

東京国際空港（羽田空港）の新飛行経路の飛行に伴う航空機騒音の測定結果について（令和7年7月）

測定地点

測定日	青南いきいきプラザ				高陵中学校				白金小学校				本村小学校			
	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		最大値	最小値	平均値		最大値	最小値	平均値	
7月2日	75.7	58.9	69.3	88	75.1	58.7	70.6	89	72.5	61.7	68.7	94	76.3	67.5	71.5	83
7月3日	73.2	62.6	69.0	86	75.6	62.3	70.3	86	72.5	63.3	68.8	92	74.2	67.5	71.2	82
7月4日	72.6	61.5	69.1	91	74.8	57.8	70.0	94	72.8	62.4	68.6	93	75.1	67.1	71.1	89
7月5日	73.0	62.0	68.5	91	74.8	56.4	69.7	98	73.5	60.2	69.1	85	77.3	58.1	70.8	92
7月6日	74.5	56.9	68.6	97	74.9	57.5	70.1	99	77.8	59.7	69.0	105	75.3	57.0	70.8	96
7月7日	72.3	61.7	68.2	90	74.0	60.4	69.8	90	73.7	62.3	68.7	85	75.6	66.1	70.7	86
7月8日	73.2	60.3	69.0	62	74.2	62.3	70.1	63	72.5	62.0	68.6	65	75.9	66.1	70.9	63
7月9日	72.7	64.0	68.8	92	75.2	61.6	70.3	93	75.4	62.7	68.9	96	74.2	67.1	70.9	92
7月10日	72.4	62.8	68.3	33	75.4	61.9	69.8	34	73.4	64.6	69.1	34	74.2	67.1	70.8	31
7月13日	74.2	55.8	68.4	99	73.9	57.8	70.1	99	76.8	62.3	69.2	99	74.2	56.2	70.8	96
7月14日	73.6	64.1	69.3	29	73.8	66.2	71.2	29	73.2	61.2	69.4	29	75.7	68.0	71.9	28
7月15日	78.3	61.4	71.3	78	78.6	60.6	73.0	77	74.4	64.6	69.9	77	78.2	68.7	73.6	73
7月16日	75.4	64.4	69.4	86	75.2	60.4	70.6	90	73.3	62.8	69.2	86	75.3	63.4	71.8	87
7月17日	74.9	63.6	69.1	93	74.4	64.3	70.6	93	73.9	61.7	68.9	98	76.1	66.5	71.3	91
7月18日	73.8	59.5	69.2	85	77.2	62.6	70.6	85	76.9	64.2	69.2	86	77.4	66.0	71.3	84
7月19日	73.5	59.4	68.9	87	73.6	58.7	70.0	87	74.1	61.0	68.6	94	75.9	57.0	70.8	88
7月20日	73.8	57.8	69.0	88	76.5	58.4	70.3	88	73.3	61.6	68.5	97	74.3	63.6	70.9	85
7月21日	73.4	62.6	68.8	86	74.4	58.7	69.6	94	76.1	61.5	68.9	91	75.1	58.5	70.9	91
7月22日	75.3	61.5	69.4	100	74.5	60.9	70.5	99	74.2	62.7	69.0	98	78.1	67.6	71.5	98
7月23日	72.5	60.7	68.7	86	74.1	62.4	70.1	89	82.7	62.7	69.6	90	77.7	61.4	71.2	89
7月24日	74.7	64.2	69.4	91	77.5	62.3	71.0	91	73.5	62.4	68.9	97	75.5	67.1	71.5	92
7月25日	73.3	59.9	69.2	92	75.2	65.9	70.8	92	72.8	62.0	68.8	97	75.1	65.8	71.3	90
7月26日	74.3	62.1	69.2	96	74.6	64.9	70.4	94	73.9	62.9	69.1	99	74.4	58.3	71.2	94
7月27日	75.2	56.1	68.7	95	75.6	65.7	70.6	88	73.5	62.6	68.9	97	75.6	59.0	71.3	87
7月28日	74.6	59.5	69.1	93	75.9	64.4	70.4	92	77.5	64.1	69.1	95	75.4	66.5	70.9	90
7月29日	73.1	59.9	69.0	90	77.9	65.1	71.0	85	73.8	63.8	69.7	86	75.2	65.1	71.4	85

