

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年度第三期）

①殿町小学校

日付		① 殿町小学校	
		測定期間：10/4～10/29	
		測定回数	最大値
10/10	火	34回	84 dB
10/11	水	59回	86 dB
10/14	土	58回	88 dB
10/16	月	61回	85 dB
10/17	火	54回	84 dB
10/19	木	60回	87 dB
10/22	日	62回	83 dB
10/26	木	59回	85 dB
10/27	金	61回	86 dB

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：10/5～10/29	
		測定回数	最大値
10/10	火	34回	92 dB
10/11	水	60回	92 dB
10/14	土	59回	96 dB
10/16	月	62回	92 dB
10/17	火	55回	91 dB
10/19	木	61回	92 dB
10/22	日	63回	89 dB
10/26	木	60回	91 dB
10/27	金	61回	94 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。
- 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。