

# 騒音測定結果(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

測定条件 : 騒音:周波数重み特性 A

騒音:時間重み特性 F

単位 : dB

観測 時 間	騒音レベル							備 考
	Leq	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	
0 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
1 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
2 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
3 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
4 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
5 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
6 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
7 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
8 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
9 : 00	61.0	65	64	59	54	53	74	
10 : 00	60.8	65	63	59	54	53	81	
11 : 00	60.8	65	63	59	55	54	79	
12 : 00	58.6	63	61	57	52	51	73	
13 : 00	58.3	62	61	56	52	51	79	
14 : 00	57.6	62	60	56	51	50	75	
15 : 00	58.5	63	61	56	52	51	77	
16 : 00	57.7	62	60	56	52	51	77	
17 : 00	58.1	63	61	56	52	50	74	
18 : 00	58.9	62	61	56	51	50	78	
19 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
20 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
21 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
22 : 00	--	--	--	--	--	--	--	
23 : 00	--	--	--	--	--	--	--	

見本

## 【騒音レベルの時刻変動】

