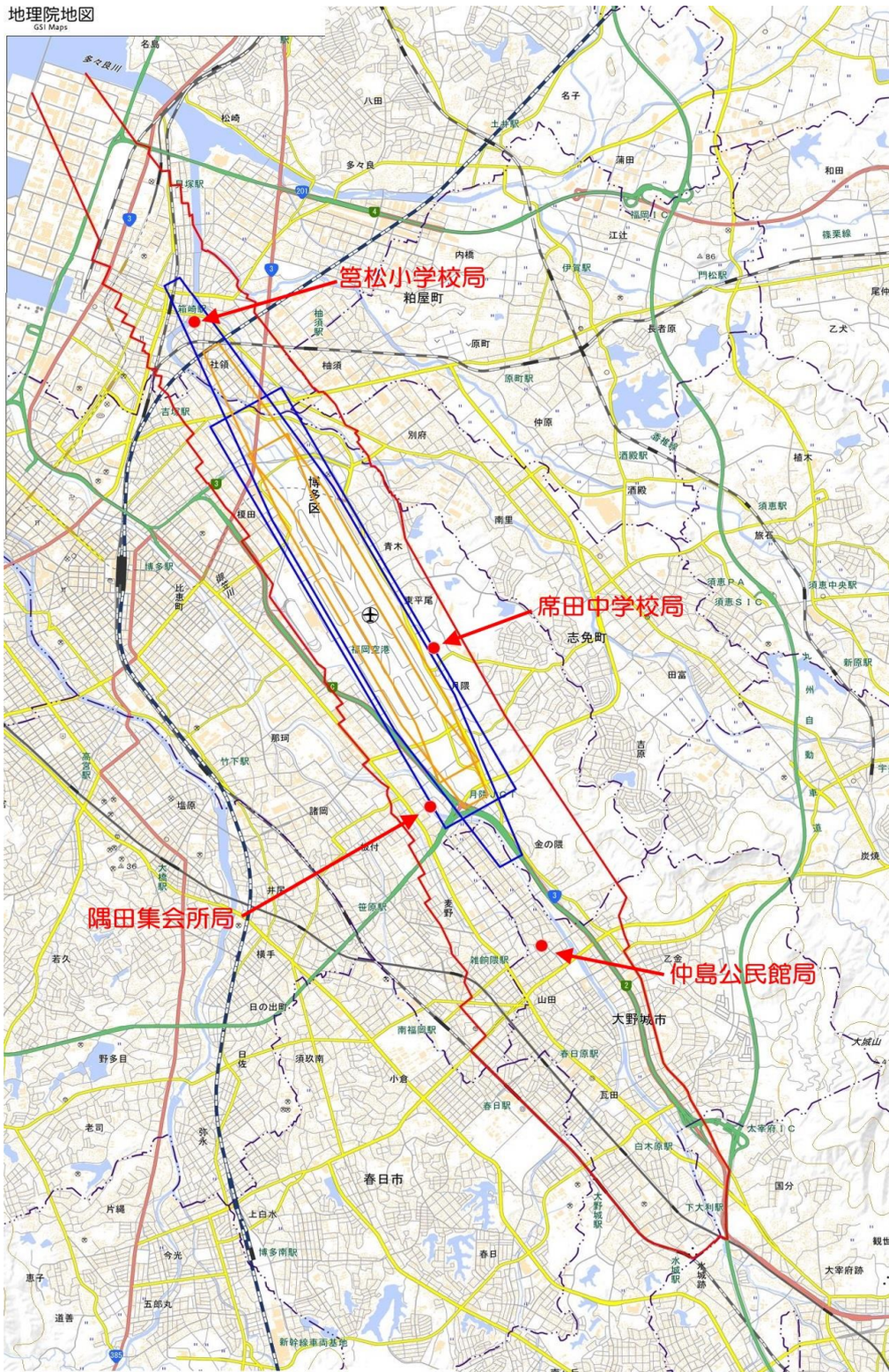


# 福岡空港周辺騒音測定局位置図



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

## 空港所在地情報

- 所在地 福岡市博多区上臼井字屋敷295
- 位置 北緯：33° 35' 04"  
東経：130° 27' 06"
- 標高 30 ft ( 9. 1m )

