

瑞穂町役場 令和3年2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	74.8	1	23	10	0	34	5	47.9
2	103.9	0	97	5	0	102	13	65.5
3	78.2	0	51	26	0	77	37	52.0
4	77.2	0	18	1	0	19	9	44.8
5	73.0	0	4	1	0	5	0	36.7
6	76.2	0	2	0	1	3	0	47.3
7	77.0	0	5	0	0	5	0	38.8
8	76.1	0	2	1	0	3	0	40.3
9	79.6	0	84	1	0	85	19	48.0
10	73.9	0	28	12	0	40	34	47.3
11	77.1	0	17	3	0	20	19	47.8
12	83.6	2	34	0	0	36	28	51.3
13	81.5	0	21	2	0	23	4	45.5
14	71.5	0	7	0	0	7	1	36.8
15	77.7	0	2	0	0	2	0	40.8
16	78.6	0	4	0	0	4	0	39.4
17	93.2	0	29	43	1	73	0	55.8
18	77.9	0	29	17	1	47	0	48.3
19	80.0	1	38	2	0	41	39	49.0
20	85.8	0	4	1	0	5	0	51.2
21	76.6	0	13	3	0	16	0	45.0
22	78.4	0	59	5	0	64	2	50.5
23	76.1	0	36	27	0	63	0	50.0
24	81.2	2	27	13	0	42	29	50.8
25	87.6	0	53	8	0	61	29	54.5
26	79.6	0	33	0	0	33	12	45.3
27	76.2	0	5	1	0	6	14	40.1
28	67.0	0	5	0	0	5	0	33.1
29								
30								
31								
合計	103.9 (最大)	6	730	182	3	921	294	
平均		0.2	26.1	6.5	0.1	32.9	10.5	53.0

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	74.8	1	3	0	0	4	2	57.7
2	103.9	0	42	0	0	42	7	80.5
3	78.2	0	9	6	0	15	12	60.6
4	77.2	0	5	1	0	6	1	56.3
5	73.0	0	2	0	0	2	0	48.4
6	76.2	0	0	0	1	1	0	59.2
7	77.0	0	1	0	0	1	0	50.0
8	76.1	0	0	1	0	1	0	53.9
9	79.6	0	13	0	0	13	6	58.1
10	73.9	0	3	5	0	8	4	57.6
11	77.1	0	9	3	0	12	12	60.0
12	83.6	1	14	0	0	15	12	65.3
13	81.5	0	8	0	0	8	1	58.6
14	71.5	0	1	0	0	1	1	44.5
15	77.7	0	2	0	0	2	0	53.0
16	78.6	0	2	0	0	2	0	53.3
17	93.2	0	6	15	1	22	0	73.7
18	77.9	0	11	1	0	12	0	58.8
19	80.0	1	7	1	0	9	15	60.3
20	85.8	0	3	1	0	4	0	61.6
21	76.6	0	2	2	0	4	0	56.7
22	78.4	0	17	0	0	17	2	59.7
23	76.1	0	7	8	0	15	0	61.3
24	81.2	1	8	3	0	12	16	63.1
25	87.6	0	10	3	0	13	14	66.8
26	79.6	0	4	0	0	4	3	55.8
27	76.2	0	3	0	0	3	5	52.1
28	—	0	0	0	0	0	0	0.0
29								
30								
31								
合計	103.9 (最大)	4	192	50	2	248	113	
平均		0.1	6.9	1.8	0.1	8.9	4.0	67.5