

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4月】

No.	測定地点(場所)	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)
1	宜野湾市新城	67.8	68.9	75.3	63.2	57.3	48.0	69.1	73.1	70.7	73.7	73.0	70.5	—	58.6	70.0	68.6	73.8	69.6	70.4	—	67.7	74.6	71.2	68.1	63.2	68.0	—	68.1	77.2	79.5
		(51.8)	(52.8)	(59.0)	(48.5)	(41.8)	(30.8)	(53.8)	(57.1)	(55.1)	(58.3)	(56.7)	(53.9)	—	(44.3)	(54.6)	(54.1)	(59.9)	(54.3)	(53.8)	—	(53.1)	(58.3)	(55.5)	(53.0)	(47.5)	(52.1)	—	(53.3)	(62.1)	(62.4)
		16	28	36	7	5	1	39	55	27	73	69	24	0	8	49	30	27	20	21	0	14	26	26	23	9	13	0	11	72	56
2	宜野湾市大謝名	77.2	75.9	68.2	64.9	64.5	—	82.7	83.4	72.1	82.3	83.3	76.5	—	67.6	80.8	78.0	69.0	64.6	67.6	54.6	62.2	73.2	82.3	73.5	73.1	74.5	—	79.5	84.5	81.3
		(59.3)	(58.0)	(52.2)	(49.9)	(50.5)	—	(63.6)	(66.1)	(55.6)	(63.3)	(64.3)	(57.5)	—	(50.7)	(62.9)	(60.0)	(51.4)	(49.6)	(50.6)	(41.6)	(47.4)	(57.1)	(65.4)	(57.9)	(55.0)	(55.6)	—	(64.3)	(67.2)	(63.8)
		19	29	20	6	7	0	41	62	28	77	72	26	0	9	56	19	10	19	20	2	8	16	37	29	12	10	0	42	95	111
3	宜野湾市宜野湾	—	59.4	62.3	53.7	51.3	—	48.8	63.2	50.2	51.8	52.8	—	—	57.6	55.5	58.5	52.9	53.6	44.1	52.5	44.7	46.9	58.1	64.5	54.6	58.2	—	55.5	59.5	55.3
		—	(45.5)	(46.7)	(42.3)	(40.5)	—	(33.5)	(46.9)	(40.7)	(40.0)	(38.0)	—	—	(43.0)	(42.4)	(43.6)	(39.1)	(40.7)	(33.5)	(40.3)	(32.0)	(33.9)	(43.5)	(47.8)	(41.1)	(42.5)	—	(41.9)	(46.6)	(42.6)
		0	9	4	1	1	0	1	11	2	3	3	0	0	4	7	2	2	2	2	1	2	1	1	4	5	4	2	0	4	8
4	宜野湾市大山	—	60.2	60.2	56.0	—	—	—	67.0	48.4	62.3	61.3	49.0	—	60.8	62.1	70.2	64.6	60.1	45.3	49.7	43.2	55.4	64.0	64.7	59.8	48.4	53.1	72.0	70.8	74.2
		—	(46.9)	(44.6)	(45.9)	—	—	—	(49.6)	(34.2)	(52.0)	(47.0)	(34.8)	—	(47.0)	(46.5)	(53.9)	(50.0)	(46.8)	(33.3)	(37.6)	(32.6)	(42.6)	(48.5)	(51.1)	(45.2)	(33.8)	(33.0)	(59.9)	(57.5)	(61.3)
		0	9	5	2	0	0	0	15	2	4	3	2	0	7	10	13	7	12	1	2	1	3	7	28	3	2	1	38	33	103

※ 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。