

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5年6月・7月分）

測定地点

測定日	青南いきいきプラザ				高陵中学校				白金台幼稚園				本村小学校			
	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		最大値	最小値	平均値		最大値	最小値	平均値	
6月1日	74.7	59.9	69.6	84	81.5	59.8	71.4	85	70.8	59.2	66.4	100	76.0	58.2	71.6	83
6月4日	76.4	59.5	69.5	92	75.4	57.3	70.5	96	72.8	59.0	66.4	104	76.1	56.2	70.9	96
6月5日	76.6	56.6	69.1	95	74.8	58.7	70.5	91	71.1	61.3	65.7	103	79.2	56.1	71.1	90
6月6日	78.4	58.3	70.3	87	78.4	62.2	71.5	91	73.2	57.9	66.5	101	76.3	60.5	72.0	89
6月7日	74.2	59.5	69.1	89	75.0	58.5	70.3	95	71.7	59.7	66.1	95	75.9	57.3	71.1	82
6月8日	74.8	60.8	69.9	84	77.2	58.5	70.6	93	72.9	61.9	66.3	102	78.8	56.7	71.4	87
6月10日	73.8	60.9	69.7	89	78.4	58.6	70.6	97	71.8	57.1	66.1	103	75.3	56.1	71.5	92
6月13日	73.8	60.5	69.1	84	73.6	57.7	69.7	90	71.4	56.5	65.7	96	75.7	57.7	71.1	86
6月14日	72.7	60.1	69.0	56	77.8	59.0	70.6	57	69.6	57.6	65.6	60	75.7	59.6	71.2	55
6月15日	74.9	59.1	69.4	87	79.9	59.0	71.2	85	73.7	59.8	65.6	100	78.1	56.5	71.3	85
6月17日	73.1	60.6	69.5	86	75.4	58.8	70.8	100	70.2	59.8	65.8	109	76.4	65.9	71.3	86
6月18日	72.5	56.0	68.8	97	77.7	57.9	70.6	90	72.9	57.2	65.6	104	76.9	65.9	71.5	90
6月20日	75.0	55.4	69.4	96	76.2	59.0	70.7	93	73.7	61.4	66.1	99	76.0	64.7	71.5	82
6月21日	73.7	56.1	69.4	94	76.8	59.8	70.9	91	72.9	57.1	65.6	101	76.2	65.8	72.0	80
6月23日	74.2	55.1	68.8	94	77.4	59.3	70.3	91	69.6	59.7	65.2	100	75.4	67.6	71.5	83
6月24日	75.2	57.3	69.4	97	75.2	58.8	70.9	96	70.9	57.4	65.3	111	76.2	65.9	71.5	93
6月25日	73.5	55.2	69.2	95	75.3	57.7	70.8	95	70.9	56.6	65.9	100	75.8	64.7	71.7	87
6月26日	73.5	58.5	68.9	84	75.0	58.4	70.0	91	70.5	59.7	65.3	102	78.0	65.9	71.3	84
6月27日	75.7	56.8	69.3	92	74.0	59.1	70.4	94	69.9	56.5	65.0	107	76.1	66.1	71.7	88
6月28日	73.2	59.3	69.2	83	74.8	62.1	70.7	84	71.0	59.3	65.5	102	79.1	66.5	71.9	81
6月29日	75.4	62.8	69.1	86	74.2	59.9	70.3	95	70.2	57.8	65.1	108	75.8	66.0	71.6	89
7月1日	74.5	60.5	69.8	88	75.9	57.5	70.6	98	73.1	58.0	65.9	105	77.0	64.6	71.8	88
7月2日	75.4	58.2	69.4	89	74.3	57.8	70.2	95	71.2	56.3	65.7	102	76.4	68.0	71.5	85
7月3日	73.2	59.7	69.4	85	74.9	61.5	70.6	91	72.6	57.5	65.7	105	74.9	66.6	71.0	85

