

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5年度第一期）

①殿町小学校

日付		① 殿町小学校	
		測定期間：4/14～4/27	
		測定回数	最大値
4/14	金	57回	83dB
4/18	火	13回	81dB
4/19	水	56回	86dB
4/20	木	57回	81dB
4/21	金	62回	84dB
4/22	土	56回	83dB
4/23	日	58回	83dB
4/25	火	60回	83dB
4/27	木	57回	82dB

⑤川崎市環境総合研究所

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
5/12	金	59回	91dB
5/13	土	59回	90dB
5/14	日	62回	90dB
5/16	火	59回	89dB
5/17	水	58回	88dB
5/18	木	54回	90dB
5/19	金	39回	92dB
5/21	日	59回	91dB
5/22	月	44回	91dB
5/25	木	61回	92dB

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。
- 羽田空港B滑走路から川崎市方面に離陸する航空機があった日のみ、結果を掲載しています。
- 測定回数及び最大値は、各測定地点において測定された航空機騒音のうち、B滑走路から離陸した航空機に由来すると推定される航空機騒音の測定回数と最大値になります。