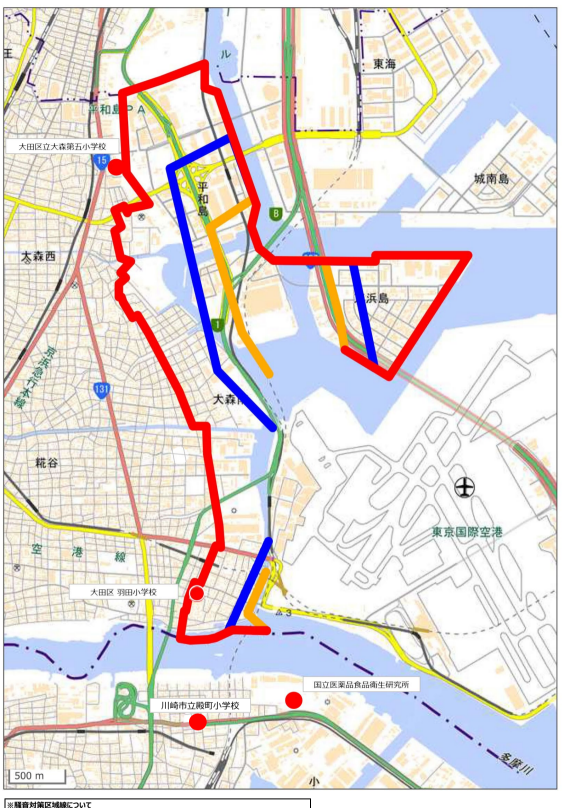
東京国際空港周辺騒音測定局位置図 羽田空港の騒音測定箇所(固定点)① ■騒音測定の固定点 ① 羽 田:大田区立羽田小学校 ② 江戸川:江戸川区立二之江中学校 安:浦安市墓地公園 川:市川市立曽谷保育園 ⑤ 東船橋:船橋市立中野木小学校 ⑥ 小 室:船橋市立小室中学校 ⑦ 本 町:干葉市立本町小学校 ⑧ 大巌寺: 千葉市立大巌寺小学校⑨ 平 山: 千葉市立平山保育所 倉:佐倉市立上志津中学校 ⑪ 四街道:四街道市立みそら小学校 ① 木更津: 木更津市下水処理場③ 君 津: 君津市立八重原小学校 津:富津市立富津小学校 座間市 大和市 白子町 极南島 昭和唐 羽田空港 滑走路 羽田空港の騒音測定箇所(固定点)② ■騒音測定の固定点 16 さいたま市岸町公民館 個 川口市立八幡木中学校 団 板橋区立赤塚第二中学校 ② 渋谷区立広尾中学校 (令和7年8月9日か

●所在地 東京都大田区羽田空港3-3-1 北緯 : 35° 33' 12" 東経 : 139° 46' 52" 21 ft (6. 4m) ●位 置

●標 高

空港所在地情報

羽田空港周辺騒音測定局詳細図①



※騒音対策区域線について 「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」に基づく、告示上の 騒音対策区域に関する縦覧図は東京空港事務所にあり、本ページでは参考としての掲載となります。

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

凡例

: 騒音測定局

: 第1種区域 : 第2種区域 : 第3種区域

羽田空港周辺騒音測定局詳細図②



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

羽田空港周辺騒音測定局詳細図③ 北総鉄道 白井市 タウン中央駅 西牧の原駅 船橋市立小室中学校 印旛日 西白井駅 白井駅 初宫駅 八千代市 東葉高速鉄道 高根公団駅 京成臼井駅 船橋市 北晋志野駅 佐倉市 勝田 佐倉市立上志津中学校 船橋市立中野木小学校 四街道「駅 花見川区 谷洋王習 四街道市 幕張 P 武石 1 0 千葉北 [宮野木JCT 四街道市立みそら小学校 幕張駅 湾岸習志野 1 C 新検見川馬 稻毛駅 學見川浜駅 稲毛海岸駅

