

令和7年度 横芝光町航空機騒音実態調査（冬季）測定（結果）概要

1. 測定概要

(1) 調査期間 令和8年1月9日(金)～令和8年1月16日(金)

※調査期間中の24時間すべての航空機が対象。

(2) 測定地点 横芝光町内 30 地点

2. 運航状況

測定期間中における運航機数（空港南側）は次のとおりです。

	滑走路	今季(a)			前年度同季(b)			差(a-b)		
		離陸	着陸	合計	離陸	着陸	合計	離陸	着陸	合計
期間 通算	A	1,011	264	1,275	585	284	869	426	-20	406
	B	15	1,096	1,111	11	1,482	1,493	4	-386	-382
	全体	1,026	1,360	2,386	596	1,766	2,362	430	-406	24
日平均	A	144.4	37.7	182.1	83.6	40.6	124.1	60.9	-2.9	58.0
	B	2.1	156.6	158.7	1.6	211.7	213.3	0.6	-55.1	-54.6
	合計	146.6	194.3	340.9	85.1	252.3	337.4	61.4	-58.0	3.4

※日平均は、運航機数を調査期間（7日）で割っているため、端数処理の関係で合計等が一致しない場合があります。

3. 気象状況

測定期間中の天候は通じて晴れていたが、風が強めに吹いた期間であり、1月12日を除いた調査日においては風速5m/sを越えた時間帯が多かった。

4. 測定結果概要

測定期間中における各測定地点のLden(dB)は次のとおりです。（別途測定結果図参照）

No.	測定地点	騒音値(Lden)	No.	測定地点	騒音値(Lden)	No.	測定地点	騒音値(Lden)
1	遠山共同利用施設	59.2	11	鳥喰沼共同利用施設	54.4	21	宮前集会所	54.8
2	谷台集会所	57.2	12	鳥喰上・新田集会所	55.5	22	南川岸集会所	53.9
3	木戸台共同利用施設	56.7	13	鳥喰下共同利用施設	54.8	23	立会集会所	52.1
4	小堤地先	57.2	14	栗山中央共同利用施設	53.9	24	新井地先	52.1
5	寺方集会所	56.8	15	栗山南部一集会所	53.6	25	傍示戸地先	50.9
6	於幾集会所	56.5	16	栗山南部二集会所	55.0	26	横芝光町役場	49.3
7	上町共同利用施設	56.3	17	三島集会所	54.3	27	光小学校	49.1
8	本町集会所	56.0	18	西集会所	54.5	28	光しおさい公園	44.5
9	古川集会所	54.7	19	北清水集会所	54.0	29	光スポーツ公園	38.3
10	東町共同利用施設	53.4	20	三軒家集会所	54.3	30	小川台区民館	43.2

- ・全測定地点のLdenについては、騒防法第1種区域に定める値(Lden62dB)未満であった。
- ・Ldenは遠山の59.2dbが最も大きく、次いで谷台および小堤の57.2dbとなっている。
- ・運航機数がわずかに増加しており、離着陸割合については離陸が増加したことから、A滑走路に近い地点ではLdenの値が増加した一方で、B滑走路に近い地点ではLdenの値が減少する傾向がみられた。

※Ldenとは、時間帯補正等価騒音レベルのことで、航空機騒音の評価指標として用いられている。昼間よりも「うるさい」と感じられる夕方(19:00～22:00)と夜間(0:00～7:00と22:00～24:00)の騒音にそれぞれ+

5dB、+10dBの重み付けをして、1日の騒音の総量を表した値である。