

## 騒音・振動測定結果(1時間集計値)

調査地点：No1

調査日時：平成26年5月29日

規制値：騒音 85dB

振動 75dB

測定条件：騒音：周波数重み特性 A

振動：周波数重み特性 Lv-Z

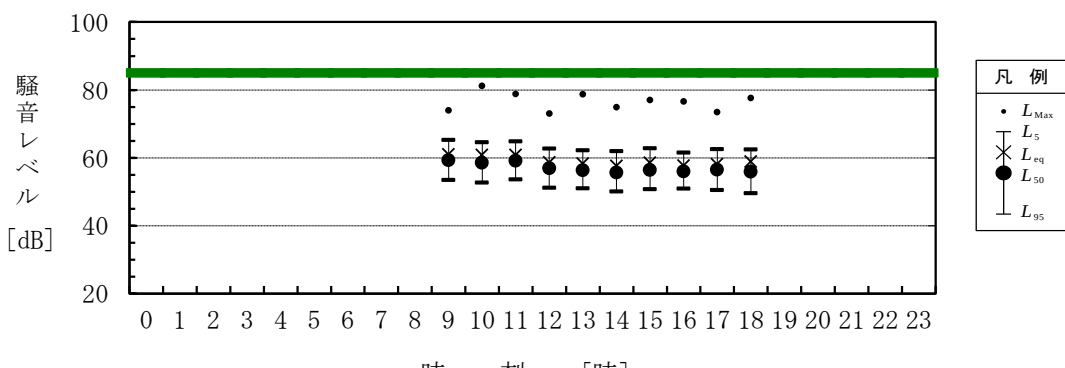
騒音：時間重み特性 F

振動：測定方向 鉛直

単位：dB

観測時間	騒音レベル					振動レベル				
	Leq	L5	L50	L95	Lmax	Leq	L10	L50	L90	Lmax
0:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9:00	61.0	65	59	53	74	31.9	34	31	29	44
10:00	60.8	65	59	53	81	31.9	33	31	29	59
11:00	60.8	65	59	54	78	31.6	33	31	29	42
12:00	58.6	63	57	51	75	30.9	33	30	29	42
13:00	58.3	62	56	51	79	36.8	33	31	29	72
14:00	57.6	62	56	50	75	32.0	34	31	30	50
15:00	58.5	63	56	51	77	31.7	33	31	29	47
16:00	57.7	62	56	51	77	30.9	32	30	28	45
17:00	58.1	63	56	50	74	30.1	32	29	27	43
18:00	58.9	62	56	50	78	44.0	31	29	26	75
19:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23:00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

【騒音レベルの時刻変動】



【振動レベルの時刻変動】

