3	46.3	47.6	46.8	46.6	44.3	47.0	48.3	46.7	43.3

資料表 5-3(7) 低周波音調査結果

【No.1 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	Leq	62.4	45.6	45.8	46.4	45.4	48.6	46.7	45.2	44.5	44.8	45.3	46.8	49.0	49.6	49.4	48.9	47.5	48.8	50.2	47.8	44.8
	L5	63.2	48.4	49.3	51.0	48.3	53.2	49.7	48.6	48.2	47.5	48.4	49.4	51.1	51.0	50.8	50.1	49.0	50.8	51.5	48.9	46.0
	L10	63.1	48.0	48.5	49.2	47.2	51.3	49.2	46.8	46.9	46.7	47.7	48.5	50.8	50.7	50.6	49.8	48.7	50.2	51.3	48.7	45.9
	L50	62.3	44.9	45.0	45.3	45.1	47.2	45.8	44.8	44.0	44.3	45.0	46.6	48.7	49.6	49.4	48.9	47.3	48.6	50.2	47.7	44.7
	L90	61.6	41.0	41.4	41.3	41.9	43.4	43.2	41.8	41.3	41.8	41.6	44.6	46.7	48.1	48.0	47.7	45.9	47.2	48.8	46.8	43.7
	L95	61.4	40.5	40.8	40.9	40.4	42.2	42.9	41.0	40.9	41.3	41.2	44.3	46.3	48.0	47.7	47.4	45.6	46.9	48.7	46.6	43.4
	Lmax	63.8	49.4	50.7	52.2	50.0	54.4	51.9	51.5	49.4	49.4	49.6	50.6	52.0	52.1	51.3	50.8	49.6	51.8	52.1	49.6	46.3
	Lmin	61.0	39.7	38.9	39.7	38.8	39.5	41.4	39.6	39.1	39.7	39.7	43.4	45.5	47.3	46.9	46.5	44.5	46.0	48.0	46.2	43.0

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
1:00	Leq	63.1	43.3	44.1	46.4	46.5	45.7	45.6	43.6	42.5	42.6	44.1	46.6	50.9	51.2	49.5	48.4	46.9	48.7	50.8	48.5	46.3
	L5	64.2	45.9	47.6	49.5	51.1	49.4	48.2	46.6	45.6	45.9	46.2	48.4	53.2	52.7	50.9	50.0	48.4	50.2	53.8	49.7	47.9
	L10	64.0	45.4	47.1	48.9	49.5	47.9	47.8	46.1	44.7	44.2	45.6	48.1	52.6	52.3	50.6	49.6	48.2	49.9	53.0	49.4	47.6
	L50	63.0	43.2	43.3	46.1	45.4	45.0	45.2	42.9	41.9	42.1	44.0	46.3	50.7	51.1	49.4	48.4	46.8	48.7	50.2	48.3	46.3
	L90	62.0	39.5	40.3	42.4	40.7	42.3	41.6	40.7	39.9	38.9	42.0	45.0	48.4	49.5	48.1	47.0	45.4	47.3	48.7	47.5	44.4
	L95	61.7	38.6	39.1	41.7	40.0	41.1	40.9	39.5	39.5	38.0	41.1	44.4	47.5	49.2	47.8	46.8	45.1	46.9	48.5	47.2	44.2
	Lmax	64.9	46.9	48.4	50.3	53.5	50.2	51.0	47.5	46.6	47.2	46.9	49.6	54.2	53.8	51.4	50.7	49.1	51.2	54.3	50.1	48.5
	Lmin	61.2	37.1	36.3	38.6	38.5	39.6	40.1	37.8	38.8	36.7	39.7	43.5	46.5	48.4	47.3	46.3	44.4	46.3	47.9	46.6	43.8

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
2:00	Leq	63.9	45.1	44.3	44.6	43.9	45.5	46.1	43.8	43.1	43.4	44.2	47.2	50.2	51.7	50.6	50.8	50.8	51.4	53.6	50.2	46.5
	L5	65.0	47.8	48.8	48.1	46.6	48.9	50.7	46.3	45.7	45.5	47.3	50.0	52.6	53.6	51.9	52.1	52.5	53.9	56.3	52.4	48.0
	L10	64.7	47.5	47.7	47.7	46.2	48.3	49.5	45.9	44.9	45.2	46.6	49.5	51.8	53.2	51.8	51.9	52.3	52.7	56.0	51.6	47.6
	L50	63.8	44.7	42.7	43.9	43.6	45.0	44.9	43.3	43.0	43.2	43.5	46.6	50.1	51.5	50.5	50.8	50.7	51.4	52.7	50.1	46.4
	L90	63.0	39.7	38.9	39.9	38.9	40.9	41.7	41.1	40.2	40.6	41.4	44.7	47.9	49.7	49.4	49.5	48.4	49.6	51.3	48.0	44.8
	L95	62.7	38.4	37.8	39.2	37.4	39.2	41.4	40.7	39.7	40.2	41.0	44.1	47.6	49.5	49.2	49.1	47.8	49.3	51.2	47.8	44.4
	Lmax	66.4	48.7	49.7	49.1	47.4	51.4	51.4	47.1	47.0	46.5	48.2	51.4	53.5	55.1	52.7	52.9	54.0	54.4	56.9	53.2	49.2
	Lmin	62.0	36.8	35.3	38.4	35.4	37.4	39.9	40.1	39.1	38.9	39.4	42.2	46.5	48.7	48.5	48.4	47.0	49.0	50.6	47.3	43.7

資料表 5-3(8) 低周波音調査結果

【No.1 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
3:00	Leq	63.2	46.6	46.3	44.8	45.1	45.6	45.3	43.5	44.1	43.5	45.3	47.5	50.3	50.5	50.1	49.6	48.7	49.4	50.2	48.5	45.6
	L5	64.2	52.1	50.2	47.9	49.2	48.9	47.8	46.5	46.2	45.3	47.3	50.0	52.2	52.3	51.6	50.8	50.2	50.8	51.3	49.5	47.8
	L10	64.0	50.0	49.9	47.4	48.8	48.5	47.2	45.8	45.9	45.1	46.8	49.2	51.7	51.7	51.3	50.7	49.9	50.5	51.1	49.3	46.5
	L50	63.0	44.8	44.8	44.2	44.1	44.9	44.8	43.2	43.9	43.4	45.1	47.2	50.1	50.3	49.9	49.6	48.7	49.3	50.3	48.5	45.3
	L90	62.4	38.1	40.8	40.2	39.9	40.8	42.7	40.1	41.2	41.5	43.1	45.5	48.5	49.0	48.9	48.4	47.4	48.1	49.1	47.5	44.6
	L95	62.2	36.8	40.1	38.9	39.1	40.0	42.1	39.6	40.8	41.1	42.3	45.2	48.2	48.6	48.6	48.0	47.1	48.0	48.9	47.4	44.2
	Lmax	64.9	53.7	50.7	49.9	49.9	52.8	51.4	47.6	47.3	45.9	49.0	51.2	53.7	53.4	52.9	51.6	51.3	51.7	51.8	49.9	49.3
	Lmin	61.6	33.3	37.5	34.7	37.2	36.8	41.3	38.4	40.0	39.9	39.6	44.4	47.5	47.7	47.6	46.9	45.5	47.2	48.0	46.8	43.7

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
4:00	Leq	66.0	46.8	47.1	46.1	46.4	47.1	47.5	47.4	45.8	44.7	47.4	51.0	54.4	53.7	52.6	51.0	50.2	51.6	52.2	51.2	49.9
	L5	67.2	49.9	50.7	50.0	48.9	49.9	50.5	51.0	48.7	47.4	49.8	52.8	56.5	55.4	54.2	52.9	52.7	53.6	53.7	53.2	52.3
	L10	66.9	49.5	50.1	49.6	48.7	49.5	49.6	50.0	48.1	46.9	49.1	52.5	56.0	55.1	53.8	52.6	52.1	53.0	53.2	52.5	51.6
	L50	66.0	46.5	46.5	44.8	46.3	46.6	46.8	46.7	44.9	44.0	47.1	50.7	54.1	53.5	52.5	50.8	49.6	51.3	52.0	50.9	49.5
	L90	65.0	41.8	41.7	41.1	42.4	43.1	44.3	43.1	42.5	42.2	44.8	49.1	52.7	52.2	51.1	49.4	48.3	50.1	51.1	49.9	48.0
	L95	64.7	39.5	40.6	40.6	41.1	41.8	43.9	42.0	41.9	41.9	44.5	48.6	52.5	51.8	50.8	49.1	48.0	49.7	50.8	49.6	47.6
	Lmax	68.0	51.5	52.1	50.5	49.7	51.2	52.6	53.3	51.1	48.4	52.2	55.0	58.2	56.0	55.1	53.8	53.8	54.1	54.8	54.3	53.3
	Lmin	64.0	35.6	38.2	39.4	38.2	39.5	42.9	39.8	41.2	40.9	42.9	47.8	50.2	50.8	49.8	48.4	47.4	48.6	50.3	48.7	47.1

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
5:00	Leq	65.5	46.3	47.3	45.9	46.2	47.2	47.9	46.4	46.6	45.5	46.9	49.7	52.8	53.0	52.5	51.7	49.4	51.2	52.5	51.8	51.0
	L5	67.0	50.2	51.8	48.9	50.9	49.8	51.4	48.8	49.4	47.6	49.2	52.3	55.3	54.9	54.1	54.0	50.7	52.3	53.6	53.3	52.4
	L10	66.5	48.6	50.8	48.4	49.4	49.2	50.3	48.2	48.9	47.3	48.8	51.6	54.7	54.3	53.8	53.5	50.5	52.1	53.4	52.8	52.0
	L50	65.3	45.7	45.9	45.6	44.6	47.3	47.4	46.3	46.3	45.6	46.8	49.2	52.4	52.8	52.2	51.3	49.3	51.1	52.4	51.8	50.9
	L90	64.5	38.3	43.0	42.1	42.0	43.3	44.2	43.4	43.0	42.2	43.9	47.0	50.5	51.2	51.2	50.1	48.2	50.2	51.4	50.6	49.6
	L95	64.2	36.4	41.8	40.8	41.4	42.7	42.9	42.9	42.5	41.8	43.3	46.2	50.1	50.9	51.0	49.9	47.9	49.9	51.0	50.3	49.3
	Lmax	67.6	52.0	52.7	49.6	52.6	50.9	52.5	50.1	50.5	49.1	50.3	53.3	56.0	56.5	55.2	55.2	51.5	53.1	55.1	54.0	53.8
	Lmin	63.6	34.7	38.6	39.7	39.7	41.4	41.2	41.0	41.3	40.1	42.8	44.6	48.9	50.0	50.3	49.2	47.2	49.2	50.3	49.8	48.7

資料表 5-3(9) 低周波音調査結果

【No.2 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
6:00	Leq	66.5	44.4	44.6	46.4	45.5	46.3	47.3	46.7	45.1	46.1	46.8	49.3	53.4	52.3	53.7	55.5	54.0	54.5	55.4	53.2	49.6
	L5	67.7	48.4	48.8	50.8	48.3	49.6	50.0	50.0	48.5	49.9	49.4	51.8	56.2	53.7	55.4	56.9	55.2	56.3	57.5	56.4	51.5
	L10	67.4	47.9	47.3	49.6	47.8	49.1	49.4	49.4	47.5	48.6	48.7	51.0	55.6	53.5	54.9	56.7	54.9	55.8	56.5	54.5	50.9
	L50	66.4	43.1	43.5	45.2	45.1	45.7	46.7	45.9	44.5	44.7	46.5	49.1	52.9	52.2	53.5	55.4	53.9	54.2	55.2	52.7	49.2
	L90	65.6	36.8	39.3	41.0	42.2	41.7	44.0	43.2	41.3	42.6	44.6	47.6	50.8	50.9	52.4	53.8	53.0	53.3	54.0	51.7	48.2
	L95	65.4	35.6	38.4	40.3	39.8	41.1	41.6	42.8	40.6	41.9	44.0	47.2	50.3	50.6	52.2	53.5	52.8	53.0	53.8	51.5	47.7
	Lmax	68.5	49.3	51.3	52.2	48.9	50.4	52.2	50.9	50.6	53.7	51.1	53.0	57.2	54.6	56.6	57.8	56.4	57.2	58.3	57.7	54.2
	Lmin	64.9	33.2	36.7	38.6	36.7	39.1	37.8	40.7	39.3	41.1	43.0	46.6	48.9	49.7	51.5	52.5	52.0	51.3	53.1	50.8	47.3

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
7:00	Leq	66.4	43.7	43.5	44.1	45.6	47.6	47.3	46.3	47.5	46.5	46.5	47.9	50.6	51.9	53.2	57.3	55.2	54.5	60.1	57.0	51.6
	L5	67.3	46.9	46.5	47.4	48.8	51.2	50.9	49.8	50.6	48.9	49.0	49.6	52.4	53.8	54.7	58.8	56.5	55.9	61.0	58.0	52.5
	L10	67.2	46.3	46.2	46.5	48.1	50.6	50.4	48.9	49.9	48.2	48.2	49.2	52.0	53.4	54.4	58.3	56.2	55.5	60.8	57.8	52.4
	L50	66.4	43.2	42.9	43.4	44.9	46.6	46.2	45.5	47.2	46.1	46.4	47.7	50.3	51.7	53.0	57.2	55.0	54.4	60.0	56.9	51.5
	L90	65.6	37.0	38.0	40.4	41.7	43.1	42.8	42.4	43.9	44.4	43.9	45.8	49.0	50.5	51.9	56.0	53.9	53.4	59.3	56.0	50.7
	L95	65.4	35.9	36.5	39.4	40.9	42.4	42.3	41.7	43.5	43.7	43.2	45.4	48.7	50.1	51.7	55.7	53.7	53.2	59.2	55.8	50.4
	Lmax	68.0	47.7	47.8	49.3	51.0	52.1	53.5	51.6	52.1	50.1	50.1	50.3	53.4	54.6	55.8	59.6	57.4	56.8	61.5	58.3	53.1
	Lmin	65.0	34.4	32.7	38.4	38.8	40.1	40.6	40.5	41.7	42.1	41.1	43.9	47.1	49.0	50.9	54.8	52.7	52.6	58.4	55.2	49.6

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
8:00	Leq	66.9	44.9	45.2	44.2	45.4	46.0	47.2	47.2	47.9	46.9	48.4	49.4	52.3	52.3	54.3	56.4	55.3	55.3	60.5	57.5	51.8
	L5	67.7	48.7	49.2	47.9	49.1	49.2	50.1	50.6	50.6	49.4	50.5	51.3	54.2	53.9	55.5	57.8	57.1	57.3	61.4	59.0	53.1
	L10	67.5	47.7	47.5	46.9	48.1	48.4	49.6	49.7	50.0	48.9	49.8	50.9	53.6	53.6	55.3	57.7	56.6	56.5	61.2	58.2	52.8
	L50	66.9	44.0	43.7	43.1	44.7	45.6	46.8	46.6	47.4	46.6	48.1	49.2	52.0	52.1	54.1	56.3	55.0	55.1	60.4	57.3	51.7
	L90	66.2	40.0	41.1	39.5	40.8	41.4	42.9	43.3	45.1	44.4	46.5	47.7	50.7	50.9	53.2	54.8	54.2	54.3	59.7	56.5	51.0
	L95	65.9	39.4	40.3	38.6	39.6	39.3	41.8	42.5	44.6	43.8	46.3	47.3	50.3	50.7	53.0	54.4	53.9	54.1	59.5	56.3	50.8
	Lmax	68.1	49.5	51.7	50.3	50.4	50.7	53.4	52.9	51.9	50.1	52.1	52.2	55.1	54.7	56.5	58.3	58.3	58.0	61.6	60.2	53.7
	Lmin	65.4	37.7	38.6	35.8	38.6	38.0	39.7	40.7	42.8	42.1	45.3	46.4	49.4	49.9	52.3	53.4	52.8	53.4	58.9	55.8	50.2

資料表 5-3(10) 低周波音調査結果

【No.2 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
9:00	Leq	67.3	43.1	44.3	43.8	45.6	48.0	46.9	47.4	47.3	46.6	47.9	51.0	53.8	54.4	54.6	54.0	54.2	54.4	54.7	51.6	48.7
	L5	68.1	46.9	47.9	48.2	49.4	52.4	50.5	50.5	50.3	48.7	49.8	53.8	55.9	55.6	55.6	55.1	55.5	55.9	55.9	52.6	50.5
	L10	67.9	46.1	46.5	47.4	48.4	51.9	49.3	50.0	49.2	48.2	49.3	53.2	55.4	55.3	55.5	54.9	55.2	55.7	55.7	52.4	50.2
	L50	67.3	42.7	43.8	41.9	45.2	46.3	46.1	47.1	47.0	46.3	47.7	50.5	53.6	54.3	54.6	54.0	54.1	54.3	54.6	51.5	48.3
	L90	66.7	35.7	40.1	39.1	41.7	43.6	43.5	43.0	44.8	44.9	46.2	49.1	51.5	53.4	53.7	53.2	52.9	53.3	53.6	50.8	47.4
	L95	66.5	34.5	38.8	38.6	40.9	42.9	43.1	40.5	44.4	43.9	45.7	48.7	51.2	53.1	53.5	52.9	52.7	53.0	53.3	50.6	47.2
	Lmax	68.6	47.7	49.0	49.6	51.0	53.7	52.4	51.6	50.9	49.2	50.8	54.6	57.2	56.3	56.4	55.5	56.3	56.5	56.7	53.4	52.0
	Lmin	66.2	33.4	37.4	36.6	40.2	42.2	42.3	39.7	42.5	42.5	43.9	48.4	50.4	52.4	53.1	52.3	52.4	52.5	52.9	50.3	46.9

