

瑞穂町役場 平成28年9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	75.7	9	15	0	0	24	2	49.1
2	75.7	3	6	0	0	9	0	48.3
3	79.3	1	17	0	0	18	0	49.9
4	76.7	3	7	0	0	10	3	51.1
5	73.0	2	5	3	0	10	0	46.0
6	69.9	7	7	0	0	14	0	46.0
7	95.1	0	38	6	1	45	5	58.4
8	82.4	0	20	2	8	30	3	50.7
9	82.8	11	43	0	1	55	0	57.7
10	76.5	3	16	3	1	23	0	52.8
11	79.4	1	10	2	0	13	0	49.8
12	75.2	0	8	8	1	17	0	48.7
13	76.1	0	27	12	0	39	0	50.2
14	75.9	0	36	5	0	41	4	46.6
15	78.8	2	43	0	0	45	6	51.9
16	77.1	0	14	0	0	14	3	44.3
17	72.0	0	7	0	0	7	2	35.8
18	76.6	0	5	0	0	5	0	42.3
19	95.5	0	24	1	0	25	3	58.2
20	79.4	0	14	3	0	17	0	48.8
21	85.9	0	24	11	0	35	3	50.8
22	79.1	2	17	9	0	28	5	50.0
23	73.5	0	15	0	0	15	0	43.6
24	81.3	0	5	0	0	5	0	50.4
25	76.0	0	6	0	0	6	0	41.0
26	76.0	0	13	0	0	13	4	38.9
27	67.9	0	9	13	0	22	9	43.4
28	67.7	0	12	0	0	12	9	38.7
29	77.4	0	6	11	0	17	2	47.2
30	79.3	0	23	0	0	23	0	43.8
合計	95.5 (最大)	44	492	89	12	637	63	
平均		1.5	16.4	3.0	0.4	21.2	2.1	51.0

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	75.7	2	2	0	0	4	0	60.3
2	75.7	2	2	0	0	4	0	60.1
3	79.3	1	10	0	0	11	0	62.0
4	76.7	3	2	0	0	5	1	62.9
5	73.0	1	1	0	0	2	0	56.4
6	—	0	0	0	0	0	0	0.0
7	95.1	0	12	2	1	15	1	75.4
8	82.4	0	4	0	3	7	1	64.5
9	82.8	6	16	0	1	23	0	67.7
10	76.5	3	3	2	1	9	0	64.3
11	79.4	1	2	2	0	5	0	62.2
12	75.2	0	6	3	1	10	0	59.2
13	76.1	0	12	10	0	22	0	61.7
14	75.9	0	4	0	0	4	0	52.2
15	78.8	2	19	0	0	21	0	62.1
16	77.1	0	6	0	0	6	0	55.1
17	72.0	0	2	0	0	2	0	47.6
18	76.6	0	3	0	0	3	0	53.3
19	95.5	0	14	1	0	15	1	73.9
20	79.4	0	12	1	0	13	0	58.4
21	85.9	0	10	5	0	15	0	63.1
22	79.1	1	5	2	0	8	0	60.3
23	73.5	0	7	0	0	7	0	52.7
24	81.3	0	2	0	0	2	0	54.6
25	76.0	0	1	0	0	1	0	49.0
26	76.0	0	1	0	0	1	0	49.0
27	—	0	0	0	0	0	0	0.0
28	—	0	0	0	0	0	0	0.0
29	77.4	0	2	4	0	6	0	58.5
30	79.3	0	4	0	0	4	0	55.4
合計	95.5 (最大)	22	164	32	7	225	4	
平均		0.7	5.5	1.1	0.2	7.5	0.1	64.7