

瑞穂町役場 平成28年4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	75.1	0	34	0	0	34	3	42.3
2	77.6	0	6	1	0	7	0	40.2
3	—	0	0	0	0	0	0	—
4	84.6	0	11	0	0	11	0	47.7
5	78.5	0	29	0	0	29	15	43.2
6	74.5	2	19	0	0	21	4	47.6
7	69.8	0	4	0	0	4	0	34.2
8	82.0	0	11	0	0	11	0	46.9
9	68.6	1	2	2	0	5	0	42.6
10	79.7	0	9	1	0	10	0	43.7
11	74.1	0	5	0	0	5	0	37.6
12	76.7	0	40	2	0	42	17	44.9
13	72.9	0	31	1	2	34	18	44.7
14	77.9	0	27	1	0	28	5	42.7
15	80.7	0	15	6	0	21	2	42.6
16	74.3	0	19	0	0	19	0	41.6
17	78.4	1	23	2	0	26	0	49.9
18	82.2	2	21	1	1	25	7	44.8
19	74.1	3	21	10	8	42	4	48.3
20	89.5	1	39	21	0	61	6	51.3
21	72.5	1	34	16	1	52	5	48.2
22	84.9	1	61	3	0	65	10	51.3
23	74.5	2	11	10	1	24	0	44.9
24	76.0	1	3	2	0	6	0	41.4
25	85.2	1	33	37	0	71	5	52.9
26	83.4	0	59	27	0	86	10	50.8
27	89.1	0	78	5	0	83	5	52.0
28	78.0	0	28	6	0	34	0	49.4
29	85.8	2	31	0	0	33	0	52.9
30	75.0	0	5	2	0	7	0	40.1
合計	89.5 (最大)	18	709	156	13	896	116	/
平均		0.6	23.6	5.2	0.4	29.9	3.9	47.6

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	75.1	0	3	0	0	3	0	51.0
2	77.6	0	1	0	0	1	0	50.6
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	84.6	0	5	0	0	5	0	59.8
5	78.5	0	3	0	0	3	2	53.3
6	74.5	1	3	0	0	4	0	56.8
7	—	0	0	0	0	0	0	0.0
8	82.0	0	4	0	0	4	0	58.9
9	—	0	0	0	0	0	0	0.0
10	79.7	0	1	1	0	2	0	57.0
11	74.1	0	2	0	0	2	0	49.1
12	76.7	0	7	0	0	7	3	55.3
13	72.9	0	4	0	0	4	3	50.8
14	77.9	0	2	0	0	2	1	51.6
15	80.7	0	4	0	0	4	0	54.9
16	74.3	0	4	0	0	4	0	51.7
17	78.4	0	19	1	0	20	0	61.9
18	82.2	1	1	0	0	2	0	63.3
19	74.1	0	3	4	0	7	0	57.1
20	89.5	0	7	0	0	7	0	63.4
21	72.5	0	1	0	0	1	0	45.5
22	84.9	0	30	2	0	32	0	63.2
23	74.5	0	0	1	0	1	0	52.3
24	76.0	0	2	0	0	2	0	50.5
25	85.2	0	7	5	0	12	0	64.6
26	83.4	0	9	6	0	15	1	62.0
27	89.1	0	13	0	0	13	1	63.8
28	78.0	0	13	4	0	17	0	60.1
29	85.8	1	27	0	0	28	0	65.7
30	75.0	0	0	1	0	1	0	52.8
合計	89.5 (最大)	3	175	25	0	203	11	/
平均		0.1	5.8	0.8	0.0	6.8	0.4	59.2