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
10:00	Leq	67.6	53.7	54.5	55.4	53.3	52.3	51.9	50.3	50.0	47.3	48.6	50.9	52.2	53.7	55.5	55.4	53.9	53.8	54.4	52.0	49.3
	L5	68.5	57.0	58.5	58.6	56.3	55.0	54.4	52.0	53.3	49.3	50.5	53.2	54.4	55.3	56.7	56.9	55.0	55.2	55.6	53.3	51.1
	L10	68.2	56.1	58.2	58.2	55.9	54.7	54.1	51.8	52.8	49.0	50.2	52.5	54.1	54.9	56.4	56.6	54.8	54.6	55.4	53.0	50.5
	L50	67.6	53.4	52.8	54.7	52.6	51.7	51.8	50.1	49.3	47.1	48.5	50.5	51.9	53.6	55.5	55.2	53.8	53.6	54.4	52.0	49.0
	L90	66.8	48.9	48.6	50.9	48.9	48.2	47.5	48.2	46.4	44.5	46.4	49.0	50.5	52.5	54.4	54.1	52.8	53.0	53.4	51.0	47.9
	L95	66.6	48.4	48.0	49.7	48.2	47.7	46.8	47.8	45.9	43.5	46.1	48.6	49.4	52.1	54.0	54.0	52.6	52.7	53.2	50.8	47.6
	Lmax	69.3	57.9	59.0	59.2	57.5	55.9	54.7	52.4	54.4	51.0	51.6	54.1	55.4	56.1	58.0	57.4	55.5	56.1	56.3	53.8	51.7
	Lmin	65.8	47.7	46.9	48.7	45.6	45.8	45.7	46.4	45.2	42.3	45.4	47.9	47.9	51.3	52.8	53.3	52.3	52.0	52.7	50.0	47.4

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11:00	Leq	68.1	48.6	47.7	47.4	46.3	49.0	50.0	48.8	47.6	46.9	48.6	51.3	53.8	54.6	55.7	55.6	54.6	54.5	55.2	52.8	50.2
	L5	69.0	53.1	55.1	54.3	49.2	52.0	52.6	51.0	49.7	49.4	50.6	53.7	55.4	55.8	57.0	57.4	55.8	55.4	56.5	53.5	51.1
	L10	68.8	51.3	49.6	50.7	48.7	51.2	52.4	50.6	49.3	49.0	50.4	53.1	54.9	55.5	56.7	56.9	55.6	55.3	56.3	53.4	50.9
	L50	68.1	47.1	44.8	44.5	46.1	48.6	49.7	48.8	47.4	46.7	48.7	51.0	53.7	54.6	55.7	55.4	54.5	54.4	55.0	52.8	50.2
	L90	67.2	44.0	39.2	40.8	42.5	45.9	46.4	45.0	45.2	42.8	46.1	48.9	51.7	53.5	54.6	54.1	53.6	53.6	54.0	52.0	49.2
	L95	67.1	42.2	38.6	40.0	42.3	45.4	44.8	44.5	44.7	42.0	45.8	48.5	50.7	53.2	54.2	53.9	53.3	53.3	53.9	51.9	49.0
	Lmax	69.7	55.0	56.5	55.1	50.7	52.6	53.0	51.3	51.3	52.7	51.7	55.1	57.2	56.4	57.9	58.0	56.2	55.7	57.0	54.6	51.5
	Lmin	66.5	41.1	38.1	38.9	41.8	43.4	43.0	43.5	43.1	41.1	44.4	47.7	49.5	52.7	53.6	53.2	52.9	52.9	53.4	51.4	48.7

資料表 5-3(11) 低周波音調査結果

【No.2 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
12:00	Leq	66.3	52.3	53.6	52.0	49.1	48.8	47.3	45.4	45.7	44.4	45.8	48.8	51.1	53.0	54.2	53.2	51.6	50.2	50.8	49.7	46.9
	L5	67.4	55.5	56.2	55.7	52.3	51.3	50.6	47.8	48.8	46.7	47.8	50.4	52.4	54.5	55.6	54.6	53.3	51.2	52.1	51.2	48.2
	L10	67.0	54.8	55.7	55.0	51.6	50.8	49.8	47.2	48.1	46.2	47.6	50.1	52.0	54.1	55.1	54.4	52.9	50.9	51.7	50.9	48.0
	L50	66.2	51.8	53.4	51.2	48.3	47.9	46.8	45.2	45.0	44.1	45.5	48.8	51.0	52.8	54.1	53.1	51.3	50.2	50.6	49.4	47.0
	L90	65.4	48.7	49.5	45.9	45.2	45.7	43.7	42.8	42.9	42.0	43.7	47.1	50.0	51.7	53.2	51.9	50.3	49.3	50.0	48.8	45.8
	L95	65.2	47.3	48.7	45.1	44.8	45.3	42.8	41.4	41.9	41.3	43.6	46.6	49.4	51.4	52.8	51.7	50.1	49.1	49.9	48.5	45.4
	Lmax	67.9	56.1	58.8	57.0	54.2	52.0	52.0	48.9	50.0	47.5	48.8	51.2	53.5	56.0	56.6	55.5	53.6	51.6	52.5	51.4	48.4
	Lmin	64.9	46.0	47.9	44.0	44.2	44.2	42.1	40.3	40.5	40.4	42.8	45.5	47.8	51.1	52.0	51.2	49.6	48.9	49.4	47.5	45.1

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
13:00	Leq	66.0	45.6	46.5	42.3	43.2	44.1	45.2	46.7	46.9	45.7	46.5	48.8	50.9	52.3	54.2	52.8	51.4	50.9	51.7	48.3	45.2
	L5	67.0	49.0	49.3	45.3	45.6	47.1	48.4	49.8	49.7	47.9	49.0	50.2	52.9	53.4	55.4	54.3	52.7	52.4	52.8	49.3	46.3
	L10	66.8	48.6	48.5	45.0	45.2	46.2	47.5	48.8	49.0	46.9	48.3	50.0	52.4	53.2	55.2	54.1	52.4	52.3	52.6	49.1	46.1
	L50	66.0	45.1	46.3	41.5	42.7	43.9	44.4	46.5	46.4	45.3	46.2	48.5	50.9	52.3	54.1	52.9	51.2	50.7	51.7	48.3	45.1
	L90	65.1	39.0	42.6	37.8	41.0	40.7	41.2	42.9	44.3	44.0	44.2	47.7	48.4	51.0	53.2	51.3	50.3	49.7	50.7	47.4	44.2
	L95	64.8	38.5	41.5	37.4	40.6	40.2	40.5	42.4	43.9	43.7	43.3	47.3	47.7	50.5	52.6	51.0	50.1	49.6	50.5	47.1	44.1
	Lmax	67.6	49.8	49.8	47.1	46.3	47.7	49.8	50.2	51.4	49.3	49.8	50.9	54.0	53.7	56.0	54.8	53.8	53.0	53.4	49.5	46.6
	Lmin	63.9	38.0	39.7	36.6	40.4	39.2	39.3	42.1	41.7	42.6	42.5	46.5	47.3	50.2	51.0	50.2	49.7	49.2	50.1	46.3	43.7

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
14:00	Leq	66.0	53.6	50.8	48.1	45.6	45.5	46.3	45.2	45.3	45.1	46.1	47.7	50.3	52.6	54.1	53.2	52.4	52.0	53.6	52.5	49.6
	L5	67.3	57.8	54.7	53.8	50.6	49.2	48.6	47.9	47.9	47.9	48.7	49.3	52.1	54.2	55.6	54.5	53.6	53.4	55.1	53.6	51.0
	L10	66.9	56.6	53.4	52.8	49.2	48.4	48.1	46.9	47.5	46.5	47.5	48.9	51.7	53.8	55.3	54.3	53.2	52.9	54.8	53.3	50.7
	L50	66.0	51.8	50.3	45.3	43.0	44.0	46.2	44.9	44.7	44.7	45.7	47.5	50.0	52.4	53.9	53.2	52.4	52.0	53.4	52.5	49.4
	L90	65.2	49.0	44.5	42.8	38.6	42.5	43.6	42.5	42.7	42.7	44.2	45.8	48.7	51.5	52.6	52.0	51.5	50.9	52.6	51.2	48.3
	L95	64.9	48.2	43.2	41.9	36.7	42.2	43.1	42.0	42.2	41.5	43.6	45.2	48.4	51.2	52.1	51.2	50.9	50.7	52.3	50.9	48.1
	Lmax	67.7	58.7	55.7	55.0	51.6	50.9	49.5	49.1	48.7	49.9	50.6	50.1	53.0	54.7	56.7	55.0	54.8	54.0	56.5	54.5	51.7
	Lmin	64.6	47.4	40.8	40.4	34.4	40.6	42.0	40.9	41.3	40.2	42.8	44.0	47.9	49.9	51.8	50.0	49.9	50.3	51.7	50.7	47.4

資料表 5-3(12) 低周波音調査結果

【No.2 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
15:00	Leq	66.5	53.3	52.5	50.4	50.9	50.1	49.1	48.0	48.8	46.8	47.8	49.3	50.5	53.2	54.4	53.5	52.4	52.0	52.5	51.8	50.0
	L5	67.7	58.2	55.7	53.5	54.6	52.4	52.5	51.0	52.4	48.3	50.3	51.1	52.3	54.8	55.8	55.0	54.8	54.3	54.5	56.7	52.0
	L10	67.4	56.7	55.4	52.4	53.9	52.0	51.8	50.4	51.5	47.7	49.7	50.8	51.9	54.5	55.4	54.8	54.1	53.4	54.0	54.2	51.3
	L50	66.5	51.8	52.0	50.1	50.0	49.9	48.3	47.5	48.0	46.7	47.4	49.3	50.3	53.1	54.3	53.4	52.2	51.7	52.1	50.4	49.6
	L90	65.2	47.4	45.7	47.0	46.4	47.4	45.7	44.4	45.1	45.5	45.5	47.4	49.0	51.4	53.0	51.8	50.6	50.4	50.8	49.5	48.9
	L95	64.9	46.0	44.6	45.9	44.8	46.9	45.2	43.9	44.4	44.9	44.4	47.1	48.6	50.8	52.7	51.4	50.2	50.2	50.4	49.2	48.7
	Lmax	68.2	59.3	56.3	55.5	55.7	53.4	52.9	52.0	53.3	49.1	51.2	51.7	53.4	55.5	56.5	55.4	55.9	55.5	55.1	58.2	53.9
	Lmin	63.5	43.8	43.7	44.8	42.8	46.6	43.5	43.2	43.0	43.1	42.5	46.3	48.0	49.5	51.0	50.8	49.8	49.7	49.7	48.7	48.4

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
16:00	Leq	66.5	53.3	53.6	54.8	50.1	49.2	46.6	45.3	46.3	45.6	46.4	48.1	51.0	53.3	54.3	53.9	53.8	53.6	54.2	51.7	50.2
	L5	67.5	59.6	60.5	62.9	56.8	56.1	50.8	47.6	49.0	47.9	48.6	50.7	53.6	54.8	55.9	55.3	55.2	55.1	56.2	53.1	51.5
	L10	67.4	58.5	56.8	60.0	55.4	53.5	50.3	47.0	48.4	47.4	48.3	49.6	52.7	54.3	55.6	54.9	55.0	54.6	55.5	53.0	51.3
	L50	66.5	49.9	50.2	48.1	46.9	45.7	45.3	45.0	46.1	45.4	46.2	48.1	50.6	53.3	54.2	53.8	53.7	53.6	53.9	51.6	50.0
	L90	65.7	42.9	43.3	43.3	43.3	40.7	42.5	43.1	43.7	43.8	43.5	44.9	48.6	52.1	52.8	52.9	52.3	52.1	52.6	50.6	49.0
	L95	65.4	40.7	41.7	43.0	42.5	40.0	41.8	42.6	42.9	43.4	43.0	44.4	47.9	51.8	52.5	52.7	51.8	51.8	52.4	50.4	48.8
	Lmax	68.1	60.6	62.8	64.1	58.7	58.1	51.5	48.3	50.0	48.3	49.8	53.1	54.9	55.7	57.0	55.8	55.9	56.7	57.4	53.7	51.9
	Lmin	64.9	38.5	38.5	41.8	40.1	39.4	40.5	41.2	42.0	42.3	41.3	43.5	46.9	51.1	51.9	52.2	51.0	50.8	51.4	49.8	48.5

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
17:00	Leq	66.2	43.3	44.5	45.3	43.2	43.9	41.9	42.5	42.7	43.5	45.1	46.8	49.7	52.8	54.3	53.1	52.9	52.9	53.5	50.6	49.0
	L5	67.2	47.1	48.1	48.0	46.9	46.7	44.4	46.4	44.9	45.6	47.8	49.1	51.8	54.7	55.6	54.7	54.3	54.1	55.9	51.9	50.7
	L10	67.1	46.2	47.4	47.6	46.3	45.9	44.0	45.1	44.3	45.3	47.1	48.5	51.5	54.4	55.3	54.4	53.9	54.0	55.2	51.5	50.4
	L50	66.1	42.6	43.6	45.1	42.3	43.5	41.6	41.7	42.6	43.2	44.6	46.4	49.4	52.7	54.4	52.9	52.7	52.8	53.3	50.5	48.8
	L90	65.0	37.1	40.3	41.1	39.6	40.5	38.7	38.9	40.5	41.1	42.4	45.0	47.5	51.0	52.8	51.6	51.8	51.7	51.8	49.4	47.4
	L95	64.9	34.1	39.6	40.6	39.0	38.6	38.2	38.4	39.8	40.3	41.8	44.5	46.3	50.6	52.4	51.4	51.3	51.4	51.6	49.0	47.1
	Lmax	67.9	48.0	49.2	48.5	47.4	48.3	46.9	48.1	46.6	46.8	49.5	50.4	53.2	55.4	56.2	55.7	55.7	55.4	56.8	52.5	51.4
	Lmin	64.3	32.8	38.8	39.5	38.1	36.1	36.4	37.4	38.7	39.8	40.6	43.8	45.1	49.3	51.6	51.0	50.0	51.0	51.1	48.4	46.4

資料表 5-3(13) 低周波音調査結果

【No.2 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																					
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	
18:00	Leq	65.2	52.7	51.0	47.4	45.9	45.6	45.3	45.2	44.0	43.5	44.4	47.1	49.6	51.2	53.2	53.3	52.0	51.8	53.1	51.4	49.2	
	L5	66.9	58.1	56.6	51.9	50.5	49.7	48.7	50.1	48.3	46.8	46.6	50.1	52.1	53.3	55.2	54.8	53.4	52.9	54.6	53.0	52.3	
	L10	66.4	57.1	55.8	50.3	48.9	48.6	48.0	48.4	47.3	45.7	46.2	49.4	51.4	52.8	54.8	54.5	53.2	52.7	54.3	52.7	51.0	
	L50	65.1	47.8	46.6	45.8	45.0	44.8	44.6	44.6	43.5	43.2	42.8	44.1	46.4	49.1	51.1	53.0	53.3	51.8	51.6	53.0	51.1	48.5
	L90	64.0	40.3	40.6	40.9	40.4	40.8	41.6	41.2	39.9	40.6	42.0	43.2	47.6	49.6	51.3	52.1	50.5	50.8	51.6	50.0	47.4	
	L95	63.8	39.8	39.6	39.1	39.7	39.9	41.0	40.3	39.2	40.1	41.5	42.6	47.2	49.3	50.9	51.8	50.2	50.6	51.3	49.8	47.3	
	Lmax	67.7	60.3	58.0	53.8	51.6	51.4	49.6	51.7	49.8	48.7	48.0	52.6	53.3	54.1	56.0	56.4	54.1	53.8	55.5	53.5	53.3	
	Lmin	62.8	36.7	36.5	36.7	36.7	36.8	40.1	38.5	37.5	39.4	40.2	40.6	46.4	48.4	49.5	50.9	49.6	49.5	50.3	49.5	46.7	

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
19:00	Leq	66.2	50.3	50.7	54.0	52.3	49.2	48.1	49.2	48.8	46.5	46.4	46.8	48.5	52.1	54.7	53.5	51.3	51.4	53.0	50.1	46.6
	L5	67.4	54.8	52.8	59.4	59.1	52.6	50.8	52.6	53.4	50.4	49.5	50.3	50.9	53.2	56.1	54.6	52.4	52.8	54.7	51.1	47.6
	L10	67.1	54.3	52.6	58.7	57.3	51.7	50.6	51.9	52.9	49.8	48.5	49.5	49.9	53.0	55.8	54.5	52.1	52.6	54.4	50.9	47.4
	L50	66.1	49.2	51.4	51.6	48.3	48.5	47.7	48.6	46.7	45.2	45.6	45.6	48.1	52.0	54.7	53.4	51.2	51.3	52.8	50.0	46.7
	L90	65.0	42.8	45.8	47.0	44.3	45.6	43.7	44.2	44.4	42.4	44.1	43.8	46.7	51.0	53.5	52.3	50.3	50.2	51.6	49.3	45.6
	L95	64.8	41.8	44.8	46.5	43.8	44.4	41.8	43.2	44.2	42.1	43.7	43.4	46.2	50.4	53.0	51.9	50.1	50.0	51.4	49.0	45.5
	Lmax	68.1	55.4	53.3	59.8	60.0	53.3	51.7	53.1	54.8	51.1	50.8	51.8	52.5	54.6	57.1	55.0	53.0	53.3	55.1	51.8	47.9
	Lmin	64.2	40.6	43.9	45.7	42.6	43.2	39.6	42.6	42.1	40.8	43.1	42.7	45.4	50.1	52.5	51.5	49.6	49.7	51.1	48.6	45.2

