

平成30年度 キャンプ・シュワブ周辺における騒音測定結果(30年8月～31年3月分)

- 1 測定日時:平成30年8月1日～平成31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)名護市 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		
30年4月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30年5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30年6月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30年7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30年8月	70	33	9	5	3	0	3	0	2	0	0	0	78	36	11	85.4	73.0	84.1	54.6	39.5
30年9月	99	28	47	8	1	5	4	0	0	2	0	0	113	29	52	98.2	70.4	74.0	60.1	42.5
30年10月	183	57	10	36	6	9	16	0	12	4	0	0	239	63	31	94.2	76.0	86.8	64.1	49.3
30年11月	239	54	10	68	36	4	6	6	0	1	2	0	314	98	14	94.2	94.0	77.9	62.7	51.1
30年12月	102	7	16	9	23	4	0	4	0	0	0	0	111	34	20	77.6	85.3	77.1	56.3	43.2
31年1月	162	28	7	54	24	2	27	3	1	3	0	2	246	55	12	93.2	87.9	91.7	64.1	51.4
31年2月	344	66	6	57	40	0	14	7	0	1	0	0	416	113	6	90.4	85.7	68.3	61.2	48.7
31年3月	185	14	20	44	9	3	10	2	0	2	0	0	241	25	23	92.5	83.8	72.9	59.7	44.3
合 計	1384	287	125	281	142	27	80	22	15	13	2	2	1758	453	169	98.2	94.0	91.7	61.4	47.9

注:この航空機騒音測定に係る「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。