

瑞穂町役場 令和3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	74.8	1	3	7	0	11	0	47.9
2	79.0	0	7	10	0	17	6	46.3
3	78.8	0	24	11	0	35	33	49.0
4	79.9	0	37	5	0	42	24	48.6
5	72.9	0	3	16	0	19	5	43.6
6	79.4	0	20	7	0	27	17	45.8
7	75.7	0	10	1	0	11	0	44.8
8	80.3	0	4	1	0	5	0	44.7
9	87.6	0	48	35	0	83	72	55.2
10	75.2	1	5	9	0	15	10	46.0
11	74.8	1	19	1	0	21	8	45.2
12	79.8	0	18	1	0	19	12	46.9
13	77.3	0	11	1	0	12	6	48.2
14	80.7	1	8	1	0	10	0	52.7
15	75.4	0	3	0	0	3	0	38.2
16	78.1	0	7	5	0	12	6	47.4
17	74.9	0	3	5	2	10	0	45.6
18	82.1	0	26	15	0	41	26	54.8
19	84.1	0	57	33	0	90	61	53.8
20	74.6	0	19	6	0	25	6	44.4
21	68.8	0	4	0	0	4	0	33.0
22	74.7	3	2	0	0	5	0	49.3
23	81.8	1	6	6	0	13	0	47.8
24	69.0	0	7	0	0	7	0	36.3
25	77.4	0	17	4	1	22	5	47.9
26	69.2	0	20	0	0	20	0	38.7
27	73.3	0	15	1	0	16	0	41.6
28	69.7	1	11	0	0	12	0	39.7
29	75.8	0	4	0	0	4	0	38.4
30	75.0	0	37	1	0	38	18	43.9
31	72.3	0	12	0	0	12	0	39.5
合計	87.6 (最大)	9	467	182	3	661	315	
平均		0.3	15.1	5.9	0.1	21.3	10.2	48.2

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	1	1	0	3	0	57.7
2	79.0	0	3	2	0	5	3	58.5
3	78.8	0	19	2	0	21	21	61.3
4	79.9	0	21	0	0	21	18	61.6
5	72.9	0	2	4	0	6	4	56.2
6	79.4	0	5	0	0	5	5	56.0
7	75.7	0	3	1	0	4	0	55.1
8	80.3	0	3	1	0	4	0	57.7
9	87.6	0	43	16	0	59	56	69.5
10	75.2	0	1	2	0	3	3	55.2
11	74.8	0	8	0	0	8	5	54.5
12	79.8	0	9	0	0	9	9	58.8
13	77.3	0	6	1	0	7	5	59.0
14	80.7	1	5	1	0	7	0	62.7
15	75.4	0	1	0	0	1	0	48.4
16	78.1	0	5	3	0	8	4	59.2
17	74.9	0	0	0	1	1	0	57.9
18	82.1	0	15	10	0	25	21	65.8
19	84.1	0	33	13	0	46	42	66.9
20	74.6	0	4	2	0	6	4	56.4
21	—	0	0	0	0	0	0	0.0
22	74.7	2	0	0	0	2	0	59.9
23	81.8	1	2	0	0	3	0	62.1
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	77.4	0	7	3	0	10	2	58.8
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	73.3	0	2	0	0	2	0	48.0
28	—	0	0	0	0	0	0	0.0
29	75.8	0	2	0	0	2	0	50.2
30	75.0	0	3	0	0	3	3	50.9
31	72.3	0	3	0	0	3	0	50.0
合計	87.6 (最大)	5	206	62	1	274	205	
平均		0.2	6.6	2.0	0.0	8.8	6.6	60.3