

1 浜松飛行場使用状況（管制回数）

令和5年7月10日
南関東防衛局

（単位：回）

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
平28	2,426	1,979	2,370	1,933	1,875	1,989	2,372	2,068	1,704	1,680	1,810	1,671	23,877
平29	2,193	2,046	1,867	1,912	1,452	1,877	1,823	2,048	1,779	1,364	1,744	1,656	21,761
平30	2,131	1,926	1,724	1,851	1,485	1,622	2,124	2,061	1,455	1,656	1,336	1,355	20,726
令元	594	873	707	938	1,004	1,169	1,414	1,468	1,195	1,689	1,752	1,695	14,498
令2	1,801	1,592	1,640	1,562	1,446	1,670	2,324	2,028	1,601	1,950	1,707	1,905	21,226
令3	2,821	1,570	2,179	1,780	1,528	2,182	2,453	2,251	2,212	2,555	2,566	2,432	26,529
令4	2,412	2,400	2,642	1,931	1,901	2,599	2,732	2,608	2,391	2,629	2,589	2,639	29,473
令5	2,955	2,908											

※ 管制回数：飛行場に離着陸する航空機及び飛行場近傍を通過する航空機に対して管制上対応した回数

※ 令和3年10月29日、第41教育飛行隊の美保基地から浜松基地への移動が完了

2 浜松飛行場周辺の航空機騒音状況

○ 令和2年3月、浜松飛行場周辺の4箇所に航空機騒音自動測定装置を設置。測定結果は以下のとおり。

令和2年度

上段：Ldenの平均値 中段：WECPNLの平均値 下段：1日当たりの平均騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度	年間騒音発生回数
1	小池会館	55.0 (70.3) 42	54.9 (70.6) 32	54.8 (70.5) 31	54.6 (70.2) 31	53.5 (69.4) 30	54.4 (70.4) 30	55.3 (70.8) 45	55.8 (71.3) 44	54.8 (70.3) 43	55.8 (71.3) 44	55.9 (71.5) 43	55.6 (71.1) 42	55.1 (70.7) 38	13,810
2	萩丘小学校	57.3 (73.4) 47	56.7 (72.8) 39	56.8 (72.6) 41	55.4 (71.1) 32	54.4 (70.5) 30	56.3 (72.4) 41	58.1 (73.7) 53	58.8 (74.6) 50	54.9 (70.6) 43	57.8 (73.8) 47	56.7 (72.3) 46	58.1 (74.0) 49	57.0 (72.8) 43	15,650
3	農村環境改善センター	59.6 (75.5) 45	58.3 (74.2) 37	57.6 (73.3) 41	58.0 (73.6) 35	56.8 (72.5) 35	57.0 (72.8) 43	60.1 (75.6) 58	60.6 (76.4) 48	60.1 (76.0) 39	59.6 (75.7) 45	59.8 (76.0) 39	59.1 (74.8) 47	59.0 (74.9) 43	15,563
4	伊佐見小学校	52.3 (66.9) 25	51.0 (66.1) 22	50.9 (65.7) 22	51.5 (66.5) 19	49.6 (64.5) 19	51.8 (67.1) 23	53.2 (67.9) 34	53.1 (67.5) 28	53.1 (67.6) 23	52.5 (67.6) 25	54.1 (70.1) 23	52.4 (67.2) 27	52.3 (67.2) 24	8,765