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
20:00	Leq	65.8	60.6	60.3	62.4	57.6	53.1	51.4	48.5	47.9	46.1	46.4	48.6	49.9	52.4	53.9	52.2	50.2	49.9	51.6	49.6	46.3
	L5	67.2	66.7	66.1	69.6	64.8	56.7	55.1	50.9	51.8	48.2	48.0	50.6	52.4	54.3	55.4	53.6	51.7	51.0	53.0	51.4	48.0
	L10	67.0	65.6	65.4	67.4	61.7	55.8	54.4	50.6	50.9	47.9	47.6	50.0	50.6	54.0	55.3	53.3	51.2	50.7	52.9	51.0	47.7
	L50	65.7	58.6	56.0	52.2	51.9	52.2	50.7	48.3	47.0	45.9	46.3	48.4	49.6	52.6	53.8	52.1	50.1	49.8	51.4	49.4	46.0
	L90	63.9	50.1	46.9	47.0	47.8	49.5	48.3	46.0	44.2	44.1	44.7	46.6	48.4	49.8	52.0	50.8	48.9	49.0	50.3	48.1	45.0
	L95	63.6	47.7	46.4	46.7	45.3	49.0	47.6	45.6	43.8	43.5	44.3	46.3	48.1	49.4	51.7	50.5	48.7	48.8	50.1	47.8	44.9
	Lmax	67.7	67.6	67.1	70.5	66.6	57.9	55.9	51.8	52.5	49.1	48.8	51.4	53.6	55.5	56.1	54.8	52.5	52.3	53.3	52.0	48.5
	Lmin	62.6	46.7	45.6	46.1	43.3	47.5	45.0	44.6	43.2	42.9	43.5	45.4	47.7	47.6	50.7	49.6	48.2	48.4	49.8	46.6	44.5

資料表 5-3(14) 低周波音調査結果

【No.2 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
21:00	Leq	65.3	56.7	54.6	51.4	51.4	51.5	50.4	49.2	47.0	45.5	45.4	47.8	50.7	51.0	53.2	53.3	51.5	51.3	52.7	50.0	46.4
	L5	67.3	62.7	59.8	55.2	56.4	57.7	56.1	54.4	51.8	49.0	47.6	50.0	53.6	53.4	55.8	55.8	54.9	52.8	54.4	51.1	47.6
	L10	66.8	61.8	59.2	54.7	55.4	56.4	54.9	52.9	50.5	48.6	47.1	49.7	53.0	52.9	55.2	55.3	53.8	52.2	54.0	50.9	47.4
	L50	65.0	53.5	52.1	50.0	48.9	48.5	46.0	45.8	45.7	44.4	45.2	47.7	50.3	50.5	52.9	52.7	50.7	51.2	52.5	49.9	46.4
	L90	63.6	46.2	45.2	45.3	43.9	43.4	42.3	43.4	43.2	42.1	42.9	45.1	47.8	48.7	51.0	51.3	49.5	50.3	51.4	49.0	45.3
	L95	63.3	45.5	44.6	44.7	43.3	42.9	41.4	43.0	42.7	41.5	42.5	44.5	47.1	48.3	50.6	51.0	49.2	49.9	50.9	48.8	45.1
	Lmax	68.5	63.9	60.9	56.6	58.0	58.8	57.5	57.7	53.1	50.3	48.4	50.8	54.9	55.2	57.2	56.4	57.0	53.9	55.3	52.4	48.6
	Lmin	62.7	43.4	44.2	43.7	41.9	42.2	39.8	42.0	41.2	40.5	41.5	42.7	46.3	46.9	49.6	50.2	48.7	49.4	50.1	48.2	44.9

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
22:00	Leq	63.7	41.9	42.7	44.4	45.2	43.4	43.9	41.9	43.2	41.9	43.5	46.2	50.0	50.8	51.1	50.5	48.5	48.8	51.3	50.3	48.2
	L5	65.7	44.9	46.8	49.3	48.3	45.6	49.0	43.9	46.7	44.0	45.9	48.0	52.8	54.3	53.0	52.1	49.6	50.0	53.2	54.5	50.2
	L10	64.6	44.6	46.0	47.5	47.6	45.3	47.6	43.5	46.0	43.4	45.2	47.7	52.1	52.8	52.5	51.7	49.4	49.8	52.9	53.9	50.0
	L50	63.5	41.6	41.7	43.3	44.9	43.1	41.4	41.6	42.5	41.8	43.1	46.1	49.7	50.0	50.9	50.5	48.4	48.8	51.0	49.0	48.1
	L90	62.5	37.8	37.5	40.4	41.0	40.5	38.8	40.1	39.4	39.9	41.9	44.0	47.6	48.7	49.6	49.1	47.6	47.6	50.1	47.6	45.4
	L95	62.3	36.9	36.7	39.1	40.0	40.1	38.2	39.8	39.1	39.6	41.5	43.4	47.1	48.5	49.1	48.9	47.4	47.1	49.8	47.3	45.1
	Lmax	67.3	45.7	47.3	50.2	49.1	46.1	50.3	44.4	48.3	44.9	47.2	48.6	53.7	56.1	53.9	53.0	49.9	50.8	53.9	55.0	50.8
	Lmin	61.9	35.8	35.7	37.7	38.1	39.1	37.2	38.6	38.4	38.9	40.9	42.4	46.1	47.9	48.5	48.0	46.9	46.6	49.1	46.9	44.5

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
23:00	Leq	62.5	44.5	45.1	43.9	44.2	45.9	45.3	42.7	42.5	43.0	43.5	46.5	47.9	49.1	49.9	50.7	49.9	50.8	52.0	50.6	48.7
	L5	63.6	47.1	48.7	47.4	47.3	49.3	47.5	45.0	45.4	45.0	46.4	49.7	50.1	50.8	51.2	52.0	51.5	52.1	54.3	53.7	52.3
	L10	63.2	46.7	48.4	46.1	46.6	48.3	47.0	44.3	44.2	44.8	45.6	48.6	49.5	50.4	51.0	51.6	51.1	51.8	54.1	53.3	52.0
	L50	62.6	44.3	44.2	42.8	43.4	45.0	45.2	42.6	42.0	43.0	42.9	45.8	47.6	49.0	49.8	50.7	49.7	50.9	51.6	48.6	46.0
	L90	61.3	40.0	38.9	38.8	39.0	41.4	41.9	40.1	39.9	40.6	41.2	44.3	45.7	47.1	48.6	49.4	48.4	49.3	50.2	47.7	45.2
	L95	61.1	38.7	38.0	36.4	38.3	41.0	40.1	38.9	39.1	40.0	40.9	43.6	45.0	46.3	48.1	49.0	48.2	48.9	49.8	47.5	45.0
	Lmax	64.2	48.1	49.0	48.8	48.0	50.7	48.4	45.7	46.8	45.4	47.4	50.9	51.0	52.4	51.9	53.3	52.5	52.8	54.9	54.2	52.6
	Lmin	60.8	37.8	36.9	34.5	37.3	40.2	38.1	37.5	37.4	39.1	40.3	41.9	43.0	45.6	47.2	48.0	47.4	48.5	49.0	47.0	44.1

資料表 5-3(15) 低周波音調査結果

【No.2 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	Leq	63.3	45.4	45.9	43.9	44.4	45.6	44.2	43.4	42.3	42.4	42.7	44.8	48.0	49.9	51.1	51.1	49.7	49.7	50.5	48.2	45.2
	L5	64.5	51.0	50.0	48.8	47.6	48.4	47.7	46.9	45.2	44.4	44.7	46.9	50.1	51.7	52.4	52.9	51.7	51.0	52.1	49.7	47.6
	L10	64.2	47.9	49.6	48.0	47.1	48.1	47.3	46.0	44.7	44.1	44.0	46.4	49.6	51.3	52.1	52.6	51.2	50.8	51.5	49.2	47.3
	L50	63.3	43.5	44.1	42.2	44.0	45.0	43.2	42.7	41.7	42.1	42.4	44.5	47.7	49.8	51.1	50.9	49.5	49.6	50.4	48.0	44.7
	L90	62.3	39.0	40.5	37.2	40.2	42.3	39.3	38.2	39.5	40.2	41.0	42.3	46.2	48.2	49.8	49.4	47.7	48.5	49.4	47.3	43.6
	L95	62.0	38.2	39.8	34.9	39.6	41.8	38.7	37.4	38.9	39.6	40.7	42.0	45.6	47.5	49.5	49.1	47.4	48.3	49.1	47.2	43.4
	Lmax	65.2	54.6	50.9	50.1	48.4	49.6	49.1	48.7	46.7	45.6	46.0	48.0	51.8	52.3	53.9	53.7	53.6	52.8	53.3	50.8	48.3
	Lmin	61.2	37.3	37.5	31.8	39.2	40.1	37.5	34.9	38.0	38.5	39.8	41.2	44.4	46.2	48.5	48.3	46.9	47.7	48.0	46.7	42.7

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
1:00	Leq	63.1	43.4	45.1	44.3	45.0	46.6	45.8	44.0	42.7	41.7	42.5	46.0	49.5	49.9	50.4	50.8	49.5	52.1	53.8	50.0	47.5
	L5	64.5	47.3	47.8	47.4	48.4	49.8	49.2	47.0	45.6	44.4	44.3	49.4	52.7	51.8	52.1	52.5	50.8	54.7	55.9	52.4	49.5
	L10	64.4	46.9	47.6	46.3	47.9	49.4	48.5	46.1	45.0	43.9	44.0	48.2	52.5	51.5	51.7	52.0	50.6	54.0	55.5	51.2	49.1
	L50	63.0	42.3	44.9	44.2	44.2	45.7	44.8	43.5	41.9	41.5	42.5	45.3	48.4	49.8	50.2	50.6	49.5	51.5	53.2	49.7	47.3
	L90	61.8	34.7	38.5	40.2	39.6	43.2	42.2	41.4	40.0	38.7	40.1	43.0	46.6	47.9	48.7	49.5	48.4	50.3	51.7	49.0	45.6
	L95	61.4	33.9	37.5	39.7	39.2	42.4	41.7	40.9	39.8	38.1	39.4	42.3	45.9	47.6	48.4	49.0	48.2	49.6	51.4	48.8	45.4
	Lmax	65.3	48.3	48.2	48.3	49.5	50.9	50.5	48.2	46.6	45.3	45.4	51.0	53.7	53.0	53.0	53.8	51.4	55.7	57.9	53.0	50.8
	Lmin	60.9	32.3	32.9	38.6	38.3	40.4	40.7	40.1	38.0	36.5	38.2	40.7	44.7	46.1	47.9	48.3	47.5	48.8	50.6	48.3	44.8

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
2:00	Leq	63.3	43.4	45.0	46.3	44.9	45.2	45.8	43.1	41.2	41.7	43.4	46.7	49.8	49.7	50.8	50.6	49.7	50.3	50.8	49.3	46.5
	L5	64.3	46.9	49.1	51.5	48.6	48.4	50.6	46.9	43.6	44.2	45.5	49.2	52.3	51.8	52.4	52.0	51.6	51.4	51.9	51.5	49.2
	L10	64.2	46.4	46.9	49.7	47.6	47.5	48.8	45.5	43.2	43.7	44.8	48.6	51.4	51.4	51.9	51.7	50.9	51.2	51.7	51.3	48.5
	L50	63.3	43.1	44.4	44.5	44.3	44.8	44.6	42.5	41.0	41.7	43.1	46.3	49.4	49.3	50.7	50.6	49.5	50.3	50.8	48.9	46.0
	L90	62.3	38.7	41.3	40.8	40.4	40.3	40.2	39.1	38.1	38.0	41.0	44.3	47.9	47.9	49.5	48.7	47.9	49.0	49.7	47.4	43.6
	L95	61.9	37.3	40.0	39.4	39.8	39.5	39.3	38.7	37.3	37.4	39.8	43.6	47.2	47.6	48.8	48.4	47.5	48.8	49.4	47.2	43.4
	Lmax	64.6	47.8	50.4	52.7	49.2	49.4	52.3	48.4	44.9	45.0	46.7	51.0	53.8	52.3	53.0	52.6	52.7	52.2	52.3	52.2	50.3
	Lmin	61.5	33.7	38.6	36.7	37.8	38.5	38.2	37.5	36.3	36.5	38.0	42.2	46.0	46.7	48.1	47.8	46.6	48.3	48.6	46.2	42.9

資料表 5-3(16) 低周波音調査結果

【No.2 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
3:00	Leq	64.9	46.9	45.5	43.1	43.5	45.9	47.3	44.3	44.3	43.2	43.3	47.4	50.8	51.2	52.8	52.2	51.2	51.9	53.5	51.8	47.9
	L5	66.2	49.9	49.8	47.0	46.8	49.7	50.0	46.6	47.3	45.4	45.2	49.4	52.7	52.9	54.8	53.5	52.6	53.0	55.2	53.7	49.3
	L10	66.0	49.6	49.3	45.8	46.4	48.1	49.7	46.3	46.2	44.8	44.8	49.1	52.4	52.5	54.2	53.2	52.3	52.8	54.8	53.6	49.1
	L50	64.8	46.8	43.6	42.6	42.5	45.2	46.8	43.8	44.1	42.8	43.2	47.2	50.8	51.1	52.6	52.1	51.1	52.0	53.3	51.4	47.9
	L90	63.7	43.5	40.7	37.8	37.8	42.4	44.1	41.9	40.9	40.8	41.3	45.4	48.9	50.1	51.1	50.9	50.3	50.6	52.5	50.3	46.3
	L95	63.5	43.0	40.4	36.8	37.5	41.2	43.5	41.3	40.6	40.3	40.8	44.9	48.2	49.7	50.4	50.7	50.0	50.4	52.3	49.7	46.1
	Lmax	67.4	50.4	50.3	48.3	48.0	50.9	50.7	48.2	48.1	47.2	45.8	50.1	53.8	54.0	55.9	54.3	53.3	53.5	55.7	53.9	49.6
	Lmin	62.6	42.2	39.8	35.0	36.9	39.9	42.5	39.7	39.6	39.4	39.7	43.7	46.7	48.9	49.6	50.3	49.6	49.7	51.9	49.0	45.9

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
4:00	Leq	66.3	43.2	46.8	46.0	44.6	47.6	47.9	45.5	45.1	43.4	45.3	48.5	51.2	53.4	53.9	53.5	52.4	53.1	53.1	51.3	48.6
	L5	67.4	47.1	51.5	48.8	47.3	51.3	51.4	47.9	49.5	45.8	47.8	50.7	53.0	54.8	55.5	55.4	53.6	54.6	54.5	52.5	49.8
	L10	67.1	46.4	50.4	48.0	46.6	50.3	50.3	47.3	46.8	45.3	47.3	50.1	52.5	54.5	55.2	55.1	53.5	54.1	54.3	52.2	49.7
	L50	66.3	42.4	45.4	45.9	44.3	46.5	47.4	45.1	44.2	43.1	44.8	48.1	51.1	53.3	53.8	53.3	52.2	52.9	52.9	51.2	48.6
	L90	65.3	36.5	39.9	42.8	41.2	42.1	44.3	43.5	41.7	41.2	42.9	46.1	49.1	52.0	52.5	51.6	51.3	52.1	51.9	50.4	47.5
	L95	64.8	35.4	37.6	41.8	40.8	41.3	42.9	42.6	41.3	40.8	42.1	45.6	48.3	51.5	51.9	51.0	51.2	51.9	51.6	50.2	47.3
	Lmax	67.8	48.4	52.3	49.9	48.5	52.4	53.2	49.7	50.3	46.6	48.7	52.2	53.6	55.3	55.9	56.1	54.1	55.6	55.8	53.3	50.2
	Lmin	64.3	34.3	34.8	40.4	39.7	39.5	41.6	41.6	40.9	40.4	41.2	44.9	47.5	49.8	51.5	50.3	50.7	51.4	50.9	49.9	46.9

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
5:00	Leq	65.8	45.4	44.5	44.5	46.0	47.1	48.2	46.3	45.7	45.4	46.7	49.3	51.7	52.1	53.4	53.5	52.4	53.3	53.8	51.6	47.9
	L5	66.8	51.1	49.6	47.0	48.4	50.0	51.2	49.1	48.2	47.5	48.4	51.2	53.5	53.7	54.8	55.5	54.3	55.3	55.0	53.2	49.1
	L10	66.6	48.6	48.6	46.8	48.0	49.4	50.5	48.5	47.9	47.3	48.0	50.5	53.1	53.4	54.4	55.1	53.7	54.8	54.8	52.5	48.9
	L50	65.8	43.4	43.1	44.2	46.0	46.6	47.5	45.6	45.4	45.3	46.6	48.9	51.6	52.2	53.3	53.3	52.1	53.1	53.6	51.4	47.8
	L90	64.5	39.0	39.4	41.0	42.2	44.2	44.6	43.8	42.9	43.0	45.2	47.7	49.7	50.3	51.9	51.4	50.8	51.8	52.9	50.5	46.9
	L95	64.3	38.1	38.5	40.3	41.6	43.8	43.8	43.4	42.5	42.4	44.9	47.3	49.4	49.9	51.4	51.0	50.6	51.6	52.6	50.3	46.8
	Lmax	67.6	52.7	50.3	47.7	49.8	51.3	52.0	50.3	49.1	48.2	49.1	53.8	54.9	54.3	55.8	56.4	56.2	56.5	56.2	54.5	49.4
	Lmin	63.7	36.7	36.2	38.3	40.8	42.8	41.3	41.8	41.5	41.1	43.6	46.7	47.8	48.9	50.5	50.5	49.9	51.2	52.1	49.9	46.3