美浜区

千葉港

3 km

千葉みなと駅

JFEスチール央区

千葉市

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

千葉市立平山保育所

城台駅

若葉

緑区

貝塚 I C

千葉東J C T

松ケ丘iv

大森台駅

葉

千葉市立大厳寺小学校

モ菜東 I C

鎌取駅

東千葉

千葉市立本町小学校

蘇我駅

羽田空港周辺騒音測定局詳細図④



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

羽田空港周辺騒音測定局詳細図⑤



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

羽田空港周辺騒音測定局詳細図⑥

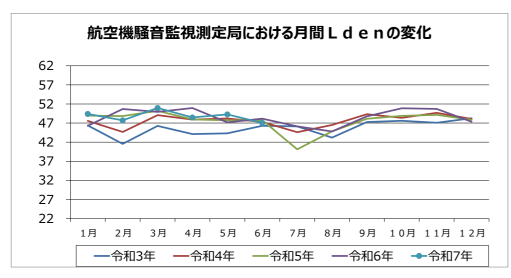


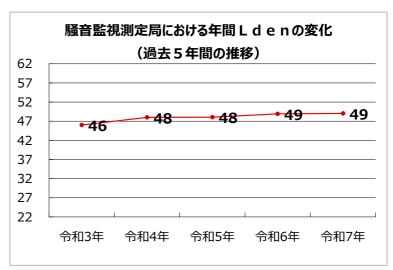
地図出典:国土地理院ホームページ 地理院地図 (電子国土web) を加工して作成

八重原小学校 (千葉県君津市南子安9-17-1)

		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	46.4	41.6	46.3	44.1	44.3	46.3	46.1	43.2	47.3	47.6	47.1	48.3	46	57.0
令和4年	Lden	47.6	44.7	49.1	47.9	48.2	47.3	44.6	46.5	49.3	48.4	49.7	48.1	48	58.7
令和5年	Lden	49.0	48.8	50.2	48.0	47.7	47.8	40.1	44.8	48.1	48.9	49.1	47.9	48	58.9
令和6年	Lden	46.3	50.7	49.9	50.9	47.2	48.2	46.1	44.8	48.8	50.9	50.7	47.3	49	59.7
令和7年	Lden	49.4	47.7	51.0	48.5	49.3	47.0							49	59.9
令和7年	騒音発生回数	5,763	4,311	7,389	4,124	5,195	3,442							30,224	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	61.6	60.9	62.2	62.0	61.7	60.9							61.7	

- ※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)。
- ※機器更新のため令和7年2月5日は欠測

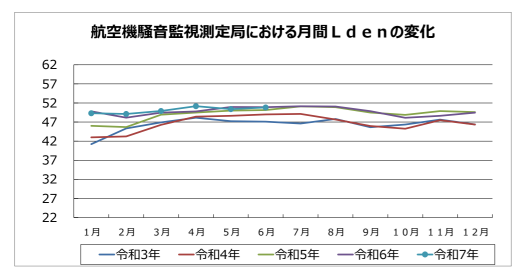


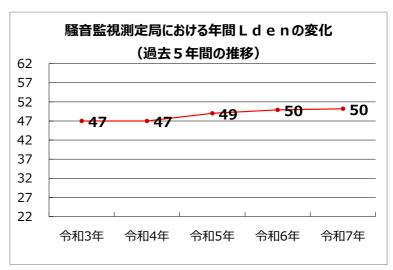


羽田小学校 (東京都大田区羽田3-3-14)

		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	41.2	45.3	46.9	48.1	47.2	47.1	46.6	47.8	45.7	46.3	47.6	46.4	47	59.3
令和4年	Lden	43.0	43.2	46.3	48.4	48.6	49.0	49.1	47.7	46.0	45.3	47.5	46.4	47	60.4
令和5年	Lden	46.0	45.7	48.9	49.5	50.0	50.1	51.1	50.9	49.5	48.9	49.9	49.6	49	63.6
令和6年	Lden	49.8	48.1	49.5	49.8	50.9	50.9	51.1	51.1	49.9	48.1	48.7	49.5	50	64.3
令和7年	Lden	49.3	49.1	49.9	51.2	50.4	50.8							50	64.5
令和7年	騒音発生回数	1,894	1,501	1,967	2,195	1,900	2,349							11,806	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	68.7	70.3	70.4	72.1	71.9	71.6							71.1	

