

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18日(月)から2024年11月24日(日)までの測定結果(速報値)

測定局	月日	11月18日(月)	11月19日(火)	11月20日(水)	11月21日(木)	11月22日(金)	11月23日(土)	11月24日(日)
	測定項目							
富士見台 小学校	最高音(dB)	71.7	78.2	74.5	75.4	76.4	73.0	-
	測定回数(回)	8	11	15	17	14	1	0
	WECPNL値	54.7	60.3	59.2	59.3	58.8	46.0	-
	Lden(dB)	40.6	48.2	47.7	47.2	45.6	30.0	-
天神 小学校	最高音(dB)	70.9	74.4	-	73.4	75.5	-	-
	測定回数(回)	2	2	0	6	3	0	0
	WECPNL値	46.8	57.1	-	52.7	50.9	-	-
	Lden(dB)	34.7	45.7	-	39.1	37.9	-	-
滝の沢 小学校	最高音(dB)	-	72.1	70.7	77.4	71.8	-	-
	測定回数(回)	0	1	1	5	2	0	0
	WECPNL値	-	49.9	43.7	53.8	47.4	-	-
	Lden(dB)	-	36.1	28.1	41.5	35.2	-	-
明治 小学校	最高音(dB)	74.9	76.0	77.0	75.8	75.2	70.0	71.9
	測定回数(回)	5	9	6	11	7	1	1
	WECPNL値	53.1	56.5	56.4	56.9	54.0	53.0	44.9
	Lden(dB)	39.9	45.2	44.3	44.5	42.2	43.0	32.5
辻堂 小学校	最高音(dB)	82.8	77.3	79.1	78.5	84.2	73.9	77.5
	測定回数(回)	8	10	15	15	8	2	1
	WECPNL値	58.2	59.0	62.0	60.1	59.9	57.1	50.5
	Lden(dB)	43.6	46.4	49.5	46.8	46.9	44.9	36.4

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)