

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3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 (月)	2日 (火)	3日 (水)	4日 (木)	5日 (金)	6日 (土)	7日 (日)	8日 (月)	9日 (火)	10日 (水)	11日 (木)	12日 (金)	13日 (土)	14日 (日)	15日 (月)	16日 (火)	17日 (水)	18日 (木)	19日 (金)	20日 (土)	21日 (日)	22日 (月)	23日 (火)	24日 (水)	25日 (木)	26日 (金)	27日 (土)	28日 (日)	平均
1	小池会館	56.2	59.1	61	58.5	56.7	43.1	---	57.2	54.3	56.6	42.4	56.4	42.4	52.2	55.2	59.1	60.4	57.4	55.1	---	33.6	57.1	---	58.3	56.7	56.8	---	---	55.9
		(71.6)	(74.5)	(78.0)	(73.9)	(72.1)	(55.1)	(---)	(72.5)	(69.9)	(72.1)	(55.9)	(72.5)	(55.3)	(63.7)	(70.6)	(74.7)	(76.2)	(72.7)	(70.3)	(---)	(47.7)	(72.4)	(---)	(73.7)	(72.1)	(71.5)	(---)	(---)	(71.5)
		70	70	88	70	59	1	0	67	55	62	2	29	1	2	21	100	99	71	55	0	1	69	0	81	53	71	0	0	43
2	萩丘小学校	61.3	61.7	57.7	57	58.4	38.7	---	57.3	55.3	54.4	41.5	61.1	48.3	58.3	51.1	58.7	56.1	59.5	55.6	25.5	45.7	53.2	39.3	56.4	60.1	59.6	32.3	41.9	56.7
		(76.8)	(77.7)	(73.7)	(73.5)	(74.0)	(56.7)	(---)	(72.7)	(69.3)	(69.5)	(56.9)	(77.7)	(63.5)	(68.1)	(66.7)	(74.0)	(72.1)	(75.0)	(71.3)	(43.1)	(60.4)	(67.7)	(59.7)	(71.6)	(76.4)	(74.7)	(48.8)	(60.4)	(72.3)
		98	69	96	77	58	2	0	56	54	68	1	51	2	3	28	101	90	65	58	1	51	2	64	7	93	63	63	1	4
3	農村環境改善センター	60.7	62.2	66.4	61.4	61.3	44.1	---	60.9	60.3	62	43.1	56.3	37.7	---	59.3	62.6	62.1	61.7	61.1	---	---	61.8	25.1	62.3	59.2	61	---	---	59.8
		(76.5)	(78.9)	(81.7)	(77.7)	(77.8)	(55.7)	(---)	(77.5)	(76.3)	(78.0)	(55.8)	(71.3)	(50.0)	(---)	(76.0)	(80.3)	(78.7)	(77.9)	(77.4)	(---)	(---)	(77.2)	(44.0)	(78.2)	(75.1)	(76.9)	(---)	(---)	(76.0)
		101	68	72	47	45	1	0	57	41	53	1	71	2	0	20	90	80	48	42	0	0	57	1	72	46	69	0	0	39
4	伊佐見小学校	54.4	56.2	60	54.4	53.5	40.8	---	52.3	53	54.9	40.4	53.2	---	---	61.3	57.1	54.6	55.8	54.7	---	---	55.9	38.7	56.2	52.4	54.6	---	---	54.1
		(69.4)	(71.7)	(74.5)	(69.9)	(69.0)	(53.0)	(---)	(67.4)	(68.1)	(69.8)	(54.1)	(68.5)	(---)	(---)	(79.4)	(75.7)	(70.2)	(70.8)	(69.2)	(---)	(---)	(69.4)	(53.2)	(70.2)	(67.6)	(69.1)	(---)	(---)	(70.1)
		51	50	46	24	33	1	0	23	30	35	1	36	0	0	14	59	41	27	28	0	0	37	6	31	24	52	0	0	23

※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