

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6年度第一期)

日付		① 殿町小学校		
		測定期間：4/11～4/24		
		測定回数	最大値	日Lden
4/11	木	0回	-	-
4/12	金	0回	-	-
4/13	土	0回	-	-
4/14	日	58回	86.5 dB	56.5 dB
4/15	月	55回	82.7 dB	55.0 dB
4/16	火	40回	80.4 dB	53.0 dB
4/17	水	30回	85.8 dB	53.7 dB
4/18	木	0回	-	-
4/19	金	0回	-	-
4/20	土	58回	82.7 dB	55.3 dB
4/21	日	35回	82.5 dB	54.2 dB
4/22	月	0回	-	-
4/23	火	0回	-	-
4/24	水	0回	-	-

日付		②' 東門前小学校		
		測定期間：4/12～4/25		
		測定回数	最大値	日Lden
4/12	金	0回	-	-
4/13	土	0回	-	-
4/14	日	48回	77.1 dB	48.2 dB
4/15	月	53回	75.1 dB	47.3 dB
4/16	火	22回	75.4 dB	44.4 dB
4/17	水	29回	78.7 dB	46.0 dB
4/18	木	0回	-	-
4/19	金	0回	-	-
4/20	土	45回	75.2 dB	46.9 dB
4/21	日	27回	76.2 dB	45.3 dB
4/22	月	0回	-	-
4/23	火	0回	-	-
4/24	水	0回	-	-
4/25	木	37回	78.8 dB	46.5 dB

日付		⑤川崎市環境総合研究所		
		測定期間：5/14～5/28		
		測定回数	最大値	日Lden
5/14	火	0回	-	-
5/15	水	65回	92.2 dB	62.0 dB
5/16	木	10回	88.5 dB	52.6 dB
5/17	金	55回	91.7 dB	62.2 dB
5/18	土	60回	92.5 dB	62.0 dB
5/19	日	61回	92.1 dB	62.5 dB
5/20	月	0回	-	-
5/21	火	65回	95.1 dB	63.2 dB
5/22	水	39回	90.6 dB	60.3 dB
5/23	木	57回	93.1 dB	62.0 dB
5/24	金	57回	95.1 dB	62.5 dB
5/25	土	61回	93.5 dB	63.0 dB
5/26	日	62回	91.1 dB	62.2 dB
5/27	月	59回	91.0 dB	62.2 dB
5/28	火	59回	89.7 dB	60.9 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