

瑞穂町役場 令和5年8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	80.5	0	11	17	0	28	5	50.3
2	77.5	0	18	10	0	28	15	45.2
3	71.0	0	3	28	0	31	0	43.6
4	92.9	0	78	8	0	86	78	55.1
5	76.0	0	3	0	0	3	0	36.0
6	65.1	0	1	1	0	2	0	31.7
7	63.5	0	0	2	0	2	0	30.8
8	86.3	0	46	27	0	73	33	52.1
9	76.1	2	9	0	0	11	1	46.5
10	80.3	3	69	21	0	93	53	52.9
11	77.5	0	19	0	0	19	5	45.0
12	73.3	1	5	0	0	6	0	46.5
13	75.8	0	4	0	0	4	0	39.5
14	79.2	1	69	26	0	96	67	52.4
15	70.1	0	2	2	0	4	0	34.0
16	85.4	0	88	19	0	107	88	54.5
17	83.8	0	19	10	0	29	21	51.3
18	77.1	0	43	0	1	44	30	46.0
19	67.5	0	2	0	0	2	0	31.0
20	76.0	0	5	1	0	6	0	41.7
21	77.0	0	67	22	1	90	14	49.7
22	72.2	0	7	1	0	8	0	38.7
23	73.4	0	19	0	7	26	6	49.9
24	79.4	0	17	4	0	21	10	47.5
25	85.7	0	7	1	0	8	1	46.8
26	77.1	0	4	0	0	4	0	39.6
27	75.6	0	4	1	0	5	0	42.5
28	82.0	0	23	11	0	34	23	51.7
29	78.2	0	13	2	0	15	3	44.4
30	79.7	3	32	7	3	45	18	52.1
31	68.5	2	11	0	0	13	0	41.1
合計	92.9 (最大)	12	698	221	12	943	471	
平均		0.4	22.5	7.1	0.4	30.4	15.2	48.7

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	80.5	0	9	2	0	11	0	62.1
2	77.5	0	7	2	0	9	9	57.5
3	71.0	0	1	0	0	1	0	44.0
4	92.9	0	42	2	0	44	43	71.1
5	76.0	0	2	0	0	2	0	50.7
6	—	0	0	0	0	0	0	0.0
7	—	0	0	0	0	0	0	0.0
8	86.3	0	19	4	0	23	19	65.5
9	76.1	1	1	0	0	2	0	57.5
10	80.3	1	33	5	0	39	33	65.6
11	77.5	0	6	0	0	6	2	56.1
12	73.3	1	2	0	0	3	0	56.2
13	75.8	0	2	0	0	2	0	50.6
14	79.2	1	24	1	0	26	22	62.6
15	70.1	0	1	0	0	1	0	43.1
16	85.4	0	55	6	0	61	56	69.2
17	83.8	0	5	2	0	7	7	62.0
18	77.1	0	13	0	0	13	12	58.5
19	—	0	0	0	0	0	0	0.0
20	76.0	0	3	0	0	3	0	53.3
21	77.0	0	3	7	0	10	7	60.8
22	72.2	0	2	0	0	2	0	48.0
23	73.4	0	1	0	2	3	2	58.5
24	79.4	0	8	4	0	12	6	61.0
25	85.7	0	4	1	0	5	1	61.8
26	77.1	0	2	0	0	2	0	51.1
27	75.6	0	1	1	0	2	0	53.6
28	82.0	0	10	3	0	13	12	60.8
29	78.2	0	1	2	0	3	3	58.5
30	79.7	3	2	3	2	10	7	64.8
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	92.9 (最大)	7	259	45	4	315	241	
平均		0.2	8.4	1.5	0.1	10.2	7.8	61.8