

瑞穂町役場 平成28年6月航空機騒音測定結果(日別詳細データ)

現行基準

日	騒音 最高値(dB)	時間帯別発生回数					うち ヘリコプター 回数	Lden
		0～ 7時	7～ 19時	19～ 22時	22～ 24時	計		
1	79.8	0	47	19	0	66	0	51.8
2	77.0	0	79	0	0	79	4	50.2
3	85.5	0	22	0	0	22	6	46.5
4	70.4	0	7	1	0	8	0	36.4
5	95.5	0	3	0	0	3	0	54.1
6	78.0	0	62	15	0	77	11	53.3
7	78.5	0	46	20	0	66	10	48.2
8	71.8	0	40	19	0	59	2	48.2
9	78.8	0	46	0	0	46	0	46.1
10	80.9	0	51	1	1	53	12	48.0
11	93.7	0	6	1	0	7	0	54.4
12	67.5	0	3	0	0	3	0	32.4
13	78.8	0	28	35	0	63	0	52.7
14	84.4	0	42	12	0	54	12	50.4
15	77.8	0	36	3	0	39	3	44.1
16	73.9	0	54	8	0	62	13	53.5
17	78.7	0	45	2	0	47	5	47.8
18	74.8	1	7	0	0	8	0	48.2
19	78.0	0	5	0	0	5	0	39.3
20	67.7	0	16	1	0	17	8	37.6
21	86.1	0	41	19	0	60	8	54.4
22	81.2	1	29	18	0	48	0	49.3
23	79.4	0	32	4	0	36	2	47.0
24	93.8	0	12	1	0	13	4	54.9
25	77.9	0	3	0	0	3	0	39.8
26	62.7	0	5	0	0	5	0	32.4
27	72.9	0	6	2	0	8	0	38.7
28	77.7	0	32	35	0	67	7	52.0
29	77.9	1	35	11	0	47	3	50.7
30	78.0	0	15	0	1	16	4	43.0
合計	95.5 (最大)	3	855	227	2	1087	114	
平均		0.1	28.5	7.6	0.1	36.2	3.8	50.0

旧基準

日	騒音 最高値(dB)	時間帯別発生回数					うち ヘリコプター 回数	WECPNL
		0～ 7時	7～ 19時	19～ 22時	22～ 24時	計		
1	79.8	0	12	13	0	25	0	63.8
2	77.0	0	40	0	0	40	2	61.3
3	85.5	0	7	0	0	7	2	61.4
4	70.4	0	2	1	0	3	0	50.3
5	95.5	0	2	0	0	2	0	69.4
6	78.0	0	26	6	0	32	1	62.6
7	78.5	0	3	0	0	3	0	52.6
8	71.8	0	4	2	0	6	0	54.0
9	78.8	0	9	0	0	9	0	57.7
10	80.9	0	8	0	0	8	0	58.4
11	93.7	0	3	0	0	3	0	67.0
12	—	0	0	0	0	0	0	0.0
13	78.8	0	19	21	0	40	0	64.8
14	84.4	0	11	2	0	13	0	61.0
15	77.8	0	3	0	0	3	0	52.2
16	73.9	0	7	0	0	7	1	53.9
17	78.7	0	12	1	0	13	1	58.2
18	74.8	1	0	0	0	1	0	57.8
19	78.0	0	2	0	0	2	0	52.2
20	—	0	0	0	0	0	0	0.0
21	86.1	0	11	5	0	16	0	64.2
22	81.2	1	4	0	0	5	0	60.5
23	79.4	0	15	0	0	15	0	57.3
24	93.8	0	4	0	0	4	1	68.5
25	77.9	0	2	0	0	2	0	52.3
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	72.9	0	1	0	0	1	0	45.9
28	77.7	0	7	13	0	20	0	62.1
29	77.9	1	6	2	0	9	0	60.1
30	78.0	0	3	0	0	3	0	54.1
合計	95.5 (最大)	3	223	66	0	292	8	
平均		0.1	7.4	2.2	0.0	9.7	0.3	61.6