

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4月29日(月)から2024年5月5日(日)までの測定結果(速報値)

測定局	月日	4月29日(月)	4月30日(火)	5月1日(水)	5月2日(木)	5月3日(金)	5月4日(土)	5月5日(日)
	測定項目							
富士見台 小学校	最高音(dB)	74.7	72.7	75.9	77.7	72.7	75.5	73.6
	測定回数(回)	5	2	13	7	3	1	3
	WECPNL値	53.2	50.6	60.4	58.9	49.8	48.5	49.9
	Lden(dB)	40.2	39.2	48.4	43.6	37.1	36.7	37.9
天神 小学校	最高音(dB)	-	-	-	70.2	-	72.7	-
	測定回数(回)	0	0	0	1	0	1	0
	WECPNL値	-	-	-	43.2	-	45.7	-
	Lden(dB)	-	-	-	31.6	-	33.4	-
滝の沢 小学校	最高音(dB)	-	-	71.9	-	78.6	-	-
	測定回数(回)	0	0	1	0	1	0	0
	WECPNL値	-	-	44.9	-	51.6	-	-
	Lden(dB)	-	-	31.4	-	37.0	-	-
明治 小学校	最高音(dB)	74.3	72.1	72.3	74.5	71.6	71.3	-
	測定回数(回)	2	2	6	4	4	2	0
	WECPNL値	56.4	47.4	56.3	57.3	57.5	54.2	-
	Lden(dB)	42.7	35.4	44.3	44.4	45.6	42.0	-
辻堂 小学校	最高音(dB)	78.1	77.0	76.4	77.8	75.5	76.2	-
	測定回数(回)	3	3	11	5	2	1	0
	WECPNL値	62.2	58.1	60.3	62.7	57.0	59.2	-
	Lden(dB)	48.3	47.1	49.0	49.7	45.5	45.6	-

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)