資料表 5-3(17) 低周波音調査結果

【No.3 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
6:00	Leq	65.4	42.9	43.7	45.7	45.6	47.4	48.4	47.1	45.9	45.7	47.3	49.5	52.1	51.5	52.5	53.8	53.4	53.6	53.7	51.4	48.4
	L5	66.5	48.4	47.4	49.2	48.6	52.1	52.2	49.9	48.6	48.2	49.8	51.8	54.3	53.1	54.2	55.3	54.7	54.7	54.5	52.4	49.5
	L10	66.4	46.3	46.5	48.2	47.9	50.3	51.2	49.2	47.9	47.6	49.0	51.3	53.9	52.7	53.8	54.7	54.5	54.5	54.3	52.1	49.3
	L50	65.3	41.0	43.2	45.5	45.1	45.7	47.1	46.4	45.4	45.3	47.0	49.4	52.0	51.3	52.4	53.7	53.4	53.5	53.7	51.2	48.2
	L90	64.3	38.1	38.3	41.1	41.9	42.9	44.5	44.2	42.8	43.5	44.9	47.0	49.6	49.7	51.3	52.5	52.4	52.7	53.0	50.6	47.5
	L95	64.1	37.7	35.7	40.3	41.3	42.0	43.9	43.7	42.5	43.2	44.1	46.5	48.9	49.3	51.0	52.2	52.1	52.4	52.8	50.3	47.3
	Lmax	67.2	49.1	48.4	49.8	49.5	54.9	55.0	52.2	50.8	48.9	51.2	53.0	55.6	54.5	55.0	57.5	55.8	55.2	55.3	53.8	50.8
	Lmin	63.5	36.8	34.5	36.7	40.2	40.3	40.4	42.2	41.6	41.3	41.8	45.2	48.0	48.1	50.1	51.1	50.8	51.6	52.4	49.8	46.9

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
7:00	Leq	65.1	43.6	44.7	45.0	45.3	48.2	48.3	47.6	50.2	47.1	46.2	48.4	50.5	51.4	52.5	53.8	53.7	53.8	53.8	52.6	49.3
	L5	66.3	48.4	48.0	48.6	49.4	52.8	50.7	50.7	53.0	50.1	48.6	50.6	52.8	53.1	54.1	55.6	55.1	54.8	55.1	53.8	50.4
	L10	66.0	47.2	47.5	47.8	48.6	50.8	50.3	49.8	52.2	49.1	47.7	50.0	52.1	52.8	53.8	55.2	54.8	54.7	54.8	53.4	50.0
	L50	65.1	42.8	43.7	44.3	44.0	47.0	47.9	47.0	49.8	46.9	45.8	48.1	50.1	51.2	52.3	53.6	53.7	53.7	53.7	52.5	49.2
	L90	64.0	37.8	40.7	40.2	41.3	43.9	45.6	44.7	47.2	44.2	44.1	46.3	48.6	49.6	50.9	52.4	52.5	52.8	52.7	51.7	48.5
	L95	63.7	36.6	38.5	39.3	40.1	43.0	44.7	44.4	46.7	43.6	43.7	45.7	48.3	49.3	50.6	51.9	52.3	52.7	52.6	51.4	48.3
	Lmax	67.1	49.2	49.7	49.7	50.6	54.5	52.2	52.0	54.2	51.6	50.9	52.0	54.1	53.9	54.9	56.3	55.8	56.2	56.0	54.4	51.6
	Lmin	63.0	34.9	35.5	37.2	38.3	41.1	41.1	42.6	45.3	42.1	42.6	44.2	47.2	48.0	50.0	51.1	51.4	51.9	52.0	51.0	47.5

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
8:00	Leq	65.3	43.8	45.5	44.5	44.5	46.6	46.6	46.4	49.2	47.6	47.6	49.0	50.7	51.6	52.7	53.9	54.0	54.7	55.5	53.1	50.2
	L5	66.4	47.9	50.4	47.6	48.3	50.0	49.8	48.4	51.7	50.1	49.8	51.0	52.8	53.4	54.4	55.5	55.2	55.9	56.7	54.1	51.0
	L10	66.2	47.1	48.7	47.2	47.4	49.5	49.4	47.9	51.4	49.2	49.5	50.6	52.1	52.7	53.8	54.9	54.9	55.7	56.3	53.8	50.8
	L50	65.3	43.5	44.3	44.0	44.1	45.7	45.8	46.4	49.1	47.4	47.2	49.0	50.6	51.4	52.5	53.7	54.1	54.6	55.4	53.1	50.2
	L90	64.5	34.9	40.1	40.5	39.2	42.1	42.3	44.4	45.5	45.1	45.7	46.9	48.9	50.2	51.5	52.7	52.9	53.5	54.3	52.4	49.5
	L95	64.4	33.9	39.5	39.5	37.8	40.8	41.7	43.7	44.5	44.6	45.4	46.5	48.6	49.9	51.3	52.5	52.7	53.1	54.1	52.3	49.4
	Lmax	67.3	48.9	52.0	48.2	48.8	51.9	50.7	49.4	53.0	50.7	50.6	51.8	53.9	54.3	55.1	56.8	55.8	56.5	57.8	54.6	51.3
	Lmin	63.9	32.3	36.2	38.5	35.6	39.2	39.9	42.6	42.6	43.7	43.8	45.7	47.9	49.3	50.8	52.1	51.2	52.4	53.3	51.6	48.8

資料表 5-3(18) 低周波音調査結果

【No.3 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
9:00	Leq	66.0	45.0	45.9	45.4	45.7	48.1	47.8	49.5	50.7	47.8	48.5	50.8	52.0	52.7	52.9	54.2	54.2	54.8	53.8	52.3	50.0
	L5	67.2	48.2	49.3	48.6	49.2	52.1	50.7	52.1	53.0	50.0	51.1	53.3	54.1	54.2	54.6	55.4	55.6	56.1	55.0	53.5	50.9
	L10	67.0	47.6	48.6	48.2	48.6	51.3	49.7	51.8	52.6	49.5	50.6	52.6	53.3	53.8	54.2	55.1	55.2	55.8	54.8	53.3	50.7
	L50	66.0	44.6	45.3	44.5	45.2	46.9	47.3	49.5	50.6	47.8	48.1	50.2	51.7	52.7	52.9	54.1	54.0	54.8	53.6	52.3	50.0
	L90	64.8	39.9	40.0	40.9	40.6	43.3	44.7	45.8	47.5	43.9	46.2	48.4	50.0	51.4	51.0	53.0	53.3	53.5	52.9	51.5	49.2
	L95	64.7	38.7	39.4	39.8	39.7	42.8	43.7	44.5	46.5	43.5	45.5	48.1	49.7	50.7	50.7	52.6	53.2	53.2	52.7	50.9	48.8
	Lmax	67.6	49.6	50.1	49.1	50.7	53.0	52.7	52.7	55.0	52.0	52.4	55.4	55.8	55.2	55.4	56.3	56.7	56.6	55.9	54.0	51.4
	Lmin	64.4	37.4	38.3	37.4	38.6	41.5	42.7	43.2	44.5	42.1	43.0	47.5	48.9	50.1	50.1	51.5	52.8	52.7	52.0	49.9	48.2

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
10:00	Leq	67.3	46.9	47.3	46.7	45.3	45.7	46.7	48.9	47.7	48.1	48.8	50.1	52.0	53.7	55.2	54.5	55.0	54.7	53.6	53.2	51.1
	L5	68.5	50.2	51.1	49.4	47.9	48.3	49.2	52.2	50.3	50.5	51.1	51.9	53.9	55.2	56.8	55.8	56.6	56.0	54.4	54.8	53.0
	L10	68.2	49.8	49.8	49.0	47.3	47.4	48.6	51.3	49.6	49.8	50.8	51.6	53.3	55.0	56.4	55.4	56.3	55.7	54.2	54.4	52.6
	L50	67.2	46.5	46.3	46.5	44.8	45.4	46.3	48.4	47.3	48.0	48.3	49.9	51.8	53.7	55.0	54.4	54.8	54.6	53.6	53.0	51.1
	L90	66.3	39.4	42.6	42.0	42.5	43.0	44.2	45.2	45.4	45.4	46.6	48.5	50.1	52.4	53.9	53.3	53.6	53.3	52.9	52.1	49.2
	L95	66.0	37.2	41.2	41.2	40.9	42.0	43.4	44.4	45.1	45.0	46.3	48.2	49.8	52.1	53.5	53.1	53.3	53.0	52.8	51.9	48.9
	Lmax	68.9	50.8	52.4	49.8	50.3	50.6	50.3	53.6	51.5	51.4	52.1	52.9	55.4	55.7	57.7	56.3	57.3	56.9	54.9	55.1	53.8
	Lmin	65.6	35.3	38.9	39.1	38.0	40.0	40.7	43.7	44.0	44.0	45.6	46.9	48.9	51.5	52.6	52.3	52.5	52.5	51.8	51.5	48.4

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11:00	Leq	67.6	44.6	44.9	43.3	43.4	45.6	47.7	50.3	48.5	47.0	47.4	50.3	52.6	54.6	55.5	53.8	52.5	52.9	51.8	51.2	49.0
	L5	68.9	48.8	49.0	46.7	46.1	48.9	50.6	52.4	50.9	50.3	50.1	52.9	55.0	56.4	57.2	55.5	53.8	54.1	53.0	53.2	50.0
	L10	68.6	47.7	48.2	46.2	45.6	48.2	50.3	52.1	50.5	49.3	49.6	52.4	54.5	55.9	56.8	55.1	53.7	53.8	52.8	52.4	49.9
	L50	67.6	44.0	44.1	42.6	43.0	44.8	47.2	50.3	48.1	46.5	47.0	49.8	52.4	54.4	55.5	53.6	52.4	52.8	51.7	51.1	49.0
	L90	66.2	37.8	39.6	38.9	40.5	41.5	43.3	47.3	45.9	44.1	44.4	48.0	50.0	52.8	53.8	52.1	51.3	51.9	50.8	49.7	47.8
	L95	65.8	36.3	38.7	38.3	39.9	40.6	42.9	46.5	44.6	42.9	44.0	47.3	49.6	52.4	53.3	51.8	51.0	51.7	50.6	49.5	47.6
	Lmax	70.3	50.2	49.8	48.9	47.1	50.2	51.9	54.0	52.0	51.3	51.5	53.8	56.7	57.2	58.7	56.5	54.7	55.0	53.6	53.9	50.6
	Lmin	65.4	34.6	36.3	36.1	37.5	38.0	41.6	44.8	41.9	41.0	43.2	45.9	48.7	51.1	52.5	51.2	49.5	51.1	50.3	48.8	47.1

資料表 5-3(19) 低周波音調査結果

【No.3 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
12:00	Leq	66.9	46.2	45.8	44.2	44.1	46.5	46.2	49.5	45.4	44.9	47.0	49.1	51.9	54.1	54.9	52.3	52.4	51.4	50.6	50.8	48.5
	L5	68.4	51.4	50.3	48.1	48.0	49.7	49.1	52.0	47.7	47.3	49.7	51.5	53.8	55.7	56.6	53.5	54.0	52.9	51.7	52.2	50.2
	L10	68.1	50.4	49.5	46.7	47.4	49.2	48.0	51.1	47.3	47.0	49.2	51.1	53.3	55.3	56.2	53.4	53.6	52.5	51.5	52.1	50.1
	L50	66.8	42.6	43.4	42.7	43.4	45.8	45.9	49.2	45.3	44.5	46.4	48.9	51.8	54.0	54.7	52.2	52.3	51.3	50.5	50.7	48.4
	L90	65.9	36.1	39.0	40.3	39.9	42.2	43.6	46.7	42.9	42.9	44.3	46.6	50.0	52.7	53.6	51.1	51.1	50.2	49.6	49.5	46.5
	L95	65.6	34.4	34.4	39.1	39.3	41.8	43.0	45.9	42.0	42.6	43.9	46.1	49.4	52.3	53.3	50.7	50.8	50.0	49.3	49.2	46.2
	Lmax	68.9	55.0	54.8	50.8	48.6	50.9	50.1	53.1	48.3	48.4	50.5	52.6	54.6	56.6	57.4	54.1	54.8	53.7	52.4	52.5	50.6
	Lmin	64.6	30.9	30.8	37.7	37.8	40.0	41.3	44.2	41.3	41.2	42.3	44.9	47.3	50.6	52.3	50.1	49.8	49.0	48.5	48.8	45.8

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
13:00	Leq	67.1	45.5	47.4	46.1	45.5	47.2	47.1	49.3	46.5	47.1	47.7	50.4	52.5	54.0	55.0	53.0	52.9	53.2	52.4	51.2	48.5
	L5	68.2	50.9	51.4	50.8	49.3	51.8	49.8	52.1	48.8	49.2	49.7	52.5	54.6	55.4	56.3	54.3	54.1	54.7	53.7	53.5	50.1
	L10	67.9	47.9	50.4	49.1	48.1	50.9	49.0	51.6	48.4	48.9	49.3	52.1	53.9	55.1	55.9	53.9	53.8	54.5	53.3	52.7	49.9
	L50	67.0	44.6	46.4	44.9	44.6	46.2	46.6	48.8	46.2	47.1	47.5	50.1	52.4	53.9	55.0	52.9	52.8	53.1	52.2	51.0	48.2
	L90	66.3	37.6	42.5	39.8	40.9	41.6	44.7	46.4	43.9	44.1	45.9	48.5	50.7	52.7	53.9	52.0	51.8	51.7	51.2	49.9	47.6
	L95	66.1	36.7	41.1	38.6	40.3	40.9	44.2	45.7	43.4	43.7	45.5	47.8	50.2	52.2	53.5	51.7	51.4	51.6	50.9	49.6	47.3
	Lmax	68.6	52.1	52.7	52.1	52.8	52.6	50.5	52.9	50.9	50.1	50.5	53.9	55.3	56.7	57.2	55.0	54.6	55.4	54.8	54.2	50.7
	Lmin	65.2	35.8	39.1	36.5	38.6	39.6	42.6	44.0	42.7	42.8	44.7	47.0	49.1	50.4	52.8	50.8	50.9	50.7	50.6	48.7	46.7

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
14:00	Leq	67.2	46.9	46.0	44.5	44.1	44.9	45.3	46.1	47.2	46.3	46.6	49.0	51.5	54.5	54.7	54.3	54.1	53.6	52.1	53.7	53.2
	L5	68.2	52.3	50.3	47.5	48.0	48.5	48.4	49.3	50.1	48.5	49.0	51.4	53.8	56.4	56.3	55.9	55.5	55.3	53.5	54.6	54.0
	L10	68.0	51.5	49.5	47.0	47.1	47.6	47.9	49.0	49.5	48.1	48.5	51.1	53.0	56.0	56.0	55.5	55.2	54.8	53.2	54.4	53.8
	L50	67.2	44.1	44.8	44.4	43.4	43.9	44.8	45.2	46.6	46.2	46.2	48.7	51.1	54.5	54.5	54.3	54.0	53.3	51.8	53.7	53.1
	L90	66.1	38.5	38.2	38.7	40.6	40.7	41.8	42.7	44.4	43.7	44.1	46.7	49.3	52.4	53.4	53.0	52.9	52.2	50.9	52.6	52.5
	L95	65.9	37.4	35.6	36.6	40.1	40.3	41.4	42.1	43.9	42.5	43.9	46.1	48.6	51.7	53.1	52.8	52.7	52.1	50.7	52.4	52.4
	Lmax	69.2	53.3	51.6	49.0	49.4	50.0	49.4	50.3	51.4	49.4	50.7	52.3	56.1	57.4	57.2	56.7	56.5	56.4	54.3	55.1	54.5
	Lmin	65.1	34.3	33.4	31.5	38.7	39.1	40.6	39.3	42.7	40.5	42.9	43.9	47.3	51.0	52.3	52.0	52.2	51.7	50.1	51.9	51.9

資料表 5-3 (20) 低周波音調査結果

【No.3 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
15:00	Leq	66.0	50.3	49.1	45.6	44.0	42.5	45.3	46.7	48.4	46.3	45.6	48.1	50.6	53.0	53.9	52.6	52.0	52.1	52.3	53.1	51.9
	L5	67.4	58.0	55.4	51.5	46.9	44.8	49.2	49.6	50.5	49.2	47.8	50.6	52.6	54.4	55.6	54.2	53.3	53.5	53.4	54.2	52.6
	L10	67.1	56.0	54.4	49.1	46.3	44.6	48.3	49.0	49.9	48.8	47.3	50.1	52.2	54.1	55.2	53.9	53.0	53.2	53.2	53.9	52.5
	L50	65.8	45.9	45.3	43.2	43.6	42.2	44.8	46.1	48.2	45.8	45.3	47.8	50.3	52.7	53.7	52.4	51.9	52.0	52.4	53.0	51.8
	L90	65.0	37.5	41.0	39.3	40.3	39.8	41.6	43.5	46.0	43.9	43.7	45.7	48.8	51.7	52.5	51.2	50.5	50.9	51.0	52.1	51.2
	L95	64.9	34.4	39.2	38.5	39.6	39.6	40.7	42.9	45.4	43.3	43.1	45.0	48.5	51.5	52.2	50.5	50.1	50.6	50.5	51.9	51.0
	Lmax	67.8	59.0	57.4	53.1	48.1	45.3	50.2	50.4	52.1	50.5	48.6	51.7	53.6	55.2	56.0	54.9	54.2	54.2	54.0	55.7	53.0
	Lmin	64.3	32.9	36.0	36.8	38.1	38.9	38.3	41.6	44.3	42.1	42.2	43.9	47.9	50.8	51.5	49.7	49.5	50.0	49.9	51.2	50.3

