

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1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	-	53.2	73.8	55.4	-	81.7	78.5	79.1	74.1	73.6	49.1	-	71.8	91.7	69.7	68.3	64.8	56.2	-	57.2	56.4	72.3	71.0	72.9	63.6	64.5	71.2	72.4	71.2	79.2	71.2
		-	(36.6)	(58.8)	(40.9)	-	(65.8)	(63.5)	(64.1)	(59.0)	(59.1)	(34.8)	-	(56.5)	(72.4)	(55.9)	(54.3)	(50.1)	(39.6)	-	(41.9)	(41.2)	(59.2)	(56.1)	(57.8)	(48.8)	(47.8)	(55.3)	(57.7)	(56.5)	(62.8)	(56.4)
		0	1	49	4	0	9	54	85	54	46	2	0	43	50	38	21	14	4	0	1	4	64	57	58	12	4	41	25	35	49	20
2	宜野湾市大謝名	-	-	68.1	67.7	-	89.4	94.6	78.2	79.8	86.1	66.7	-	82.3	88.2	77.3	75.8	68.6	53.8	-	-	68.5	81.7	81.1	87.4	69.4	53.2	79.1	82.0	78.2	78.8	72.5
		-	-	(54.0)	(49.7)	-	(69.8)	(73.8)	(65.4)	(65.2)	(67.4)	(47.8)	-	(64.7)	(69.5)	(61.3)	(60.7)	(53.5)	(40.5)	-	-	(52.9)	(64.5)	(64.7)	(67.5)	(52.1)	(36.6)	(61.8)	(67.8)	(63.3)	(60.5)	(55.9)
		0	0	40	8	0	12	76	64	50	58	4	0	57	80	50	43	23	2	0	0	15	92	83	65	10	1	63	31	46	39	17
3	宜野湾市宜野湾	-	-	55.2	60.1	-	60.0	57.5	64.9	52.3	64.1	-	-	56.1	62.0	60.4	62.2	54.3	50.5	-	-	65.2	58.6	65.4	59.8	55.1	-	61.1	56.7	51.7	62.9	57.2
		-	-	(42.1)	(47.2)	-	(47.3)	(43.2)	(52.1)	(39.9)	(51.6)	-	-	(42.1)	(46.6)	(47.2)	(48.3)	(41.0)	(34.1)	-	-	(50.5)	(44.6)	(48.8)	(44.3)	(41.3)	-	(47.8)	(42.0)	(39.3)	(48.8)	(43.0)
		0	0	5	2	0	5	10	11	3	8	0	0	5	7	10	17	3	1	0	0	10	6	7	7	1	0	3	3	4	9	6
4	宜野湾市大山	-	-	63.8	70.3	-	63.5	71.7	72.8	68.3	61.7	-	-	62.1	69.3	72.2	66.1	62.4	58.7	-	-	62.9	71.8	70.5	69.6	-	-	69.2	64.6	71.4	63.1	59.7
		-	-	(50.8)	(55.8)	-	(48.0)	(57.4)	(61.0)	(55.0)	(48.7)	-	-	(47.9)	(56.5)	(57.3)	(53.2)	(49.1)	(44.0)	-	-	(49.6)	(56.5)	(55.9)	(55.1)	-	-	(55.4)	(50.7)	(58.2)	(49.8)	(47.0)
		0	0	30	1	0	6	62	43	25	10	0	0	6	34	24	22	12	3	0	0	13	31	31	27	0	0	41	9	31	13	12

※ 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。