

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年度第二期)

日付		① 殿町小学校		
		測定期間：7/9～7/22		
		測定回数	最大値	日Lden
7/9	火	58回	82.3 dB	53.8 dB
7/10	水	60回	82.1 dB	54.3 dB
7/11	木	62回	88.8 dB	56.2 dB
7/12	金	0回	-	-
7/13	土	55回	89.2 dB	56.7 dB
7/14	日	61回	83.3 dB	55.7 dB
7/15	月	0回	-	-
7/16	火	41回	84.7 dB	56.6 dB
7/17	水	56回	83.2 dB	55.4 dB
7/18	木	64回	86.7 dB	55.9 dB
7/19	金	58回	87.4 dB	55.8 dB
7/20	土	37回	87.5 dB	54.2 dB
7/21	日	63回	85.8 dB	55.8 dB
7/22	月	35回	84.3 dB	53.4 dB

日付		② 東門前小学校		
		測定期間：7/24～8/8		
		測定回数	最大値	日Lden
7/24	水	42回	79.2 dB	46.3 dB
7/25	木	49回	74.1 dB	46.6 dB
7/26	金	51回	77.6 dB	46.6 dB
7/27	土	30回	79.2 dB	45.6 dB
7/28	日	42回	76.5 dB	44.9 dB
7/29	月	44回	74.2 dB	45.9 dB
7/30	火	16回	74.0 dB	42.6 dB
7/31	水	29回	80.3 dB	46.2 dB
8/1	木			
8/2	金			
8/3	土	52回	79.3 dB	47.3 dB
8/4	日	42回	78.3 dB	46.8 dB
8/5	月	54回	77.0 dB	47.8 dB
8/6	火	26回	79.4 dB	46.0 dB
8/7	水	5回	73.7 dB	38.0 dB
8/8	木	47回	76.0 dB	47.8 dB

※8/1、8/2 の2日間は、建物停電のため欠測です。

日付		⑤川崎市環境総合研究所		
		測定期間：9/13～9/25		
		測定回数	最大値	日Lden
9/13	金	59回	92.7 dB	61.7 dB
9/14	土	64回	92.0 dB	62.0 dB
9/15	日	0回	-	-
9/16	月	0回	-	-
9/17	火	63回	90.0 dB	61.5 dB
9/18	水	16回	88.6 dB	55.2 dB
9/19	木	62回	95.5 dB	63.1 dB
9/20	金	61回	95.4 dB	62.4 dB
9/21	土	37回	92.5 dB	59.4 dB
9/22	日	0回	-	-
9/23	月	0回	-	-
9/24	火	0回	-	-
9/25	水	0回	-	-

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