

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。

2020年3月23日(月)から2020年3月29日(日)までの測定結果(速報値)

測定局	月日	3月23日(月)	3月24日(火)	3月25日(水)	3月26日(木)	3月27日(金)	3月28日(土)	3月29日(日)
	測定項目							
富士見台 小学校	最高音(dB)	75.6	78.1	82.5	77.2	79.2	71.2	72.9
	測定回数(回)	7	9	4	8	16	1	1
	WECPNL値	56.0	56.5	58.4	56.4	59.7	49.0	45.9
	Lden(dB)	44.6	43.8	47.2	42.6	46.8	38.2	33.0
天神 小学校	最高音(dB)	72.0	73.9	73.7	75.1	77.8	-	-
	測定回数(回)	1	2	1	1	6	0	0
	WECPNL値	49.8	49.7	51.5	48.1	55.9	-	-
	Lden(dB)	38.7	37.4	41.9	34.5	43.3	-	-
滝の沢 小学校	最高音(dB)	71.7	70.7	-	72.1	-	-	73.1
	測定回数(回)	1	1	0	3	0	0	1
	WECPNL値	44.7	43.7	-	48.7	-	-	46.1
	Lden(dB)	31.5	29.4	-	34.8	-	-	33.5
明治 小学校	最高音(dB)	75.5	73.8	-	77.1	79.3	-	-
	測定回数(回)	5	7	0	5	7	0	0
	WECPNL値	56.5	54.9	-	54.5	56.3	-	-
	Lden(dB)	46.2	44.4	-	41.2	43.0	-	-
辻堂 小学校	最高音(dB)	78.6	76.3	74.9	-	77.0	-	72.4
	測定回数(回)	3	17	4	0	6	0	1
	WECPNL値	55.2	59.5	52.5	-	55.1	-	45.4
	Lden(dB)	42.2	47.4	38.1	-	42.7	-	34.3

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)