

平成30年度 航空機騒音測定結果(固定局)

測定局ID	名称	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
I-1	梶橋	Lden(dB)	50.1	49.3	49.8	49.5	49.5	50.6	51.2	50.3	49.1	48.3	48.6	48.7	49.7
		最大騒音レベルの平均値(dB)	72.0	71.2	71.6	71.0	71.3	71.9	71.7	71.4	71.0	70.6	71.1	71.3	71.4
		1日あたりの平均騒音発生回数	44.8	43.8	43.6	44.5	42.2	48.1	55.5	48.1	40.7	41.6	42.3	43.1	44.9
I-4	相の原	Lden(dB)	48.2	48.4	48.7	48.4	48.7	49.1	49.5	49.0	48.3	46.9	47.1	47.8	48.4
		最大騒音レベルの平均値(dB)	71.6	71.9	72.0	71.7	71.8	71.9	71.7	71.8	71.4	71.2	71.3	72.0	71.7
		1日あたりの平均騒音発生回数	28.2	25.4	25.3	27.1	27.7	29.3	34.1	30.4	29.0	27.0	25.9	26.6	28.0
I-14	矢野目	Lden(dB)	55.3	54.6	54.2	53.8	54.0	54.8	56.1	55.6	55.9	55.2	55.0	55.1	55.0
		最大騒音レベルの平均値(dB)	76.0	76.0	75.8	75.2	75.3	75.5	75.3	75.7	76.1	75.9	75.8	76.0	75.7
		1日あたりの平均騒音発生回数	64.5	57.0	55.7	57.1	57.7	61.9	85.7	73.7	76.9	70.6	65.4	67.9	66.2
I-15	末広	Lden(dB)	48.1	48.0	47.5	47.3	47.1	47.8	48.0	48.0	47.0	46.5	47.8	47.9	47.6
		最大騒音レベルの平均値(dB)	71.7	71.1	70.8	71.3	70.0	71.0	70.1	71.8	70.5	71.6	71.0	71.6	71.1
		1日あたりの平均騒音発生回数	35.7	30.2	28.4	27.0	27.0	29.8	35.1	32.7	31.9	30.5	35.1	33.7	31.4