

前週の航空機騒音測定結果(速報値)

- ・測定回数は、70dB以上・継続時間5秒以上で、且つ上空音である場合にカウントします。
- ・本データは確定作業前の速報値ですので後日修正されることがあります。

2024年5月6日(月)から2024年5月12日(日)までの測定結果(速報値)

測定局	月日	5月6日(月)	5月7日(火)	5月8日(水)	5月9日(木)	5月10日(金)	5月11日(土)	5月12日(日)
	測定項目							
富士見台 小学校	最高音(dB)	88.9	76.5	78.2	79.3	75.3	78.4	73.8
	測定回数(回)	9	8	5	7	7	6	1
	WECPNL値	66.0	59.1	57.6	56.4	54.1	57.0	56.8
	Lden(dB)	53.2	45.3	47.0	44.5	41.2	43.3	44.6
天神 小学校	最高音(dB)	83.5	70.3	71.4	70.9	76.4	71.5	-
	測定回数(回)	6	1	2	1	1	2	0
	WECPNL値	59.8	43.3	51.7	48.7	49.4	47.3	-
	Lden(dB)	48.7	31.4	40.9	40.8	34.6	36.0	-
滝の沢 小学校	最高音(dB)	76.1	-	70.6	71.1	-	76.5	73.8
	測定回数(回)	3	0	1	1	0	1	1
	WECPNL値	51.8	-	43.6	44.1	-	49.5	46.8
	Lden(dB)	41.1	-	27.6	30.8	-	35.0	33.5
明治 小学校	最高音(dB)	84.0	70.3	71.6	76.8	73.7	72.1	74.4
	測定回数(回)	3	1	2	7	1	3	1
	WECPNL値	59.6	43.3	51.8	56.3	46.7	48.9	47.4
	Lden(dB)	47.9	30.7	40.8	44.8	33.2	36.1	31.5
辻堂 小学校	最高音(dB)	78.7	-	73.7	82.7	72.3	75.1	75.1
	測定回数(回)	3	0	4	5	2	1	1
	WECPNL値	56.0	-	54.1	57.1	47.4	48.1	48.1
	Lden(dB)	45.3	-	43.9	42.6	35.7	33.5	35.1

WECPNL値 WECPNL(加重等価平均感覚騒音レベル)値は、航空機の最大騒音レベルと航空機の機数(発生回数)を基に評価値を求めます(旧環境基準)

Lden(dB) Lden(時間帯補正等価騒音レベル)は最大騒音レベルを調査するWECPNLと異なり、各飛行機の騒音を、聞こえ始めから聞こえ終わりまでの人が受ける騒音エネルギーを測定します(環境基準)