

瑞穂町役場 平成28年12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	80.3	0	42	16	0	58	5	52.0
2	91.7	0	21	0	0	21	2	51.7
3	75.7	0	8	0	0	8	0	41.9
4	94.4	0	11	2	0	13	0	58.0
5	77.3	0	16	1	1	18	7	47.6
6	77.6	0	16	13	0	29	1	50.2
7	81.1	0	31	7	0	38	8	49.7
8	78.6	1	39	11	0	51	1	51.7
9	83.8	0	31	0	0	31	9	48.1
10	79.2	1	7	0	0	8	0	41.3
11	77.2	0	3	0	0	3	0	36.0
12	91.9	0	33	0	0	33	13	52.6
13	85.0	0	42	1	0	43	10	49.7
14	79.9	0	32	0	0	32	7	46.3
15	78.5	0	47	0	0	47	9	47.4
16	80.1	0	16	0	0	16	0	42.3
17	75.7	0	14	1	0	15	2	45.7
18	68.7	0	10	0	0	10	0	36.8
19	72.0	0	6	2	0	8	1	39.4
20	95.1	0	32	0	0	32	19	60.0
21	94.2	0	13	0	0	13	0	55.5
22	71.6	0	9	4	0	13	0	47.6
23	79.7	0	17	2	0	19	0	47.8
24	75.1	0	1	0	0	1	0	33.1
25	—	0	0	0	0	0	0	—
26	—	0	0	0	0	0	0	—
27	75.8	0	1	0	0	1	0	35.6
28	75.5	0	6	0	0	6	1	40.7
29	87.0	0	14	1	0	15	0	52.9
30	93.7	2	13	0	0	15	0	57.8
31	77.3	0	3	0	0	3	0	39.5
合計	95.1 (最大)	4	534	61	1	600	95	
平均		0.1	17.2	2.0	0.0	19.4	3.1	51.3

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	80.3	0	21	15	0	36	1	64.1
2	91.7	0	8	0	0	8	1	65.5
3	75.7	0	5	0	0	5	0	53.6
4	94.4	0	4	0	0	4	0	67.9
5	77.3	0	4	0	1	5	1	59.4
6	77.6	0	9	11	0	20	1	62.4
7	81.1	0	12	2	0	14	2	60.7
8	78.6	1	13	4	0	18	0	61.9
9	83.8	0	7	0	0	7	1	60.0
10	79.2	0	2	0	0	2	0	52.8
11	77.2	0	1	0	0	1	0	50.2
12	91.9	0	9	0	0	9	4	66.1
13	85.0	0	10	0	0	10	0	61.1
14	79.9	0	9	0	0	9	0	57.9
15	78.5	0	12	0	0	12	1	58.9
16	80.1	0	3	0	0	3	0	54.5
17	75.7	0	7	1	0	8	0	56.0
18	—	0	0	0	0	0	0	0.0
19	72.0	0	2	0	0	2	0	47.3
20	95.1	0	11	0	0	11	2	71.4
21	94.2	0	8	0	0	8	0	69.7
22	71.6	0	3	0	0	3	0	48.9
23	79.7	0	9	1	0	10	0	59.9
24	75.1	0	1	0	0	1	0	48.1
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	75.8	0	1	0	0	1	0	48.8
28	75.5	0	5	0	0	5	1	52.8
29	87.0	0	8	1	0	9	0	65.1
30	93.7	1	6	0	0	7	0	72.3
31	77.3	0	2	0	0	2	0	51.7
合計	95.1 (最大)	2	192	35	1	230	15	
平均		0.1	6.2	1.1	0.0	7.4	0.5	63.7