- ※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)。

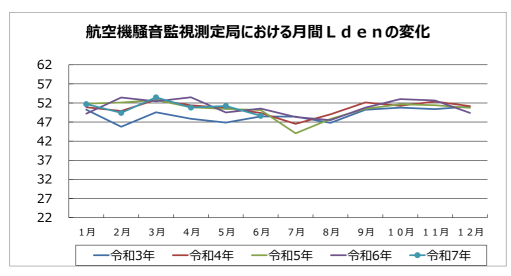


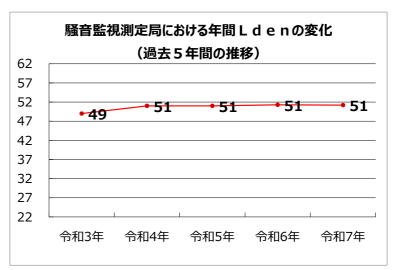


木更津下水処理場 (千葉県木更津市潮浜1-19-1)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値(参考)
令和3年	Lden	50.2	45.8	49.6	47.9	46.9	48.5	48.4	46.8	50.2	50.8	50.4	51.1	49	60.4
令和4年	Lden	50.9	49.9	52.9	51.4	50.7	49.4	46.5	49.0	52.1	51.3	52.4	51.2	51	61.8
令和5年	Lden	51.8	52.1	52.8	50.9	50.4	50.2	44.1	47.8	50.5	51.7	51.4	50.7	51	61.8
令和6年	Lden	49.2	53.4	52.4	53.5	49.5	50.5	48.3	47.5	50.8	53.0	52.7	49.4	51	62.4
令和7年	Lden	51.7	49.4	53.5	50.8	51.2	48.7							51	62.3
令和7年	騒音発生回数	4,320	2,703	5,327	2,769	3,525	1,880							20,524	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	64.9	64.0	65.5	65.4	64.7	64.2							64.9	

- ※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)。

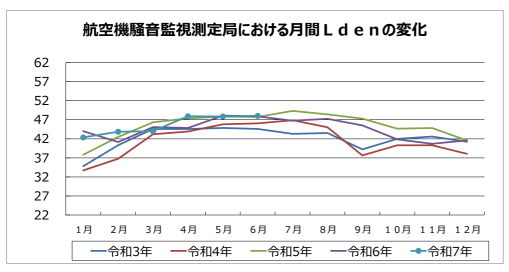


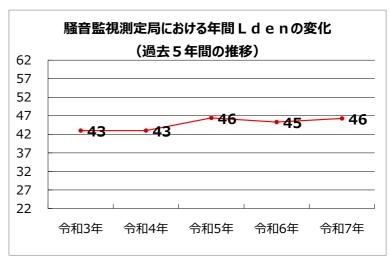


本町小学校 (千葉県千葉市中央区本町2-6-23)

		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	34.8	40.3	44.6	44.6	44.9	44.6	43.3	43.5	39.2	42.0	42.6	41.2	43	53.7
令和4年	Lden	33.7	36.8	43.2	43.9	45.8	46.1	46.9	45.0	37.6	40.3	40.3	38.1	43	54.0
令和5年	Lden	37.8	42.5	46.4	47.4	47.8	47.7	49.3	48.4	47.3	44.7	44.8	41.6	46	57.2
令和6年	Lden	44.0	41.2	45.1	44.9	48.1	47.9	46.8	47.3	45.5	41.9	40.7	41.6	45	55.9
令和7年	Lden	42.4	43.9	44.0	47.9	47.9	48.0							46	57.0
令和7年	騒音発生回数	1,003	1,147	1,605	3,507	3,392	4,138							14,792	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	61.5	61.4	60.5	61.1	60.4	59.5							60.5	

- ※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)。
- ※機器更新のため令和3年1月20日~1月21日は欠測

