

小松飛行場周辺の航空機騒音状況(平成18年9月)

小松飛行場周辺に設置している自動騒音測定装置で測定した各測定点の日ごとのWECPNL及び騒音発生回数(暫定値)は次のとおりです。

上段:単位(WECPNL)

下段:騒音発生回数

【平成18年9月】

No.	測定地点(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
1	行政財産内 (小松市向本折町)	欠測														
2	行政財産内 (小松市向本折町)	91.6 79	74.6 21	75.0 24	100.8 116	82.0 140	89.6 80	88.1 44	74.6 39	75.1 31	74.9 29	90.0 233	90.2 228	95.7 179	94.2 167	94.4 125
3	片野町公民館 (加賀市片野町)	63.9 19	58.9 8	57.1 9	76.2 10	72.6 64	62.7 16	64.1 19	57.3 7	43.1 1	58.6 6	83.2 38	77.7 28	67.8 50	78.5 32	71.8 6
4	潮津保育所 (加賀市潮津町)	62.9 8	— 0	46.3 1	63.1 29	57.7 11	70.0 8	50.2 2	58.0 9	43.7 1	51.5 3	67.6 56	68.6 47	65.5 34	67.5 47	65.2 34
5	御幸中学校 (小松市村松町)	61.4 18	47.4 2	51.1 4	72.1 61	74.1 57	73.3 57	60.7 20	欠測	— 0	51.6 3	73.2 76	74.4 83	72.1 50	71.6 67	74.8 65
6	こぼと保育園 (小松市上小松町)	66.8 11	53.9 2	55.6 3	67.9 38	70.8 35	69.8 32	62.7 14	56.1 14	55.5 4	55.1 3	73.6 85	74.1 68	70.3 35	72.7 49	71.3 47
7	根上こどもの家 (能美市福岡町)	74.2 9	71.9 8	66.6 3	71.0 19	72.3 26	63.6 7	67.4 11	70.1 10	55.5 4	— 0	69.4 35	71.6 34	67.3 16	66.7 24	69.1 19
8	粟生小学校 (能美市粟生町)	58.2 7	— 0	— 0	69.4 23	52.3 3	61.7 14	61.9 13	— 0	56.1 7	59.8 9	57.8 4	61.8 5	61.5 14	55.4 6	74.6 17

No.	測定地点(場所)	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
1	行政財産内 (小松市向本折町)	欠測														
2	行政財産内 (小松市向本折町)	88.8 69	欠測	82.5 49	100.8 132	92.7 130	92.2 112	83.8 79	75.4 28	74.8 28	96.0 125	101.0 145	99.2 98	96.7 115	98.2 86	94.8 41
3	片野町公民館 (加賀市片野町)	59.0 11		— 0	57.2 2	67.2 33	65.8 29	65.0 23	62.1 8	59.5 8	67.8 35	47.2 2	60.5 9	65.0 17	56.5 8	54.0 4
4	潮津保育所 (加賀市潮津町)	48.8 2		49.0 3	67.8 39	60.7 23	61.9 19	60.4 19	51.9 3	48.8 1	67.5 25	68.9 34	66.5 21	64.0 22	65.5 19	64.4 14
5	御幸中学校 (小松市村松町)	65.7 29		62.1 54	71.1 55	68.4 46	64.3 28	63.9 28	60.1 27	— 0	67.7 40	69.2 56	70.9 38	67.4 46	68.4 26	64.4 13
6	こぼと保育園 (小松市上小松町)	67.8 22		58.2 21	65.5 30	73.6 52	71.5 30	72.3 36	70.5 14	50.2 3	72.7 40	68.3 32	66.8 22	70.6 23	64.9 20	66.6 8
7	根上こどもの家 (能美市福岡町)	57.9 7		58.5 15	62.7 12	70.9 38	67.2 21	70.4 21	69.0 14	— 0	72.7 21	67.5 30	68.0 17	70.8 18	63.4 9	66.6 8
8	粟生小学校 (能美市粟生町)	68.4 31		63.5 17	71.5 78	59.0 8	47.9 1	— 0	50.0 2	— 0	57.4 9	70.9 46	66.9 31	62.2 12	62.9 18	59.3 15