

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4年度第二期）

①殿町小学校及び②'東門前小学校

日付		① 殿町小学校		②'東門前小学校	
		測定期間：7/22～8/8		測定期間：7/23～8/8	
		測定回数	最大値	測定回数	最大値
7/22	金	51回	82dB		
7/23	土	55回	80dB	33回	71dB
7/24	日	55回	80dB	30回	72dB
7/25	月	50回	82dB	34回	71dB
7/26	火	49回	80dB	33回	71dB
7/27	水	54回	82dB	31回	72dB
7/28	木	53回	82dB	41回	72dB
7/29	金	35回	80dB	37回	73dB
7/30	土	54回	81dB	19回	69dB
7/31	日	54回	81dB	30回	73dB
8/1	月	53回	82dB	39回	72dB
8/2	火	52回	81dB	36回	72dB
8/3	水	41回	81dB	31回	72dB
8/6	土	49回	85dB	20回	76dB
8/7	日	40回	82dB	33回	72dB
8/8	月	51回	82dB	22回	73dB

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。