

2023年度 キャンプ・シュワブ周辺における騒音測定結果(2023年4～2月分)

- 1 測定期間: 2023年4月1日～2024年2月29日
- 2 測定場所: 名護市辺野古区
- 3 測定対象機種: 回転翼機(ヘリコプター)、ティルト・ローター機(MV-22オスプレイ)等
- 4 騒音発生回数等: 下表のとおり

I : 7時～19時、II : 19時～22時、III : 22時～7時 (単位: 回)

測定年月	騒音レベル 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		
2023年4月	49	10	9	33	2	1	24	9	0	0	0	0	106	21	10	89.5	89.7	70.0	62.4	47.8
2023年5月	34	5	2	72	3	2	19	4	0	2	1	0	127	13	4	91.7	91.0	71.8	61.8	47.9
2023年6月	37	5	8	10	3	0	8	3	0	0	0	0	55	11	8	89.5	87.9	67.9	58.2	42.6
2023年7月	37	7	8	36	1	1	5	1	0	0	0	0	78	9	9	84.7	81.1	71.0	53.7	41.2
2023年8月	29	1	6	27	2	0	5	0	0	0	0	0	61	3	6	84.8	73.6	69.2	53.8	40.1
2023年9月	10	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	2	68.7	69.5	67.0	40.8	30.9
2023年10月	15	23	4	28	1	1	9	1	0	0	0	0	52	25	5	89.2	80.6	70.3	57.3	42.6
2023年11月	22	7	3	18	7	0	12	2	0	0	0	0	52	16	3	86.9	85.7	62.3	55.7	41.8
2023年12月	21	9	8	22	0	1	2	1	0	2	0	0	47	10	9	94.8	81.5	70.7	57.2	42.1
2024年1月	64	6	2	72	0	0	10	0	0	0	0	0	146	6	2	85.3	69.1	69.2	55.6	41.8
2024年2月	77	13	5	77	6	0	10	0	0	1	0	0	165	19	5	92.5	74.3	69.0	57.3	43.9
2024年3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
合 計	395	90	57	395	25	6	104	21	0	5	1	0	899	137	63	94.8	91.0	71.8	57.9	43.7

注1: 8月分のデータについては、台風による停電のため、同月2～9日は欠測が生じています。