

2024年度 キャンプ・シュワブ周辺における騒音測定結果(2024年4月～2025年3月分)

- 1 測定期間:2024年4月1日～2025年3月31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)

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		
2024年4月	50	5	10	38	0	1	14	0	2	0	0	0	102	5	13	89.2	65.9	86.2	60.6	47.8
2024年5月	24	3	7	21	17	0	1	3	0	0	0	0	46	23	7	80.2	85.3	65.7	54.6	41.8
2024年6月	44	10	3	41	6	0	3	12	0	1	0	0	89	28	3	90.1	89.4	68.2	60.5	47.2
2024年7月	43	6	2	64	0	4	8	0	1	1	0	0	116	6	7	90.5	67.5	81.3	59.4	44.7
2024年8月	42	19	11	111	9	13	21	4	1	0	0	0	174	32	25	85.1	86.4	82.8	60.4	48.5
2024年9月	17	3	1	10	0	1	1	0	0	0	0	0	28	3	2	81.3	66.7	72.4	48.2	34.3
2024年10月	21	7	10	25	0	0	14	0	0	0	0	0	60	7	10	89.7	66.5	65.4	55.9	41.9
2024年11月	10	7	5	14	1	0	6	2	0	2	0	0	32	10	5	90.6	83.3	66.5	56.1	43.2
2024年12月	7	2	15	7	7	0	4	7	0	0	0	0	18	16	15	86.7	89.5	68.3	60.8	46.4
2025年1月	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	68.7	66.2	63.5	40.3	29.6
2025年2月	23	7	5	9	12	0	8	1	0	0	0	0	40	20	5	88.1	80.0	64.2	54.8	41.5
2025年3月	49	4	4	91	15	1	29	10	0	0	1	0	169	30	5	86.1	90.5	72.1	61.4	47.4
合 計	333	75	76	431	67	20	109	39	4	4	1	0	877	182	100	90.6	90.5	86.2	58.6	45.2

注1:1月分のデータについては、到来方向識別用延長ケーブル腐食のため、同月1日～15日は欠測が生じています。