

# 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26年6月】

No.	測定地点(場所)	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	5日 (木)	6日 (金)	7日 (土)	8日 (日)	9日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)
1	宜野湾市新城	—	78.3	78.4	70.0	79.7	62.9	47.5	—	83.7	77.6	80.4	71.1	69.3	48.3	—	76.2	78.9	76.9	74.7	75.7	69.3	—	43.3	64.1	80.6	79.3	71.3	60.6	—	69.2
		—	(64.3)	(66.9)	(55.6)	(67.0)	(48.2)	(31.9)	—	(66.1)	(64.1)	(65.6)	(56.9)	(51.0)	(31.0)	—	(60.8)	(64.5)	(60.5)	(58.7)	(60.9)	(54.1)	—	(22.4)	(49.1)	(67.9)	(66.4)	(57.3)	(46.2)	—	(52.9)
		0	47	56	30	75	13	2	0	8	49	67	45	23	1	0	34	85	46	46	34	10	0	1	22	53	64	33	7	0	21
2	宜野湾市大謝名	—	74.0	75.0	77.7	72.6	94.2	51.1	—	81.8	90.6	82.1	95.3	73.8	58.8	—	66.0	73.0	78.0	78.8	71.5	65.0	65.4	59.4	79.1	75.3	73.8	72.8	66.9	43.6	76.5
		—	(58.0)	(58.8)	(60.6)	(56.9)	(75.5)	(37.3)	—	(63.4)	(70.2)	(66.7)	(78.4)	(57.9)	(43.2)	—	(51.2)	(58.2)	(60.3)	(64.8)	(56.7)	(50.2)	(50.4)	(45.9)	(62.7)	(61.1)	(62.2)	(55.3)	(48.2)	(31.4)	(65.1)
		0	32	41	47	52	25	1	0	12	22	53	44	34	2	0	16	70	44	60	48	4	6	2	48	57	61	32	6	1	31
3	宜野湾市宜野湾	—	66.4	58.3	60.7	55.3	62.5	61.3	—	—	51.9	50.2	59.2	60.1	—	—	44.9	60.2	68.9	53.6	54.9	53.9	46.9	56.9	—	58.9	62.3	52.0	44.0	43.3	65.1
		—	(54.7)	(45.8)	(47.1)	(42.3)	(48.8)	(44.9)	—	—	(38.7)	(38.0)	(46.9)	(45.6)	—	—	(34.4)	(46.3)	(54.8)	(42.0)	(43.4)	(40.9)	(33.6)	(42.8)	—	(47.3)	(55.6)	(39.6)	(29.5)	(30.2)	(52.6)
		0	3	6	8	6	6	1	0	0	1	2	5	9	0	0	1	7	19	3	5	2	1	1	0	7	5	3	1	1	8
4	宜野湾市大山	—	54.3	62.4	67.1	58.1	63.6	51.1	53.6	56.4	63.8	63.9	65.6	68.0	—	—	43.7	64.2	65.2	62.6	62.1	55.4	55.8	50.8	57.5	71.1	67.2	63.1	53.1	—	65.8
		—	(40.9)	(48.8)	(55.4)	(45.5)	(47.0)	(35.9)	(33.6)	(39.3)	(50.0)	(51.1)	(52.5)	(53.8)	—	—	(25.9)	(50.4)	(50.5)	(50.2)	(49.5)	(43.3)	(39.0)	(34.8)	(41.8)	(57.4)	(55.5)	(49.7)	(38.9)	—	(53.4)
		0	5	16	27	14	7	2	1	2	11	6	17	25	0	0	1	32	12	20	30	2	3	3	13	41	49	27	2	0	5

※ 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。