

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5月】

No.	測定地点(場所)	1日 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)	5日 (火)	6日 (水)	7日 (木)	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)	31日 (日)
1	宜野湾市新城	77.8	46.3	—	65.1	67.1	73.1	68.5	55.3	60.9	59.5	58.3	63.7	66.0	78.4	70.7	70.2	43.5	67.1	72.5	74.7	62.1	85.1	73.5	75.5	—	62.2	73.7	74.7	77.0	67.7	67.9
		(63.5)	(31.6)	—	(53.0)	(51.2)	(58.1)	(54.3)	(41.8)	(43.9)	(38.1)	(41.2)	(42.5)	(52.4)	(65.0)	(56.0)	(53.0)	(22.7)	(49.9)	(58.0)	(58.1)	(48.4)	(65.7)	(57.2)	(58.9)	—	(46.9)	(58.7)	(59.5)	(61.8)	(54.3)	(52.8)
		17	2	0	12	18	39	17	7	10	3	5	3	9	35	18	2	1	9	18	18	11	6	8	11	0	6	43	44	68	17	5
2	宜野湾市大謝名	71.7	—	49.2	61.6	76.6	65.8	65.5	72.0	68.2	—	66.5	60.7	77.9	66.6	74.4	69.4	—	55.1	72.1	72.8	73.3	83.5	70.5	47.7	—	67.3	78.6	72.5	74.5	64.5	45.0
		(55.6)	—	(35.0)	(46.1)	(61.0)	(50.0)	(52.0)	(58.0)	(49.9)	—	(47.9)	(41.8)	(61.6)	(52.0)	(58.6)	(53.8)	—	(44.7)	(56.1)	(56.5)	(56.6)	(62.6)	(54.8)	(37.4)	—	(51.7)	(62.2)	(56.3)	(61.9)	(50.6)	(30.5)
		10	0	2	5	24	26	13	16	8	0	6	2	15	25	14	3	0	3	18	16	18	9	5	1	0	8	49	40	53	6	1
3	宜野湾市宜野湾	49.8	—	46.6	—	59.5	57.6	54.5	57.8	43.5	—	—	—	61.6	50.7	53.1	—	—	57.4	52.8	53.6	58.6	52.2	48.8	44.1	—	47.9	56.3	55.3	64.1	58.5	—
		(33.7)	—	(33.9)	—	(45.3)	(42.3)	(41.9)	(42.0)	(29.1)	—	—	—	(46.2)	(39.8)	(39.5)	—	—	(44.8)	(40.3)	(40.6)	(45.4)	(39.6)	(34.3)	(33.3)	—	(30.6)	(44.5)	(41.2)	(50.0)	(45.3)	—
		2	0	1	0	4	9	4	2	1	0	0	0	0	3	2	0	0	3	3	2	6	1	3	1	0	2	8	7	12	6	0
4	宜野湾市大山	—	—	—	—	62.4	61.4	44.5	43.1	44.0	—	—	—	—	52.5	—	49.8	—	50.1	45.7	59.6	61.8	61.7	57.7	51.3	—	—	67.7	73.1	63.7	46.1	—
		—	—	—	—	(48.6)	(47.7)	(34.8)	(25.9)	(29.9)	—	—	—	—	(39.3)	—	(37.2)	—	(37.8)	(32.1)	(47.8)	(48.8)	(45.0)	(42.9)	(37.7)	—	—	(53.9)	(58.0)	(50.7)	(34.9)	—
		0	0	0	0	6	10	1	1	1	0	0	0	0	4	0	2	0	3	1	17	11	1	1	2	0	0	29	71	22	1	0

※ 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。