

普天間飛行場周辺の航空機騒音状況

普天間飛行場周辺に設置している航空機騒音自動測定装置で測定した各測定点の日ごとのLden、WECPNL及び騒音発生回数は次のとおりです。

上段:Lden

中段:(WECPNL)

下段:騒音発生回数

【令和2年8月】

No.	測定地点(場所)	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日 (月)
1	宜野湾市新城	43.9	-	55.5	54.8	51.9	59.5	57.0	40.0	-	62.1	62.0	52.8	56.3	54.1	37.6	49.1	54.5	66.7	52.9	53.1	56.0	46.5	-	-	58.9	39.7	63.6	53.4	49.0	-	-
		(59.4)	-	(68.9)	(69.0)	(65.5)	(74.1)	(72.5)	(57.0)	-	(74.4)	(76.1)	(69.7)	(69.8)	(67.3)	(53.9)	(62.3)	(67.9)	(84.5)	(66.5)	(68.3)	(68.4)	(60.3)	-	-	(71.6)	(55.4)	(74.1)	(65.8)	(63.1)	-	-
		5	0	17	31	22	35	26	1	0	36	31	19	29	16	1	6	13	35	18	22	22	10	0	0	18	4	15	15	8	0	0
2	宜野湾市大謝名	44.2	-	57.5	65.4	62.8	66.8	57.3	42.0	-	54.7	56.1	62.3	62.3	63.4	36.9	58.7	63.3	70.5	59.7	59.1	60.4	53.9	-	-	54.7	39.8	54.7	56.6	53.2	-	-
		(63.0)	-	(74.3)	(81.6)	(80.4)	(82.5)	(70.4)	(62.0)	-	(69.5)	(70.4)	(77.3)	(76.8)	(76.2)	(55.0)	(75.4)	(77.6)	(93.3)	(79.8)	(76.9)	(77.9)	(69.9)	-	-	(68.6)	(54.1)	(69.5)	(70.6)	(69.3)	-	-
		2	0	15	51	26	42	21	1	0	34	23	25	31	22	1	8	13	29	13	22	26	9	0	0	23	1	18	9	5	0	0
3	宜野湾市宜野湾	43.1	-	-	47.3	42.6	45.0	50.2	-	-	38.8	38.9	44.1	41.1	33.8	-	38.9	-	51.0	48.6	43.5	38.4	-	-	-	36.6	-	-	45.0	38.8	-	-
		(56.6)	-	-	(59.7)	(56.3)	(58.9)	(66.8)	-	-	(51.7)	(52.5)	(54.9)	(53.4)	(47.6)	-	(53.6)	-	(64.4)	(65.0)	(59.0)	(51.0)	-	-	-	(50.7)	-	-	(59.0)	(53.0)	-	-
		3	0	0	4	3	5	6	0	0	2	1	1	4	2	0	1	0	4	5	4	3	0	0	0	2	0	0	4	3	0	0
4	宜野湾市大山	-	-	47.4	56.8	52.1	54.3	50.0	-	-	45.1	51.4	47.3	51.9	41.8	-	33.9	37.1	53.1	50.0	50.0	49.6	-	-	-	49.9	-	50.7	42.6	-	-	-
		-	-	(61.7)	(69.4)	(65.2)	(66.0)	(63.2)	-	-	(59.2)	(64.4)	(60.4)	(65.1)	(53.4)	-	(44.7)	(51.0)	(68.1)	(62.9)	(64.3)	(63.3)	-	-	-	(63.6)	-	(64.6)	(55.8)	-	-	-
		0	0	7	59	23	16	12	0	0	16	24	5	28	3	0	1	2	18	6	18	5	0	0	0	43	0	17	8	0	0	0

※ 数値は速報値です。後日、修正されることがありますので、データ利用の際はご注意ください。

※ 騒音発生回数について、最大騒音レベルが70dB以上かつ継続時間が5秒以上、ただし、No.1及びNo.2は3秒以上を1回としています。