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
16:00	Leq	67.8	43.1	42.0	40.9	40.9	42.2	46.3	46.8	47.7	46.0	46.8	49.1	51.0	54.9	55.8	54.8	53.8	54.1	53.6	53.1	50.5
	L5	68.8	45.7	47.8	43.8	43.8	46.3	49.5	50.0	51.1	48.5	49.2	51.1	52.9	56.5	56.9	56.0	54.9	55.8	55.2	54.2	51.6
	L10	68.5	45.4	45.6	43.4	43.5	44.6	48.7	49.3	50.1	48.0	48.6	50.6	52.3	56.1	56.7	55.8	54.6	55.4	54.9	54.0	51.4
	L50	67.8	42.9	39.9	40.8	40.3	41.3	45.8	46.1	47.5	45.6	46.5	49.0	50.8	54.8	55.7	54.8	53.8	53.8	53.4	53.0	50.4
	L90	67.0	38.0	36.0	36.9	35.9	38.4	42.7	43.4	43.6	43.2	44.5	47.3	49.4	53.5	54.7	53.6	52.9	52.7	52.3	51.9	49.5
	L95	66.8	36.1	35.3	36.6	35.1	37.0	42.0	42.9	43.0	42.7	44.1	46.9	49.2	53.2	54.5	53.4	52.6	52.5	52.1	51.6	49.3
	Lmax	69.4	46.3	48.9	44.3	44.6	47.9	51.0	52.5	52.1	49.0	50.7	51.7	53.9	57.3	57.7	56.4	56.1	56.4	56.5	55.1	52.3
	Lmin	66.3	32.2	34.3	35.9	32.9	34.7	40.5	41.9	42.0	41.5	41.9	46.3	48.2	52.3	53.7	52.9	51.5	51.5	51.7	51.3	48.7

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
17:00	Leq	66.8	45.1	43.6	44.2	43.1	42.7	45.3	45.0	45.2	45.5	46.5	48.8	50.6	53.2	55.2	53.5	52.3	52.5	52.2	51.6	48.2
	L5	68.0	47.6	47.6	48.0	46.5	46.0	49.9	48.1	48.2	48.9	48.1	50.7	52.9	54.8	56.5	55.0	53.3	54.0	53.6	52.7	49.5
	L10	67.7	47.4	46.7	47.3	45.8	45.6	47.1	47.7	47.7	47.4	47.7	50.2	52.3	54.3	56.1	54.6	53.1	53.6	53.4	52.4	49.3
	L50	66.7	45.3	42.3	43.4	42.2	41.9	44.2	44.0	44.5	45.0	46.4	48.6	50.2	53.0	55.1	53.2	52.3	52.4	52.1	51.6	48.1
	L90	65.9	40.9	39.0	39.7	38.6	38.6	41.5	41.4	42.4	42.6	45.0	47.4	48.6	51.8	53.9	52.2	51.5	51.2	51.0	50.5	47.2
	L95	65.4	40.1	38.2	38.7	37.7	37.0	41.1	40.5	42.0	42.2	44.7	46.9	48.2	51.6	53.5	51.9	51.1	51.1	50.8	50.2	46.9
	Lmax	69.2	48.1	48.3	49.4	48.2	47.4	52.1	49.0	49.0	49.7	48.9	52.0	53.6	56.3	57.4	55.9	54.1	54.6	54.5	53.2	50.0
	Lmin	64.9	37.3	37.5	36.9	36.3	35.6	40.2	37.0	40.6	40.9	43.7	46.0	46.8	50.6	52.9	50.7	50.3	50.4	49.9	49.4	46.3

資料表 5-3 (21) 低周波音調査結果

【No.3 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	G	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
18:00	Leq	64.6	44.7	45.2	46.6	45.1	44.0	44.8	45.4	44.0	44.3	44.5	46.1	48.2	51.2	52.5	52.5	52.5	53.1	52.3	52.6	51.9
	L5	66.3	50.4	49.7	52.5	49.7	48.0	47.9	49.2	46.9	46.7	46.9	48.5	49.9	52.8	54.9	53.9	53.9	54.6	53.5	54.0	53.2
	L10	65.8	48.3	48.2	49.1	48.2	46.7	47.2	48.6	46.2	46.1	46.4	47.7	49.7	52.4	54.0	53.7	53.7	54.1	53.2	53.8	52.8
	L50	64.4	42.0	44.0	44.2	43.8	42.8	44.3	44.9	43.6	43.9	44.2	45.9	48.0	51.0	52.2	52.5	52.4	53.0	52.2	52.4	51.8
	L90	63.4	38.9	39.1	41.0	40.0	39.0	40.6	40.3	40.9	42.2	42.1	43.8	46.2	49.7	50.6	50.9	51.1	51.8	51.4	51.2	51.0
	L95	62.9	37.6	37.6	39.9	39.0	38.6	38.8	39.6	40.3	41.5	41.9	43.3	45.6	49.2	50.4	50.5	50.9	51.5	51.2	51.0	50.9
	Lmax	67.1	51.5	51.3	54.5	51.3	49.9	49.5	49.9	47.7	48.1	47.5	49.6	51.5	54.2	56.0	54.9	54.2	55.1	54.5	54.6	54.0
	Lmin	62.2	35.0	35.5	37.8	37.2	36.9	36.8	38.0	39.2	40.1	41.5	42.5	44.4	47.6	48.9	49.6	50.3	50.5	50.6	50.5	50.6

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	G	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
19:00	Leq	64.8	51.3	52.5	53.5	53.1	51.0	50.4	49.5	47.1	46.1	46.5	47.5	50.4	51.3	51.6	54.0	52.5	53.1	52.3	52.9	52.0
	L5	66.1	55.6	57.5	57.8	57.8	56.2	54.0	54.8	51.8	48.7	49.4	50.0	52.1	53.3	53.6	55.5	53.6	55.3	54.1	54.3	52.7
	L10	65.7	53.7	55.7	56.3	56.7	53.6	52.5	51.8	49.8	48.2	48.8	49.3	51.9	52.6	53.0	55.1	53.4	54.8	53.6	53.9	52.6
	L50	64.5	50.6	50.8	52.1	51.0	49.6	49.6	48.0	45.9	45.5	46.0	47.0	50.4	51.2	51.3	53.9	52.5	52.5	52.1	52.8	52.0
	L90	63.9	45.5	47.2	48.0	47.7	43.6	46.8	45.0	43.9	43.5	43.4	45.4	48.1	49.4	50.2	52.8	51.7	51.5	50.8	52.1	51.3
	L95	63.6	44.6	46.8	47.3	47.1	42.6	46.2	44.3	43.3	42.8	42.8	45.1	46.8	48.7	50.0	52.5	51.3	51.2	50.6	51.8	51.2
	Lmax	66.9	57.0	58.5	59.4	58.9	58.9	56.4	56.4	53.1	50.6	50.7	51.4	52.6	54.0	54.9	56.6	54.0	56.4	55.4	54.5	53.6
	Lmin	63.3	43.6	46.0	46.8	45.5	40.4	42.3	43.5	41.9	41.8	41.8	44.0	45.5	47.9	49.4	52.1	50.5	50.3	49.8	50.6	50.5

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	G	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
20:00	Leq	67.8	49.4	52.1	50.8	49.7	47.3	48.1	49.2	48.0	46.6	46.9	49.3	51.6	54.6	55.5	56.0	53.3	52.3	52.2	52.0	49.8
	L5	68.6	52.8	57.7	57.2	54.6	50.2	51.2	51.7	50.4	49.2	49.5	51.3	53.7	55.9	56.4	57.8	54.8	53.2	53.6	53.2	50.9
	L10	68.5	52.3	55.2	53.9	52.7	49.6	50.8	51.2	50.0	48.6	48.5	51.1	53.1	55.7	56.2	57.3	54.3	53.1	53.3	53.0	50.7
	L50	67.8	49.2	50.4	47.9	48.1	47.1	47.1	49.0	47.7	46.0	46.6	49.1	51.4	54.5	55.4	55.9	53.1	52.2	52.1	51.9	49.6
	L90	67.0	44.7	46.9	44.2	44.6	43.8	44.8	46.0	45.4	44.1	44.8	47.0	49.8	53.4	54.5	54.0	52.0	51.4	50.9	51.0	48.8
	L95	66.9	43.8	45.7	42.6	43.6	43.0	44.4	45.3	44.7	43.7	44.3	46.5	49.5	53.1	54.3	53.7	51.7	51.1	50.7	50.8	48.6
	Lmax	68.8	53.6	58.7	59.3	56.3	50.9	52.6	52.4	51.3	50.5	51.0	52.0	55.0	56.7	57.1	58.5	56.1	54.0	54.3	53.7	51.9
	Lmin	66.4	41.2	43.8	39.9	42.6	41.9	44.0	44.3	43.3	42.4	43.4	45.3	48.7	52.5	53.8	52.8	51.2	50.4	50.1	50.5	48.3

資料表 5-3 (22) 低周波音調査結果

【No.3 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
21:00	Leq	62.7	48.7	49.1	47.8	46.5	45.4	45.7	45.4	44.5	43.6	45.6	47.3	48.9	49.7	49.2	51.1	51.7	51.5	51.3	51.1	48.2
	L5	63.9	53.4	53.6	52.8	52.0	48.7	48.2	48.0	46.9	46.3	48.2	50.7	51.7	51.6	50.9	52.4	52.8	52.7	52.7	52.6	49.5
	L10	63.6	52.3	52.3	52.0	50.0	47.7	47.6	47.4	46.5	45.6	47.8	49.8	51.2	51.0	50.4	52.2	52.5	52.5	52.1	52.2	48.9
	L50	62.6	47.3	46.6	44.6	44.0	44.6	45.4	44.9	44.2	43.1	45.3	46.6	48.4	49.4	49.0	51.0	51.6	51.5	51.2	50.9	48.0
	L90	61.7	36.5	38.4	40.9	40.3	41.0	42.3	42.1	41.6	41.1	42.6	43.9	46.6	48.0	47.8	50.0	50.9	50.2	50.3	50.0	47.4
	L95	61.4	35.5	37.5	39.9	39.7	40.0	41.1	41.6	41.0	40.7	41.6	43.4	46.0	47.7	47.5	49.7	50.6	50.0	50.0	49.7	47.2
	Lmax	64.7	55.3	59.4	56.1	55.2	51.0	49.8	51.6	47.9	48.9	49.3	51.9	53.1	53.6	52.0	53.0	53.7	53.5	53.4	53.6	50.6
	Lmin	60.6	31.2	34.0	37.7	38.0	37.9	40.3	40.6	39.4	39.7	40.4	42.2	45.3	47.0	46.2	48.2	50.0	49.4	49.5	49.0	46.5

調査日時：平成 25 年 11 月 27 日（木）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
22:00	Leq	63.3	43.0	44.5	44.8	43.3	42.1	43.9	43.4	43.4	44.6	45.7	47.0	48.5	49.9	50.5	51.9	51.4	51.5	51.0	51.1	48.8
	L5	64.5	47.0	50.2	47.7	46.0	45.8	47.3	46.5	45.9	47.5	48.4	49.0	50.3	51.4	52.1	53.1	53.2	53.8	52.1	52.1	49.7
	L10	64.1	45.7	47.8	47.2	45.4	44.8	47.0	45.8	45.2	46.5	48.0	48.6	49.9	51.0	51.7	52.9	52.7	53.5	51.9	51.9	49.6
	L50	63.2	42.4	43.0	44.3	42.9	41.4	43.4	43.1	43.1	44.2	45.2	46.8	48.2	49.7	50.3	51.7	51.2	50.8	51.0	51.1	48.8
	L90	62.5	36.5	37.8	41.1	39.5	38.4	40.5	39.3	40.8	41.9	42.8	44.8	46.8	48.7	49.2	50.9	50.0	49.4	49.8	50.1	47.8
	L95	62.2	35.7	37.0	39.6	37.9	37.2	40.0	38.6	40.2	40.9	42.3	44.3	46.5	48.4	48.9	50.7	49.8	49.2	49.3	50.0	47.5
	Lmax	64.9	48.6	51.5	49.2	46.6	46.5	48.6	47.4	47.5	48.1	48.9	50.3	51.6	52.4	52.9	54.0	53.9	54.6	53.6	52.7	50.1
	Lmin	61.6	33.3	35.6	36.9	36.8	33.3	37.7	37.5	38.6	39.5	41.4	43.2	45.6	47.5	47.9	50.2	48.4	48.4	48.5	49.3	46.9

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
23:00	Leq	62.0	43.9	44.4	44.4	42.1	44.4	46.5	44.3	43.4	42.9	43.2	45.4	48.1	48.5	49.0	50.5	49.8	49.9	51.0	49.6	46.0
	L5	63.0	46.9	48.6	48.5	45.6	48.5	49.8	47.5	46.0	45.7	45.9	47.4	50.0	50.1	50.4	52.0	50.9	50.9	52.9	51.4	46.8
	L10	62.8	46.5	48.0	47.9	44.8	47.8	49.4	46.2	45.2	45.0	45.4	46.9	49.7	49.8	50.1	51.7	50.7	50.7	52.5	50.8	46.7
	L50	61.9	43.0	43.1	42.3	41.2	43.0	45.9	43.7	43.3	42.3	42.6	45.0	47.9	48.5	49.0	50.4	49.7	49.9	50.7	49.5	46.0
	L90	61.2	40.6	36.5	38.4	38.4	40.3	40.8	41.6	40.4	40.2	40.3	43.5	46.1	46.9	47.8	49.1	48.6	48.9	49.6	48.1	45.3
	L95	61.0	39.9	35.9	37.6	37.9	39.7	40.4	40.5	39.3	39.6	39.6	43.2	45.1	46.6	47.6	48.6	48.4	48.5	49.4	47.8	45.0
	Lmax	63.4	48.3	49.8	49.2	46.2	49.9	50.4	49.2	46.7	46.8	47.8	49.4	50.8	50.7	51.2	52.8	51.8	51.3	53.6	52.4	47.6
	Lmin	60.3	38.9	33.3	36.3	36.4	39.0	39.8	39.2	37.3	38.2	38.6	42.6	44.2	45.9	46.8	48.0	47.8	47.5	48.8	47.4	44.8

資料表 5-3 (23) 低周波音調査結果

【No.3 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	Leq	62.3	42.5	43.0	43.6	43.6	44.1	44.0	42.4	41.6	41.9	44.0	45.0	47.7	48.1	49.9	51.1	50.5	50.4	49.7	48.5	46.6
	L5	63.4	46.2	47.4	46.5	47.1	46.7	47.8	45.4	44.6	44.2	46.0	47.3	51.2	49.8	51.0	52.5	51.9	52.4	51.1	49.5	48.2
	L10	63.1	44.8	45.5	45.7	45.9	46.4	46.6	44.4	44.2	43.8	45.7	46.7	49.5	49.4	50.7	52.1	51.7	51.9	50.7	49.3	47.9
	L50	62.2	42.1	42.1	43.1	43.0	43.8	43.1	42.1	40.7	41.9	44.0	44.6	47.0	48.1	49.8	51.0	50.5	50.0	49.5	48.4	46.4
	L90	61.4	37.2	38.3	40.5	39.5	40.5	41.5	39.2	37.9	38.6	41.2	43.3	45.2	46.6	48.8	49.8	49.1	48.9	48.5	47.6	45.7
	L95	61.1	35.4	37.6	39.0	39.2	39.9	41.2	38.6	36.9	37.9	40.3	43.0	45.0	46.3	48.5	49.5	48.8	48.6	48.3	47.4	45.5
	Lmax	64.1	47.8	48.3	48.4	47.8	47.2	48.7	46.4	45.9	45.9	48.0	48.4	53.2	50.9	51.7	53.4	52.9	53.2	52.1	49.7	48.8
	Lmin	60.6	32.1	36.7	36.1	37.0	39.0	39.6	35.7	35.8	35.7	39.0	42.3	44.4	45.5	48.0	48.5	48.1	48.1	47.6	46.7	45.2

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
1:00	Leq	62.9	45.9	46.5	46.6	45.2	44.4	45.8	42.9	43.1	42.7	43.5	46.9	49.7	49.6	49.5	51.6	50.9	50.3	50.4	48.7	47.2
	L5	63.9	51.3	49.8	50.4	49.7	48.2	49.2	45.2	45.9	44.7	45.8	49.0	51.7	51.0	51.5	52.9	52.3	51.8	51.7	49.6	48.8
	L10	63.7	49.0	49.3	49.3	48.6	47.7	48.5	44.7	44.8	44.4	45.5	48.6	51.1	50.8	50.6	52.4	51.9	51.6	51.4	49.5	48.4
	L50	62.8	44.9	45.8	45.9	44.0	43.4	44.8	42.7	42.6	42.6	43.1	46.9	49.5	49.7	49.3	51.5	50.7	50.0	50.4	48.6	47.1
	L90	62.0	39.1	40.9	43.0	40.7	39.1	42.0	40.1	40.9	40.2	41.1	44.5	47.3	48.0	48.3	50.5	49.8	48.9	49.0	47.8	45.9
	L95	61.9	36.8	39.7	42.5	39.7	37.8	40.7	39.1	40.3	39.9	40.4	43.9	46.7	47.4	48.0	50.1	49.6	48.7	48.8	47.4	45.7
	Lmax	64.5	52.3	52.9	51.4	50.5	49.7	49.9	46.1	46.5	45.1	46.8	50.5	53.8	51.5	52.8	53.7	53.2	52.5	52.4	50.0	49.6
	Lmin	61.1	33.2	38.7	41.7	37.1	35.0	36.2	37.6	38.9	38.7	38.9	43.0	45.4	45.7	46.8	48.6	49.0	48.2	48.1	46.5	45.3

