

瑞穂町役場 平成30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	80.6	0	52	0	0	52	11	49.0
2	75.2	0	2	0	0	2	0	39.7
3	78.8	0	7	0	1	8	0	49.8
4	98.2	1	13	0	0	14	1	59.4
5	83.9	1	6	0	0	7	0	46.8
6	77.6	0	40	15	0	55	13	47.4
7	73.9	0	20	9	0	29	1	44.5
8	77.5	1	40	0	0	41	25	51.1
9	98.0	0	31	0	0	31	0	57.4
10	73.4	0	13	3	0	16	0	43.0
11	63.5	0	2	0	0	2	0	26.1
12	84.1	0	9	0	0	9	0	45.6
13	85.5	0	51	1	0	52	26	48.9
14	85.7	0	41	4	0	45	30	49.8
15	77.6	0	37	1	0	38	11	45.8
16	93.8	0	37	4	0	41	16	55.3
17	79.0	0	5	0	0	5	0	42.5
18	74.1	1	2	0	0	3	0	46.2
19	72.6	0	8	3	0	11	1	42.0
20	73.5	0	4	0	0	4	0	41.3
21	84.1	0	24	12	0	36	0	50.2
22	77.9	0	22	0	0	22	0	44.6
23	79.3	0	11	0	0	11	0	43.8
24	68.0	0	5	0	0	5	0	33.8
25	73.5	0	3	0	0	3	0	35.1
26	82.5	0	55	3	2	60	24	50.8
27	76.5	0	35	10	0	45	10	49.1
28	83.7	0	48	7	0	55	23	48.0
合計	98.2 (最大)	4	623	72	3	702	192	
平均		0.1	22.3	2.6	0.1	25.1	6.9	50.3

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	80.6	0	12	0	0	12	4	59.3
2	75.2	0	2	0	0	2	0	51.0
3	78.8	0	4	0	0	4	0	56.1
4	98.2	0	3	0	0	3	0	71.5
5	83.9	1	4	0	0	5	0	62.9
6	77.6	0	4	1	0	5	0	56.1
7	73.9	0	4	0	0	4	0	52.5
8	77.5	1	16	0	0	17	7	60.2
9	98.0	0	14	0	0	14	0	73.0
10	73.4	0	3	1	0	4	0	53.1
11	—	0	0	0	0	0	0	0.0
12	84.1	0	2	0	0	2	0	57.9
13	85.5	0	9	1	0	10	3	61.3
14	85.7	0	12	1	0	13	12	62.1
15	77.6	0	7	0	0	7	2	56.6
16	93.8	0	9	1	0	10	5	68.0
17	79.0	0	3	0	0	3	0	54.8
18	74.1	1	2	0	0	3	0	56.8
19	72.6	0	2	1	0	3	0	52.1
20	73.5	0	3	0	0	3	0	50.6
21	84.1	0	3	1	0	4	0	61.5
22	77.9	0	4	0	0	4	0	53.9
23	79.3	0	3	0	0	3	0	54.2
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	73.5	0	1	0	0	1	0	46.5
26	82.5	0	18	0	2	20	15	64.2
27	76.5	0	9	0	0	9	5	56.6
28	83.7	0	15	0	0	15	7	60.1
合計	98.2 (最大)	3	168	7	2	180	60	
平均		0.1	6.0	0.3	0.1	6.4	2.1	63.1