令和3年度

上段：Ldenの平均値 中段：WECPNLの平均値 下段：1日当たりの平均騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度	年間騒音発生回数
1	小池会館	57.3 (72.8) 59	54.5 (70.1) 33	56.3 (72.2) 43	54.3 (70.1) 34	54.4 (70.2) 30	55.9 (71.7) 35	56.3 (71.8) 49	56.0 (71.3) 50	55.1 (70.4) 45	55.5 (70.9) 53	56.4 (71.8) 59	55.3 (70.5) 46	55.7 (71.2) 45	16,151
2	萩丘小学校	60.0 (75.9) 69	57.7 (73.8) 40	59.2 (74.9) 58	56.0 (72.0) 40	54.8 (70.8) 36	59.0 (74.9) 52	58.3 (74.0) 58	57.7 (73.4) 52	56.8 (72.8) 45	55.2 (70.7) 46	57.6 (73.3) 52	58.7 (74.4) 44	57.9 (73.7) 49	17,878
3	農村環境改善センター	61.1 (77.0) 72	58.6 (74.7) 37	58.9 (74.7) 61	58.3 (74.3) 41	56.5 (72.2) 35	57.7 (73.3) 56	60.1 (76.0) 58	61.3 (77.1) 53	60.5 (76.7) 48	60.1 (75.9) 58	60.8 (76.4) 64	61.0 (76.6) 56	59.8 (75.6) 53	19,281
4	伊佐見小学校	54.3 (69.1) 41	50.8 (65.5) 22	52.9 (67.8) 32	51.0 (65.7) 23	50.5 (65.2) 17	51.6 (66.6) 28	53.1 (67.9) 31	54.1 (68.5) 32	53.4 (68.2) 30	53.7 (68.5) 32	54.5 (69.0) 37	54.2 (69.0) 34	53.0 (67.8) 30	10,830

令和4年度

上段：Ldenの平均値 中段：WECPNLの平均値 下段：1日当たりの平均騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度	年間騒音発生回数
1	小池会館	55.5 (71.0) 47	56.0 (71.7) 42	56.0 (71.7) 48	54.3 (70.1) 36	54.2 (69.9) 33	55.9 (71.8) 42	57.0 (72.7) 50	55.7 (71.1) 48	55.2 (70.6) 48	55.4 (70.9) 47	55.2 (70.6) 51	55.2 (70.5) 45	55.5 (71.1) 45	16,326
2	萩丘小学校	58.3 (74.1) 54	59.4 (75.4) 55	58.1 (73.9) 56	54.6 (70.6) 27	55.7 (71.3) 33	58.9 (74.6) 54	60.2 (75.9) 56	58.6 (74.1) 52	57.1 (72.9) 42	54.7 (69.7) 42	58.0 (74.0) 46	57.6 (73.3) 43	57.9 (73.7) 47	17,023
3	農村環境改善センター	59.6 (75.2) 59	59.2 (74.9) 57	59.9 (75.7) 57	57.7 (73.6) 41	56.8 (72.2) 43	58.3 (74.0) 60	61.1 (77.3) 67	60.1 (75.9) 59	60.4 (76.2) 54	60.2 (75.8) 57	61.5 (76.9) 63	60.3 (76.0) 59	59.8 (75.5) 56	20,540
4	伊佐見小学校	52.8 (67.5) 32	53.2 (67.8) 30	52.3 (67.0) 29	50.7 (65.4) 22	50.8 (65.8) 22	52.3 (67.5) 27	53.6 (68.4) 33	53.6 (68.3) 33	54.2 (68.7) 31	53.7 (68.4) 32	55.0 (69.1) 36	53.6 (67.9) 32	53.1 (67.8) 30	10,888