# 福岡空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

筥松小学校（福岡県福岡市東区郷口町16-1）

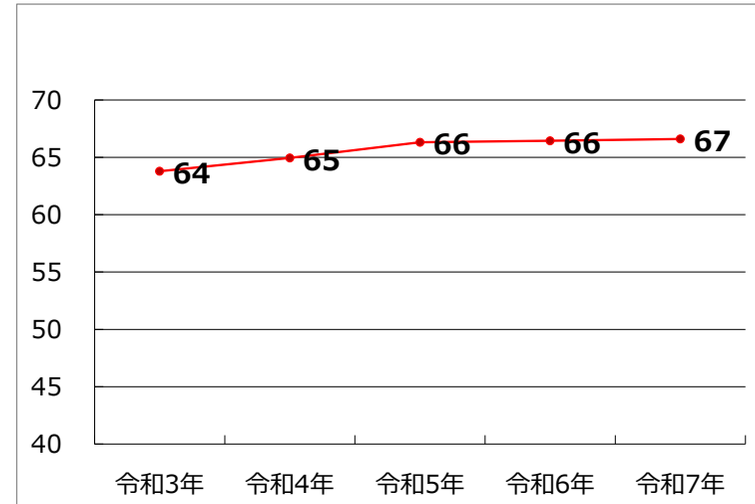
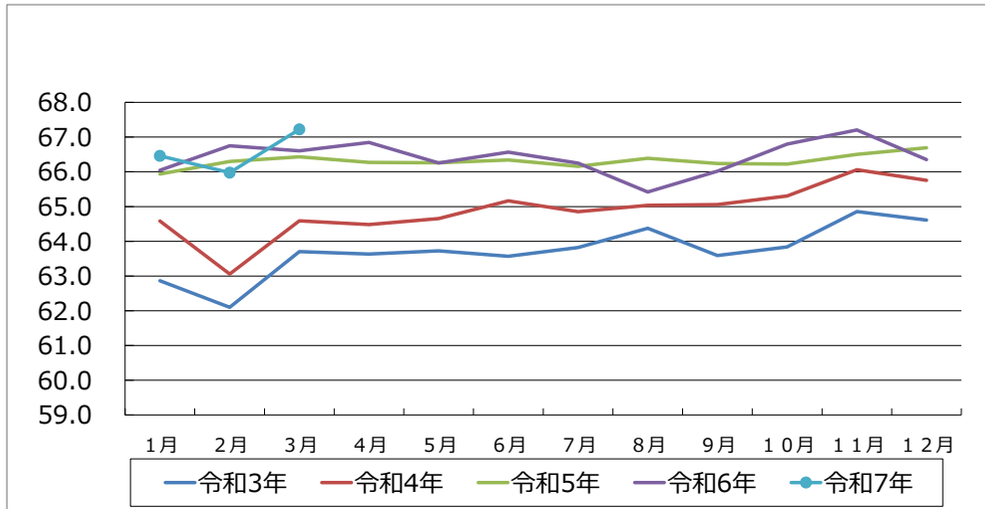
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値（参考）
令和3年	Lden	62.9	62.1	63.7	63.6	63.7	63.6	63.8	64.4	63.6	63.8	64.9	64.6	64	78.9
令和4年	Lden	64.6	63.1	64.6	64.5	64.7	65.2	64.9	65.0	65.1	65.3	66.1	65.8	65	80.1
令和5年	Lden	65.9	66.3	66.4	66.3	66.3	66.3	66.2	66.4	66.2	66.2	66.5	66.7	66	81.6
令和6年	Lden	66.0	66.8	66.6	66.8	66.3	66.6	66.3	65.4	66.0	66.8	67.2	66.4	66	81.8
令和7年	Lden	66.5	66.0	67.2										67	81.8
令和7年	騒音発生回数	7,811	6,932	7,942										22,685	
令和7年	騒音の最大値の平均（dB）	83.2	82.3	83.8										83.2	

※平成25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、WECPNLからLdenに変更されました。

※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、昭和48年から平成24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。

