

瑞穂町役場 令和4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	101.8	0	49	0	0	49	3	63.5
2	84.3	1	19	0	0	20	13	51.2
3	72.8	1	5	0	0	6	0	45.9
4	81.6	0	5	2	0	7	0	44.6
5	92.4	0	46	11	0	57	33	54.1
6	81.6	0	31	1	0	32	22	47.9
7	79.5	1	35	24	0	60	31	54.5
8	75.7	0	34	22	0	56	11	47.9
9	84.7	0	132	33	0	165	149	57.4
10	77.4	0	10	1	0	11	0	44.1
11	73.6	0	9	0	1	10	0	42.2
12	79.0	0	39	3	0	42	28	48.6
13	78.3	1	10	0	0	11	1	48.9
14	76.8	0	65	21	0	86	20	48.7
15	82.3	0	41	4	0	45	17	48.6
16	75.7	0	41	20	0	61	15	50.6
17	76.2	0	10	0	0	10	0	44.0
18	75.4	0	10	2	0	12	2	42.4
19	76.5	1	13	3	0	17	5	47.0
20	83.5	0	13	0	3	16	7	46.4
21	78.3	0	19	1	0	20	0	46.4
22	75.2	0	4	1	0	5	1	39.4
23	79.9	2	6	3	0	11	3	44.0
24	77.8	0	8	0	0	8	0	40.2
25	63.6	0	2	0	0	2	0	26.7
26	—	0	0	0	0	0	0	—
27	75.0	0	0	0	1	1	0	44.5
28	68.8	0	9	1	0	10	1	33.7
29	76.0	0	18	1	0	19	7	44.4
30	54.9	0	0	0	1	1	0	28.3
31	—	0	0	0	0	0	0	—
合計	101.8 (最大)	7	683	154	6	850	369	/
平均	/	0.2	22.0	5.0	0.2	27.4	11.9	51.5

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	101.8	0	15	0	0	15	1	76.8
2	84.3	1	11	0	0	12	9	65.4
3	72.8	1	1	0	0	2	0	56.1
4	81.6	0	1	1	0	2	0	58.6
5	92.4	0	11	1	0	12	8	66.7
6	81.6	0	14	0	0	14	13	59.8
7	79.5	1	12	9	0	22	17	65.3
8	75.7	0	5	1	0	6	1	55.6
9	84.7	0	79	7	0	86	83	69.8
10	77.4	0	1	1	0	2	0	56.0
11	73.6	0	2	0	0	2	0	49.4
12	79.0	0	15	0	0	15	12	59.8
13	78.3	1	3	0	0	4	0	59.5
14	76.8	0	15	0	0	15	7	58.6
15	82.3	0	10	0	0	10	5	59.6
16	75.7	0	5	6	0	11	4	59.2
17	76.2	0	8	0	0	8	0	56.0
18	75.4	0	6	0	0	6	1	54.3
19	76.5	0	4	2	0	6	2	58.1
20	83.5	0	6	0	0	6	5	59.1
21	78.3	0	2	1	0	3	0	56.2
22	75.2	0	1	0	0	1	0	48.2
23	79.9	0	2	0	0	2	2	53.4
24	77.8	0	1	0	0	1	0	50.8
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	75.0	0	0	0	1	1	0	58.0
28	—	0	0	0	0	0	0	0.0
29	76.0	0	4	0	0	4	0	54.1
30	—	0	0	0	0	0	0	0.0
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	101.8 (最大)	4	234	29	1	268	170	/
平均	/	0.1	7.5	0.9	0.0	8.6	5.5	64.1