鹿屋飛行場周辺の航空機騒音状況

鹿屋飛行場周辺に設置している自動騒音測定装置による測定結果は、次のとおりです。

令和2年7月 上段:Lden 中段:WECPNL 下段:騒音発生回数

測定点	測定点 No. 測定場所	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
No.		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 1	上野町公民館 (鹿児島県鹿屋市)	54.1			•	•																										
		(68.0)	` ′	, ,	()	()	(64.3)	(51.2)	()	(57.7)	(67.3)	()	(50.6)	(67.3)	(66.7)	(66.8)	()	(61.8)	()	(46.6)	(61.0)	(66.0)	(59.0)	()	(44.4)	(53.1)	(58.1)	(59.4)	(68.0)	(65.1)	(66.2)	(62.5)
		52	118	0	0	0	4	1	0	4	53	0	3	51	26	31	0	19	0	2	21	36	11	0	1	1	5	8	53	28	39	16
9	新生市営住宅集会所 (鹿児島県鹿屋市)	60.6	52.6			42.5	35.0	43.1		47.3	58.5	29.3	52.4	60.5	53.7	59.6		59.0		53.4	59.1	59.0	54.7		49.1	33.7	40.7	53.2	59.7	57.0	59.1	56.6
		(75.3)	(66.1)	()	()	(59.9)	(48.7)	(54.8)	()	(60.1)	(72.4)	(43.6)	(66.6)	(73.8)	(67.9)	(73.8)	()	(72.1)	()	(68.2)	(72.7)	(73.4)	(68.8)	()	(67.4)	(47.2)	(58.6)	(66.9)	(73.9)	(70.5)	(72.9)	(70.3)
		159	43	0	0	1	1	2	0	4	97	1	41	139	25	120	0	70	0	38	111	113	52	0	1	1	2	34	134	87	90	73
- 3	鹿屋市下水処理センター (鹿児島県鹿屋市)	50.0	53.0	46.1		50.9	43.6	52.1	54.0	49.5	55.2	45.4	50.8	54.6	53.6	47.4	51.8	55.2	41.9	39.2	52.8	50.8	53.8	39.3	54.6	39.2	51.4	51.6	55.8	44.7	52.9	52.6
		(63.8)	(66.4)	(62.1)	(欠測)	(68.7)	(57.9)	(65.2)	(69.1)	(68.1)	(71.0)	(60.1)	(63.5)	(70.7)	(69.0)	(62.9)	(67.0)	(71.6)	(55.9)	(54.1)	(67.6)	(67.7)	(67.6)	(54.3)	(70.1)	(54.0)	(66.5)	(65.8)	(71.4)	(58.8)	(68.0)	(68.3)
		5	20	2		2	3	8	6	3	45	3	10	21	12	7	6	24	2	1	14	4	14	1	10	1	18	7	23	5	10	19
	岡泉公民館 (鹿児島県鹿屋市)	47.0	50.2		48.5	48.6		40.2	41.0	46.9	47.4	43.7	36.8	49.0	46.1	46.6	40.5	47.5	40.1	40.1	45.4	45.6	44.4	46.5	51.2	48.4	50.8	43.5	48.4	44.1	43.0	47.9
		(60.3)	(64.4)	()	(61.6)	(64.8)	(欠測)	(52.5)	(54.3)	(58.0)	(62.0)	(57.6)	(50.1)	(62.5)	(58.6)	(59.9)	(54.6)	(61.6)	(54.9)	(53.5)	(59.1)	(58.6)	(58.8)	(59.2)	(66.1)	(60.0)	(67.8)	(57.0)	(62.8)	(57.2)	(57.0)	(61.2)
		10	23	0	4	2		4	4	4	22	4	1	15	11	7	3	19	4	2	7	8	4	2	4	7	17	6	14	5	6	18

[※]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。

お問い合わせ先 九州防衛局 企画部 防音対策課 092-483-8824

[※]欠測:停電,装置の不具合,メンテナンス等によるもの。