

# 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。

【平成31年1月】

上段:Ldenの値 中段:(WECPNLの値) 下段:騒音発生回数

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 上野町公民館 (鹿児島県鹿屋市)	-	-	-	-	-	-	43.6	51.9	49.2	43.3	48.3	27.6	41.1	43.0	51.4	46.7	41.2	54.5	41.2	34.5	54.0	51.6	55.1	56.0	36.9	26.1	-	53.1	45.0	55.3	32.0
	-	-	-	-	-	-	(57.9)	(65.3)	(63.4)	(57.1)	(61.3)	(43.4)	(55.6)	(57.0)	(65.4)	(61.0)	(55.5)	(67.8)	(55.9)	(51.9)	(67.7)	(65.7)	(69.2)	(69.8)	(51.2)	(44.3)	-	(67.0)	(59.2)	(68.6)	(49.9)
	0	0	0	0	0	0	17	31	38	7	14	1	1	8	21	15	12	41	1	1	40	26	37	57	5	1	0	34	17	41	2
2 新生市営住宅集会所 (鹿児島県鹿屋市)	33.4	-	-	-	-	-	57.0	58.5	53.2	54.7	52.8	-	34.3	41.1	56.9	53.6	53.2	57.4	-	-	57.1	57.2	58.3	57.3	53.3	-	-	57.9	52.2	57.4	41.4
	(43.8)	-	-	-	-	-	(71.0)	(72.0)	(67.0)	(68.7)	(66.7)	-	(48.3)	(54.1)	(70.3)	(68.0)	(67.9)	(70.6)	-	-	(70.9)	(71.5)	(72.1)	(70.9)	(67.7)	-	-	(71.8)	(66.2)	(70.2)	(55.4)
	1	0	0	0	0	0	87	94	45	50	21	0	1	3	58	38	37	56	0	0	65	70	74	68	34	0	0	63	33	65	2
3 鹿屋市下水処理センター (鹿児島県鹿屋市)	47.1	53.7	55.8	49.8	45.5	52.2	51.3	58.3	55.2	54.8	56.3	46.4	55.5	46.2	57.3	56.3	48.6	52.1	40.1	53.4	56.6	55.3	50.0	49.0	54.7	44.0	53.7	51.4	47.3	56.0	52.8
	(62.9)	(70.2)	(71.1)	(66.6)	(60.4)	(70.1)	(68.4)	(74.3)	(70.3)	(70.6)	(73.6)	(62.8)	(71.5)	(60.2)	(73.4)	(72.4)	(63.7)	(68.0)	(56.6)	(69.9)	(73.1)	(71.2)	(66.1)	(64.6)	(71.8)	(60.6)	(69.5)	(66.7)	(62.6)	(72.5)	(66.9)
	3	4	3	4	2	3	3	68	39	27	26	2	7	3	47	24	9	9	1	4	32	10	9	6	24	2	4	15	8	34	10
4 岡泉公民館 (鹿児島県鹿屋市)	54.8	40.3	43.7	47.2	44.6	40.8	53.6	50.9	46.7	54.4	51.9	52.7	45.0	46.7	55.6	51.1	54.4	46.9	51.4	49.0	55.8	46.4	46.8	46.6	48.2	50.3	45.6	46.8	48.8	51.7	52.3
	(68.3)	(55.2)	(57.8)	(60.7)	(58.0)	(54.7)	(68.3)	(64.8)	(60.3)	(66.1)	(66.0)	(67.7)	(59.0)	(61.7)	(68.0)	(65.5)	(71.3)	(61.0)	(65.0)	(66.9)	(68.8)	(60.8)	(59.9)	(61.0)	(62.5)	(67.1)	(59.8)	(60.3)	(61.9)	(64.4)	(64.7)
	9	2	3	3	1	2	5	36	12	25	28	4	1	3	53	22	15	11	4	4	39	7	13	11	19	4	2	6	11	33	8

※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