

羽田空港の新飛行経路の飛行に伴う航空機騒音モニタリング結果  
(令和8年度第一期)

日付		① 殿町小学校		
		測定期間：4/8～4/23		
		測定回数	最大値	日Lden
4/8	水	54回	83.2 dB	54.1 dB
4/9	木	0回	-	-
4/10	金	0回	-	-
4/11	土	47回	87.1 dB	55.9 dB
4/12	日	66回	83.7 dB	56.3 dB
4/13	月	63回	83.8 dB	56.0 dB
4/14	火	27回	85.1 dB	53.2 dB
4/15	水	23回	84.4 dB	52.1 dB
4/16	木	0回	-	-
4/17	金	33回	83.2 dB	54.3 dB
4/18	土	56回	85.4 dB	56.0 dB
4/19	日	58回	87.3 dB	57.3 dB
4/20	月	53回	83.9 dB	55.7 dB
4/21	火	0回	-	-
4/22	水	23回	81.2 dB	50.7 dB
4/23	木	0回	-	-

日付		② 東門前小学校		
		測定期間：4/9～4/23		
		測定回数	最大値	日Lden
4/9	木	0回	-	-
4/10	金	0回	-	-
4/11	土	31回	77.4 dB	46.6 dB
4/12	日	38回	76.7 dB	46.7 dB
4/13	月	41回	74.1 dB	46.1 dB
4/14	火	25回	78.6 dB	45.1 dB
4/15	水	20回	77.8 dB	44.3 dB
4/16	木	0回	-	-
4/17	金	32回	77.5 dB	46.1 dB
4/18	土	35回	76.2 dB	46.4 dB
4/19	日	43回	75.6 dB	48.0 dB
4/20	月	33回	75.4 dB	45.9 dB
4/21	火	0回	-	-
4/22	水	17回	72.9 dB	42.5 dB
4/23	木	0回	-	-

日付		⑤川崎市環境総合研究所		
		測定期間：5/12～5/25		
		測定回数	最大値	日Lden
5/12	火	64回	91.9 dB	62.3 dB
5/13	水	25回	92.9 dB	58.3 dB
5/14	木	0回	-	-
5/15	金	0回	-	-
5/16	土	66回	92.6 dB	62.4 dB
5/17	日	60回	93.0 dB	62.9 dB
5/18	月	62回	92.0 dB	61.8 dB
5/19	火	67回	90.6 dB	61.7 dB
5/20	水	58回	93.8 dB	62.1 dB
5/21	木	0回	-	-
5/22	金	0回	-	-
5/23	土	0回	-	-
5/24	日	36回	91.6 dB	61.3 dB
5/25	月	21回	93.7 dB	58.9 dB

備考)

- ここに掲載した結果は、速報値であるため、後日、修正される可能性があります。
- 各測定地点において観測された、B滑走路からの離陸機に由来すると推定される航空機騒音の測定結果です。
- 表中の用語の意味は、次のとおりです。

測定回数	航空機騒音が観測された回数
最大値	測定日ごとの瞬間最大値
日Lden	測定日ごとの時間帯補正等価騒音レベル