※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）。



# 福岡空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

仲島公民館（福岡県大野城市仲畑4-21-1）

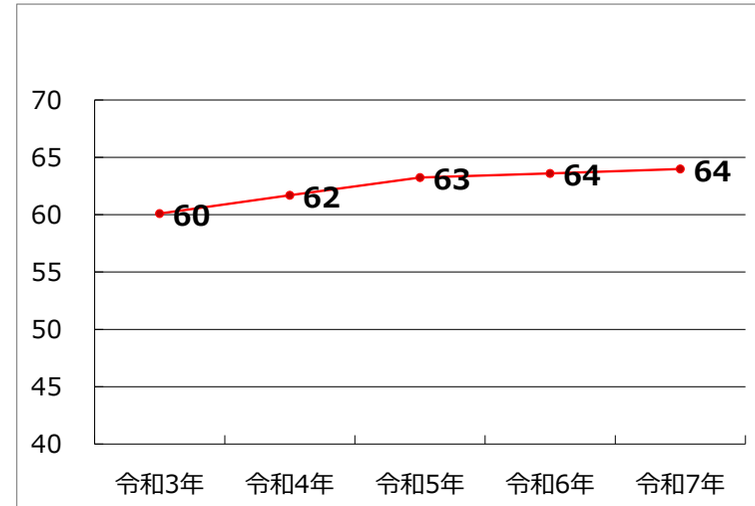
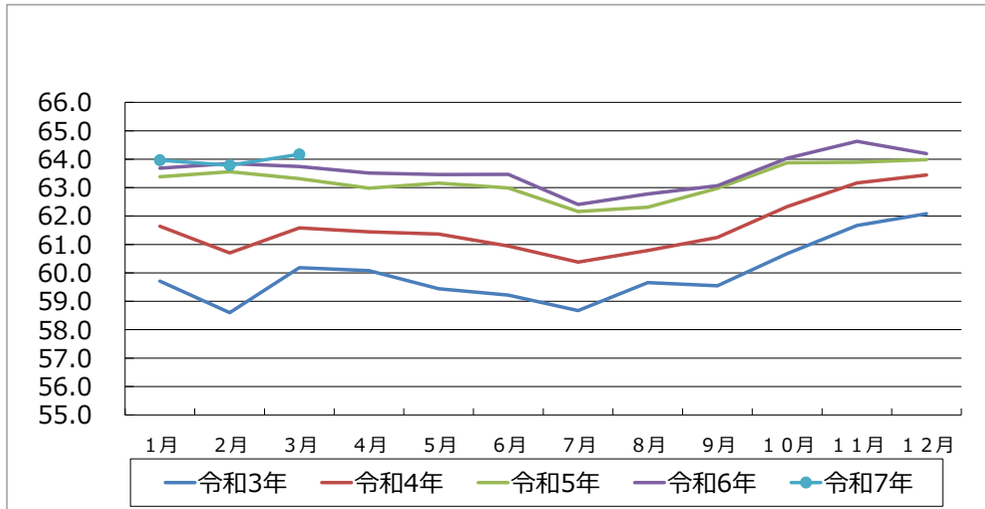
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値（参考）
令和3年	Lden	59.7	58.6	60.2	60.1	59.4	59.2	58.7	59.7	59.5	60.7	61.7	62.1	60	73.5
令和4年	Lden	61.6	60.7	61.6	61.4	61.4	60.9	60.4	60.8	61.2	62.3	63.2	63.4	62	75.2
令和5年	Lden	63.4	63.6	63.3	63.0	63.2	63.0	62.2	62.3	63.0	63.9	63.9	64.0	63	76.6
令和6年	Lden	63.7	63.9	63.7	63.5	63.5	63.5	62.4	62.8	63.1	64.0	64.6	64.2	64	76.9
令和7年	Lden	64.0	63.8	64.2										64	77.5
令和7年	騒音発生回数	7,790	6,961	7,856										22,607	
令和7年	騒音の最大値の平均（dB）	78.8	79.0	79.0										78.9	

※平成25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、WECPNLからLdenに変更されました。

※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、昭和48年から平成24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。

※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）。



# 福岡空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

席田中学校 (福岡県福岡市博多区東平尾3-3-1)

