

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5月13日(月)から2024年5月19日(日)までの測定結果(速報値)

測定局	月日	5月13日(月)	5月14日(火)	5月15日(水)	5月16日(木)	5月17日(金)	5月18日(土)	5月19日(日)
	測定項目							
富士見台 小学校	最高音(dB)	77.6	74.3	75.3	77.1	76.2	96.1	75.0
	測定回数(回)	10	11	5	10	10	3	4
	WECPNL値	57.9	55.7	55.0	58.1	56.3	75.8	52.5
	Lden(dB)	44.3	43.8	42.1	45.0	43.7	64.4	39.8
天神 小学校	最高音(dB)	71.9	71.7	-	70.8	72.4	90.0	71.4
	測定回数(回)	1	2	0	2	1	2	2
	WECPNL値	44.9	47.1	-	46.8	45.4	66.1	47.2
	Lden(dB)	33.1	34.9	-	34.4	31.2	58.8	34.4
滝の沢 小学校	最高音(dB)	72.0	74.3	72.8	-	77.5	83.4	-
	測定回数(回)	1	3	1	0	1	2	0
	WECPNL値	49.8	50.9	45.8	-	50.5	59.8	-
	Lden(dB)	37.1	38.1	34.2	-	35.0	52.9	-
明治 小学校	最高音(dB)	71.7	73.4	-	71.6	87.6	89.2	75.6
	測定回数(回)	2	6	0	2	3	3	1
	WECPNL値	52.3	52.7	-	47.0	60.8	69.3	48.6
	Lden(dB)	40.3	41.1	-	33.8	46.3	57.1	36.5
辻堂 小学校	最高音(dB)	73.0	76.3	73.0	78.5	83.0	85.2	74.7
	測定回数(回)	3	8	2	2	1	3	1
	WECPNL値	53.7	55.4	51.1	52.1	56.0	65.4	47.7
	Lden(dB)	41.2	42.7	40.6	42.2	46.0	54.0	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)