

# 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:WECPNL

中段:(Lden)

下段:騒音発生回数

【平成27年6月】

No.	測定地点(場所)	1日 (月)	2日 (火)	3日 (水)	4日 (木)	5日 (金)	6日 (土)	7日 (日)	8日 (月)	9日 (火)	10日 (水)	11日 (木)	12日 (金)	13日 (土)	14日 (日)	15日 (月)	16日 (火)	17日 (水)	18日 (木)	19日 (金)	20日 (土)	21日 (日)	22日 (月)	23日 (火)	24日 (水)	25日 (木)	26日 (金)	27日 (土)	28日 (日)	29日 (月)	30日 (火)
1	宜野湾市新城	71.5	77.2	72.5	69.7	73.8	—	59.9	70.5	76.4	74.8	78.0	78.3	72.8	—	66.0	73.2	70.8	75.7	68.3	84.5	—	72.6	—	75.4	75.5	68.8	74.0	—	66.5	72.7
		(55.3)	(61.2)	(59.7)	(55.7)	(56.8)	—	(38.4)	(56.7)	(64.2)	(63.8)	(64.5)	(64.8)	(57.8)	—	(49.3)	(59.4)	(55.6)	(63.1)	(51.7)	(65.7)	—	(60.0)	—	(62.5)	(61.8)	(53.8)	(58.7)	—	(52.8)	(59.1)
		19	50	29	43	20	0	4	20	33	22	34	45	26	0	16	37	14	33	14	73	0	27	0	32	35	20	38	0	18	35
2	宜野湾市大謝名	65.1	67.6	71.2	76.3	63.4	—	—	84.7	67.5	66.6	70.2	69.8	60.1	53.0	64.3	65.5	62.4	70.4	63.4	82.1	62.4	67.3	—	71.8	69.2	68.0	64.2	—	68.5	70.4
		(51.4)	(52.7)	(56.4)	(62.3)	(49.5)	—	—	(67.3)	(53.6)	(52.3)	(55.2)	(55.3)	(47.5)	42.6	(50.3)	(50.7)	(49.0)	(56.0)	(49.0)	(62.7)	(45.0)	(53.8)	—	(58.9)	(57.0)	(53.7)	(50.2)	—	(54.6)	(55.4)
		10	31	24	50	14	0	0	14	19	26	24	24	7	3	22	19	11	24	14	39	1	21	0	37	33	24	23	0	12	28
3	宜野湾市宜野湾	54.8	58.8	62.2	61.5	54.0	—	—	59.1	55.5	54.4	54.8	62.5	58.3	58.5	57.7	58.1	53.6	59.8	53.2	79.6	—	59.6	—	61.8	63.9	57.5	44.3	—	62.2	58.9
		(42.8)	(44.7)	(49.0)	(49.2)	(42.0)	—	—	(48.0)	(42.7)	(40.0)	(40.3)	(51.1)	(44.2)	(43.3)	(45.9)	(45.0)	(42.5)	(48.0)	(42.2)	(61.9)	—	(47.0)	—	(50.5)	(51.0)	(44.7)	(32.2)	—	(50.6)	(47.1)
		5	10	12	8	4	0	0	7	3	3	3	6	8	3	8	6	2	7	2	23	0	8	0	11	11	7	1	0	7	10
4	宜野湾市大山	62.1	64.8	59.0	69.1	58.8	—	69.8	57.0	61.2	60.5	58.6	61.2	59.8	—	48.8	55.4	59.7	59.1	46.2	81.9	—	47.2	—	59.6	62.9	53.9	59.2	59.9	58.1	63.4
		(44.4)	(49.4)	(44.9)	(55.3)	(44.9)	—	(51.1)	(41.0)	(47.7)	(46.8)	(46.5)	(48.5)	(47.0)	—	(39.3)	(43.0)	(47.3)	(47.2)	(37.7)	(64.2)	—	(35.3)	—	(46.9)	(50.7)	(41.8)	(44.4)	(43.7)	(46.4)	(50.0)
		3	12	5	35	7	0	1	2	15	10	9	8	15	0	2	7	4	4	1	35	0	2	0	9	18	5	10	2	4	26

※ 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。