- ※1 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。

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5年7月分）

測定地点

測定日	青南いきいきプラザ				高陵中学校				白金台幼稚園				本村小学校			
	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		最大値	最小値	平均値		最大値	最小値	平均値	
7月5日	74.3	62.0	69.5	85	75.8	59.4	70.5	99	72.3	58.9	66.0	104	77.8	66.2	71.8	89
7月6日	73.5	61.1	69.8	87	76.0	61.6	71.1	88	69.7	60.0	65.0	100	75.2	67.6	71.4	85
7月7日	73.4	64.6	69.1	79	74.6	61.7	70.3	85	71.8	60.1	65.7	99	76.8	67.2	71.2	82
7月9日	74.1	64.3	69.6	88	74.9	58.8	70.6	100	71.0	60.5	66.1	106	77.9	64.8	72.4	88
7月10日	72.9	59.0	68.7	81	75.4	60.9	70.1	87	71.4	60.3	66.0	77	76.6	67.5	71.6	79
7月11日	75.5	61.5	68.9	89	74.0	63.1	70.2	88	69.3	61.1	65.2	83	76.8	66.5	71.3	88
7月12日	72.8	64.2	69.1	90	75.0	59.0	70.6	96	71.3	60.1	65.9	90	77.5	65.5	71.8	92
7月13日	73.0	64.8	69.3	83	73.5	60.4	70.5	87	71.1	62.1	66.3	57	75.8	67.1	71.5	86
7月14日	76.2	60.6	68.9	83	76.1	60.6	70.3	84	69.6	62.1	66.2	55	74.5	67.3	71.4	81
7月15日	73.0	60.0	69.3	93	74.0	61.2	70.7	93	71.1	59.9	66.7	75	75.8	68.0	71.8	92
7月16日	72.2	60.3	68.1	88	74.5	60.0	69.6	91	69.5	61.5	66.1	45	75.2	66.6	70.8	88
7月17日	73.3	59.4	68.6	91	75.0	61.6	70.1	88	71.6	62.0	65.9	53	77.4	66.5	71.3	85
7月18日	73.0	61.4	68.5	89	75.0	64.2	70.4	88	72.4	61.7	68.2	21	75.5	65.9	71.1	88
7月19日	75.3	61.7	70.1	81	76.9	64.6	71.4	85	71.4	64.6	68.1	23	77.1	66.1	72.8	83
7月20日	73.4	61.3	69.4	84	75.1	65.7	71.1	84	77.6	63.3	68.7	27	75.4	65.4	72.1	86
7月22日	75.1	60.3	69.4	83	74.4	62.2	70.7	80	70.3	65.6	68.3	15	75.8	67.7	71.8	78
7月23日	74.0	61.7	68.7	83	75.2	63.9	70.4	86	70.8	65.0	68.2	7	76.0	65.2	71.3	85
7月24日	73.6	60.5	68.9	95	75.1	65.5	70.6	91	-	-	-	0	75.7	66.8	70.9	92
7月25日	73.4	62.3	68.8	85	74.3	66.1	70.6	84	68.6	65.4	66.8	3	75.3	66.1	70.8	84
7月26日	73.7	63.4	68.5	85	77.4	64.4	70.2	85	69.6	69.6	69.6	1	75.8	65.6	70.4	83
7月27日	75.3	63.3	69.0	82	77.9	67.5	70.9	79	-	-	-	0	76.6	67.3	71.0	81
7月28日	77.2	59.3	68.8	82	77.0	67.1	70.7	77	-	-	-	0	75.1	66.5	70.9	80
7月29日	76.8	63.5	69.4	88	73.5	66.9	70.6	86	-	-	-	0	77.7	67.0	71.5	87
7月30日	76.1	63.7	69.4	89	75.5	67.5	71.0	87	-	-	-	0	75.8	64.8	71.3	89

- ※1 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。
- ※5 白金台幼稚園では、セミの鳴き声等の音が継続的に発生しており、その結果、暗騒音が高くなっています。暗騒音+10dB以上の音を航空機騒音の測定対象とするため、騒音回数が少なくなっています。

