

2022年度 キャンプ・シュワブ周辺における騒音測定結果(2022年4～3月分)

- 1 測定期間:2022年4月1日～2023年3月31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		
2022年4月	30	14	7	15	3	0	6	0	2	1	0	0	52	17	9	91.0	76.4	83.6	59.0	43.8
2022年5月	27	20	11	13	34	1	3	10	0	0	1	0	43	65	12	87.3	91.5	71.2	61.6	48.6
2022年6月	64	9	16	59	2	0	10	0	0	0	0	0	133	11	16	88.4	75.2	69.4	56.7	42.2
2022年7月	35	19	12	30	4	0	5	0	0	1	0	0	71	23	12	90.1	78.9	69.3	55.5	40.8
2022年8月	41	13	14	31	11	0	0	12	0	0	0	0	72	36	14	79.5	89.8	67.6	59.7	47.5
2022年9月	13	8	4	11	1	0	1	1	0	0	0	0	25	10	4	84.6	82.7	69.7	51.1	37.8
2022年10月	8	1	7	7	0	0	2	0	0	0	0	0	17	1	7	80.2	68.4	64.2	48.7	34.8
2022年11月	20	11	4	14	5	0	2	0	0	1	0	0	37	16	4	99.8	79.7	67.9	59.0	44.3
2022年12月	53	5	6	47	8	3	8	9	0	1	1	0	109	23	9	93.4	93.4	77.7	61.6	47.7
2023年1月	44	6	1	97	11	0	25	5	0	2	0	0	168	22	1	91.8	89.5	63.6	61.1	48.9
2023年2月	25	11	3	35	4	0	18	0	0	0	0	0	78	15	3	89.5	72.9	64.8	59.8	44.4
2023年3月	30	17	11	17	13	0	12	7	0	0	0	0	59	37	11	88.3	88.3	64.2	59.3	46.4
合 計	390	134	96	376	96	4	92	44	2	6	2	0	864	276	102	99.8	93.4	83.6	59.0	45.5

注1:数値は速報値のため、後日、修正されることがあります。

注2:2月分のデータについては、測定器不具合のため、同月14～21日は欠測が生じています。