

2025年度 キャンプ・シュワブ周辺における騒音測定結果(2025年4月～2026年2月分)

- 1 測定期間: 2025年4月1日～2026年2月28日
- 2 測定場所: 個人住宅(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)

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		
2025年4月	21	5	5	15	3	0	3	4	0	1	0	0	40	12	5	91.6	85.2	64.0	56.7	44.0
2025年5月	17	11	4	31	3	7	47	5	2	1	0	0	96	19	13	90.1	87.1	83.7	62.5	49.6
2025年6月	16	5	6	21	2	2	8	3	0	1	0	0	46	10	8	90.3	84.8	76.7	56.7	43.9
2025年7月	29	6	4	36	7	0	9	0	0	0	0	0	74	13	4	84.0	79.1	63.8	54.0	41.0
2025年8月	25	8	5	27	9	0	11	0	0	1	0	0	64	17	5	90.5	75.3	67.6	57.8	44.3
2025年9月	18	2	5	19	0	0	3	1	0	0	0	0	40	3	5	84.7	80.0	67.7	50.6	38.1
2025年10月	1	4	11	10	1	1	2	0	0	0	0	0	13	5	12	83.9	75.5	70.2	51.5	36.4
2025年11月	5	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	2	3	83.2	73.7	64.9	44.2	31.1
2025年12月	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	69.1	70.1	0	38.9	27.6
2026年1月	31	20	1	10	14	0	13	6	0	3	1	0	57	41	1	94.9	91.5	64.0	62.5	48.8
2026年2月	38	13	6	16	1	0	3	0	0	0	0	0	57	14	6	83.1	75.2	66.5	51.4	38.5
2026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	204	77	50	186	42	10	100	19	2	7	1	0	497	139	62	94.9	91.5	83.7	57.4	44.2

注1: 5月分のデータについては、停電のため、同月11日は欠測が生じています。

注2: 12月分のデータについては、到来方向識別マイクロホン異常のため、同月9日～25日は欠測が生じています。