

瑞穂町役場 令和3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	75.0	0	3	0	0	3	0	38.2
2	78.6	1	16	0	0	17	10	44.9
3	71.6	0	3	6	2	11	1	46.4
4	83.8	0	51	21	0	72	29	53.4
5	81.1	0	51	3	0	54	22	51.0
6	81.2	0	69	4	0	73	52	48.6
7	82.0	0	17	18	0	35	1	50.7
8	75.9	0	20	0	0	20	23	41.4
9	76.6	0	7	0	0	7	0	43.4
10	76.7	0	4	3	0	7	0	43.3
11	65.2	0	3	0	0	3	0	29.3
12	64.8	0	0	2	0	2	0	35.3
13	75.7	0	35	19	0	54	1	49.4
14	85.3	1	50	12	0	63	0	49.8
15	88.6	1	26	2	0	29	16	50.1
16	101.9	0	10	0	0	10	0	57.2
17	79.6	0	3	0	0	3	0	41.2
18	99.1	0	58	9	0	67	1	61.3
19	82.4	0	39	13	0	52	26	51.4
20	80.1	0	20	12	0	32	0	47.0
21	79.1	0	25	31	0	56	4	49.4
22	83.3	1	50	0	0	51	37	52.7
23	78.9	0	18	2	0	20	0	48.4
24	97.4	2	8	0	0	10	0	61.1
25	76.4	0	17	0	0	17	7	43.7
26	74.6	0	10	6	0	16	5	48.1
27	86.9	0	22	12	1	35	9	57.5
28	78.8	0	11	2	0	13	1	45.4
29	82.8	0	31	2	0	33	14	49.3
30	92.7	0	15	0	0	15	0	50.2
31	97.1	0	12	0	0	12	0	62.7
合計	101.9 (最大)	6	704	179	3	892	259	
平均		0.2	22.7	5.8	0.1	28.8	8.4	53.8

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	75.0	0	1	0	0	1	0	48.0
2	78.6	0	7	0	0	7	4	56.5
3	71.6	0	0	1	1	2	0	55.5
4	83.8	0	10	13	0	23	22	65.9
5	81.1	0	23	1	0	24	23	62.4
6	81.2	0	17	0	0	17	13	60.8
7	82.0	0	5	6	0	11	11	63.7
8	75.9	0	5	0	0	5	1	54.0
9	76.6	0	6	0	0	6	0	56.1
10	76.7	0	1	2	0	3	0	56.6
11	—	0	0	0	0	0	0	0.0
12	—	0	0	0	0	0	0	0.0
13	75.7	0	2	2	0	4	0	57.0
14	85.3	0	15	0	0	15	0	62.8
15	88.6	0	16	0	0	16	12	64.7
16	101.9	0	8	0	0	8	0	75.2
17	79.6	0	2	0	0	2	0	53.6
18	99.1	0	6	0	0	6	0	73.8
19	82.4	0	16	1	0	17	13	61.4
20	80.1	0	5	1	0	6	0	57.9
21	79.1	0	3	2	0	5	1	58.4
22	83.3	0	25	0	0	25	21	65.1
23	78.9	0	12	1	0	13	0	61.0
24	97.4	2	4	0	0	6	0	79.1
25	76.4	0	4	0	0	4	3	53.6
26	74.6	0	2	2	0	4	2	54.9
27	86.9	0	11	5	1	17	3	68.7
28	78.8	0	2	2	0	4	1	57.4
29	82.8	0	16	2	0	18	10	62.7
30	92.7	0	6	0	0	6	0	66.5
31	97.1	0	5	0	0	5	0	72.9
合計	101.9 (最大)	2	235	41	2	280	140	
平均		0.1	7.6	1.3	0.1	9.0	4.5	68.0