

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2年10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 (木)	2日 (金)	3日 (土)	4日 (日)	5日 (月)	6日 (火)	7日 (水)	8日 (木)	9日 (金)	10日 (土)	11日 (日)	12日 (月)	13日 (火)	14日 (水)	15日 (木)	16日 (金)	17日 (土)	18日 (日)	19日 (月)	20日 (火)	21日 (水)	22日 (木)	23日 (金)	24日 (土)	25日 (日)	26日 (月)	27日 (火)	28日 (水)	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)	平均
1	小池会館	55.9 (71.6) 78	58.8 (74.8) 46	41.7 (54.5) 1	42.6 (54.8) 2	57.9 (73.0) 101	57.8 (74.6) 73	56.9 (73.6) 36	45.5 (58.9) 5	---	34.2 (52.7) 1	30 (43.8) 1	56.6 (71.5) 79	56 (71.2) 86	55.4 (70.1) 77	57.8 (72.9) 76	56.9 (72.4) 71	---	---	43.5 (56.2) 2	57.8 (73.1) 39	52.6 (68.6) 12	58.1 (74.0) 65	53.7 (68.3) 35	---	38 (50.1) 1	56.4 (71.6) 93	60.5 (75.8) 109	59.3 (74.7) 103	58.7 (74.2) 117	55.4 (70.8) 81	40.6 (53.6) 2	55.3 (70.8) 45
2	萩丘小学校	53.8 (69.4) 56	62.1 (78.1) 106	47 (61.2) 1	48.8 (62.9) 2	54.4 (69.1) 96	59.1 (75.4) 100	61.4 (77.3) 72	52.3 (67.3) 13	47.7 (64.5) 6	41 (58.6) 2	34.7 (54.9) 2	58.4 (74.3) 71	58.9 (74.4) 95	56.1 (71.8) 70	61.7 (76.9) 96	61.5 (77.4) 86	30 (47.7) 2	---	48.9 (64.6) 3	61.8 (77.3) 61	57.3 (73.8) 18	62.9 (79.3) 114	58.4 (74.2) 35	---	42.3 (59.0) 2	58.2 (73.1) 99	63.3 (77.4) 117	61.8 (76.8) 119	59.5 (75.0) 99	55.8 (70.6) 91	46.2 (59.6) 3	58.1 (73.7) 53
3	農村環境改善センター	62.1 (77.5) 81	56.5 (71.9) 107	37.1 (50.0) 1	---	62.4 (78.1) 89	65.4 (80.8) 104	60.1 (76.5) 112	51.3 (65.5) 13	42.4 (54.5) 2	---	45.9 (59.4) 1	62.2 (77.8) 89	63.7 (79.9) 106	63.2 (78.6) 84	61.4 (76.6) 105	61.7 (77.0) 73	---	26.4 (44.3) 1	---	59.2 (74.2) 85	55 (71.4) 20	60.5 (75.7) 124	57.5 (73.7) 28	---	45.5 (57.8) 2	63.8 (79.5) 104	63 (78.2) 114	61.4 (76.1) 127	65.2 (80.9) 130	63.1 (79.1) 90	---	60.1 (75.6) 58
4	伊佐見小学校	54.7 (68.9) 40	53.8 (69.0) 54	36.7 (49.5) 2	---	55.7 (70.1) 58	57.6 (72.6) 69	53.2 (68.7) 47	41.9 (52.2) 7	34 (45.2) 1	---	43.1 (56.1) 1	54.5 (68.6) 56	56.1 (71.2) 64	54.7 (69.0) 57	55.5 (70.5) 63	53.9 (68.2) 44	---	---	---	54.6 (70.1) 48	47.9 (64.0) 8	54.2 (68.9) 64	50.4 (64.8) 23	---	42.1 (54.3) 1	57.2 (71.0) 67	56.2 (70.1) 74	56 (70.8) 64	58.6 (73.5) 86	55.5 (69.9) 50	---	53.2 (67.9) 34

※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