航空機騒音測定結果(速報値) 測定月 令和7年4月

測定局	測定項目	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	Lden[dB]	36.5	39.3	41.4	40.0	37.0	_	50.9	52.9	48.3	42.5	35.3	37.7	-	31.4	_
赤羽根中学校	測定回数	3	5	6	3	5	0	6	4	11	5	2	3	0	1	0
	最大値[dB]	71.1	76.2	72.9	77.5	80.1	_	86.5	94.1	82.9	75.1	71.7	77.0	-	71.3	_
	Lden[dB]	_	_	31.6	38.8	31.1	_	44.3	53.8	43.0	37.1	33.6	31.9	-	-	_
松浪中学校	測定回数	0	0	1	1	1	0	3	2	4	2	1	1	0	0	0
	最大値[dB]	=	=	70.4	79.7	70.9	-	83.3	93.2	78.2	72.2	71.5	73.7	-	=	=

測定局	測定項目	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	Lden[dB]	39.6	35.3	41.9	37.5	_	31.9	36.6	30.3	35.5	33.6	36.3	_	35.4	-	_
赤羽根中学校	測定回数	2	1	6	2	0	1	3	1	3	1	3	0	3	0	0
	最大値[dB]	77.6	70.0	82.2	76.7	-	73.0	71.9	70.5	71.2	75.5	74.3	-	75.4	_	_
	Lden[dB]	33.1	36.5	34.7	33.5	_	_	l	-	40.3	_	_	_	-	30.7	_
松浪中学校	測定回数	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	最大値[dB]	72.4	73.8	72.0	71.6	-	-	-	-	71.5	-	-	-	-	71.0	-

[※]令和7年度より最大値の測定時間の項目を省略し、Lden[dB]、測定回数及び最大値[dB]の項目を掲載しています。

航空機騒音測定結果(速報値) 測定月 令和7年5月

測定局	測定項目	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	Lden[dB]	_	42.3	31.0	32.9	30.6	_	35.0	36.6	43.4	38.6	-	39.8	34.2	34.8	_
赤羽根中学校	測定回数	0	3	1	1	1	0	3	3	3	3	0	5	2	2	0
	最大値[dB]	_	74.2	71.3	72.7	70.3	_	71.8	72.0	72.0	77.6	-	79.8	75.2	71.4	_
	Lden[dB]	-	33.9	-	_	_	-	32.4	-	31.7	37.0	-	37.2	-	33.2	_
松浪中学校	測定回数	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	0	3	0	1	0
	最大値[dB]	-	74.0	ı	_	-	_	71.5	_	73.0	75.4	_	72.1	-	75.9	_

測定局	測定項目	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	Lden[dB]	27.3	_	27.8	32.7	42.2	37.7	45.4	40.2	37.5	_	43.8	_	30.9	37.2	47.3	36.3
赤羽根中学校	測定回数	1	0	1	2	3	1	3	4	2	0	7	0	2	5	3	2
	最大値[dB]	70.4	_	71.1	71.9	80.0	78.3	83.3	78.6	76.3	-	82.6	_	72.6	76.0	87.9	74.9
	Lden[dB]	_	_		34.7	39.4	31.8	43.8	38.6	36.8	_	31.6	33.9	32.3		43.3	34.2
松浪中学校	測定回数	0	0	0	2	1	1	3	2	1	0	1	1	1	0	1	1
	最大値[dB]	_	-	-	72.3	75.8	70.1	79.7	77.6	76.2	-	71.5	72.3	72.6	-	84.9	72.8

[※]令和7年度より最大値の測定時間の項目を省略し、Lden[dB]、測定回数及び最大値[dB]の項目を掲載しています。

航空機騒音測定結果(速報値) 測定月 令和7年6月

測定局	測定項目	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	Lden[dB]	_	53.7	37.4	30.5	30.9	30.8	39.5	33.6	36.6	_	38.6	36.8	-	-	31.8
赤羽根中学校	測定回数	0	7	2	1	1	1	4	1	1	0	3	2	0	0	1
	最大値[dB]	_	85.2	72.1	70.6	70.2	70.1	73.6	72.2	73.3	_	79.9	75.5	-	-	71.8
	Lden[dB]	34.7	52.3	-	32.3	40.0	36.4	-	_	35.0	_	_	29.5	34.7	_	_
松浪中学校	測定回数	1	4	0	1	3	2	0	0	1	0	0	1	2	0	0
	最大値[dB]	74.4	81.5	=	70.1	78.5	74.8	_	_	70.4	_	=	70.4	71.9	=	_
	, <u>,</u>				ı				1							

測定局	測定項目	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	Lden[dB]	-	40.7	28.8	_	40.9	30.3	ı	-	30.3	25.9	30.0	33.2	28.1	-	_
赤羽根中学校	測定回数	0	3	1	0	3	1	0	0	1	1	1	2	1	0	0
	最大値[dB]	ı	74.6	72.9	_	73.2	71.3	l	-	70.6	70.1	70.1	72.4	73.8	_	_
	Lden[dB]	30.2	39.4	30.3	_	42.0	30.8	l	-		_	30.7	33.6	-	32.4	_
松浪中学校	測定回数	1	1	1	0	4	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	最大値[dB]	70.5	75.2	70.3	-	71.7	71.3	-	-	-	-	72.1	72.1	-	70.8	_

