

令和2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)	43.3	39.9	44.7	44.0	44.1	44.6	46.9	46.3	45.7	44.9	44.9	45.4	44.8
		最大騒音レベルの平均値(dB)	69.8	69.1	71.6	69.8	69.4	70.5	71.0	69.2	69.7	69.0	68.8	70.1	70.0
		1日あたりの平均騒音発生回数	19.2	11.4	26.0	22.9	24.5	23.6	38.8	33.6	29.4	28.1	30.8	27.0	26.2
I-4	相の原	Lden(dB)	42.2	38.9	44.1	45.1	44.4	45.2	47.1	46.2	44.7	43.2	44.2	44.9	44.6
		最大騒音レベルの平均値(dB)	70.9	70.8	71.8	71.9	70.7	72.2	72.0	70.9	70.4	70.2	71.1	71.4	71.3
		1日あたりの平均騒音発生回数	10.2	5.3	14.0	14.5	15.7	12.7	26.7	20.7	18.2	15.0	16.0	14.4	15.3
I-14	矢野目	Lden(dB)	52.1	49.7	50.4	51.5	51.3	52.9	54.7	54.6	54.3	54.3	54.7	53.5	53.1
		最大騒音レベルの平均値(dB)	75.9	75.1	75.2	76.0	75.0	75.0	75.2	75.4	75.7	75.8	75.9	76.0	75.5
		1日あたりの平均騒音発生回数	33.0	24.3	32.9	30.3	34.8	52.0	70.1	61.2	58.5	60.2	60.2	48.5	47.1
I-15	末広	Lden(dB)	42.9	38.7	43.2	44.1	43.9	44.7	46.8	46.2	45.3	43.8	44.2	44.5	44.4
		最大騒音レベルの平均値(dB)	70.5	69.6	69.9	70.3	69.5	70.7	70.7	69.8	70.0	69.6	70.1	69.7	70.1
		1日あたりの平均騒音発生回数	13.7	6.8	16.6	14.8	17.5	15.7	30.0	25.1	22.7	18.5	17.9	16.5	18.0
I-23	小川	Lden(dB)	43.3	40.5	42.5	41.0	43.0	43.5	44.5	45.2	44.1	42.7	42.9	43.4	43.2
		最大騒音レベルの平均値(dB)	67.6	66.7	65.5	65.9	66.5	68.0	67.1	67.6	67.3	66.0	66.2	66.6	66.8
		1日あたりの平均騒音発生回数	26.5	16.0	36.8	21.8	34.0	27.6	40.5	36.1	32.9	32.9	33.4	34.0	31.0