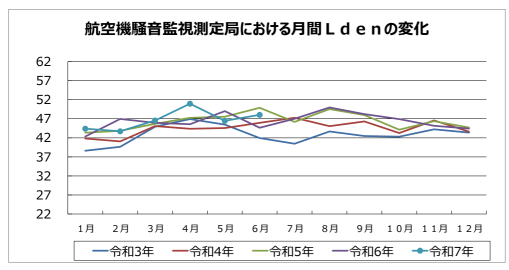


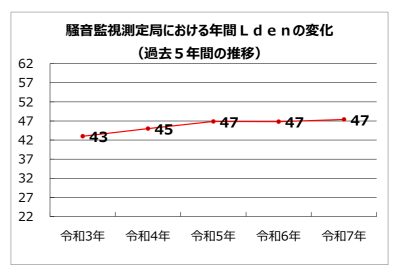


二之江中学校 (東京都江戸川区春江町5-3-1)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値(参考)
令和3年	Lden	38.6	39.7	44.9	46.9	45.5	41.9	40.4	43.7	42.5	42.3	44.2	43.4	43	54.4
令和4年	Lden	41.8	41.1	45.1	44.4	44.6	45.9	47.3	45.1	46.3	43.3	46.6	43.6	45	55.9
令和5年	Lden	43.3	43.8	45.7	47.3	47.5	49.9	46.2	49.5	48.0	44.1	46.4	44.7	47	57.9
令和6年	Lden	42.3	47.0	45.9	45.6	49.0	44.7	47.0	50.0	48.2	46.9	45.2	44.4	47	57.7
令和7年	Lden	44.4	43.7	46.5	51.0	46.5	48.0							47	58.3
令和7年	騒音発生回数	2,210	1,834	1,964	2,344	1,990	1,718							12,060	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	63.3	63.3	64.4	66.4	65.4	65.6			·		·		64.9	

- ※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)。

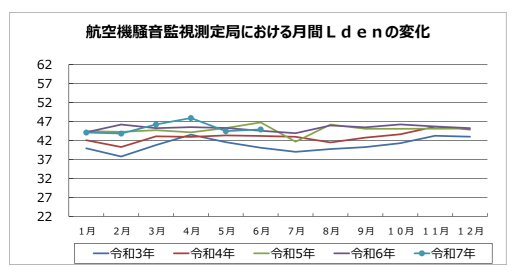


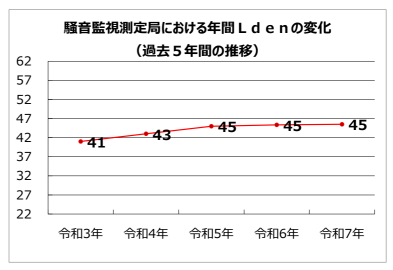


浦安墓地公園 (千葉県浦安市日の出8-1-1)

		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	39.9	37.8	40.8	43.5	41.6	40.1	39.0	39.7	40.2	41.3	43.2	43.0	41	52.2
令和4年	Lden	42.1	40.3	43.1	42.9	43.3	43.2	43.0	41.5	42.8	43.6	45.6	44.9	43	54.0
令和5年	Lden	44.5	44.3	44.7	44.1	45.3	46.8	41.7	46.2	45.1	45.1	45.1	45.1	45	55.9
令和6年	Lden	44.2	46.2	45.2	45.5	45.3	44.6	43.9	46.0	45.5	46.2	45.7	45.2	45	55.9
令和7年	Lden	44.1	43.8	46.2	47.9	44.5	44.9							45	56.3
令和7年	騒音発生回数	1,550	1,613	1,781	1,723	1,327	1,003							8,997	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	59.2	58.9	60.5	63.0	61.8	62.2							61.1	

- ※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)。

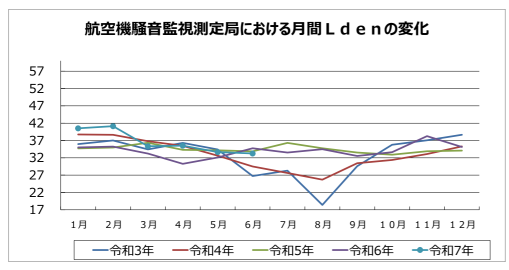


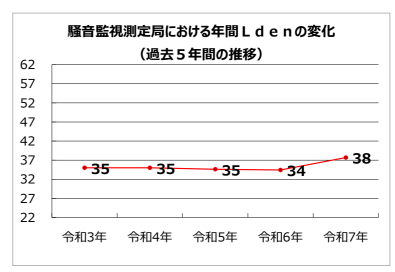


富津小学校 (千葉県富津市富津396-2)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値(参考)
令和3年	Lden	35.9	37.0	34.4	36.3	34.4	26.8	28.3	18.4	29.6	35.8	37.1	38.7	35	48.3
令和4年	Lden	38.7	38.6	36.8	35.4	32.6	29.5	27.6	25.7	30.5	31.4	33.1	35.3	35	47.6
令和5年	Lden	34.7	35.0	36.3	34.3	34.2	33.9	36.3	34.8	33.5	32.9	33.9	34.1	35	45.8
令和6年	Lden	35.0	35.2	33.2	30.3	32.1	34.8	33.5	34.5	32.5	33.6	38.3	35.1	34	46.3
令和7年	Lden	40.5	41.1	35.4	35.5	33.7	33.3							38	49.7
令和7年	騒音発生回数	859	890	305	73	29	31							2,187	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	58.5	58.1	56.3	60.1	64.1	63.2					·		58.4	

