

## 航空機騒音測定結果速報(日報)

測定期間: 2020年10月25日(日)～11月21日(土)

測定局: 緑保健福祉センター

測定日		$L_{den}$ (dB)	時間帯別等価騒音レベル(dB)			
			0時～7時	7時～19時	19時～22時	22時～24時
10月25日	日	41.2	—	43	39	29
10月26日	月	38.8	—	41	—	32
10月27日	火	41.0	—	44	—	—
10月28日	水	47.4	—	41	49	43
10月29日	木	38.2	—	39	32	34
10月30日	金	39.8	—	41	37	33
10月31日	土	32.9	—	34	28	27
11月1日	日	36.0	—	37	36	—
11月2日	月	41.9	—	44	32	33
11月3日	火	36.2	—	36	37	26
11月4日	水	41.5	—	43	40	—
11月5日	木	39.7	—	42	—	31
11月6日	金	38.5	—	41	—	—
11月7日	土	39.4	—	39	41	—
11月8日	日	34.4	—	34	30	31
11月9日	月	39.5	—	41	31	33
11月10日	火	30.7	—	25	24	30
11月11日	水	35.9	—	39	—	—
11月12日	木	30.2	—	33	—	—
11月13日	金	41.0	—	41	34	38
11月14日	土	35.7	—	36	—	34
11月15日	日	47.6	—	45	50	31
11月16日	月	40.1	—	34	44	—
11月17日	火	37.6	—	36	39	29
11月18日	水	46.2	—	43	49	29
11月19日	木	49.3	—	47	50	44
11月20日	金	48.9	27	49	49	28
11月21日	土	30.4	—	33	—	—

※ この測定結果は、鳥の鳴き声や救急車のサイレン等の妨害音の除外処理を行っていない速報です。

※ “—”は測定器の点検や測定回数が0回等の理由により算出不能を表しています。

※ “ $L_{den}$ ”とは、航空機騒音に係る環境基準において採用されている評価指標です。