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5年7・8月分）

測定地点

測定日	青南いきいきプラザ				高陵中学校				白金台幼稚園				本村小学校			
	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		最大値	最小値	平均値		最大値	最小値	平均値	
7月31日	74.6	60.2	69.3	87	75.6	67.4	71.1	80	-	-	-	0	83.8	67.6	72.4	88
8月1日	73.9	57.3	68.7	38	73.8	70.0	71.8	18	-	-	-	0	74.1	68.7	71.2	31
8月2日	74.2	60.5	68.9	79	75.5	68.5	71.3	73	-	-	-	0	76.0	68.4	71.1	80
8月3日	75.1	64.0	69.1	78	76.6	68.0	71.1	64	-	-	-	0	74.6	67.4	71.0	78
8月4日	73.8	61.2	68.9	88	75.1	67.3	70.8	83	-	-	-	0	76.3	66.0	71.3	89
8月5日	74.0	64.3	69.3	85	77.9	68.4	71.2	80	-	-	-	0	74.6	67.5	71.4	88
8月6日	75.1	57.0	70.1	88	81.4	69.9	73.1	73	-	-	-	0	76.3	70.0	73.4	74
8月7日	70.4	63.2	68.1	31	73.3	68.4	71.1	23	-	-	-	0	74.7	67.3	70.8	27
8月10日	73.2	61.3	69.3	72	85.6	68.2	72.8	67	82.6	82.6	82.6	1	75.6	59.7	71.1	73
8月12日	73.8	61.0	69.2	88	76.1	67.1	71.2	84	-	-	-	0	75.4	58.2	71.0	91
8月14日	75.8	57.1	70.0	97	80.3	69.1	73.0	77	-	-	-	0	76.1	59.1	72.9	83
8月15日	74.3	57.8	68.4	71	80.1	66.5	71.2	54	-	-	-	0	75.7	58.5	70.8	64
8月16日	72.6	59.7	69.1	93	76.9	67.6	71.2	82	79.0	79.0	79.0	1	77.6	60.2	71.6	91
8月17日	75.4	62.2	69.2	91	83.5	66.1	71.6	90	-	-	-	0	78.4	59.4	71.3	92
8月18日	74.0	63.1	68.9	92	73.4	65.9	70.3	90	-	-	-	0	73.9	65.2	70.6	89
8月19日	72.0	63.6	69.2	79	73.9	65.9	70.6	79	-	-	-	0	76.7	56.0	70.4	88
8月20日	73.0	56.9	68.9	91	76.5	62.2	70.9	89	68.6	68.6	68.6	1	75.3	55.1	71.0	94
8月21日	74.3	60.2	69.1	32	73.9	66.4	71.0	26	-	-	-	0	74.1	57.0	70.5	33
8月22日	73.1	58.9	68.0	15	74.9	64.3	70.3	11	69.9	69.2	69.6	2	74.2	60.8	71.2	7
8月23日	73.4	61.5	68.8	96	76.2	65.8	70.6	95	81.4	72.3	78.9	2	76.4	58.8	71.3	89
8月24日	82.1	61.5	70.0	83	74.2	66.2	70.5	82	77.6	67.0	72.8	5	77.1	57.1	71.0	88
8月25日	79.2	60.0	69.3	82	74.9	64.0	70.2	88	71.0	68.0	69.4	7	76.1	57.7	70.6	87
8月26日	72.0	60.9	69.0	52	74.5	68.0	71.1	51	69.8	67.0	68.6	2	75.4	56.4	71.0	55
8月28日	73.3	64.7	69.2	87	75.3	66.0	70.7	89	68.8	64.1	66.9	33	76.0	62.8	71.1	90

- ※1 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。
- ※5 白金台幼稚園では、セミの鳴き声等の音が継続的に発生しており、その結果、暗騒音が高くなっています。暗騒音+10dB以上の音を航空機騒音の測定対象とするため、騒音回数が少なくなっています。