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
2:00	Leq	64.0	41.7	42.3	43.6	43.9	43.8	45.7	43.1	42.5	41.5	43.7	46.3	49.2	50.0	51.6	52.9	51.7	53.0	52.5	49.7	48.0
	L5	65.1	46.0	46.8	46.9	47.4	47.4	48.1	45.8	45.0	44.1	46.3	48.6	51.6	51.6	52.9	55.1	53.2	54.3	54.8	51.0	49.3
	L10	64.8	45.1	45.8	46.3	47.0	46.5	47.8	45.1	44.5	43.8	45.5	47.9	50.9	51.1	52.6	54.5	53.0	54.1	54.5	50.7	49.1
	L50	63.9	40.2	41.3	43.3	43.3	42.7	45.5	42.6	42.2	40.9	43.4	46.0	49.0	50.0	51.4	52.5	51.6	52.9	52.1	49.5	48.2
	L90	63.3	36.9	37.3	39.8	39.2	40.4	42.8	39.9	38.9	39.0	40.8	44.2	46.9	48.6	50.4	51.1	50.3	51.8	50.9	48.4	46.0
	L95	63.1	35.6	36.5	39.3	37.6	39.0	42.2	39.6	38.6	38.5	40.1	43.6	46.5	48.3	50.0	50.9	49.7	51.4	50.6	48.1	45.8
	Lmax	65.5	47.8	48.6	47.6	48.5	48.4	49.1	47.7	46.4	45.6	47.4	49.6	52.9	52.6	54.1	55.7	54.1	55.2	56.5	52.8	50.0
	Lmin	62.1	33.4	33.4	38.3	35.7	35.2	40.0	38.2	36.3	37.4	38.3	42.6	45.8	46.9	49.3	49.7	48.4	50.3	49.6	47.6	45.4

資料表 5-3 (24) 低周波音調査結果

【No.3 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
3:00	Leq	65.1	45.6	46.7	45.6	44.5	46.7	46.9	45.2	44.1	43.9	45.1	49.0	50.9	51.2	52.4	54.1	52.9	52.0	51.4	49.8	47.4
	L5	66.1	50.3	50.8	49.3	47.9	49.9	50.5	47.9	46.4	46.1	47.8	51.9	52.8	53.1	53.9	55.6	54.2	53.2	52.5	50.9	48.3
	L10	65.9	49.1	49.7	48.5	47.1	49.0	49.1	47.6	45.9	45.6	47.3	51.1	52.4	52.6	53.6	55.3	53.9	52.9	52.3	50.6	48.2
	L50	65.2	44.0	45.9	44.6	43.8	46.1	46.0	44.7	44.2	43.5	44.7	48.3	50.8	51.0	52.4	54.0	52.9	51.8	51.3	49.6	47.4
	L90	64.1	40.8	40.7	40.6	40.9	42.7	42.9	42.1	40.7	41.4	42.8	46.4	48.7	49.8	50.9	52.6	51.5	50.7	50.2	48.8	46.4
	L95	63.9	39.7	39.2	39.8	39.4	41.6	41.8	41.1	40.0	41.0	42.2	46.0	48.1	49.5	50.7	52.2	51.2	50.5	50.0	48.6	46.3
	Lmax	66.5	52.5	52.0	51.4	49.3	51.7	53.0	48.7	48.4	47.7	49.1	53.6	53.6	54.0	54.5	57.1	56.2	55.9	54.0	52.2	48.7
	Lmin	63.1	38.2	36.7	37.4	37.9	38.8	40.9	39.7	36.3	40.2	40.7	44.7	46.6	48.5	49.6	51.3	50.6	49.6	49.4	47.8	45.9

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
4:00	Leq	65.9	47.8	47.1	46.6	44.9	46.2	48.2	44.1	43.9	43.1	45.3	48.7	51.6	51.9	53.8	53.5	53.7	53.7	52.8	50.8	48.1
	L5	67.3	50.5	49.6	49.8	48.5	48.7	50.9	46.6	46.4	45.4	47.2	51.2	53.3	53.7	55.8	55.2	55.9	55.7	53.7	51.7	48.9
	L10	67.1	50.3	48.9	49.2	47.2	48.2	50.5	46.1	45.9	44.6	46.7	50.8	53.0	53.1	55.4	54.8	55.3	55.2	53.5	51.5	48.8
	L50	65.7	47.5	47.0	46.1	44.3	46.3	47.6	43.9	43.4	42.9	45.2	48.3	51.4	51.9	53.2	53.2	53.4	53.3	52.8	50.8	48.1
	L90	64.8	41.2	43.7	43.1	41.4	42.7	44.2	40.8	41.7	41.0	43.1	46.6	49.7	50.3	52.0	52.0	52.0	52.3	51.8	50.0	47.4
	L95	64.6	40.1	43.3	42.2	40.9	41.8	43.8	39.3	41.1	40.4	42.5	46.4	49.1	49.7	51.7	51.8	51.7	51.8	51.6	49.6	47.2
	Lmax	67.8	51.1	50.7	50.4	50.3	49.5	52.1	47.5	47.4	46.7	48.5	51.8	55.0	54.4	56.4	55.9	56.7	56.7	54.9	52.6	49.6
	Lmin	63.9	38.3	42.5	40.2	39.5	40.2	41.2	37.6	40.1	38.7	41.3	45.8	48.0	49.0	51.0	51.2	51.2	51.0	51.0	48.9	46.7

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
5:00	Leq	65.6	44.9	47.2	47.2	44.8	48.9	50.2	46.6	45.1	45.6	47.8	49.7	51.7	51.7	52.2	55.2	54.0	54.1	53.3	51.6	49.5
	L5	66.8	47.3	51.5	49.8	47.8	52.1	53.2	49.7	48.1	48.4	50.1	51.7	53.5	53.3	54.1	56.8	54.9	55.2	54.3	52.8	50.3
	L10	66.5	47.1	50.4	49.3	47.0	51.3	52.5	48.7	47.5	47.3	49.5	51.3	53.0	53.1	53.7	56.5	54.8	55.0	54.1	52.5	50.2
	L50	65.5	44.8	45.6	47.1	44.4	48.2	49.8	45.9	44.5	45.2	47.6	49.5	51.6	51.7	51.8	55.0	53.9	54.1	53.1	51.5	49.4
	L90	64.6	40.3	41.1	43.4	42.1	44.6	46.4	43.2	41.7	42.6	45.2	47.3	50.0	49.9	50.8	53.8	52.9	53.1	52.4	50.7	48.8
	L95	64.4	39.4	40.2	42.7	41.3	43.9	46.1	41.5	41.0	42.0	44.8	45.9	49.4	49.5	50.6	53.4	52.6	52.9	52.2	50.6	48.6
	Lmax	67.4	48.1	52.5	51.0	49.4	53.7	53.7	52.7	49.1	49.2	52.0	52.3	54.6	53.8	55.0	57.8	56.4	55.9	54.9	53.8	50.7
	Lmin	63.7	38.2	38.9	41.5	40.5	43.2	45.4	37.1	40.2	41.1	43.9	44.4	48.1	48.7	50.1	52.7	51.8	52.3	51.5	49.8	48.2

資料表 5-3 (25) 低周波音調査結果

【No.4 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
6:00	Leq	66.4	46.5	46.2	45.2	45.5	47.4	47.9	46.8	46.0	45.7	47.5	49.5	51.9	53.5	53.6	53.9	53.5	53.2	52.8	52.4	49.0
	L5	67.6	50.2	51.8	48.5	49.4	49.8	50.3	49.3	48.6	47.9	50.1	51.9	54.0	55.2	55.4	55.2	55.7	54.5	54.8	54.9	52.0
	L10	67.2	49.7	49.9	47.7	48.3	49.3	49.8	48.8	48.1	47.4	49.6	51.4	53.6	54.9	55.0	54.9	55.1	54.1	54.2	54.6	50.3
	L50	66.3	45.6	43.9	44.4	44.7	47.1	47.4	46.3	45.9	45.6	47.0	49.2	51.5	53.4	53.5	53.9	53.3	53.1	52.6	52.0	48.2
	L90	65.5	41.8	40.7	40.8	42.4	44.5	44.9	43.7	42.6	42.7	45.4	47.7	49.7	51.6	52.3	52.6	51.8	52.0	51.1	50.1	46.6
	L95	65.2	40.7	40.4	38.0	41.4	43.6	43.9	42.9	41.1	42.2	44.9	47.4	49.2	51.2	52.0	52.1	51.6	51.7	50.8	49.8	46.4
	Lmax	68.4	51.4	52.6	50.6	50.1	50.4	52.8	50.1	50.2	48.9	51.3	52.9	55.3	56.2	56.3	56.6	56.3	55.2	55.5	56.0	55.9
	Lmin	64.9	38.8	38.9	35.4	39.3	42.3	41.9	41.9	39.3	41.0	44.0	46.0	47.8	50.1	51.2	51.0	49.9	50.7	50.2	48.8	45.8

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
7:00	Leq	66.6	45.8	46.8	46.6	45.8	49.5	51.0	48.7	54.6	49.3	47.3	49.7	52.3	52.6	54.3	54.7	54.0	53.8	54.2	52.1	48.1
	L5	67.9	49.9	50.9	50.5	48.4	52.4	54.6	51.1	58.0	51.8	49.9	51.5	54.6	54.7	56.0	56.3	55.1	55.3	55.4	53.5	48.9
	L10	67.6	49.2	49.6	49.6	48.0	51.6	54.1	50.6	57.3	51.3	49.2	51.1	53.9	54.2	55.4	56.0	54.8	54.9	55.2	53.1	48.7
	L50	66.4	44.5	45.9	45.7	45.6	49.3	50.4	48.4	54.0	49.0	47.0	49.6	52.0	52.1	54.1	54.4	53.9	53.7	54.1	51.9	48.1
	L90	65.8	38.6	41.1	41.0	42.9	45.3	46.4	46.4	50.4	46.9	45.1	47.5	50.4	50.9	52.9	53.2	52.9	52.6	53.1	51.1	47.4
	L95	65.6	37.0	40.0	40.5	41.8	44.7	45.3	45.9	49.2	46.4	44.6	47.1	50.1	50.5	52.6	52.9	52.6	52.2	52.9	50.9	47.3
	Lmax	68.6	51.0	52.1	52.1	49.3	54.2	56.8	52.2	58.7	52.7	51.0	53.2	56.3	56.1	56.7	56.9	56.1	56.8	56.3	54.6	49.9
	Lmin	65.1	35.3	37.9	37.4	40.8	42.9	42.9	44.2	46.7	42.8	43.3	46.0	49.3	49.9	51.5	52.1	51.9	51.0	51.6	50.1	46.8

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
8:00	Leq	67.5	47.4	46.3	45.7	46.6	50.5	49.8	49.7	54.7	50.1	48.6	52.4	53.0	53.6	55.2	55.2	53.8	53.8	54.3	52.5	49.5
	L5	68.5	52.0	50.0	48.5	49.7	54.2	52.8	52.6	58.0	52.2	50.6	55.8	55.5	55.2	56.5	56.4	54.9	54.9	55.4	53.2	51.1
	L10	68.3	51.1	49.4	47.7	49.0	53.4	52.3	51.7	57.2	51.8	50.2	55.0	54.8	54.9	56.2	56.2	54.6	54.7	55.3	53.1	50.5
	L50	67.5	46.5	45.4	45.1	45.6	49.7	49.1	49.4	54.1	49.9	48.4	51.7	52.6	53.5	55.1	55.1	53.8	53.8	54.3	52.5	49.3
	L90	66.6	42.3	41.3	43.0	43.0	45.3	45.8	46.6	51.1	48.1	46.6	48.8	50.7	52.0	54.1	54.0	52.9	52.4	53.3	51.9	48.3
	L95	66.5	41.5	40.6	42.3	42.1	44.6	45.0	46.1	50.3	47.4	46.2	48.3	50.2	51.8	53.9	53.8	52.7	52.1	53.0	51.7	48.0
	Lmax	69.2	53.1	51.1	50.6	53.0	55.0	54.0	53.7	58.9	52.9	51.1	57.1	58.6	56.0	57.6	58.0	55.7	55.5	55.9	54.0	52.2
	Lmin	65.6	39.1	39.3	41.0	39.9	40.7	44.0	45.0	47.5	45.2	45.2	47.5	49.5	50.4	53.1	52.9	52.2	51.6	52.6	51.3	47.4

資料表 5-3 (26) 低周波音調査結果

【No.4 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
9:00	Leq	67.6	45.9	45.0	46.0	45.0	48.2	47.2	49.0	53.4	48.8	49.3	52.2	54.2	54.8	54.5	54.8	55.2	54.5	55.4	52.2	48.3
	L5	68.6	50.4	50.2	50.1	47.6	51.6	50.2	51.7	55.7	50.6	51.5	53.7	56.0	56.4	55.9	56.7	56.9	55.8	56.8	53.3	49.3
	L10	68.4	50.1	47.4	48.4	47.2	50.6	49.5	51.2	55.4	50.2	51.2	53.4	55.6	56.0	55.6	55.7	56.6	55.5	56.4	52.9	48.9
	L50	67.5	43.4	43.6	45.3	44.7	47.4	46.6	48.7	53.2	48.7	48.9	52.2	53.9	54.5	54.5	54.5	55.2	54.3	55.3	52.1	48.2
	L90	66.7	37.7	40.0	41.7	41.1	44.3	43.9	45.1	51.0	46.9	47.0	50.5	52.4	53.5	53.1	53.7	53.4	53.6	54.4	51.3	47.5
	L95	66.3	36.7	39.6	39.5	40.2	43.9	42.3	44.6	49.2	45.9	46.0	49.7	52.1	53.2	52.5	53.5	53.0	53.4	54.2	51.1	47.4
	Lmax	68.8	51.7	51.9	51.0	47.9	52.8	51.2	52.9	56.1	50.9	52.5	54.7	57.4	57.1	56.3	57.8	57.5	56.4	57.7	53.6	49.6
	Lmin	65.0	35.7	38.8	38.7	39.2	42.9	41.4	41.3	46.5	45.1	44.8	48.4	51.2	51.7	51.1	52.6	52.5	52.7	53.8	50.8	46.9

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
10:00	Leq	67.8	48.5	46.8	47.8	47.4	47.4	48.9	51.6	50.0	47.1	48.7	51.7	53.6	54.4	55.3	55.6	54.9	55.2	55.7	53.3	49.2
	L5	69.2	51.7	48.7	52.6	50.3	50.5	51.8	54.6	52.3	48.8	51.1	53.6	55.5	56.5	57.1	58.0	56.5	57.0	57.9	54.3	50.1
	L10	68.8	51.1	48.4	50.0	50.0	49.3	51.1	54.0	51.8	48.4	50.5	53.4	55.1	55.9	56.3	57.4	56.1	56.7	57.6	54.0	49.9
	L50	67.7	48.0	46.6	46.6	46.8	46.9	48.3	51.2	49.9	46.9	48.5	51.4	53.5	54.2	55.2	55.2	54.8	55.1	55.2	53.2	49.1
	L90	66.6	44.2	44.7	43.4	43.1	44.4	45.4	48.5	47.3	45.3	46.0	49.8	51.3	52.5	54.1	53.5	53.4	52.5	53.7	52.4	48.4
	L95	66.4	42.7	44.3	42.5	42.2	43.9	44.4	47.9	46.7	44.8	45.2	49.4	50.7	52.2	53.4	53.2	53.2	52.2	53.5	52.2	48.2
	Lmax	69.7	52.3	50.2	54.7	52.7	51.2	53.7	55.4	52.8	49.9	51.8	54.3	56.9	57.8	58.0	58.6	57.0	57.7	58.3	54.6	50.9
	Lmin	65.8	41.5	43.2	40.9	41.3	43.3	43.1	47.4	45.5	43.4	44.4	48.5	49.6	51.1	52.1	52.4	52.4	51.6	52.4	51.4	47.8

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11:00	Leq	67.4	55.0	56.2	55.7	52.9	53.6	54.1	51.4	52.8	48.4	48.9	51.3	53.5	54.1	54.9	54.4	54.3	54.7	56.9	55.6	49.3
	L5	68.7	58.6	61.3	60.2	56.2	57.6	57.6	54.0	55.1	51.4	51.4	52.8	55.6	55.3	56.7	56.1	55.5	56.4	60.3	62.3	51.5
	L10	68.4	58.1	59.4	59.5	55.1	56.6	57.2	53.4	54.6	50.3	50.8	52.5	55.0	55.0	56.3	55.7	55.2	56.2	59.9	60.1	50.8
	L50	67.3	54.1	54.6	53.8	52.4	52.8	53.5	50.7	52.2	47.7	48.7	51.3	53.1	53.9	54.7	54.1	54.2	54.3	55.7	52.6	49.0
	L90	66.2	50.4	51.0	50.8	48.1	49.7	49.3	48.4	50.4	45.5	46.3	49.4	51.7	52.9	53.0	52.7	53.2	53.0	53.8	51.4	48.2
	L95	65.9	48.6	50.6	50.4	46.5	47.3	46.9	47.6	50.1	44.9	45.7	48.2	51.0	52.6	52.8	52.4	53.0	52.7	53.5	51.3	48.1
	Lmax	69.7	59.5	62.5	61.2	58.0	58.4	58.3	56.2	57.0	54.4	52.6	53.6	57.2	56.8	58.5	57.4	56.1	57.8	61.1	62.8	52.0
	Lmin	65.4	46.4	48.6	49.2	44.9	44.8	43.8	45.3	47.8	43.6	44.3	47.4	49.4	51.8	51.8	52.0	52.2	52.3	52.9	50.6	47.6

