

浜松飛行場周辺の航空機騒音状況

浜松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5年2月

上段：Lden

中段：WECPNL

下段：騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	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)			平均
1	小池会館	57.4	57.3	57.1	---	---	58.5	58.8	58.6	56.8	42.1	---	46.6	54.5	59.8	57.2	55.8	56.9	---	---	58.2	55.1	53.6	31.9	42.2	---	---	56.2	58.5			55.2
		(72.4)	(72.7)	(72.5)	(---)	(---)	(74.0)	(74.8)	(73.8)	(72.1)	(54.5)	(---)	(59.9)	(68.8)	(75.4)	(72.8)	(71.0)	(72.2)	(---)	(---)	(73.6)	(70.4)	(68.4)	(45.0)	(55.0)	(---)	(---)	(71.3)	(74.0)			(70.6)
		91	83	64	0	0	105	80	93	86	4	0	1	59	106	75	75	92	0	0	106	61	57	1	2	0	0	69	125			51
2	萩丘小学校	58	59.4	62.6	---	29.2	61.8	62.1	61.2	60.6	53.1	35.2	51.3	58	62.8	61.3	63.2	54.5	---	---	56.1	51.4	53.9	36.3	39	---	---	59.8	54.7			58
		(73.2)	(76.6)	(79.2)	(---)	(43.1)	(77.5)	(78.0)	(77.2)	(76.6)	(67.0)	(44.9)	(64.4)	(74.2)	(79.0)	(78.1)	(79.2)	(69.3)	(---)	(---)	(72.3)	(66.7)	(68.3)	(46.3)	(53.1)	(---)	(---)	(75.3)	(69.5)			(74.0)
		74	75	84	0	1	97	107	93	90	9	1	1	28	87	75	67	72	0	0	67	52	60	2	3	0	0	74	81			46
3	農村環境改善センター	63	62.8	62	---	---	63.6	62.5	64	63.6	48	---	42.8	59.4	64.6	67.2	66	62.6	---	---	63.5	62	62.8	34.7	38	---	---	62.6	64			61.5
		(78.9)	(78.4)	(77.8)	(---)	(---)	(79.2)	(78.1)	(79.6)	(79.0)	(62.9)	(---)	(56.6)	(74.9)	(79.9)	(81.2)	(80.9)	(78.6)	(---)	(---)	(79.6)	(77.8)	(78.1)	(49.1)	(51.6)	(---)	(---)	(78.7)	(79.4)			(76.9)
		91	100	92	0	0	119	107	105	111	7	0	2	68	117	94	104	97	0	0	115	76	82	2	1	0	0	133	138			63
4	伊佐見小学校	56	56.1	55	---	---	56.8	51.1	58.5	58.3	42.3	---	---	53.4	60.1	60.7	58.1	56	---	---	56.6	55.6	56.7	---	33.7	---	---	56.3	56.9			55
		(70.7)	(70.9)	(69.8)	(---)	(---)	(70.9)	(65.5)	(72.8)	(72.4)	(53.4)	(---)	(---)	(66.5)	(74.1)	(73.8)	(72.0)	(70.9)	(---)	(---)	(71.6)	(70.0)	(69.7)	(---)	(46.4)	(---)	(---)	(71.3)	(70.9)			(69.1)
		50	61	50	0	0	73	43	65	62	6	0	0	44	84	54	68	49	0	0	67	45	44	0	1	0	0	68	64			36

※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

南関東防衛局 企画部 住宅防音第1課

045-211-7113