

## 航空機騒音測定結果(速報値)

測定月 令和7年4月

測定局	測定日 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	測定日 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	-	-	-	-	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	測定日 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	-	-	-	-	71.5	-	73.0	75.4	-	72.1	-	75.9	-

測定局	測定日 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
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	測定日 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	-	-
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	-	-

測定局	測定日 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	-	-	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]	-	74.6	72.9	-	73.2	71.3	-	-	70.6	70.1	70.1	72.4	73.8	-	-
	Lden[dB]	30.2	39.4	30.3	-	42.0	30.8	-	-	-	-	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	測定日 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	-	-
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	-	-	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	測定日 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	-	-	-	-	-	71.6	-	-	-	77.3	-	-	-
	Lden[dB]	-	-	-	-	-	-	-	-	30.7	29.0	-	-	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]	-	-	-	-	-	-	-	-	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	測定日 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]	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	-	-	-	-	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	測定日 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	-	-	-	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	-	80.1	93.6	-	-	-	-	75.2	76.7	71.0	71.7	-	-	-
	Lden[dB]	-	-	-	40.1	52.6	-	-	-	-	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	測定日 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]	-	-	-	-	-	-	29.6	-	32.6	-	-	-	-	-
赤羽根中学校	測定回数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	最大値[dB]	-	-	-	-	-	-	-	70.8	-	72.8	-	-	-	-	-
	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]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

測定局	測定日 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	-	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	-	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	測定日 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]	32.4	37.5	36.4	30.4	-	36.0	46.5	46.4	36.2	29.8	36.7	33.9	-	38.0
赤羽根中学校	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	-	74.6	73.3
	Lden[dB]	-	34.4	38.5	-	-	-	48.2	36.9	27.3	-	33.4	35.2	-	37.7	44.5
松浪中学校	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	-	74.0	74.7

測定局	測定日 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]	35.0	36.4	-	59.7	52.4	42.4	32.4	35.6	34.8	42.1	45.0	34.3	45.8	32.3	40.4
赤羽根中学校	測定回数	2	3	0	18	6	9	1	3	2	2	3	3	3	1	4	5
	最大値[dB]	74.2	73.9	-	92.9	87.6	75.8	73.5	73.6	74.7	74.0	71.9	73.4	75.7	76.4	72.4	73.8
	Lden[dB]	-	39.9	35.4	56.6	48.8	35.3	33.8	32.0	28.3	-	-	32.9	52.2	38.4	-	42.2
松浪中学校	測定回数	0	3	2	15	8	2	1	1	1	0	0	1	2	1	0	2
	最大値[dB]	-	78.5	74.4	89.8	82.4	71.9	73.0	74.0	71.3	-	-	70.7	92.7	73.5	-	78.4

※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11月

測定局	測定日 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]	33.6	-	-	31.8	37.7	36.9	-	-	35.1	35.3	-	-	45.9	36.0
赤羽根中学校	測定回数	2	0	0	1	3	3	0	0	1	4	0	0	3	3	2
	最大値[dB]	71.8	-	-	72.3	73.4	71.9	-	-	71.2	72.9	-	-	78.5	75.1	76.4
	Lden[dB]	32.6	-	-	-	33.0	-	-	-	39.8	-	37.7	43.7	38.3	33.8	
松浪中学校	測定回数	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	2	1	2
	最大値[dB]	70.7	-	-	-	70.5	-	-	-	72.3	-	70.1	75.1	79.2	73.6	

測定局	測定日 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]	-	-	32.6	28.2	39.4	-	37.7	44.0	43.9	-	37.6	32.3	39.1	33.7
赤羽根中学校	測定回数	0	0	2	1	4	0	1	2	5	0	1	2	1	1	1
	最大値[dB]	-	-	71.2	71.0	74.8	-	79.7	74.5	75.9	-	71.0	70.2	79.8	74.3	70.0
	Lden[dB]	-	28.8	30.8	-	40.0	-	31.6	-	-	35.4	36.8	-	32.6	-	-
松浪中学校	測定回数	0	1	2	0	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
	最大値[dB]	-	70.4	71.5	-	75.9	-	72.0	-	-	73.5	74.3	-	73.7	-	-

※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12月

測定局	測定日 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	43.3	38.2	31.4	47.9	49.0	-	32.4	29.4	37.4	42.2	31.2	34.4	-
赤羽根中学校	測定回数	1	5	3	1	6	8	0	1	1	3	3	1	1	0	0
	最大値[dB]	76.4	77.0	72.8	72.4	81.8	88.3	-	73.0	70.6	73.1	73.0	70.7	71.7	-	-
	Lden[dB]	-	39.5	39.3	-	47.8	43.3	-	33.5	38.4	37.5	40.8	-	29.4	-	-
松浪中学校	測定回数	0	3	2	0	4	6	0	2	1	4	5	0	1	0	0
	最大値[dB]	-	72.0	73.3	-	85.1	78.6	-	71.7	71.3	73.3	78.4	-	70.5	-	-

測定局	測定日 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]	47.6	39.0	46.5	-	29.2	-	39.6	37.2	-	31.6	-	-	48.8	55.0	44.5
赤羽根中学校	測定回数	4	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	7	6	1
	最大値[dB]	85.1	76.2	86.5	-	70.0	-	80.9	74.2	-	73.3	-	-	-	84.1	94.8	88.2
	Lden[dB]	46.1	37.1	46.9	-	-	-	34.5	-	-	-	-	39.3	-	45.0	49.8	38.6
松浪中学校	測定回数	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5	5	1
	最大値[dB]	82.9	77.4	89.8	-	-	-	71.5	-	-	-	-	73.0	-	81.4	85.8	81.3

※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8年1月

測定局	測定日 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]	-	-	-	41.7	-	31.7	35.7	36.0	37.5	-	-	36.0	-	48.4
赤羽根中学校	測定回数	0	0	0	2	0	1	4	3	3	0	0	3	0	3	1
	最大値[dB]	-	-	-	77.5	-	70.6	77.7	72.4	71.5	-	-	72.6	-	83.1	73.6
	Lden[dB]	-	39.2	38.0	-	-	32.4	34.3	34.2	32.0	-	-	-	-	39.7	-
松浪中学校	測定回数	0	4	4	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	2	0
	最大値[dB]	-	74.7	72.1	-	-	71.1	72.6	72.3	73.3	-	-	-	-	72.6	-

測定局	測定日 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]	-	31.6	32.4	38.9	-	37.8	-	35.8	37.2	-	32.4	41.2	-	39.6	27.0
赤羽根中学校	測定回数	0	1	1	4	0	2	0	2	3	0	1	3	0	5	1	2
	最大値[dB]	-	74.7	71.6	74.5	-	77.5	-	76.1	77.1	-	71.1	76.1	-	76.8	71.3	74.1
	Lden[dB]	-	-	-	-	-	35.5	-	33.3	35.7	-	-	39.7	34.6	42.2	28.5	33.8
松浪中学校	測定回数	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	2	4	1	1
	最大値[dB]	-	-	-	-	-	77.4	-	73.9	73.1	-	-	74.0	71.9	78.8	70.7	74.6

※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。