

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11月25日(月)から2024年12月1日(日)までの測定結果(速報値)

測定局	月日	11月25日(月)	11月26日(火)	11月27日(水)	11月28日(木)	11月29日(金)	11月30日(土)	12月1日(日)
	測定項目							
富士見台 小学校	最高音(dB)	75.6	74.1	79.9	74.2	78.7	79.9	75.5
	測定回数(回)	3	12	15	6	7	2	2
	WECPNL値	54.8	57.0	59.2	54.3	56.8	55.0	51.0
	Lden(dB)	43.0	46.8	45.9	41.2	43.5	40.7	38.7
天神 小学校	最高音(dB)	-	70.0	78.8	73.5	73.1	74.5	-
	測定回数(回)	0	1	3	3	4	2	0
	WECPNL値	-	43.0	55.4	49.5	50.4	49.5	-
	Lden(dB)	-	33.3	42.1	36.1	38.2	37.1	-
滝の沢 小学校	最高音(dB)	-	-	-	-	-	-	71.0
	測定回数(回)	0	0	0	0	0	0	1
	WECPNL値	-	-	-	-	-	-	44.0
	Lden(dB)	-	-	-	-	-	-	31.6
明治 小学校	最高音(dB)	70.9	79.1	78.8	71.7	82.9	-	76.2
	測定回数(回)	1	3	4	3	7	0	3
	WECPNL値	43.9	53.5	54.0	49.1	58.2	-	51.2
	Lden(dB)	29.9	39.1	40.6	37.3	43.1	-	38.2
辻堂 小学校	最高音(dB)	71.5	74.3	71.5	72.4	77.4	75.7	77.9
	測定回数(回)	1	11	4	1	5	1	3
	WECPNL値	44.5	57.0	49.9	45.4	55.1	53.5	52.9
	Lden(dB)	31.7	45.3	38.0	33.4	41.3	39.7	39.0

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)