資料表 5-3 (27) 低周波音調査結果

【No.4 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
12:00	Leq	68.1	51.5	50.5	48.0	46.2	46.6	47.5	49.1	49.1	46.1	47.8	51.6	54.1	55.2	55.8	54.3	53.1	53.7	52.9	50.3	46.7
	L5	69.5	54.7	55.5	52.9	49.5	50.4	51.0	51.9	51.8	48.4	50.3	54.3	56.1	57.1	57.4	55.9	54.9	55.3	54.3	51.7	48.3
	L10	69.2	54.1	54.1	51.2	48.7	49.1	50.1	51.3	51.3	47.9	49.5	53.8	55.6	56.7	57.0	55.5	54.5	55.0	53.9	51.2	47.6
	L50	68.1	51.1	48.1	46.6	45.3	45.7	46.4	48.9	48.4	45.9	47.4	51.0	54.0	55.0	55.6	54.2	53.0	53.8	52.7	50.2	46.6
	L90	67.0	45.9	43.5	40.6	39.9	42.8	44.3	45.8	46.5	44.0	45.5	48.8	52.3	53.5	54.4	52.9	51.6	51.8	51.7	49.1	45.5
	L95	66.9	44.2	41.2	38.5	39.3	42.2	43.9	44.7	46.0	43.4	45.2	48.3	51.9	53.2	54.2	52.7	51.2	51.3	51.4	48.8	45.2
	Lmax	70.2	56.8	58.2	54.1	53.2	52.1	52.7	52.8	53.6	49.8	51.9	56.4	57.0	58.4	58.0	57.7	55.8	56.4	56.0	52.6	49.5
	Lmin	66.4	43.2	38.0	35.6	38.2	40.0	42.7	41.9	44.9	41.8	44.0	47.4	49.0	52.0	53.4	52.3	50.2	50.4	50.4	48.3	44.8

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
13:00	Leq	65.7	54.0	53.5	52.0	51.1	49.5	49.1	49.2	47.5	46.1	46.7	49.2	51.8	52.7	53.0	52.8	53.0	50.9	51.0	49.9	46.2
	L5	66.9	59.3	58.0	57.6	56.1	54.8	52.6	52.1	50.3	48.7	48.6	51.0	53.7	54.5	54.6	54.7	54.3	52.2	52.3	50.8	47.1
	L10	66.6	58.6	57.0	56.3	55.4	53.7	51.9	51.4	49.0	48.1	47.9	50.7	53.0	54.3	54.3	54.3	53.9	51.9	52.0	50.6	46.9
	L50	65.6	51.7	51.2	48.3	48.0	46.2	47.9	48.9	47.1	45.7	46.5	48.8	51.6	52.5	52.9	52.6	53.0	50.8	50.9	49.9	46.3
	L90	64.5	45.7	48.4	44.1	44.6	43.2	44.2	46.4	45.0	43.6	45.0	47.4	49.8	50.9	51.4	51.0	51.7	49.5	50.0	49.1	45.3
	L95	64.3	44.7	45.9	43.7	43.7	42.1	43.8	45.7	44.6	43.2	44.6	47.1	49.5	50.5	51.0	50.5	51.0	49.3	49.8	48.9	45.1
	Lmax	67.5	60.4	59.1	58.2	56.6	55.6	53.8	53.3	51.6	50.0	50.0	52.5	54.9	55.0	54.9	55.5	55.0	52.7	52.8	51.3	47.7
	Lmin	63.7	43.7	43.4	43.2	42.7	39.8	42.6	44.1	43.3	42.7	42.2	46.1	48.4	49.4	50.6	49.7	50.4	48.8	49.3	48.5	44.6

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
14:00	Leq	67.2	48.8	48.5	45.6	45.2	45.8	47.4	46.8	45.3	46.7	48.5	51.7	54.0	53.6	54.7	54.2	52.1	51.5	51.5	50.2	46.7
	L5	69.2	54.0	56.0	50.6	49.5	50.0	50.2	49.6	48.7	49.3	50.6	54.0	56.1	55.1	57.7	56.8	53.9	53.1	53.1	51.5	47.9
	L10	68.6	53.1	52.8	49.2	48.3	48.5	49.9	48.6	47.6	48.6	50.2	53.6	55.7	54.7	56.8	56.0	53.4	52.8	52.8	51.2	47.5
	L50	67.0	45.0	44.6	42.4	43.9	45.3	46.9	46.2	44.7	46.3	48.4	51.2	53.8	53.4	54.2	54.0	52.0	51.4	51.4	50.1	46.6
	L90	65.9	40.6	39.7	37.6	38.5	41.1	43.8	43.4	43.0	44.2	46.7	49.9	52.2	52.6	52.6	51.4	50.1	50.2	49.8	48.8	45.7
	L95	65.7	40.2	38.8	36.3	36.5	40.7	43.3	42.4	42.3	43.5	46.3	49.6	51.9	52.3	52.2	50.6	49.8	50.0	49.7	48.6	45.4
	Lmax	69.9	57.5	57.5	55.9	53.5	51.0	52.1	51.7	50.0	51.3	51.5	55.0	56.8	56.3	58.5	58.1	55.3	54.1	53.7	52.0	49.1
	Lmin	64.7	39.6	38.0	34.5	34.7	39.2	42.4	41.1	40.2	42.1	45.1	49.3	51.2	51.6	51.2	49.5	49.2	49.6	49.2	47.7	44.3

資料表 5-3 (28) 低周波音調査結果

【No.4 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
15:00	Leq	66.8	57.8	56.3	52.9	51.7	48.2	48.4	48.9	53.7	47.6	48.1	50.9	53.4	54.3	53.7	53.9	53.4	53.6	52.9	52.4	49.2
	L5	67.7	63.8	61.3	55.9	55.7	51.8	51.7	51.3	56.2	49.8	50.9	53.8	55.2	56.2	54.9	55.9	55.0	55.2	54.1	54.5	51.5
	L10	67.3	62.9	60.5	55.3	53.9	50.7	51.0	51.0	55.7	49.1	49.9	53.2	54.8	55.4	54.6	55.2	54.7	55.0	53.8	53.5	51.2
	L50	66.8	53.9	54.3	52.5	51.1	47.1	47.7	48.4	53.4	47.4	47.9	50.2	53.1	54.1	53.7	53.7	53.1	53.5	52.8	52.1	48.5
	L90	66.1	48.3	49.5	49.2	47.7	45.3	45.3	46.6	50.7	46.0	46.0	48.4	51.5	52.7	52.7	52.4	51.9	51.9	51.8	50.9	47.5
	L95	66.0	46.9	49.1	47.0	47.1	44.9	43.8	46.1	50.5	44.9	45.0	47.9	51.2	52.1	52.4	52.1	51.7	51.6	51.2	50.5	47.2
	Lmax	69.0	64.5	62.1	58.3	56.6	53.4	52.1	52.2	56.7	50.5	51.7	54.7	55.8	57.2	55.6	57.0	55.8	55.4	54.5	55.6	53.5
	Lmin	65.2	46.0	48.2	44.9	45.5	44.2	41.9	45.5	50.0	42.3	43.7	47.3	50.5	51.1	51.8	51.6	51.3	51.0	50.5	49.9	46.2

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
16:00	Leq	67.0	56.1	53.7	50.3	50.3	48.8	48.6	49.8	48.9	47.7	48.1	49.9	51.3	53.8	54.7	54.4	53.7	54.4	55.3	53.9	51.6
	L5	68.4	62.0	59.7	55.1	56.5	51.9	52.8	53.8	53.2	50.2	50.3	52.7	53.2	55.7	56.6	56.0	55.0	56.2	56.8	55.5	53.2
	L10	68.0	59.9	58.7	54.8	53.2	51.4	51.5	52.9	51.9	49.6	49.9	51.6	52.8	55.3	56.1	55.8	54.8	55.6	56.5	55.1	52.9
	L50	66.8	53.8	50.9	48.1	47.3	47.8	47.6	48.5	47.6	47.5	47.8	49.5	51.2	53.7	54.4	54.3	53.7	54.1	55.2	53.9	51.5
	L90	65.9	45.0	44.7	43.5	43.5	44.5	44.5	45.2	45.2	44.7	46.0	47.8	49.2	51.9	52.8	52.3	52.2	52.9	53.5	52.2	50.3
	L95	65.7	43.1	44.0	41.6	42.1	43.5	43.8	44.6	44.6	44.1	45.6	47.4	48.3	51.7	52.2	51.7	51.8	52.4	53.1	52.0	50.1
	Lmax	69.4	63.0	60.3	57.2	59.3	55.7	53.7	55.3	54.5	50.8	51.3	53.6	55.1	56.4	57.8	56.6	55.8	57.8	57.5	55.9	53.8
	Lmin	65.1	40.8	41.8	40.5	40.4	41.0	42.6	43.0	43.1	43.3	44.4	44.6	45.8	50.9	51.5	50.4	50.6	51.6	52.4	51.6	49.8

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
17:00	Leq	65.5	45.2	44.6	43.8	43.0	43.9	45.3	44.8	44.5	44.6	45.7	48.9	50.9	52.1	53.2	53.2	51.7	51.8	51.9	50.3	47.9
	L5	67.1	50.3	47.3	49.3	48.3	46.6	47.5	47.4	47.9	47.8	48.5	50.9	53.3	53.9	55.2	54.7	53.9	55.7	53.3	51.6	49.4
	L10	66.7	48.8	47.0	45.9	46.6	45.5	47.1	47.1	46.4	46.9	47.7	50.2	52.5	53.6	54.7	54.4	53.3	53.7	53.0	51.2	49.1
	L50	65.3	43.5	44.4	42.5	41.6	43.6	44.9	44.2	43.8	44.1	45.3	48.6	50.4	51.8	52.8	53.0	51.2	50.9	51.9	50.1	47.8
	L90	64.4	36.7	41.3	39.5	38.1	41.3	43.0	41.5	40.6	41.4	42.7	47.0	49.1	50.1	51.8	52.0	49.9	49.5	50.6	49.4	46.8
	L95	64.3	36.2	40.9	39.0	37.5	40.8	42.0	40.8	40.2	40.5	41.9	46.5	48.5	49.5	51.6	51.7	49.7	48.9	49.7	49.3	46.5
	Lmax	67.9	51.5	48.2	50.7	49.4	47.5	48.8	48.7	50.9	49.1	50.3	53.6	54.7	54.5	56.2	55.5	55.7	58.2	53.9	53.2	50.1
	Lmin	63.7	35.5	40.1	38.2	35.9	39.3	39.1	39.6	38.8	39.3	40.1	44.9	47.3	48.8	51.0	51.1	49.1	48.2	47.9	48.9	45.9

資料表 5-3 (29) 低周波音調査結果

【No.4 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
18:00	Leq	66.3	55.7	52.3	51.3	51.5	50.0	47.9	45.0	44.8	45.0	45.4	49.9	53.5	53.3	53.7	52.7	50.8	51.0	51.7	50.8	48.5
	L5	67.5	59.7	56.6	56.4	58.6	55.9	53.6	47.2	48.0	47.7	47.9	51.5	56.1	55.2	55.2	54.3	51.9	52.2	52.5	52.0	51.3
	L10	67.3	59.0	55.0	55.8	55.7	54.1	50.1	46.6	47.3	47.2	47.3	51.3	55.4	54.9	54.8	53.9	51.7	51.9	52.4	51.8	50.2
	L50	66.4	54.6	51.4	49.2	47.6	47.8	46.0	44.8	44.1	44.8	45.2	49.8	53.3	53.4	53.8	52.5	50.7	50.9	51.7	50.7	48.0
	L90	65.0	49.2	46.9	41.9	43.7	43.9	42.0	42.4	41.0	42.1	42.9	47.9	50.5	50.5	52.3	51.2	50.0	50.1	51.1	49.6	47.0
	L95	64.5	48.6	44.9	40.3	42.5	43.2	41.1	41.9	40.2	41.2	42.5	46.9	50.1	50.1	51.9	51.0	49.6	49.9	50.8	49.2	46.9
	Lmax	68.0	60.9	58.0	57.3	60.3	58.6	55.7	48.6	49.0	48.9	48.9	52.1	57.3	56.3	56.1	55.6	52.4	52.9	52.8	52.1	
	Lmin	63.7	48.0	41.5	39.3	40.1	40.5	39.4	40.9	38.3	38.3	41.0	45.7	49.1	49.0	50.5	50.0	48.5	49.2	49.3	48.7	46.6

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
19:00	Leq	64.9	54.7	52.6	49.4	48.2	46.4	46.4	44.5	44.1	44.7	45.7	47.4	50.3	51.8	52.6	51.9	50.5	51.2	53.5	51.7	47.8
	L5	66.9	61.0	57.7	53.3	53.1	49.7	49.1	46.4	46.6	47.1	48.1	49.5	52.9	54.2	55.0	53.7	51.6	52.6	56.0	53.1	49.0
	L10	66.5	57.1	56.2	53.0	51.2	48.1	48.5	46.1	46.1	46.3	47.8	49.0	52.4	53.8	54.3	53.3	51.4	52.4	55.0	52.6	48.7
	L50	64.4	52.7	50.7	47.2	47.0	45.9	46.0	44.6	43.9	44.4	45.4	47.3	49.9	51.4	52.1	51.7	50.4	51.2	53.0	51.6	47.7
	L90	63.5	48.5	45.8	43.4	41.9	42.9	43.4	41.5	40.8	41.4	43.0	44.7	47.9	50.0	50.5	50.3	49.5	49.9	52.2	50.7	47.0
	L95	63.2	47.3	44.3	43.1	41.1	42.5	43.0	40.6	39.7	40.7	42.6	43.8	47.4	49.5	50.2	50.1	49.3	49.7	52.1	50.4	46.7
	Lmax	67.5	62.4	58.9	53.8	54.8	52.3	50.2	47.3	47.5	48.3	49.3	50.1	53.9	54.9	56.6	55.5	52.1	53.6	56.6	53.7	49.6
	Lmin	62.6	46.4	42.6	42.2	40.0	41.9	42.0	39.3	38.8	38.5	40.6	42.0	46.0	48.5	49.8	49.7	48.2	49.0	51.2	50.1	46.3

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
20:00	Leq	67.6	59.7	58.2	60.3	55.9	54.4	54.1	52.7	48.4	48.4	48.1	49.3	51.6	54.8	55.5	53.4	51.2	50.7	55.8	52.9	46.8
	L5	68.7	62.8	60.8	64.0	58.9	56.3	58.4	56.1	51.1	50.5	50.0	51.1	52.7	56.8	56.6	55.0	52.3	51.8	57.3	54.0	47.6
	L10	68.5	62.7	60.5	63.8	58.0	56.2	56.9	55.3	50.4	50.1	49.7	50.8	52.5	56.5	56.4	54.7	52.2	51.7	57.2	53.8	47.5
	L50	67.6	58.8	57.3	59.2	55.8	53.9	53.3	51.6	48.3	48.3	47.9	49.2	51.5	55.0	55.7	53.3	51.3	50.6	55.5	52.8	46.8
	L90	66.1	54.8	54.5	56.0	48.8	51.4	51.0	50.0	45.0	46.0	46.2	47.3	50.7	52.2	54.1	51.4	49.9	50.0	54.1	52.0	46.1
	L95	65.9	53.5	53.9	55.3	48.0	51.1	50.1	49.3	44.5	45.8	45.8	47.1	50.5	51.8	53.8	50.4	49.7	49.9	53.9	51.9	46.0
	Lmax	68.9	63.2	61.4	64.5	59.4	56.4	59.0	56.5	51.5	51.0	50.6	51.8	53.0	57.2	57.1	55.7	52.7	52.0	57.7	54.1	48.1
	Lmin	65.7	53.1	53.3	54.4	47.6	49.6	49.3	48.2	44.1	45.4	44.9	46.6	50.3	51.5	53.6	49.4	49.2	49.3	52.6	51.0	45.8

資料表 5-3 (30) 低周波音調査結果

【No.4 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
21:00	Leq	65.5	56.3	57.2	53.3	53.7	54.1	55.6	49.9	47.0	45.1	46.1	49.3	51.7	52.2	53.0	52.7	50.0	49.1	51.4	51.3	48.0
	L5	66.7	60.6	62.4	57.9	59.2	60.9	63.2	55.2	51.7	48.7	49.6	51.1	53.4	53.8	54.7	56.2	51.7	49.9	52.6	52.2	49.1
	L10	66.5	59.9	62.0	57.4	57.8	58.9	61.1	54.2	50.3	47.6	48.1	51.0	53.0	53.2	54.2	54.6	51.4	49.8	52.2	52.1	49.0
	L50	65.4	54.8	52.8	50.6	49.0	48.4	48.2	46.7	45.2	44.5	45.7	49.0	51.6	52.0	53.0	52.0	49.8	49.0	51.5	51.4	47.8
	L90	64.3	51.5	46.0	47.3	45.5	44.0	44.4	43.0	42.7	42.2	42.7	47.4	50.0	50.7	51.1	50.5	48.5	48.2	50.1	50.5	46.7
	L95	64.1	51.1	43.7	46.4	44.4	43.3	44.1	42.4	42.1	41.9	42.3	45.9	49.9	50.4	50.8	50.0	48.2	48.0	49.7	50.3	46.4
	Lmax	67.2	61.2	62.9	58.9	59.7	62.6	64.2	55.7	53.2	49.6	50.5	51.8	54.2	54.6	55.3	57.6	52.4	50.4	52.9	52.6	49.5
	Lmin	63.7	50.1	41.8	45.8	42.8	42.6	43.0	41.1	41.7	40.9	41.6	44.6	49.2	50.1	50.3	49.2	47.6	47.6	48.8	50.1	46.0