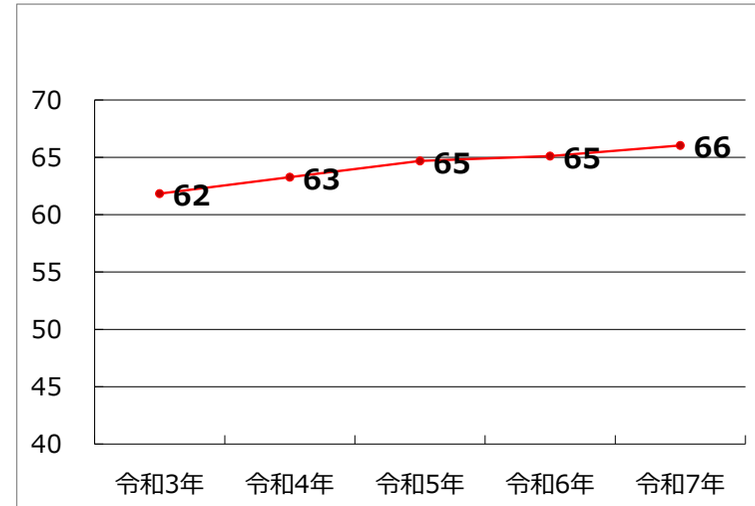
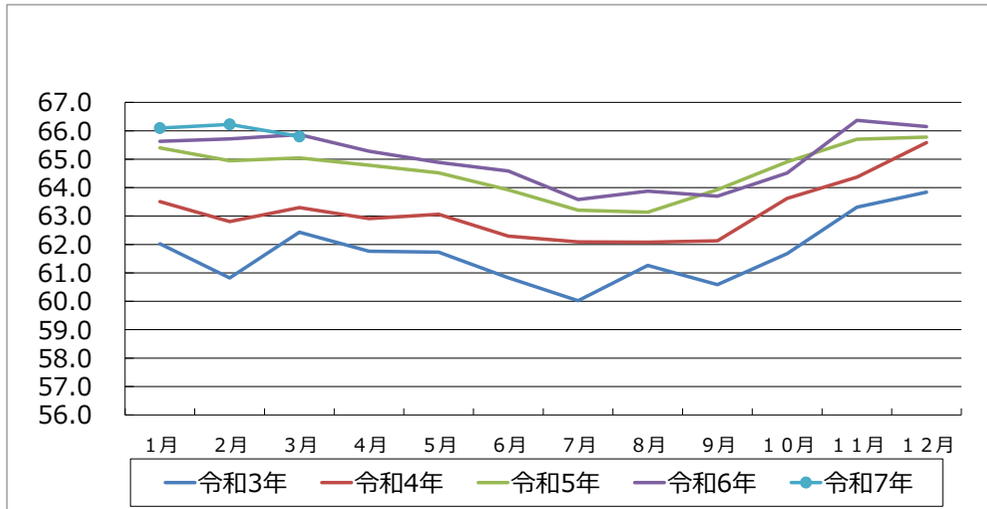
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値(参考)
令和3年	Lden	62.0	60.8	62.4	61.8	61.7	60.8	60.0	61.3	60.6	61.7	63.3	63.8	62	75.5
令和4年	Lden	63.5	62.8	63.3	62.9	63.1	62.3	62.1	62.1	62.1	63.6	64.4	65.6	63	77.2
令和5年	Lden	65.4	64.9	65.0	64.8	64.5	63.9	63.2	63.1	63.9	64.9	65.7	65.8	65	78.5
令和6年	Lden	65.6	65.7	65.9	65.3	64.9	64.6	63.6	63.9	63.7	64.5	66.4	66.1	65	79.0
令和7年	Lden	66.1	66.2	65.8										66	79.9
令和7年	騒音発生回数	13,607	12,733	14,240										40,580	
令和7年	騒音の最大値の平均 (dB)	79.1	79.3	78.7										79.0	

※平成25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、WECPNLからLdenに変更されました。

※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、昭和48年から平成24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。

※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)。



# 福岡空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

隅田集会所（福岡県福岡市博多区西月隈5-15-19）

		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）
令和3年	Lden	60.8	60.0	62.2	61.4	61.2	61.3	61.8	62.2	61.8	62.4	63.3	62.9	62	74.5
令和4年	Lden	63.2	61.5	63.0	62.5	62.8	62.9	62.9	62.9	63.4	63.8	65.0	64.6	63	76.1
令和5年	Lden	64.8	65.6	65.7	65.0	64.8	65.3	65.2	65.4	65.2	65.9	65.7	65.8	65	78.1
令和6年	Lden	65.6	66.4	66.0	66.5	65.8	66.1	65.7	65.1	65.9	66.7	66.7	65.4	66	78.7
令和7年	Lden	65.6	64.7	66.8										66	78.5
令和7年	騒音発生回数	8,120	7,098	7,925										23,143	
令和7年	騒音の最大値の平均（dB）	79.7	78.7	81.1										80.0	

※平成25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、WECPNLからLdenに変更されました。

※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、昭和48年から平成24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。

※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）。

