

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10月21日(月)から2024年10月27日(日)までの測定結果(速報値)

測定局	月日	10月21日(月)	10月22日(火)	10月23日(水)	10月24日(木)	10月25日(金)	10月26日(土)	10月27日(日)
	測定項目							
富士見台 小学校	最高音(dB)	77.4	72.7	77.7	76.1	78.3	78.6	77.8
	測定回数(回)	6	5	7	6	3	5	4
	WECPNL値	55.8	51.7	57.4	54.4	53.2	55.5	59.2
	Lden(dB)	41.2	37.9	45.1	42.2	39.8	42.0	49.2
天神 小学校	最高音(dB)	74.1	-	75.2	70.3	-	-	-
	測定回数(回)	3	0	5	1	0	0	0
	WECPNL値	49.8	-	54.2	43.3	-	-	-
	Lden(dB)	35.0	-	41.2	32.0	-	-	-
滝の沢 小学校	最高音(dB)	79.4	-	72.5	71.4	73.7	74.8	73.4
	測定回数(回)	4	0	2	2	2	2	2
	WECPNL値	54.3	-	48.3	47.1	48.2	52.2	55.9
	Lden(dB)	39.5	-	35.8	34.7	34.8	37.1	45.2
明治 小学校	最高音(dB)	76.1	71.4	76.0	76.3	71.7	71.1	72.4
	測定回数(回)	6	4	3	5	4	1	3
	WECPNL値	54.8	53.8	51.1	59.7	55.5	44.1	55.4
	Lden(dB)	42.6	41.9	38.7	46.6	44.3	30.8	44.3
辻堂 小学校	最高音(dB)	80.3	76.5	78.3	79.2	76.6	74.8	76.7
	測定回数(回)	8	7	5	12	6	7	4
	WECPNL値	59.6	58.9	54.5	62.4	61.4	56.1	58.3
	Lden(dB)	46.2	45.5	42.5	48.7	50.1	42.6	47.6

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)