

瑞穂町役場 平成27年10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	74.0	0	50	7	0	57	10	48.6
2	76.3	0	58	1	0	59	11	46.8
3	64.5	0	10	0	0	10	0	32.1
4	62.4	0	18	0	0	18	1	33.9
5	79.0	1	8	0	0	9	3	42.9
6	77.8	0	47	15	0	62	0	51.6
7	74.9	0	49	24	0	73	0	52.0
8	78.1	0	42	22	0	64	1	51.6
9	79.5	1	13	1	0	15	2	48.9
10	74.1	1	3	1	0	5	0	36.9
11	74.6	0	4	0	0	4	0	34.7
12	75.0	0	7	0	0	7	2	36.2
13	73.8	0	48	20	0	68	6	50.6
14	85.4	1	25	44	0	70	9	52.9
15	77.2	0	56	23	0	79	9	49.9
16	78.6	0	19	0	0	19	0	46.8
17	77.1	0	3	0	0	3	0	39.6
18	79.9	0	22	0	0	22	1	42.8
19	86.0	0	76	27	0	103	6	52.7
20	71.9	1	49	22	0	72	4	49.6
21	74.7	0	30	16	0	46	2	50.0
22	78.9	1	68	33	0	102	19	53.9
23	77.4	0	30	0	0	30	0	44.5
24	79.6	0	5	1	0	6	0	45.6
25	61.6	0	1	0	0	1	0	23.9
26	78.2	0	47	29	0	76	4	52.4
27	78.2	0	47	30	1	78	9	50.1
28	91.9	2	25	12	0	39	2	53.9
29	76.8	0	41	0	0	41	4	45.9
30	76.2	1	19	2	0	22	0	45.2
31	77.9	0	12	0	0	12	0	41.0
合計	91.9 (最大)	9	932	330	1	1272	105	
平均		0.3	30.1	10.6	0.0	41.0	3.4	49.0

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	74.0	0	8	2	0	10	1	56.2
2	76.3	0	12	0	0	12	1	56.2
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	—	0	0	0	0	0	0	0.0
5	79.0	0	2	0	0	2	0	53.8
6	77.8	0	29	14	0	43	0	63.9
7	74.9	0	26	19	0	45	0	64.1
8	78.1	0	22	12	0	34	0	62.9
9	79.5	1	2	1	0	4	2	61.6
10	74.1	0	2	0	0	2	0	49.3
11	74.6	0	1	0	0	1	0	47.6
12	75.0	0	1	0	0	1	1	48.0
13	73.8	0	10	12	0	22	0	61.2
14	85.4	0	5	6	0	11	0	63.8
15	77.2	0	7	1	0	8	0	56.6
16	78.6	0	13	0	0	13	0	58.5
17	77.1	0	2	0	0	2	0	51.1
18	79.9	0	2	0	0	2	0	53.8
19	86.0	0	34	8	0	42	1	65.1
20	71.9	0	10	1	0	11	0	54.8
21	74.7	0	17	3	0	20	0	58.8
22	78.9	1	20	20	0	41	4	65.8
23	77.4	0	9	0	0	9	0	55.6
24	79.6	0	0	1	0	1	0	57.4
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	78.2	0	16	5	0	21	0	61.1
27	78.2	0	7	5	0	12	1	59.1
28	91.9	1	13	9	0	23	0	69.4
29	76.8	0	14	0	0	14	0	56.3
30	76.2	0	3	1	0	4	0	55.6
31	77.9	0	2	0	0	2	0	52.2
合計	91.9 (最大)	3	289	120	0	412	11	
平均		0.1	9.3	3.9	0.0	13.3	0.4	60.6