

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7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	73.0	74.6	64.4	—	52.1	63.4	—	—	—	76.1	77.7	71.0	65.1	74.6	79.2	69.5	66.6	68.3	61.5	—	60.3	64.8	74.8	65.8	69.0	60.2	55.9	55.5	60.6	71.1	68.4
		(58.7)	(60.2)	(50.1)	—	(40.3)	(46.3)	—	—	—	(63.9)	(64.0)	(55.7)	(52.1)	(62.5)	(65.3)	(55.6)	(51.4)	(52.7)	(45.5)	—	(45.3)	(49.6)	(61.0)	(52.2)	(54.0)	(43.0)	(39.9)	(39.4)	(47.6)	(58.0)	(54.9)
		56	51	12	0	1	7	—	—	—	26	45	29	10	42	43	29	23	33	8	0	9	18	37	23	32	4	3	4	21	17	7
2	宜野湾市大謝名	76.2	73.9	70.0	51.9	60.8	68.7	—	—	—	70.9	75.5	67.4	65.5	71.9	74.1	81.8	81.7	78.4	74.5	—	80.8	74.6	72.3	66.2	66.4	75.3	62.1	78.0	78.4	77.9	71.6
		(60.2)	(59.4)	(54.3)	(40.4)	(49.3)	(51.9)	—	—	—	(53.8)	(58.6)	(52.0)	(50.7)	(56.7)	(59.3)	(66.6)	(66.1)	(62.9)	(55.3)	—	(64.6)	(57.7)	(58.7)	(51.8)	(51.5)	(57.9)	(44.6)	(62.0)	(62.2)	(63.9)	(55.7)
		77	53	12	3	1	3	—	—	—	13	24	19	6	31	44	47	40	46	10	0	33	18	45	24	20	8	1	44	66	27	3
3	宜野湾市宜野湾	56.7	61.8	50.4	44.1	48.9	—	—	—	—	—	49.8	45.4	46.4	46.3	54.4	69.3	62.4	57.9	—	—	49.1	—	52.4	49.8	58.7	57.7	—	55.3	56.4	43.5	—
		(45.4)	(49.9)	(36.8)	(31.7)	(37.0)	—	—	—	—	—	(38.2)	(33.1)	(35.7)	(36.2)	(43.5)	(59.6)	(48.7)	(44.9)	—	—	(37.1)	—	(41.7)	(38.0)	(45.3)	(44.4)	—	(42.7)	(43.9)	(32.7)	—
		4	10	3	1	1	0	—	—	—	0	2	1	2	1	4	5	5	4	0	0	0	1	0	2	3	11	2	0	3	3	1
4	宜野湾市大山	67.1	63.7	58.3	—	61.4	47.2	—	—	—	45.0	62.7	63.4	63.4	43.4	65.8	64.1	70.0	62.6	—	—	55.2	53.7	69.4	60.8	59.9	54.1	46.6	70.9	69.9	64.8	60.4
		(53.7)	(49.8)	(43.6)	—	(49.7)	(28.7)	—	—	—	(24.0)	(46.5)	(49.0)	(45.4)	(25.0)	(53.8)	(50.5)	(56.9)	(49.5)	—	—	(37.8)	(41.6)	(56.5)	(46.7)	(47.2)	(39.2)	(31.1)	(58.1)	(55.1)	(52.2)	(46.5)
		41	27	7	0	9	2	—	—	—	1	6	18	5	1	19	17	18	20	0	0	4	3	34	10	5	3	1	39	39	17	6

※ 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。(全測定地点において7/7～7/9までは台風のため欠測。)