## 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15日(月)から2024年4月21日(日)までの測定結果(速報値)

測定局	月日 測定項目	4月15日(月)	4月16日(火)	4月17日(水)	4月18日(木)	4月19日(金)	4月20日(土)	4月21日(日)
富士見台 小学校	最高音(dB)	75.5	77.4	79.9	85.6	90.2	79.9	106.4
	測定回数(回)	6	12	20	15	14	2	12
	WECPNL値	56.2	60.6	62.1	62.5	67.4	58.3	81.1
	Lden(dB)	43.5	46.6	49.4	49.0	51.5	47.4	65.5
天神 小学校	最高音(dB)	_	72.3	73.3	71.5	88.5	_	101.1
	測定回数(回)	0	4	3	2	5	0	11
	WECPNL値	_	51.9	50.1	50.1	63.0	_	76.0
	Lden(dB)	_	39.0	38.5	38.8	49.6	_	61.4
滝の沢 小学校	最高音(dB)	_	77.2	77.8	-	92.4	_	87.3
	測定回数(回)	0	2	4	0	4	0	6
	WECPNL値	_	57.7	52.8	-	65.8	_	66.5
	Lden(dB)	_	45.3	39.9	_	50.8	_	54.6
明治 小学校	最高音(dB)	74.0	76.3	79.2	73.9	87.1	_	95.3
	測定回数(回)	2	8	7	5	3	0	9
	WECPNL値	52.1	57.1	58.8	52.9	60.9	_	77.4
	Lden(dB)	40.5	44.3	44.7	44.1	46.3	_	61.8
辻堂 小学校	最高音(dB)	72.7	75.5	75.2	74.2	84.0		90.9
	測定回数(回)	1	6	5	6	2	0	11
	WECPNL値	45.7	57.3	54.5	55.8	57.2	_	72.3
	Lden (dB)	34.9	46.3	42.7	44.8	40.4		58.4

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 (環境基準) 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