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
22:00	Leq	62.4	45.2	43.1	41.5	41.0	42.6	43.0	42.1	41.2	41.7	43.4	46.9	49.1	49.0	49.6	49.9	48.4	50.4	51.4	48.5	46.1
	L5	63.4	50.6	46.9	44.7	43.8	45.6	46.5	45.8	43.3	44.5	45.6	49.3	51.5	50.8	51.3	51.0	49.6	52.4	52.8	49.4	48.1
	L10	63.3	48.1	46.3	44.3	43.1	44.9	46.1	44.5	43.1	43.7	44.9	48.7	51.1	50.3	50.8	50.8	49.3	52.0	52.5	49.1	47.2
	L50	62.3	44.0	42.5	40.9	40.7	42.7	42.0	41.6	41.1	41.2	42.9	46.6	48.6	48.7	49.4	49.9	48.2	50.1	51.3	48.5	45.8
	L90	61.3	38.4	37.8	36.9	38.6	37.7	37.1	37.9	38.1	39.5	41.6	44.7	46.5	47.2	48.2	48.4	47.5	49.0	50.3	47.8	45.1
	L95	61.1	37.8	37.4	36.5	37.0	37.2	36.6	37.0	37.7	39.1	41.1	44.2	46.2	46.8	47.9	48.1	47.3	48.7	49.9	47.5	44.8
	Lmax	64.0	52.0	48.0	45.7	45.0	46.0	48.0	47.1	44.4	45.7	47.3	50.7	52.5	51.8	51.9	52.7	50.1	53.2	53.5	50.0	48.6
	Lmin	60.7	36.8	35.5	34.7	33.8	34.9	35.5	35.8	36.6	36.9	39.9	42.4	45.3	46.2	47.3	47.3	46.8	47.7	48.9	46.9	44.4

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
23:00	Leq	61.7	45.4	45.4	45.3	42.3	43.6	45.8	43.4	41.6	42.6	42.3	45.4	48.3	48.8	48.9	48.8	48.5	48.3	50.3	48.5	45.6
	L5	63.1	48.6	49.3	48.8	47.0	46.7	51.0	47.6	43.8	44.9	44.1	47.5	50.7	50.7	50.8	50.6	50.3	49.4	51.5	49.4	46.9
	L10	62.9	48.2	47.9	48.3	46.0	46.0	50.0	46.3	43.0	44.1	43.7	47.0	50.3	50.3	50.4	50.1	49.9	49.2	51.3	49.2	46.5
	L50	61.5	44.8	44.5	44.4	40.8	43.0	43.4	42.2	41.4	42.2	42.1	45.3	47.9	48.7	48.6	48.6	48.2	48.3	50.3	48.4	45.5
	L90	60.6	40.5	42.4	40.5	36.0	38.1	39.3	38.7	39.5	40.6	40.3	42.9	46.2	46.9	47.2	47.3	46.9	47.1	49.3	47.7	44.7
	L95	60.4	39.2	42.0	38.4	35.3	37.2	38.5	38.4	39.2	39.7	39.9	42.4	45.7	46.5	46.9	46.7	46.7	46.9	49.1	47.5	44.5
	Lmax	63.9	49.5	50.5	49.5	48.0	47.7	51.5	48.9	44.9	46.2	45.3	49.7	52.0	51.4	52.1	51.4	50.9	50.3	52.0	49.7	47.8
	Lmin	59.5	37.2	40.1	35.2	33.6	36.1	37.6	35.9	37.5	38.3	39.1	41.4	44.4	45.8	45.2	45.2	46.3	46.3	48.3	46.9	44.1

資料表 5-3 (31) 低周波音調査結果

【No.4 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	Leq	62.3	43.0	43.0	43.7	44.3	44.1	45.1	43.1	41.7	42.1	44.3	46.4	49.0	49.3	49.3	49.9	48.4	48.7	49.2	48.3	47.0
	L5	63.8	46.7	46.0	47.7	46.9	45.9	48.2	45.8	43.9	44.2	46.2	48.2	51.2	51.4	50.8	51.5	49.7	49.9	50.6	49.4	49.1
	L10	63.2	46.3	45.8	46.5	46.3	45.5	47.5	45.2	43.4	43.7	45.8	47.6	50.8	50.7	50.4	51.1	49.4	49.6	50.1	49.1	48.4
	L50	62.2	42.3	42.3	43.0	44.4	43.9	44.4	42.9	41.4	41.9	44.4	46.1	48.7	49.1	49.2	49.8	48.3	48.7	49.1	48.2	46.8
	L90	61.3	36.1	40.0	37.6	40.6	42.1	41.6	40.3	39.3	39.8	41.7	44.9	47.2	47.9	47.9	48.3	47.2	47.4	47.8	47.4	45.0
	L95	61.0	34.4	38.6	36.0	40.0	41.6	41.2	39.8	38.7	39.3	40.8	44.6	46.9	47.5	47.6	48.1	46.9	47.1	47.5	47.2	44.6
	Lmax	64.0	47.8	46.4	49.6	47.6	48.0	49.1	46.6	46.3	44.8	47.2	50.3	51.7	52.3	51.5	52.6	50.6	50.4	52.1	49.8	49.9
	Lmin	60.3	31.2	34.3	34.0	39.0	39.9	39.5	38.3	37.7	38.3	40.0	43.5	45.6	46.9	46.6	47.1	46.3	46.7	46.9	46.6	44.0

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
1:00	Leq	63.3	46.3	46.0	43.2	43.7	48.1	46.6	43.7	43.1	42.8	43.1	46.9	49.9	49.8	50.9	50.3	49.1	51.2	51.3	49.3	46.7
	L5	64.2	49.6	48.5	46.3	47.4	52.9	50.2	45.5	44.8	45.3	45.2	49.3	51.9	51.0	52.2	51.8	50.0	53.4	52.8	50.1	47.7
	L10	64.0	49.1	48.1	45.8	46.9	52.0	49.1	45.4	44.5	44.5	44.8	48.7	51.4	50.8	52.0	51.4	49.9	52.9	52.3	49.9	47.3
	L50	63.4	45.7	45.7	42.5	43.1	46.9	46.0	43.7	43.1	42.5	42.7	46.6	49.8	49.7	50.9	50.3	49.2	51.1	51.1	49.2	46.6
	L90	62.3	42.1	42.6	40.6	37.9	44.5	42.4	40.4	41.2	40.8	41.5	45.0	48.1	48.7	49.4	48.8	47.9	49.1	50.3	48.5	45.8
	L95	61.9	41.6	41.9	39.0	36.9	42.9	41.4	38.7	40.9	40.3	41.1	44.9	47.9	47.9	49.0	48.7	47.6	48.6	50.0	48.4	45.7
	Lmax	64.4	50.1	49.1	46.8	48.0	53.9	50.8	46.2	45.3	46.2	45.9	50.2	52.2	51.4	52.5	52.3	50.4	53.7	53.2	50.8	48.2
	Lmin	61.4	36.5	41.5	38.3	36.1	41.8	40.0	38.3	40.5	38.2	40.1	44.3	47.5	47.3	48.0	48.1	47.2	48.0	49.5	48.1	45.3

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
2:00	Leq	63.6	44.9	44.1	45.5	42.0	44.5	46.5	44.8	43.0	42.5	43.9	47.5	49.6	49.7	51.3	51.5	50.2	50.1	52.5	49.7	47.6
	L5	64.6	49.5	48.2	47.9	44.6	47.7	49.0	48.8	45.6	44.8	45.8	49.1	52.3	51.3	52.8	53.0	51.4	51.8	54.5	50.8	49.5
	L10	64.4	49.0	47.4	47.7	44.0	47.0	48.6	46.1	45.0	44.2	45.3	48.8	51.8	51.0	52.5	52.7	51.2	51.3	54.2	50.6	49.1
	L50	63.6	43.9	43.0	45.2	41.7	44.0	46.2	44.3	42.8	42.2	43.7	47.4	48.9	49.6	51.3	51.4	50.2	49.9	52.2	49.7	47.7
	L90	62.9	37.5	39.9	42.0	39.2	40.3	42.8	41.5	40.2	40.0	42.2	45.6	47.4	47.9	50.1	50.0	48.8	48.7	50.5	48.6	44.7
	L95	62.6	36.1	38.7	41.3	38.0	38.7	42.0	40.6	39.7	39.6	41.9	45.2	47.1	47.6	49.4	49.7	48.5	48.2	50.4	48.3	44.6
	Lmax	65.2	50.3	51.0	48.7	45.1	48.4	50.4	50.9	46.7	47.5	46.8	49.9	53.1	52.4	53.4	53.3	52.5	52.9	54.9	51.7	50.4
	Lmin	61.9	35.2	37.7	40.1	37.1	36.3	40.0	38.7	38.2	38.9	40.9	44.6	46.0	47.2	48.4	48.9	47.6	47.6	50.1	47.5	44.2

資料表 5-3 (32) 低周波音調査結果

【No.4 地点】

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
3:00	Leq	64.9	43.2	42.8	42.9	42.9	44.0	45.0	44.8	45.9	44.6	46.1	49.2	51.6	52.4	51.5	52.1	51.8	51.5	51.0	49.0	45.9
	L5	65.6	48.2	46.6	44.9	46.1	47.3	48.0	47.3	48.4	46.3	48.1	50.8	53.4	53.7	52.5	53.7	54.4	52.9	52.6	50.1	46.7
	L10	65.5	47.3	46.1	44.7	45.0	46.7	47.2	46.6	48.0	45.9	47.3	50.5	53.1	53.5	52.4	53.4	53.6	52.4	52.2	49.8	46.5
	L50	64.8	40.5	41.8	42.8	42.5	43.5	44.5	44.5	45.4	44.4	45.8	49.1	51.2	52.3	51.5	51.9	51.1	51.3	50.9	48.9	45.8
	L90	64.2	35.1	37.3	37.3	38.8	40.1	40.7	42.1	43.4	43.1	44.2	46.6	50.0	51.1	50.2	50.9	50.0	50.4	49.8	48.0	45.2
	L95	64.0	33.9	36.9	35.9	37.3	39.8	40.2	41.3	42.7	42.9	43.8	46.3	49.7	50.8	49.8	50.8	49.7	50.1	49.6	47.8	45.0
	Lmax	65.8	49.0	47.6	49.3	47.4	48.5	49.1	48.7	49.3	47.5	49.7	52.0	54.4	54.7	53.0	54.4	55.5	53.5	53.4	50.7	47.1
	Lmin	63.0	31.8	35.5	34.0	36.7	38.3	38.2	39.9	41.7	42.3	43.0	45.9	48.9	49.8	49.1	50.3	49.0	49.5	48.5	47.2	44.7

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
4:00	Leq	66.9	44.5	46.1	44.2	43.9	47.6	49.9	46.2	45.2	47.0	47.9	50.2	52.8	54.2	54.0	54.2	52.8	53.0	53.5	52.1	48.3
	L5	67.7	48.5	48.0	47.7	47.6	51.9	54.1	49.4	47.4	50.9	50.3	51.6	54.9	56.1	55.7	55.4	54.0	54.3	55.1	54.4	49.5
	L10	67.6	47.4	47.7	47.0	46.8	50.8	53.2	48.2	47.0	49.8	49.9	51.2	54.4	55.6	55.3	55.0	53.9	54.1	54.7	53.9	49.2
	L50	66.9	43.5	46.2	43.5	43.3	46.5	48.4	45.5	44.9	45.9	47.3	50.1	52.5	54.0	53.7	54.1	52.8	52.9	53.5	51.5	48.3
	L90	65.9	39.3	42.4	39.7	40.0	42.7	42.8	43.1	43.1	43.7	45.9	48.7	51.0	52.4	52.5	53.2	51.4	51.8	52.1	50.7	47.4
	L95	65.6	38.4	42.0	38.1	39.2	41.4	42.1	42.5	42.4	43.5	45.6	48.3	50.7	52.0	52.2	52.9	51.1	51.6	51.8	50.6	47.3
	Lmax	68.0	49.1	48.5	48.4	48.2	53.2	54.7	51.7	48.4	51.9	51.4	52.1	55.7	57.3	56.6	56.2	54.9	55.0	55.5	54.7	49.9
	Lmin	64.9	36.9	40.8	36.0	38.5	40.7	40.8	42.0	41.3	42.3	44.1	47.8	50.1	50.6	51.6	52.3	50.0	51.0	50.9	50.1	46.8

調査日時：平成25年11月27日（水）6:00～11月28日（木）6:00

単位：dB

測定時刻	項目	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)Z特性																				
		G	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
5:00	Leq	66.1	43.8	47.5	46.3	44.1	46.1	49.0	47.4	46.5	45.6	46.6	49.9	52.0	53.1	53.2	53.9	52.8	53.2	54.4	53.5	48.8
	L5	66.9	46.9	50.0	48.7	48.1	49.4	53.6	49.8	49.1	48.4	49.2	51.9	54.3	54.3	54.4	55.9	55.0	54.4	55.5	54.9	49.6
	L10	66.7	46.2	49.9	48.4	46.4	48.9	51.9	49.3	48.6	48.1	49.0	51.4	54.0	54.0	54.2	55.2	54.8	54.3	55.3	54.7	49.5
	L50	66.1	43.5	47.0	45.9	43.3	45.5	47.4	47.3	46.0	45.0	46.4	49.9	51.5	53.0	53.2	53.4	52.5	53.1	54.5	53.2	48.7
	L90	65.4	39.2	43.1	43.6	40.1	42.1	43.9	44.5	43.7	43.3	43.0	47.3	50.3	52.1	51.8	52.5	51.5	52.2	52.9	52.4	48.3
	L95	65.1	38.5	42.5	42.3	39.8	41.5	43.6	43.0	43.2	43.1	41.1	46.9	50.1	51.9	51.5	52.3	51.3	51.9	52.5	52.1	48.1
	Lmax	67.2	47.6	50.5	49.0	49.4	50.6	54.1	50.9	49.6	49.4	50.8	52.7	55.1	54.5	54.7	57.0	55.6	55.1	56.1	56.0	49.8
	Lmin	64.7	36.1	41.3	41.0	38.8	40.3	42.9	40.9	42.5	42.3	40.5	46.2	49.4	51.4	51.1	51.9	50.6	51.6	52.0	51.6	47.9

5-2 予測条件

1 道路交通騒音の予測計算の補正

道路交通騒音の予測を行うにあたり用いた予測計算値と実測値との差(時間別補正值)は、資料表 5-4 に示すとおりである。

資料表 5-4 騒音予測計算値と実測値の差

単位：dB

時間区分	時間	No. 5 西側			No. 6 西側		
		実測値 (L_1)	予測計算値 (L_2)	補正值 ($\Delta L = L_1 - L_2$)	実測値 (L_1)	予測計算値 (L_2)	補正值 ($\Delta L = L_1 - L_2$)
昼間	6:00~7:00	73.0	74.7	-1.7	72.8	72.5	+0.3
	7:00~8:00	70.3	74.8	-4.5	71.7	73.3	-1.6
	8:00~9:00	69.9	75.3	-5.4	71.4	72.8	-1.4
	9:00~10:00	69.6	73.3	-3.7	73.2	73.0	+0.2
	10:00~11:00	72.9	75.6	-2.7	73.4	72.8	+0.6
	11:00~12:00	72.6	75.5	-2.9	73.7	73.8	-0.1
	12:00~13:00	73.4	75.8	-2.4	73.4	73.5	-0.1
	13:00~14:00	72.8	75.1	-2.3	73.1	71.9	+1.2
	14:00~15:00	71.5	74.4	-2.9	72.9	73.2	-0.3
	15:00~16:00	71.3	73.9	-2.6	71.3	71.7	-0.4
	16:00~17:00	72.3	74.4	-2.1	72.4	71.6	+0.8
	17:00~18:00	71.2	74.0	-2.8	70.3	71.7	-1.4
	18:00~19:00	70.6	73.0	-2.4	69.5	70.5	-1.0
	19:00~20:00	69.5	71.3	-1.8	69.0	69.7	-0.7
	20:00~21:00	69.2	70.6	-1.4	68.7	68.7	0.0
21:00~22:00	68.6	69.3	-0.7	68.5	67.2	+1.3	
夜間	22:00~23:00	66.1	68.0	-1.9	65.9	66.2	-0.3
	23:00~0:00	66.2	66.9	-0.7	67.3	65.2	+2.1
	0:00~1:00	67.8	67.3	+0.5	67.9	64.8	+3.1
	1:00~2:00	67.3	67.2	+0.1	67.8	65.0	+2.8
	2:00~3:00	69.3	69.1	+0.2	70.5	67.0	+3.5
	3:00~4:00	68.6	71.1	-2.5	68.6	68.7	-0.1
	4:00~5:00	70.9	73.1	-2.2	71.6	70.2	+1.4
	5:00~6:00	73.1	74.2	-1.1	73.8	71.7	+2.1
昼間		71.4	74.1	-2.7	71.9	72.1	-0.2
夜間		69.3	70.5	-1.2	69.9	68.1	+1.8