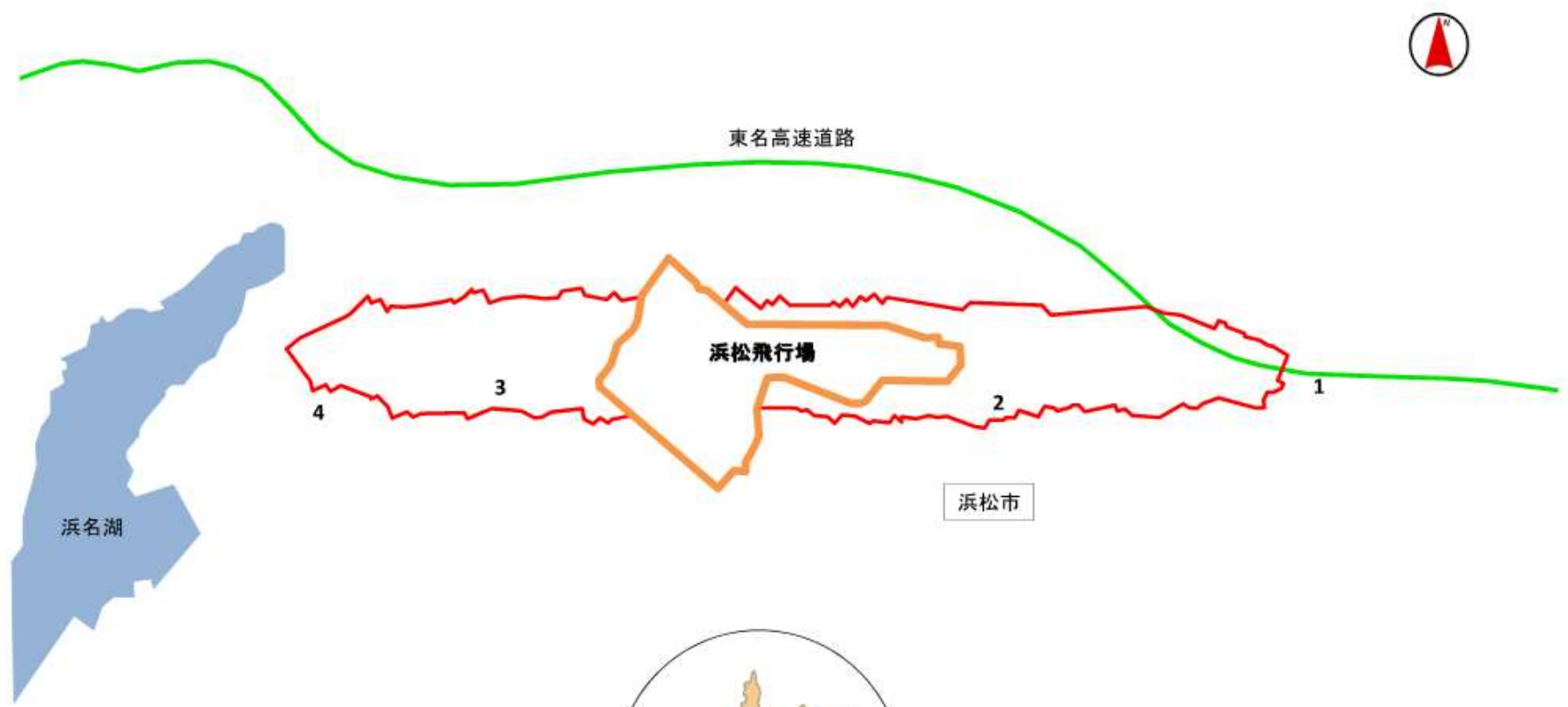
令和5年度

上段：Ldenの平均値 中段：WECPNLの平均値 下段：1日当たりの平均騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度	年間騒音発生回数
1	小池会館	55.9 (71.3) 56	56.3 (71.8) 48	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	
2	萩丘小学校	58.8 (74.3) 97	59.6 (75.0) 78	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	
3	農村環境改善センター	60.4 (76.1) 66	59.1 (74.8) 63	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	
4	伊佐見小学校	53.1 (67.6) 36	53.0 (67.8) 31	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	(---)	

※ 第1種区域の指定基準値：WECPNL 75、Lden 62
 ※ 騒音発生回数：70デシベル以上の騒音が5秒以上継続した回数

航空機騒音自動測定位置図



1	小池会館
2	萩丘小学校
3	農村環境改善センター
4	伊佐見小学校



凡例

- 防衛施設
- 第一種区域

0 1 1:50,000 2 3km

3 令和5年度 住宅防音工事実施計画について（浜松飛行場）

（単位：百万円）

区分		令和5年度 実施計画額	（参考） 令和4年度実施計画額
浜松飛行場	契約ベース	821	869
	歳出ベース	638	1,125

※ 令和5年4月現在