

# 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4年5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 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	5日 (木)	6日 (金)	7日 (土)	8日 (日)	9日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)	31日 (火)	平均
1	小池会館	---	---	37.6 (50.0)	39.2 (50.9)	47.6 (59.7)	51.8 (64.4)	45.1 (58.4)	36.1 (48.5)	59.8 (75.8)	58.7 (74.4)	59.6 (75.9)	57.5 (73.4)	---	---	---	59.1 (74.7)	59.5 (74.9)	61.5 (77.2)	57.7 (73.7)	55.2 (70.2)	---	42.9 (59.4)	59.3 (75.5)	59.4 (75.2)	58.9 (75.2)	60.0 (75.3)	55.5 (70.9)	---	---	55.5 (70.7)	57.5 (73.3)	56.0 (71.7)
		0	0	1	1	1	1	2	1	80	93	79	56	0	0	0	98	95	85	96	77	0	3	111	63	75	62	66	0	0	67	76	42
2	萩丘小学校	---	---	36.1 (48.0)	36.5 (54.0)	44.9 (57.4)	58.3 (72.3)	49.4 (66.4)	33.3 (44.8)	62.8 (78.5)	62.7 (78.0)	63.6 (79.1)	61.0 (77.0)	---	34.9 (48.7)	---	62.3 (78.7)	63.8 (79.4)	63.7 (79.7)	57.5 (73.2)	54.2 (68.6)	---	40.0 (55.6)	59.2 (74.6)	63.6 (79.8)	63.4 (79.3)	65.7 (82.5)	57.8 (73.6)	---	---	59.2 (75.5)	61.3 (77.1)	59.4 (75.4)
		0	0	2	1	1	1	2	1	113	136	126	93	0	1	0	123	126	133	120	97	0	3	114	122	118	71	59	0	0	84	67	55
3	農村環境改善センター	---	---	45.0 (58.1)	54.4 (65.7)	47.5 (66.6)	37.4 (50.7)	---	55.7 (67.9)	56.9 (71.9)	61.3 (76.9)	57.8 (72.4)	56.8 (72.0)	43.1 (56.1)	---	---	61.3 (77.0)	58.5 (73.3)	59.3 (74.7)	68.8 (84.5)	63.0 (78.3)	50.6 (67.2)	47.3 (62.3)	64.2 (80.4)	59.0 (73.6)	58.9 (74.3)	61.3 (76.9)	61.5 (78.5)	---	---	60.2 (76.6)	62.2 (78.4)	59.2 (74.9)
		0	0	1	1	2	1	0	1	109	134	124	108	4	0	0	121	116	139	122	106	3	2	133	132	114	93	66	0	0	71	71	57
4	伊佐見小学校	---	---	41.9 (55.0)	48.4 (59.6)	38.4 (49.9)	---	---	50.2 (63.5)	54.9 (70.2)	56.9 (71.8)	55.1 (70.7)	54.2 (69.7)	---	---	---	54.6 (69.6)	56.3 (71.6)	55.5 (70.5)	60.7 (73.2)	53.7 (67.4)	40.5 (52.9)	39.6 (53.1)	58.6 (72.9)	59.0 (74.2)	54.5 (70.2)	50.4 (63.3)	53.7 (68.5)	---	34.6 (48.1)	49.8 (64.0)	52.5 (66.9)	53.2 (67.8)
		0	0	1	1	1	0	0	1	47	75	58	47	0	0	0	58	49	69	69	55	1	1	82	69	53	50	44	0	1	31	50	30

※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