[※]令和7年度より最大値の測定時間の項目を省略し、Lden[dB]、測定回数及び最大値[dB]の項目を掲載しています。

航空機騒音測定結果(速報値) 測定月 令和7年7月

測定局	測定項目	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	Lden[dB]	-	35.5	35.3	-	32.4	26.6	33.4	-	27.4	32.6	34.3	34.5	-	-	31.7
赤羽根中学校	測定回数	0	2	2	0	2	1	1	0	1	2	2	2	0	0	4
	最大値[dB]	_	71.4	72.6	_	72.5	71.4	75.7	-	73.1	76.6	71.8	78.0	ı	-	71.6
	Lden[dB]	_	32.6	34.5	-	_	49.6	33.0	-	_	42.7	-	_	-	-	_
松浪中学校	測定回数	0	1	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	最大値[dB]	-	70.3	72.8	-	_	90.9	74.0	-	_	75.9	_	_	-	-	_

測定局	測定項目	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	Lden[dB]	_	=	27.9	_	_	_	_	-	31.2	_	-	_	36.3	_	_	_
赤羽根中学校	測定回数	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
	最大値[dB]	_	_	70.2	-	ı	ı	_	ı	71.6	_	ı	_	77.3	_	-	_
	Lden[dB]	_	-	-	-	l	1	_	ı	30.7	29.0	l	_	36.7	_	29.1	48.1
松浪中学校	測定回数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	1	2
	最大値[dB]	_	-	-	-	Ī	-	-	-	71.9	70.6	-	-	74.1	-	73.5	93.0

[※]令和7年度より最大値の測定時間の項目を省略し、Lden[dB]、測定回数及び最大値[dB]の項目を掲載しています。

航空機騒音測定結果(速報値) 測定月 令和7年8月

測定局	測定項目	1日	2日	3 目	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11目	12日	13日	14日	15日
	Lden[dB]	32.5	-	-	-	_	31.3	_	35.9	_	_	33.5	_	42.8	-	51.0
赤羽根中学校	測定回数	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	2
	最大値[dB]	72.3	_	-	-	ı	72.2	-	73.9	-	_	70.1	_	73.6	_	87.7
	Lden[dB]	-	31.3	-	-	_	_	_	_	_	_	_	37.6	43.5	_	46.8
松浪中学校	測定回数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	最大値[dB]	_	72.5	_	-	_	_	-	-	-	_	_	71.5	74.3	-	83.8

測定局	測定項目	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	Lden[dB]	_	31.9	_	42.9	52.7	I	_	I	_	34.5	38.7	32.1	31.7	_	-	_
赤羽根中学校	測定回数	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	3	2	2	0	0	0
	最大値[dB]		71.0	ı	80.1	93.6	l	l	l	_	75.2	76.7	71.0	71.7	ı	_	_
	Lden[dB]	_	-		40.1	52.6	l	_	ı	_	36.8	37.1	35.3	35.2		_	31.9
松浪中学校	測定回数	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0
	最大値[dB]	_	-	-	76.8	91.5	-	-	_	-	78.1	72.6	78.8	73.7	-	_	70.1

[※]令和7年度より最大値の測定時間の項目を省略し、Lden[dB]、測定回数及び最大値[dB]の項目を掲載しています。

航空機騒音測定結果(速報値) 測定月 令和7年9月

測定局	測定項目	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	Lden[dB]	_	_	-	ı	_	-	ı	_	29.6	_	32.6	-	ı	-	_
赤羽根中学校	測定回数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	最大値[dB]	_	_	-	ı	_	-	ı	_	70.8	_	72.8	-	ı	-	_
	Lden[dB]	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_
松浪中学校	測定回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大値[dB]	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	ı	_	_

測定局	測定項目	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	Lden[dB]	39.5	_	38.6	45.0	49.1	47.3	ı	33.2	29.0	34.2	40.5	25.6	-	29.2	_
赤羽根中学校	測定回数	1	0	2	5	6	4	0	3	1	2	5	1	0	1	0
	最大値[dB]	80.6	_	75.2	86.6	87.8	87.1	ı	72.9	70.2	71.0	77.6	70.8	-	71.3	_
	Lden[dB]	40.0	_	-	43.1	46.7	41.5	36.0	36.7	29.3	40.8	36.4	_	-	-	_
松浪中学校	測定回数	2	0	0	3	3	2	2	4	1	5	2	0	0	0	0
	最大値[dB]	76.7	_	-	80.6	84.6	79.6	74.8	73.5	71.6	74.6	73.1	-	-	-	_

[※]令和7年度より最大値の測定時間の項目を省略し、Lden[dB]、測定回数及び最大値[dB]の項目を掲載しています。

航空機騒音測定結果(速報値) 測定月 令和7年10月

測定局	測定項目	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
赤羽根中学校	Lden[dB]	32.4	37.5	36.4	30.4	_	36.0	46.5	46.4	36.2	29.8	36.7	33.9	-	38.0	43.4
	測定回数	2	2	2	1	0	2	3	5	3	1	5	1	0	3	7
	最大値[dB]	72.0	75.7	74.5	70.7	_	70.7	81.0	72.5	75.7	70.6	72.3	74.7	ı	74.6	73.3
松浪中学校	Lden[dB]	-	34.4	38.5	-	_	_	48.2	36.9	27.3	-	33.4	35.2	-	37.7	44.5
	測定回数	0	1	1	0	0	0	4	1	1	0	2	1	0	3	4
	最大値[dB]	_	73.1	79.1	-	_	_	82.3	74.3	73.8	_	70.7	76.8	ı	74.0	74.7

測定局	測定項目	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
赤羽根中学校	Lden[dB]																
	測定回数																
	最大値[dB]																
松浪中学校	Lden[dB]																
	測定回数																
	最大値[dB]																

[※]令和7年度より最大値の測定時間の項目を省略し、Lden[dB]、測定回数及び最大値[dB]の項目を掲載しています。