※1 速報値は羽田空港着陸の午後3時～午後7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。

東京国際空港（羽田空港）の新飛行経路の飛行に伴う航空機騒音の測定結果について（令和7年8月）

測定地点

測定日	青南いきいきプラザ				高陵中学校				白金小学校				本村小学校			
	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		最大値	最小値	平均値		最大値	最小値	平均値	
8月2日	72.2	62.9	68.7	88	74.7	65.9	70.4	90	71.5	62.9	68.6	90	75.0	59.0	70.9	71
8月5日	72.3	62.2	68.2	87	73.2	61.8	69.6	91	72.0	63.6	68.5	87	74.3	62.4	70.7	89
8月7日	73.3	64.3	68.6	69	74.8	66.4	70.1	70	72.5	63.8	68.7	68	74.8	66.0	71.1	70
8月8日	73.3	59.5	69.0	69	74.3	65.8	70.1	66	71.1	63.4	68.6	70	74.3	59.7	70.9	68
8月9日	73.7	59.6	68.7	98	74.9	64.9	70.4	95	74.7	62.6	69.0	95	74.4	61.8	71.1	95
8月11日	72.7	58.5	68.9	38	74.0	66.4	71.2	33	71.2	64.3	68.7	37	76.6	68.1	72.1	34
8月12日	75.6	59.3	69.5	96	74.9	66.0	70.9	94	73.9	64.4	68.8	103	79.8	65.5	72.3	95
8月13日	73.1	59.7	68.9	74	81.5	64.5	70.8	73	72.4	62.2	68.9	78	75.1	61.2	70.9	75
8月14日	73.2	58.6	68.5	94	74.0	64.9	70.6	89	74.3	61.4	69.0	96	77.0	56.0	71.0	95
8月15日	73.7	60.1	68.6	90	73.9	64.6	70.5	87	73.5	63.7	68.8	92	76.0	65.7	71.3	87
8月16日	73.0	58.1	68.7	73	75.2	64.5	70.7	67	72.8	62.3	68.8	72	75.7	59.3	71.1	67
8月17日	74.1	60.3	69.5	99	75.5	63.4	71.0	98	76.0	62.7	69.2	97	75.4	66.7	71.4	96
8月19日	72.9	62.0	68.5	94	76.2	62.9	70.3	95	73.3	62.2	69.1	93	80.4	67.1	71.6	93
8月20日	73.3	59.4	68.8	89	74.7	62.6	70.0	88	75.0	64.3	69.0	92	74.9	64.6	70.9	89
8月21日	71.6	63.5	68.0	85	75.3	64.4	69.8	85	73.7	63.0	68.3	88	74.0	65.2	70.3	85
8月22日	72.7	62.3	68.3	89	76.7	63.3	69.9	90	73.4	62.9	68.6	89	76.8	64.8	70.6	88
8月23日	72.2	61.0	68.4	89	75.5	63.3	69.9	91	72.0	62.5	68.3	93	73.8	65.1	70.3	33
8月24日	72.2	59.7	67.8	85	76.0	61.3	69.7	87	74.3	62.1	68.3	92	78.3	67.3	70.7	83
8月25日	72.2	63.3	68.4	44	74.0	63.5	70.3	44	79.2	62.6	70.2	47	74.7	57.8	70.9	48
8月26日	74.1	64.1	69.1	88	75.2	65.0	70.5	89	73.7	63.1	68.8	96	77.5	67.0	71.2	89
8月27日	72.9	63.4	69.1	84	74.5	64.3	70.7	86	73.3	61.0	68.8	95	76.4	66.4	71.3	86
8月28日	73.7	64.9	69.3	49	74.5	61.7	71.2	50	73.5	67.0	70.0	49	75.0	68.0	71.5	49
8月29日	73.6	64.2	69.0	91	75.6	67.2	70.6	91	72.9	61.7	68.8	96	75.8	67.2	71.2	91
8月30日	72.9	64.4	68.8	83	74.8	58.8	70.0	86	73.5	60.4	68.0	92	76.1	62.3	70.5	84
8月31日	74.6	62.6	68.5	85	72.6	58.8	69.5	88	72.7	62.0	68.4	94	75.4	56.9	70.6	88

