

## 2019年度 キャンプ・シュワブ周辺における騒音測定結果(2019年4月～2020年3月分)

- 1 測定日時:2019年4月1日～2020年3月31日
- 2 測定場所:名護市辺野古区
- 3 測定回数:下表のとおり

(1) 辺野古区 I:7時～19時、II:19時～22時、III:22時～7時 単位:回

騒音レベル 測定年月	60dB～70dB			70dB～80dB			80dB～90dB			90dB～			合 計			最大dB			(参考) 平均 W値	Lden (dB)
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
2019年4月	125	22	19	46	26	1	22	8	0	1	0	0	194	56	20	92.0	88.9	76.6	62.0	47.9
2019年5月	138	56	10	9	32	8	8	3	4	2	0	0	157	91	22	90.6	83.8	84.7	63.7	48.3
2019年6月	138	7	20	11	2	0	1	0	0	1	0	0	151	9	20	91.0	74.6	69.1	52.9	38.5
2019年7月	73	15	25	35	9	7	4	3	3	0	0	1	112	27	36	86.4	81.7	91.7	62.5	45.8
2019年8月	44	16	11	21	18	4	12	9	1	2	0	0	79	43	16	97.4	85.4	81.8	63.2	45.5
2019年9月	26	4	11	4	0	5	1	0	0	0	0	0	31	4	16	86.1	69.7	74.5	55.6	37.5
2019年10月	8	6	4	4	0	0	1	0	0	0	0	0	13	6	4	85.5	66.4	63.9	47.3	32.3
2019年11月	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	69.7	0.0	0.0	33.5	21.2
2019年12月	27	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	29	4	1	72.0	73.9	62.3	41.6	29.8
2020年1月	116	25	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	126	28	0	73.1	72.9	0.0	47.6	30.9
2020年2月	85	44	9	35	15	0	7	0	0	0	0	0	127	59	9	87.2	76.7	69.1	56.1	42.8
2020年3月	180	26	12	104	30	0	67	12	0	1	0	0	352	68	12	95.8	89.3	66.1	63.4	50.7
合 計	969	224	122	281	136	25	123	35	8	7	0	1	1380	395	156	97.4	89.3	91.7	59.8	44.9

注)1:この騒音測定に係る「騒音データ」については、「航空機騒音自動識別装置」により「有効」と判定されたものである。

2:9月下旬、台風接近を受けて騒音計の故障が生じたため、同月21日から30日までの間及び10月1日から8日までの間欠測となる。