- ※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)。

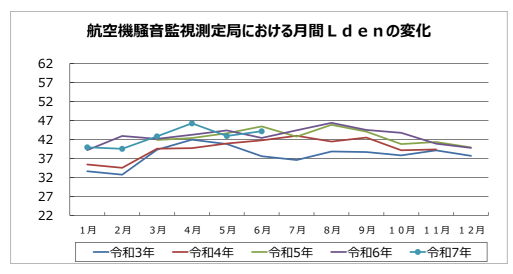


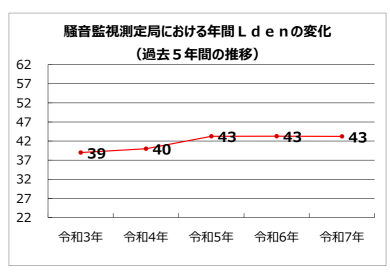


曽谷保育園 (千葉県市川市曽谷7-28-15)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値(参考)
令和3年	Lden	33.6	32.7	39.3	41.9	40.8	37.6	36.6	38.8	38.7	37.8	39.1	37.7	39	49.5
令和4年	Lden	35.4	34.5	39.6	39.7	40.9	41.8	43.0	41.5	42.5	39.2	39.4		40	51.1
令和5年	Lden			41.9	42.4	43.6	45.4	42.7	45.9	44.1	40.8	41.3	39.9	43	53.9
令和6年	Lden	39.2	42.9	42.2	43.2	44.4	42.4	44.4	46.4	44.5	43.7	40.9	39.8	43	53.6
令和7年	Lden	39.9	39.5	42.8	46.2	42.9	44.2							43	53.4
令和7年	騒音発生回数	1,576	1,474	1,849	2,105	2,047	2,318							11,369	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	56.0	55.7	57.1	60.2	58.8	58.4							58.2	

- ※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)。
- ※機器一時撤去のため令和4年11月21日から令和5年3月16日まで欠測

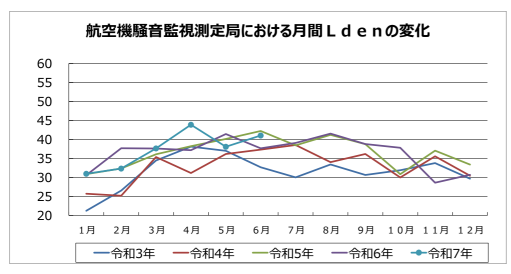


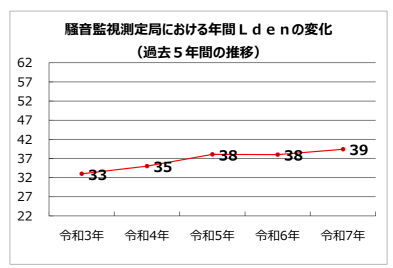


小室中学校 (千葉県船橋市小室町898)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値(参考)
令和3年	Lden	21.2	26.5	34.5	38.1	37.0	32.7	30.0	33.4	30.6	31.9	33.8	29.7	33	44.9
令和4年	Lden	25.7	25.2	35.4	31.2	36.2	37.3	38.5	34.0	36.2	30.0	35.6	30.5	35	46.5
令和5年	Lden	30.9	32.4	36.1	38.2	40.1	42.2	38.4	41.2	38.8	30.9	37.1	33.4	38	49.3
令和6年	Lden	30.6	37.7	37.6	37.2	41.4	37.7	39.1	41.5	38.8	37.8	28.6	30.7	38	49.3
令和7年	Lden	31.0	32.3	37.7	43.9	38.1	41.0							39	50.2
令和7年	騒音発生回数	263	363	576	1,508	1,184	1,723							5,617	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	57.7	57.5	58.2	59.9	58.6	57.8							58.6	

- ※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)。
- ※機器更新のため令和3年1月18日~1月19日は欠測
- ※機器故障のため令和4年4月27日~4月28日は欠測

