

# 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4月】

No.	測定地点(場所)	1日 (水)	2日 (木)	3日 (金)	4日 (土)	5日 (日)	6日 (月)	7日 (火)	8日 (水)	9日 (木)	10日 (金)	11日 (土)	12日 (日)	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)	16日 (木)	17日 (金)	18日 (土)	19日 (日)	20日 (月)	21日 (火)	22日 (水)	23日 (木)	24日 (金)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)	29日 (水)	30日 (木)
1	宜野湾市新城	67.6	72.0	74.3	53.6	—	71.7	74.9	62.4	63.0	61.3	53.6	55.8	61.6	65.8	66.9	68.2	74.6	62.9	—	73.4	73.4	74.1	68.6	69.1	72.7	—	65.1	74.0	74.2	74.8
		(54.5)	(58.8)	(59.6)	(37.5)	—	(61.7)	(62.7)	(52.8)	(49.4)	(45.3)	(39.6)	(39.5)	(44.5)	(49.6)	(52.0)	(55.2)	(59.1)	(46.8)	—	(60.1)	(60.0)	(59.9)	(56.6)	(54.8)	(54.0)	—	(50.8)	(58.2)	(55.4)	(58.9)
		34	27	26	5	0	22	34	12	24	11	5	2	8	13	28	18	43	4	0	28	32	52	18	21	11	0	33	20	15	19
2	宜野湾市大謝名	68.7	66.8	65.5	66.9	—	69.2	69.0	82.0	73.5	73.1	75.8	66.4	67.4	74.9	62.3	65.3	68.8	46.2	49.7	70.4	73.2	77.7	73.5	72.7	66.6	—	71.0	66.3	60.9	70.8
		(55.3)	(52.3)	(51.2)	(50.3)	—	(56.6)	(54.7)	(65.8)	(58.3)	(54.4)	(59.5)	(46.5)	(50.8)	(55.3)	(46.8)	(51.4)	(53.6)	(32.4)	(34.6)	(55.0)	(59.6)	(61.5)	(58.3)	(56.2)	(51.6)	—	(52.8)	(50.3)	(47.0)	(55.3)
		36	27	19	5	0	34	28	19	34	8	9	2	10	9	24	14	34	1	1	11	28	60	22	20	5	0	14	23	6	20
3	宜野湾市宜野湾	56.7	58.2	57.9	—	—	62.5	57.9	54.5	64.7	61.2	—	44.0	50.3	48.5	55.4	58.7	63.9	—	45.5	61.6	51.1	47.9	46.4	63.3	60.0	—	72.3	46.6	57.0	57.0
		(47.2)	(46.7)	(46.3)	—	—	(48.2)	(46.2)	(40.7)	(51.3)	(46.9)	—	(32.4)	(36.4)	(30.8)	(41.9)	(49.9)	(50.6)	—	(31.2)	(45.6)	(38.1)	(31.9)	(34.3)	(48.0)	(45.1)	—	(56.7)	(34.2)	(46.1)	(42.9)
		5	8	3	0	0	5	10	2	12	3	0	1	3	2	5	4	11	0	1	7	1	1	1	5	1	0	30	2	4	4
4	宜野湾市大山	55.7	58.6	62.4	58.7	—	67.7	50.3	43.5	64.0	49.6	46.6	—	48.0	—	—	63.2	64.7	58.4	—	61.3	69.9	74.9	66.6	67.4	63.4	—	56.1	46.1	49.5	54.0
		(44.1)	(45.6)	(49.5)	(47.5)	—	(55.2)	(37.0)	(32.6)	(50.4)	(38.2)	(34.0)	—	(32.8)	—	—	(47.6)	(49.9)	(46.3)	—	(46.6)	(56.1)	(60.0)	(53.5)	(52.9)	(49.7)	—	(41.8)	(30.3)	(38.5)	(42.1)
		5	9	9	3	0	23	3	1	16	1	1	0	1	0	0	7	13	2	0	9	19	51	23	11	6	0	4	1	1	2

※ 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。