

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9月9日(月)から2024年9月15日(日)までの測定結果(速報値)

測定局	月日	9月9日(月)	9月10日(火)	9月11日(水)	9月12日(木)	9月13日(金)	9月14日(土)	9月15日(日)
	測定項目							
富士見台 小学校	最高音(dB)	72.7	76.6	75.1	76.5	73.2	79.5	76.4
	測定回数(回)	3	11	8	13	7	6	3
	WECPNL値	55.6	56.7	55.0	59.0	56.7	59.6	53.2
	Lden(dB)	42.4	43.0	42.3	45.2	44.5	44.4	38.6
天神 小学校	最高音(dB)	-	-	70.1	74.8	-	73.2	70.2
	測定回数(回)	0	0	1	2	0	1	1
	WECPNL値	-	-	43.1	49.8	-	46.2	43.2
	Lden(dB)	-	-	29.7	35.6	-	34.3	30.8
滝の沢 小学校	最高音(dB)	70.3	76.7	71.5	-	-	76.9	73.2
	測定回数(回)	1	2	2	0	0	1	1
	WECPNL値	43.3	55.2	47.5	-	-	49.9	46.2
	Lden(dB)	30.3	43.9	35.3	-	-	35.8	30.9
明治 小学校	最高音(dB)	71.6	74.4	72.0	77.9	70.0	78.0	70.9
	測定回数(回)	2	3	3	5	2	2	1
	WECPNL値	54.9	49.9	49.0	55.8	53.4	51.8	43.9
	Lden(dB)	43.3	36.9	37.0	41.5	41.1	37.6	30.1
辻堂 小学校	最高音(dB)	74.4	74.9	73.0	75.6	71.2	72.3	-
	測定回数(回)	2	3	3	5	1	4	0
	WECPNL値	56.2	51.0	49.3	55.7	44.2	50.2	-
	Lden(dB)	45.7	38.1	37.4	42.9	30.1	38.4	-

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)