

## 函館空港周辺騒音測定局位置図



### 空港所在地情報

- 所在地 北海道函館市高松町511
- 位置 北緯 : 41° 46' 12" 東経 : 140° 49' 19"
- 標高 111.9 ft ( 34.1m )

地図出典 : 国土地理院ホームページ 地理院地図 (電子国土web) を加工して作成

# 函館空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

南北海道教育センター測定局（12側）（北海道函館市湯川町3-38-25）

測定年	測定項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値（参考）
2020年	Lden	52.2	52.7	50.9	49.1	47.3	48.1	48.9	51.5	50.3	52.0	53.2	50.1	51	64.6
2021年	Lden	46.0	46.3	48.7	50.2	50.0	49.0	49.6	50.3	49.4	51.6	52.8	51.7	50	63.9
2022年	Lden	50.1	48.6	52.3	52.2	52.7	52.6	51.8	53.0	52.8	53.5	54.5	51.8	52	66.1
2023年	Lden	49.5	50.6	52.5	53.0	53.7	53.1	53.6	53.1	52.8	53.7	53.7	52.0	53	66.6
2024年	Lden	52.8	53.0	52.9	52.6	53.9	52.9	53.6	53.0	54.4	53.3	55.5	52.2	53	67.5
2025年	Lden	52.7	53.4	53.7	53.3	55.6	53.9	55.5	55.5	54.9	55.9	55.4	53.1	55	68.6
2025年 (参考)	WECPNL	66.5	67.4	67.5	67.0	69.7	68.1	69.8	70.0	68.6	70.1	69.4	67.0	68.6	
	騒音発生回数	1,055	729	1,182	1,454	1,619	1,349	1,636	1,528	1,540	2,052	1,289	1,163	16,596	
	騒音の最大値の平均	77.4	79.1	77.7	76.2	78.8	77.7	78.9	79.3	77.7	78.3	79.2	77.3	78.2	

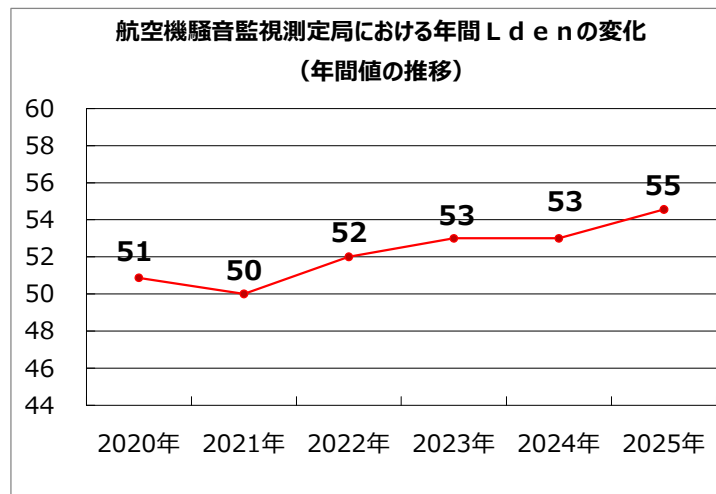
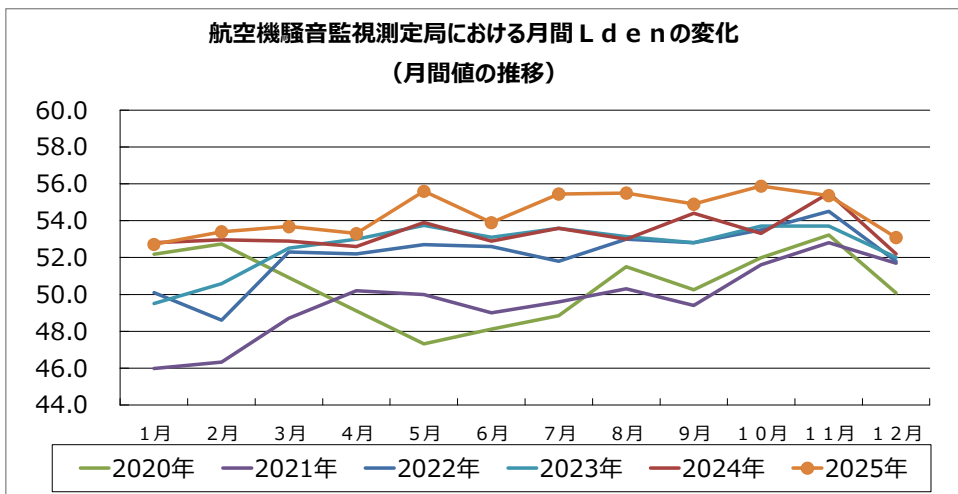
※ 2021年3月から北海道エアポート（株）函館空港事業所が函館空港の航空機騒音測定を行っています。それ以前は東京航空局函館空港事務所が測定していました。

