

航空機の騒音の測定結果について(令和2年5月・6月分)

※1 上記速報値は羽田空港着陸の15時～19時で測定した結果の数値になります。
 ※2 平均値はパワー平均により算出した数値になります。
 ※3 数値は速報値であり、後日修正することがあります。
 ※4 騒音発生回数は暗騒音+10dBの航空機騒音発生回数となります。

測定日	本村小学校				高陵中学校			
	最大騒音レベル(dB)			騒音発生回数	最大騒音レベル(dB)			騒音発生回数
	最大値	最小値	平均値		最大値	最小値	平均値	
5月25日(月)	72.8	65.6	69.3	23	72.8	66.3	70.1	22
5月27日(水)	73.7	65.3	69.9	28	72.6	59.8	69.9	29
5月29日(金)	72.6	67.3	70.1	25	73.9	60.8	70.2	26
5月30日(土)	72.4	66.6	69.6	25	72.6	67.3	70.2	25
5月31日(日)	76.1	58.1	70.1	29	73.9	60.8	70.1	27
6月2日(火)	74.3	66.2	70.0	31	74.3	66.2	70.5	31
6月4日(木)	73.3	61.8	69.8	32	73.9	61.5	70.1	32
6月5日(金)	75.4	65.2	70.0	34	73.2	65.4	70.1	34
6月6日(土)	74.1	67.7	70.7	10	73.8	67.8	71.8	10
6月8日(月)	72.9	63.3	69.3	31	73.2	62.0	69.6	31
6月9日(火)	73.4	66.9	70.2	29	74.3	66.4	70.5	29
6月10日(水)	77.5	66.3	71.5	31	74.3	68.0	71.1	31
6月11日(木)	75.2	66.5	71.2	36	74.5	66.6	70.4	36
6月12日(金)	74.3	64.6	69.9	37	73.0	63.6	69.8	37
6月14日(日)	75.4	66.9	71.7	35	77.1	67.5	72.7	35
6月15日(月)	75.0	59.4	69.2	32	73.3	61.0	69.4	35
6月16日(火)	74.7	65.1	70.2	34	73.9	64.1	70.5	34
6月17日(水)	77.5	67.2	70.6	37	75.0	67.3	70.8	37
6月18日(木)	77.1	61.3	70.0	40	77.0	63.0	70.9	40
6月20日(土)	76.0	66.1	69.8	38	76.6	66.2	70.3	38
6月21日(日)	74.5	67.0	70.3	19	76.6	68.1	70.8	19
6月23日(火)	74.6	67.2	70.5	34	76.9	67.1	71.3	34