

表 F 3 時間帯別の月平均騒音発生回数 (普天間)

(回/月)

測定局	時間 年度	N1(00~07)		N2(07~19)		N3(19~22)		N4(22~24)		終日	22~06
		回数	比率	回数	比率	回数	比率	回数	比率	回数	回数
1 野 嵩	25	3.3	0.4%	689.6	89.4%	73.3	9.5%	5.4	0.7%	771.6	7.5
	26	5.4	0.8%	626.1	87.1%	78.7	11.0%	8.5	1.2%	718.8	11.7
2 愛 知	25	2.9	0.8%	335.5	87.1%	41.9	10.9%	4.8	1.3%	385.1	6.3
	26	5.2	1.2%	369.4	84.2%	56.6	12.9%	7.6	1.7%	438.8	9.8
3 我如古	25	1.5	0.5%	275.7	85.6%	40.4	12.6%	4.4	1.4%	322.0	5.2
	26	3.5	1.0%	304.9	84.5%	47.6	13.2%	4.9	1.4%	360.9	6.6
4 上大謝名	25	22.5	1.6%	1,162.8	83.2%	198.0	14.2%	14.9	1.1%	1,398.1	26.6
	26	13.1	1.2%	871.9	83.3%	149.1	14.2%	12.3	1.2%	1,046.3	18.3
5 新 城	25	4.2	0.5%	770.3	89.0%	84.3	9.7%	6.5	0.8%	865.2	8.3
	26	7.5	0.9%	707.0	85.6%	98.5	11.9%	13.0	1.6%	826.0	15.8
6 宜野湾	25	13.6	1.3%	896.1	86.3%	119.7	11.5%	9.3	0.9%	1,038.7	16.1
	26	14.1	1.4%	844.3	84.9%	122.8	12.3%	13.4	1.3%	994.7	20.4
7 真志喜	25	4.1	0.6%	542.9	85.8%	76.1	12.0%	9.4	1.5%	632.5	11.9
	26	3.5	0.7%	443.8	82.8%	80.7	15.1%	8.0	1.5%	535.9	9.9
8 大 山	25	15.0	4.5%	264.3	78.9%	48.9	14.6%	6.7	2.0%	334.8	19.6
	26	20.0	5.7%	249.8	71.8%	66.4	19.1%	11.8	3.4%	347.9	29.3
9 荻 道	25	2.2	0.3%	599.5	91.5%	49.2	7.5%	4.1	0.6%	654.9	4.8
	26	5.8	1.0%	531.7	88.9%	53.2	8.9%	7.2	1.2%	597.9	9.1
10 大 城	25	5.3	0.8%	623.4	90.0%	57.8	8.3%	6.0	0.9%	692.5	8.5
	26	6.9	1.1%	528.8	87.3%	60.9	10.1%	9.3	1.5%	606.0	12.3
11 熱 田	25	2.8	0.6%	447.9	90.5%	39.5	8.0%	4.4	0.9%	494.7	6.1
	26	4.5	1.0%	401.5	87.0%	47.8	10.3%	8.0	1.7%	461.8	10.2
12 比屋根	25	2.5	0.6%	409.8	91.2%	33.8	7.5%	3.5	0.8%	449.6	4.5
	26	6.2	1.4%	386.4	87.2%	44.3	10.0%	6.2	1.4%	443.1	8.0
13 牧 港	25	1.6	0.3%	426.3	86.9%	55.8	11.4%	6.9	1.4%	490.6	8.5
	26	10.9	2.7%	327.0	79.6%	62.3	15.2%	10.8	2.6%	411.0	21.7
14 当 山	25	1.8	0.4%	433.3	86.9%	56.8	11.4%	6.8	1.4%	498.7	8.6
	26	5.6	1.3%	346.6	83.5%	55.7	13.4%	7.0	1.7%	414.8	12.6
15 内 間	25	3.2	1.0%	277.0	90.6%	22.3	7.3%	3.2	1.0%	305.7	6.3
	26	3.1	1.4%	189.0	87.2%	22.1	10.2%	2.5	1.1%	216.6	5.5

※ 本表における時間帯別月平均騒音発生回数の算出方法

$$\text{観測された時間帯別騒音発生回数の年間合計(回/年)} \times \frac{365(\text{日/年})}{\text{観測日数(日/年)}} \div 12(\text{月/年})$$