※ Ldenとは、「時間帯補正等価騒音レベル」のことで、夕方の騒音、夜間の騒音に重み付けを行い評価した1日の等価騒音レベルを示します。単位はデシベル（dB）

※ WECPNLとは、「加重等価継続感覚騒音レベル」のことで、1973年から2012年までの間において適用されていた航空機騒音に係る環境基準です。

※ 2013年度から、航空機騒音に係る環境基準の改正により航空機騒音の評価指標がLdenに変更されました。

※ 騒音の最大値の平均は、騒音の発生ごとに観測された騒音レベルの最大値をパワー平均した値であり、騒音発生回数とともにWECPNLの算出に用いられます。単位はデシベル（dB）



# 函館空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

AGL-B測定局（30側）（北海道函館市古川町160-9）

測定年	測定項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値（参考）
2020	Lden	53.2	52.9	51.5	49.5	46.9	47.5	47.0	50.4	49.4	51.9	53.9	52.8	51	65.7
2021	Lden	49.2	48.6	50.1	50.5	50.3	47.6	47.6	48.7	47.6	51.5	53.2	54.4	51	65.2
2022	Lden	52.2	50.0	52.1	52.4	52.7	51.0	50.7	52.5	52.5	53.4	54.0	53.6	52	66.8
2023	Lden	52.0	52.2	53.6	55.4	54.1	52.6	54.3	52.8	53.0	55.1	54.7	54.2	54	68.1
2024	Lden	53.5	53.1	53.0	52.7	54.2	53.0	53.8	52.2	54.2	53.5	56.3	54.7	54	68.2
2025	Lden	53.8	54.5	54.2	53.7	56.0	54.5	55.5	55.0	54.9	56.3	57.2	55.2	55	69.5
2025年 (参考)	WECPNL	68.4	68.8	68.7	67.7	70.1	68.6	69.7	69.5	69.3	70.7	71.7	69.7	69.5	
	騒音発生回数	634	566	692	614	917	679	884	921	803	1,204	924	701	9,539	
	騒音の最大値の平均	81.6	82.3	81.5	80.5	81.8	81.1	81.4	81.1	81.2	81.2	83.2	82.3	81.7	

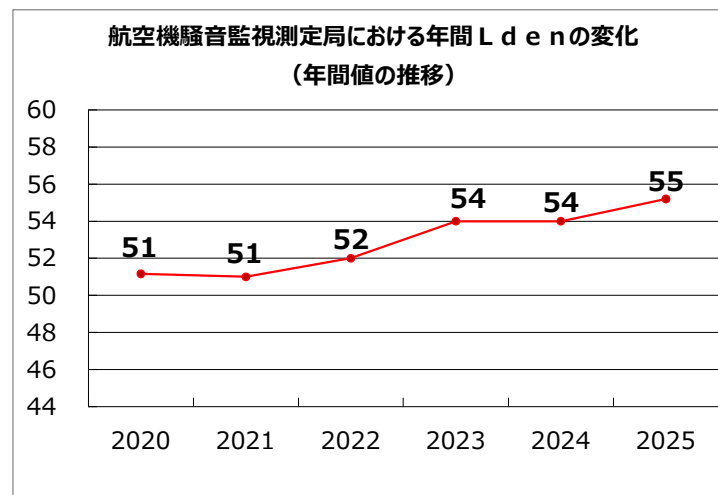
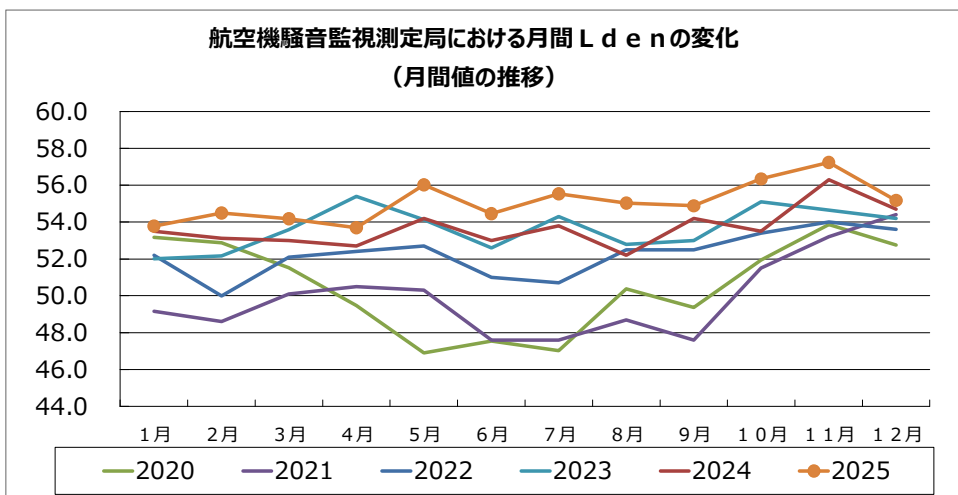
※ 2021年3月から北海道エアポート（株）函館空港事業所が函館空港の航空機騒音測定を行っています。それ以前は東京航空局函館空港事務所が測定していました。