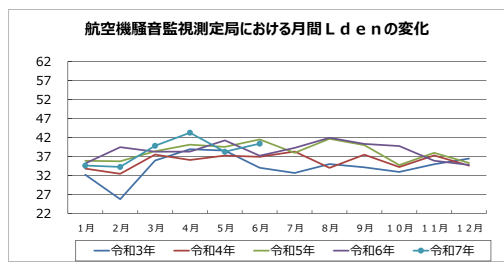


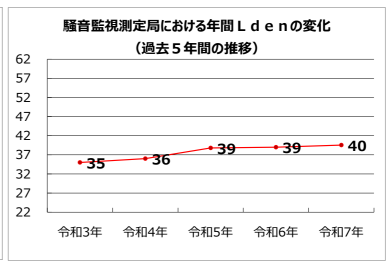


中野木小学校 (千葉県船橋市中野木2-19-1)

		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	32.2	25.7	35.9	38.9	38.5	34.0	32.6	35.0	34.1	32.9	34.9	36.4	35	47.0
令和4年	Lden	33.8	32.4	37.5	36.1	37.2	36.9	38.3	34.0	37.5	34.2	37.3	34.6	36	48.4
令和5年	Lden	35.9	35.7	38.4	40.1	39.5	41.5	38.0	41.6	40.0	34.7	38.0	35.3	39	50.6
令和6年	Lden	35.2	39.4	38.2	38.3	41.2	37.2	39.2	41.9	40.3	39.7	35.9	34.8	39	50.5
令和7年	Lden	34.6	34.2	39.8	43.3	38.2	40.4							40	50.8
令和7年	騒音発生回数	532	485	628	806	740	616							3,807	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	55.3	55.6	58.1	61.9	60.2	60.8	·	·			·		59.7	

- ※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)。
- ※機器更新のため令和3年1月27日~1月28日は欠測

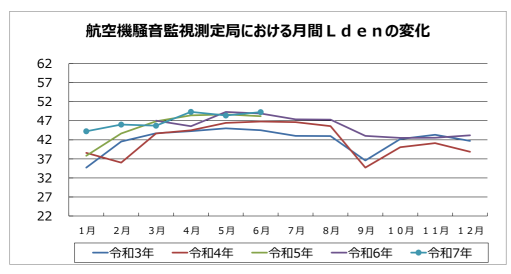


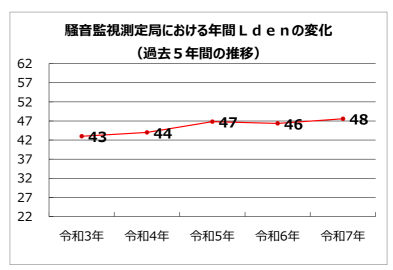


平山保育所 (千葉県千葉市緑区平山町138)

		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	34.7	41.5	43.7	44.3	45.0	44.5	43.0	43.0	36.6	42.2	43.3	41.7	43	54.1
令和4年	Lden	38.6	36.0	43.7	44.5	46.4	46.8	46.6	45.6	34.7	40.1	41.1	38.9	44	55.1
令和5年	Lden	37.8	43.7	46.9	48.4	48.7	48.2							47	58.2
令和6年	Lden			47.0	45.6	49.3	48.9	47.4	47.3	43.0	42.5	42.6	43.2	46	57.6
令和7年	Lden	44.2	46.0	45.7	49.3	48.4	49.3							48	59.0
令和7年	騒音発生回数	1,348	1,600	1,776	4,160	3,166	4,620							16,670	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	63.3	62.9	62.5	62.7	62.3	61.4							62.4	

- ※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)。
- ※機器更新のため令和3年1月14日~1月15日は欠測
- ※機器一時撤去のため令和5年6月30日~令和6年3月11日は欠測

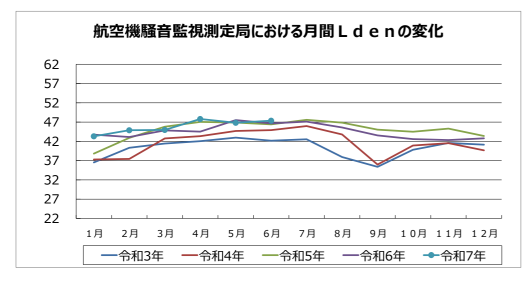


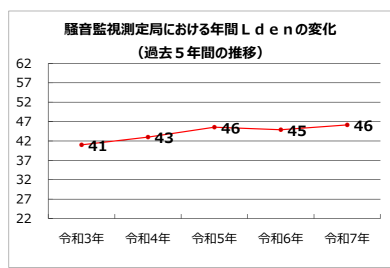


大巌寺小学校 (千葉県千葉市中央区大巌寺町375)