- ※1 速報値は羽田空港着陸の午後3時～午後7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。

東京国際空港（羽田空港）の新飛行経路の飛行に伴う航空機騒音の測定結果について（令和7年9月）

測定地点

測定日	青南いきいきプラザ				高陵中学校				白金小学校				本村小学校			
	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		最大値	最小値	平均値		最大値	最小値	平均値	
9月1日	73.7	60.5	69.2	91	74.6	61.0	70.4	93	72.4	63.0	68.7	98	78.9	67.1	71.6	88
9月2日	73.1	64.8	68.8	91	76.4	62.1	70.6	95	77.3	63.1	68.8	93	75.0	65.8	70.9	94
9月3日	73.9	60.2	68.4	96	74.8	62.1	69.9	94	73.0	63.5	68.1	95	75.3	65.2	70.5	93
9月6日	72.9	58.8	68.7	88	77.0	59.7	70.4	87	71.9	61.8	68.9	89	74.4	66.8	71.0	84
9月7日	74.1	59.8	68.9	89	75.9	63.9	70.6	87	72.2	61.8	68.5	99	75.3	58.3	71.1	91
9月8日	72.6	63.1	68.5	82	74.3	60.9	69.9	83	72.1	64.0	69.0	83	80.0	64.6	71.1	81
9月9日	73.2	60.9	68.3	91	74.6	61.9	69.9	94	72.4	61.4	68.3	99	77.2	66.2	70.7	90
9月10日	74.2	61.1	68.8	77	74.2	61.0	70.1	79	73.1	63.0	68.7	76	79.3	58.8	71.4	76
9月13日	73.8	62.7	69.6	90	76.5	61.2	70.9	90	81.5	63.1	69.5	99	75.9	58.6	71.5	90
9月14日	73.4	58.7	68.3	96	76.7	56.8	69.8	101	72.0	60.3	68.3	102	74.9	55.0	70.4	94
9月16日	73.2	60.3	68.8	91	73.9	63.5	70.5	87	72.5	62.5	69.0	93	74.2	65.1	70.9	85
9月17日	71.8	60.9	68.3	93	74.4	62.8	70.0	94	73.3	62.2	68.2	101	75.0	63.9	70.6	94
9月20日	73.2	63.6	68.6	60	74.9	59.1	70.2	64	73.3	63.3	69.1	65	77.6	58.2	71.1	62
9月25日	75.0	59.5	70.1	92	78.9	58.9	71.2	97	74.2	61.6	69.1	98	75.2	56.3	71.4	92
9月26日	72.1	64.2	69.2	53	73.7	61.5	70.9	54	73.0	62.3	69.4	58	74.0	56.9	71.1	56
9月27日	74.9	59.7	69.0	98	74.8	57.3	70.1	107	74.3	62.4	68.8	102	76.8	55.9	70.9	98
9月28日	78.1	59.7	69.6	93	77.2	57.9	70.7	100	73.5	62.0	69.3	104	76.1	56.4	71.5	94
9月29日	73.3	59.8	68.9	98	75.3	59.5	70.4	100	73.5	64.1	69.2	94	75.5	56.2	71.2	98

- ※1 速報値は羽田空港着陸の午後3時～午後7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。