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10月 上段:Lden 中段:WECPNL 下段:騒音発生回数

測定点	測定場所	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	π+α
No.		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	十均
1 小池会館	小油全館		57.8	57.9	57.1	57.7	48.5		54.0	,-	59.1	57.8	58.3	58.7		34.9	59.3	58.0	56.9	57.3	57.0			55.9	59.0	57.0	55.6	55.3	59.0	54.9	52.6	59.3	56.2
	(浜松市中央区)	()	(72.8)	, ,		(72.3)	(62.7)	()	(69.0)	()	(74.2)	, ,	,	(74.6)	()	(51.8)		, ,		, ,	(72.7)	()	()	(71.3)	(74.7)	(72.5)	, ,		, ,	(71.7)	(66.3)	(75.5)	(71.8)
		0	99	63	60	89	9	0	4	0	122	114	101	83	0	2	127	92	74	77	78	0	0	67	81	66	67	63	36	33	4	65	54
	共口小学芸		60.9	61.5	61.1	60.5	46.2		53.7		62.2	60.6	61.5	61.2		38.5	59.0	58.1	59.4	58.1	56.1			58.9	62.2	61.4	61.1	58.3	64.3	65.3	52.9	62.5	59.6
2	萩丘小学校 (浜松市中央区)	()	(76.5)	(77.3)	(76.9)	(76.4)	(60.8)	()	(68.0)	()	(78.2)	(76.2)	(77.3)	(77.1)	()	(54.3)	(73.7)	(73.3)	(75.1)	(73.0)	(71.4)	()	()	(74.4)	(77.9)	(77.2)	(76.5)	(73.8)	(81.5)	(82.6)	(65.0)	(78.4)	(75.6)
		0	168	94	89	128	15	0	5	0	196	167	153	135	0	3	183	126	103	142	121	0	0	117	131	104	105	103	87	81	4	94	86
3	農村環境改善センター (浜松市中央区)	,-	63.5	60.3	61.4	63.3	52.4		49.7	,-	67.9	64.5	61.7	61.8	,-	43.9	63.9	62.4	60.6	62.8	62.5	,-		61.4	60.7	60.8	63.2	60.8	71.5	70.3	44.8	59.9	62.9
		()	(79.2)	(76.0)	(77.1)	(79.3)	(67.2)	()	(65.7)	()	(83.9)	(80.3)	(77.0)	(77.9)	()	(61.1)	(80.1)	(78.3)	(75.9)	(78.7)	(78.3)	()	()	(77.0)	(76.4)	(76.4)	(79.1)	(76.5)	(88.9)	(87.0)	(57.8)	(75.0)	(79.3)
		0	122	98	97	91	10	0	14	0	127	143	117	93	0	1	119	90	99	78	79	0	0	71	71	70	100	62	67	70	3	88	64
	伊佐見小学校 (浜松市中央区)		55.7	52.4	51.1	55.2	45.6		47.6		59.9	56.1	53.7	54.1		32.2	56.5	54.7	52.7	55.1	54.1			54.0	52.4	53.3	56.1	52.9	60.8	59.7	37.6	54.9	54.2
4		()	(70.3)	(67.9)	(65.4)	(69.4)	(60.8)	()	(62.6)	()	(74.5)	(70.4)	(68.0)	(68.3)	()	(47.6)	(71.1)	(69.5)	(67.1)	(69.9)	(67.9)	()	()	(68.9)	(66.9)	(66.9)	(70.9)	(66.6)	(77.4)	(75.6)	(48.8)	(73.7)	(69.5)
		0	80	37	40	70	5	0	11	0	86	83	54	63	0	1	76	52	44	48	43	0	0	45	43	39	68	35	30	45	1	37	37

※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