

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。

2023年9月11日(月)から2023年9月17日(日)までの測定結果(速報値)

測定局	月日	9月11日(月)	9月12日(火)	9月13日(水)	9月14日(木)	9月15日(金)	9月16日(土)	9月17日(日)
	測定項目							
富士見台 小学校	最高音(dB)	81.3	72.7	77.3	76.5	76.0	74.0	78.2
	測定回数(回)	11	5	6	8	3	3	7
	WECPNL値	57.9	51.0	53.9	55.9	54.5	50.9	56.1
	Lden(dB)	45.3	38.7	41.6	42.2	40.4	38.3	43.2
天神 小学校	最高音(dB)	74.3	-	76.2	70.7	71.1	-	74.1
	測定回数(回)	2	0	2	1	1	0	2
	WECPNL値	48.8	-	50.6	43.7	44.1	-	48.8
	Lden(dB)	37.5	-	37.5	32.9	29.6	-	36.5
滝の沢 小学校	最高音(dB)	76.0	-	-	71.6	-	-	-
	測定回数(回)	2	0	0	1	0	0	0
	WECPNL値	50.2	-	-	49.4	-	-	-
	Lden(dB)	38.1	-	-	36.9	-	-	-
明治 小学校	最高音(dB)	81.0	-	75.7	76.1	77.7	70.1	77.6
	測定回数(回)	3	0	6	2	8	1	3
	WECPNL値	54.8	-	54.9	50.1	56.8	43.1	51.9
	Lden(dB)	41.6	-	42.9	36.9	43.4	30.8	38.1
辻堂 小学校	最高音(dB)	75.1	75.1	71.3	75.7	79.0	-	74.2
	測定回数(回)	2	2	2	2	8	0	1
	WECPNL値	49.3	49.8	47.3	52.8	58.7	-	47.2
	Lden(dB)	37.7	36.8	34.1	38.1	44.9	-	34.7

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)