

瑞穂町役場 平成26年11月航空機騒音測定結果

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	92.5	0	10	0	0	10	0	52.4
2	93.9	2	15	0	0	17	0	52.9
3	88.4	5	18	0	1	24	10	58.4
4	77.8	1	80	9	0	90	7	50.8
5	76.8	0	28	13	0	41	1	50.6
6	78.1	1	53	14	0	68	6	52.9
7	101.9	0	47	0	0	47	0	64.9
8	88.9	2	17	0	0	19	0	51.3
9	74.3	0	5	3	0	8	0	44.3
10	83.4	5	9	0	0	14	0	51.8
11	88.8	2	13	2	0	17	4	51.7
12	89.8	1	67	20	0	88	8	52.2
13	76.7	0	65	2	0	67	3	49.2
14	74.7	1	15	0	0	16	0	44.4
15	76.5	0	13	1	0	14	0	42.2
16	76.9	3	12	0	0	15	0	50.8
17	85.6	0	77	10	0	87	23	51.9
18	75.4	1	71	0	1	73	0	51.4
19	88.7	1	39	1	0	41	13	53.4
20	79.4	0	56	25	0	81	4	52.7
21	79.3	3	40	1	0	44	17	53.3
22	88.2	0	27	1	0	28	10	51.3
23	76.5	2	18	2	0	22	1	52.4
24	81.6	2	59	41	0	102	7	55.3
25	79.6	0	35	6	0	41	1	49.6
26	86.6	0	28	3	0	31	10	48.2
27	73.4	0	1	2	0	3	0	41.2
28	88.6	2	15	0	0	17	0	53.7
29	78.9	0	6	0	0	6	0	41.9
30	91.6	0	13	0	0	13	0	52.8
合計	101.9 (最大)	34	952	156	2	1144	125	—
一日平均	—	1.1	31.7	5.2	0.1	38.1	4.2	54.1

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	92.5	0	5	0	0	5	0	67.5
2	93.9	1	7	0	0	8	0	70.9
3	88.4	2	7	0	0	9	3	69.8
4	77.8	1	36	0	0	37	1	62.5
5	76.8	0	11	8	0	19	1	61.2
6	78.1	1	14	4	0	19	1	62.5
7	101.9	0	33	0	0	33	0	80.2
8	88.9	1	11	0	0	12	0	66.1
9	74.3	0	2	1	0	3	0	54.0
10	83.4	2	6	0	0	8	0	65.0
11	88.8	1	7	1	0	9	3	66.9
12	89.8	1	5	2	0	8	1	67.4
13	76.7	0	19	1	0	20	0	59.4
14	74.7	0	6	0	0	6	0	54.4
15	76.5	0	2	1	0	3	0	54.4
16	76.9	1	3	0	0	4	0	58.8
17	85.6	0	13	3	0	16	4	63.5
18	75.4	1	38	0	0	39	0	61.5
19	88.7	1	21	1	0	23	5	66.2
20	79.4	0	29	12	0	41	0	64.6
21	79.3	2	21	0	0	23	10	63.9
22	88.2	0	10	1	0	11	5	64.9
23	76.5	2	5	1	0	8	0	62.5
24	81.6	2	28	13	0	43	4	65.5
25	79.6	0	16	4	0	20	1	60.7
26	86.6	0	17	1	0	18	5	62.2
27	73.4	0	0	1	0	1	0	51.2
28	88.6	2	5	0	0	7	0	68.3
29	78.9	0	5	0	0	5	0	54.8
30	91.6	0	5	0	0	5	0	65.0
合計	101.9 (最大)	21	387	55	0	463	44	—
一日平均	—	0.7	12.9	1.8	0.0	15.4	1.5	68.0