※ Ldenとは、「時間帯補正等価騒音レベル」のことで、夕方の騒音、夜間の騒音に重み付けを行い評価した1日の等価騒音レベルを示します。単位はデシベル（dB）

※ WECPNLとは、「加重等価継続感覚騒音レベル」のことで、1973年から2012年までの間において適用されていた航空機騒音に係る環境基準です。

※ 2013年度から、航空機騒音に係る環境基準の改正により航空機騒音の評価指標がLdenに変更されました。

※ 騒音の最大値の平均は、騒音の発生ごとに観測された騒音レベルの最大値をパワー平均した値であり、騒音発生回数とともにWECPNLの算出に用いられます。単位はデシベル（dB）



# 函館空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

## 【航空機騒音監視測定局に関するその他の情報】

### 南北海道教育センター測定局（12側）

- ・令和3年8月17日 機器メンテナンスのため一時システム停止（47分間）
- ・令和3年9月10日 機器不具合の修繕のため一時システム停止（1時間15分）
- ・令和4年1月12日 機器メンテナンスのため一時システム停止（13分間）
- ・令和4年5月9日 機器メンテナンスのため一時システム停止（55分間）
- ・令和4年8月9日 機器更新のため一時システム停止（24分間）
- ・令和5年5月16日 機器メンテナンスのため一時システム停止（30分間）
- ・令和5年11月30日 機器メンテナンスのため一時システム停止（30分間）
- ・令和6年5月20日 機器メンテナンスのため一時システム停止（25分間）
- ・令和7年5月26日 機器メンテナンスのため一時システム停止（21分間）
- ・令和7年10月23日 機器メンテナンスのため一時システム停止（15分間）

### AGL-B測定局（30側）

- ・令和3年8月17日 機器メンテナンスのため一時システム停止（40分間）
- ・令和3年8月26日 機器不具合の修繕のため一時システム停止（29分間）
- ・令和4年1月12日 機器メンテナンスのため一時システム停止（15分間）
- ・令和4年5月9日 機器メンテナンスのため一時システム停止（30分間）
- ・令和4年8月9日 機器更新のため一時システム停止（10分間）
- ・令和5年5月16日 機器メンテナンスのため一時システム停止（25分間）
- ・令和5年11月30日 機器メンテナンスのため一時システム停止（23分間）
- ・令和6年5月20日 機器メンテナンスのため一時システム停止（25分間）
- ・令和7年5月26日 機器メンテナンスのため一時システム停止（15分間）
- ・令和7年10月23日 機器メンテナンスのため一時システム停止（10分間）

# 函館空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果、滑走路運用の割合（2024年(令和6年)）

## ○函館空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

2024年(令和6年)		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値
北海道 教育センター 測定局 (12側)	Lden (dB)	52.8	53.0	52.9	52.6	53.9	52.9	53.6	53.0	54.4	53.3	55.5	52.2	53
	WECPNL	66.5	66.8	67.1	66.6	67.9	67.1	67.8	67.0	68.5	67.4	69.8	65.9	67.5
	騒音発生回数 (回)	1,163	1,002	1,412	1,601	1,426	1,052	1,070	1,392	1,317	1,209	940	765	14,349
	騒音の最大値の平均 (dB)	76.8	77.5	75.4	75.4	77.4	77.8	78.6	76.5	78.4	77.7	81.0	77.8	77.7
AGL-B 測定局 (30側)	Lden (dB)	53.5	53.1	53.0	52.7	54.2	53.0	53.8	52.2	54.2	53.5	56.3	54.7	54
	WECPNL	68.3	68.0	67.6	66.9	68.3	67.1	68.0	65.8	68.2	67.9	70.5	69.4	68.2
	騒音発生回数 (回)	584	556	665	658	692	669	699	633	801	683	782	650	8,072
	騒音の最大値の平均 (dB)	82.0	81.5	80.5	78.8	80.9	79.7	80.7	78.5	80.2	80.7	82.8	82.6	81.0

## ○函館空港における滑走路運用（離陸・着陸の飛行方面）の割合

2024年(令和6年)		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値
離陸	12運用 (古川町方面へ離陸)	25.3%	23.9%	35.0%	59.6%	42.5%	64.5%	52.9%	86.7%	54.3%	48.7%	17.6%	9.0%	44.7%
	30運用 (湯川町方面へ離陸)	74.7%	76.1%	65.0%	40.4%	57.5%	35.5%	47.1%	13.3%	45.7%	51.3%	82.4%	91.0%	55.3%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
着陸	12運用 (湯川町方面から着陸)	25.0%	21.7%	33.9%	57.0%	44.8%	63.4%	54.0%	85.6%	54.0%	46.6%	15.4%	7.6%	43.8%
	30運用 (古川町方面から着陸)	75.0%	78.3%	66.1%	43.0%	55.2%	36.6%	46.0%	14.4%	46.0%	53.4%	84.6%	92.4%	56.2%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

<函館空港における滑走路運用のイメージ>

