

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7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)	31日 (金)
1	宜野湾市新城	71.7	70.7	—	—	—	—	61.2	59.9	—	—	70.6	71.4	68.3	70.5	64.9	76.9	59.1	61.7	—	84.1	68.7	71.7	74.2	63.8	—	—	69.0	72.9	83.6	71.2	75.6
		(58.4)	(57.2)	—	—	—	—	(47.7)	(46.0)	—	—	(54.1)	(57.1)	(54.4)	(54.8)	(48.0)	(62.0)	(46.1)	(44.5)	—	(62.8)	(53.5)	(56.6)	(58.8)	(48.0)	—	—	(56.2)	(60.6)	(64.1)	(58.8)	(60.1)
		14	18	0	0	0	0	11	15	—	—	2	14	6	18	8	22	5	2	0	23	10	36	26	10	0	0	18	33	42	20	56
2	宜野湾市大謝名	66.6	71.0	50.7	45.2	—	—	69.8	74.8	—	—	55.0	65.2	71.2	77.1	62.7	62.7	68.6	60.0	57.0	85.5	63.2	66.2	70.4	65.0	—	—	65.1	63.0	67.0	61.8	93.7
		(51.9)	(56.8)	(35.7)	(31.4)	—	—	(53.4)	(57.3)	—	—	(42.1)	(51.0)	(55.8)	(62.1)	(46.0)	(49.4)	(51.6)	(41.7)	(39.2)	(66.7)	(48.7)	(50.9)	(53.9)	(47.9)	—	—	(50.6)	(48.3)	(52.8)	(47.2)	(74.6)
		15	20	1	1	0	0	18	39	—	—	2	6	7	26	6	19	7	2	5	28	7	22	23	10	0	0	18	18	26	15	61
3	宜野湾市宜野湾	53.3	58.8	45.1	—	46.7	—	46.2	—	—	—	50.1	59.2	—	57.0	43.5	47.7	48.7	—	43.4	73.6	49.4	56.0	58.5	50.7	—	44.7	60.0	55.8	57.3	51.0	56.5
		(42.8)	(45.8)	(31.3)	—	(33.2)	—	(33.4)	—	—	—	(35.1)	(45.3)	—	(43.7)	(26.6)	(35.7)	(33.1)	—	(32.6)	(56.2)	(39.2)	(44.3)	(46.3)	(34.7)	—	(33.2)	(49.3)	(42.9)	(45.8)	(40.4)	(45.3)
		5	7	1	0	1	0	1	0	—	—	2	2	0	7	1	2	1	0	1	9	1	5	10	1	0	1	3	4	3	3	10
4	宜野湾市大山	64.2	60.0	—	49.2	—	44.8	52.4	64.9	—	—	—	47.9	56.1	57.9	64.2	56.6	58.2	—	—	75.3	50.8	59.0	48.3	54.3	—	47.3	—	49.7	56.9	52.7	62.9
		(51.4)	(46.6)	—	(36.6)	—	(31.7)	(40.0)	(51.6)	—	—	—	(33.2)	(41.0)	(44.3)	(49.2)	(45.0)	(44.4)	—	—	(57.1)	(40.4)	(46.7)	(37.9)	(41.9)	—	(34.2)	—	(37.0)	(43.1)	(40.3)	(51.0)
		15	10	0	2	0	1	3	8	—	—	0	2	3	7	4	4	3	0	0	7	1	7	1	1	0	1	0	1	8	1	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。(全測定点において7/9～7/10は台風の為欠測。)