

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:Lden

中段:(WECPNL)

下段:騒音発生回数

【平成30年5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)	31日 (木)
1	宜野湾市新城	62.8	62.7	58.1	56.9	-	40.0	64.2	63.1	52.1	58.9	53.7	-	33.3	60.7	41.3	57.8	53.6	54.1	32.5	51.3	61.7	50.5	65.0	52.8	49.8	38.0	-	27.4	34.8	66.7	68.5
		(74.2)	(77.1)	(72.5)	(74.1)	-	(56.2)	(77.8)	(76.5)	(66.3)	(72.9)	(68.7)	-	(45.8)	(81.9)	(54.8)	(72.3)	(66.8)	(68.3)	(49.1)	(72.1)	(71.4)	(71.7)	(78.1)	(66.9)	(66.8)	(59.4)	-	(49.1)	(56.4)	(77.3)	(81.2)
		33	31	37	21	0	2	57	33	16	23	16	0	1	51	1	18	14	13	2	12	16	15	45	14	12	2	0	3	5	33	83
2	宜野湾市大謝名	57.3	60.2	59.1	61.6	36.4	39.0	61.9	60.7	57.8	62.6	56.3	-	50.0	60.2	42.6	54.0	64.0	50.9	30.6	37.8	54.5	55.5	55.9	58.6	52.5	39.2	31.4	-	35.5	58.4	62.1
		(72.0)	(73.9)	(72.7)	(80.0)	(49.5)	(54.3)	(75.4)	(74.4)	(77.6)	(81.4)	(72.4)	-	(58.0)	(77.2)	(53.7)	(69.8)	(80.3)	(66.4)	(43.4)	(50.8)	(68.0)	(70.2)	(70.9)	(75.3)	(69.7)	(54.2)	(45.3)	-	(48.9)	(72.1)	(76.9)
		37	31	34	21	2	4	42	43	18	22	9	0	10	31	2	20	13	11	1	1	14	10	34	24	13	2	1	0	1	23	69
3	宜野湾市宜野湾	38.2	42.6	46.8	34.6	-	-	47.9	41.8	34.6	48.0	42.0	-	33.2	-	-	-	-	-	-	37.4	31.0	38.9	39.9	49.5	37.7	35.6	-	-	-	38.0	53.1
		(52.3)	(57.2)	(60.5)	(49.9)	-	-	(62.5)	(53.8)	(46.8)	(59.7)	(56.5)	-	(45.6)	-	-	-	-	-	-	(49.1)	(43.8)	(54.1)	(52.3)	(63.0)	(50.9)	(47.3)	-	-	-	(50.7)	(64.8)
		5	3	14	1	0	0	9	3	2	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	5	11	3	1	0	0	0	3	12
4	宜野湾市大山	55.2	61.5	58.8	-	35.3	-	56.7	59.6	49.8	57.5	44.0	-	38.0	54.2	43.4	50.5	-	36.0	30.9	35.5	43.8	39.8	44.4	44.7	36.3	-	-	-	-	51.1	57.2
		(68.9)	(72.4)	(72.0)	-	(51.9)	-	(70.0)	(73.1)	(63.7)	(71.3)	(60.1)	-	(48.6)	(66.9)	(56.1)	(65.8)	-	(48.4)	(46.7)	(47.1)	(56.7)	(52.5)	(57.4)	(58.8)	(53.0)	-	-	-	-	(65.1)	(70.2)
		27	25	34	0	2	0	22	47	6	17	3	0	2	24	2	9	0	1	1	2	6	3	6	7	2	0	0	0	0	24	33

※ 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。