

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4日(月)から2024年11月10日(日)までの測定結果(速報値)

測定局	月日	11月4日(月)	11月5日(火)	11月6日(水)	11月7日(木)	11月8日(金)	11月9日(土)	11月10日(日)
	測定項目							
富士見台 小学校	最高音(dB)	75.9	77.9	74.4	77.8	76.3	81.5	-
	測定回数(回)	2	8	11	13	3	2	0
	WECPNL値	50.2	55.2	56.4	58.6	52.2	56.3	-
	Lden(dB)	36.9	41.2	44.7	45.3	41.0	40.6	-
天神 小学校	最高音(dB)	73.3	-	73.3	74.5	-	-	-
	測定回数(回)	1	0	3	1	0	0	0
	WECPNL値	46.3	-	50.1	52.3	-	-	-
	Lden(dB)	33.0	-	38.7	40.4	-	-	-
滝の沢 小学校	最高音(dB)	-	79.1	79.6	81.5	-	-	-
	測定回数(回)	0	3	4	3	0	0	0
	WECPNL値	-	53.9	55.7	55.6	-	-	-
	Lden(dB)	-	40.2	41.9	39.8	-	-	-
明治 小学校	最高音(dB)	-	73.8	79.0	78.7	78.1	73.1	-
	測定回数(回)	0	7	5	6	6	2	0
	WECPNL値	-	53.3	55.6	56.1	56.2	48.8	-
	Lden(dB)	-	40.5	42.7	42.4	43.9	35.8	-
辻堂 小学校	最高音(dB)	72.1	80.2	76.5	78.1	81.7	72.3	75.6
	測定回数(回)	1	6	6	11	7	4	1
	WECPNL値	45.1	57.7	55.2	57.1	60.0	50.2	48.6
	Lden(dB)	29.0	44.0	41.9	44.9	46.4	37.4	34.6

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)