		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	36.5	40.3	41.4	42.0	43.0	42.2	42.5	37.9	35.4	39.8	41.6	41.1	41	52.5
令和4年	Lden	37.3	37.4	42.7	43.3	44.7	44.9	46.0	43.8	36.0	40.9	41.5	39.7	43	54.2
令和5年	Lden	38.8	42.9	45.8	47.0	46.9	46.4	47.6	46.9	45.0	44.5	45.3	43.4	46	57.0
令和6年	Lden	43.7	43.1	44.8	44.5	47.5	46.7	47.1	45.6	43.5	42.6	42.3	42.8	45	56.1
令和7年	Lden	43.3	44.9	45.0	47.8	46.8	47.4							46	57.5
令和7年	騒音発生回数	1,633	1,366	2,103	3,072	2,509	2,870							13,553	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	61.0	62.0	61.2	62.5	61.9	61.9							61.9	

- ※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)。
- ※機器更新のため令和3年1月25日~1月26日は欠測
- ※機器故障のため令和6年3月8日は欠測

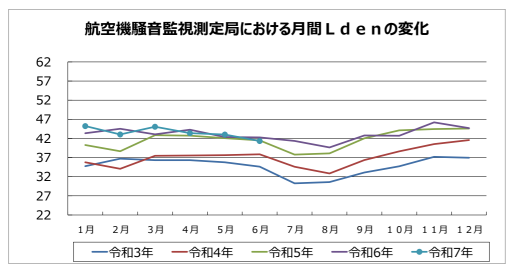


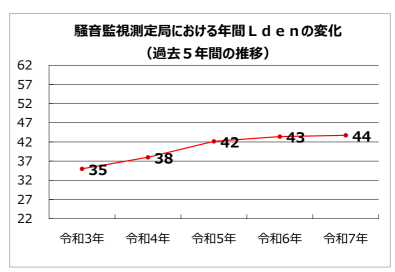


大森第五小学校 (東京都大田区大森本町1-10-5)

		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	34.7	36.7	36.3	36.3	35.8	34.6	30.3	30.6	33.1	34.7	37.2	36.9	35	47.5
令和4年	Lden	35.8	34.1	37.5	37.5	37.6	37.9	34.6	32.9	36.3	38.6	40.5	41.6	38	50.7
令和5年	Lden	40.3	38.7	42.9	42.7	42.1	41.5	37.8	38.1	42.0	44.1	44.5	44.6	42	55.5
令和6年	Lden	43.4	44.5	43.1	44.3	42.4	42.3	41.4	39.7	42.8	42.7	46.2	44.7	43	56.8
令和7年	Lden	45.2	43.0	45.1	43.4	43.0	41.3							44	57.0
令和7年	騒音発生回数	1,841	1,119	1,545	1,260	1,222	1,082							8,069	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	62.7	62.7	62.9	62.7	63.0	62.6							62.8	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器更新のため令和7年1月31日は欠測

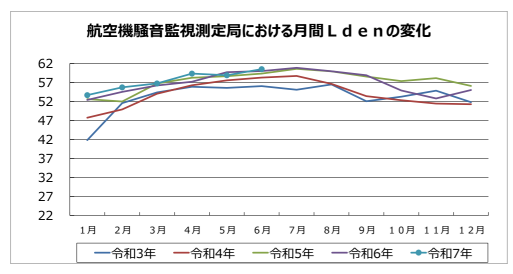


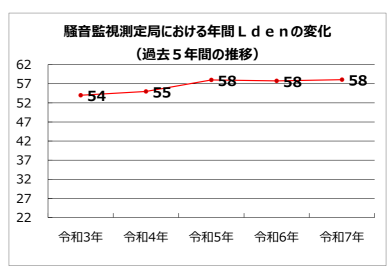


国立医薬品食品衛生研究所 (神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-26)

		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	41.8	51.6	(54.4)	55.9	55.6	56.0	55.1	56.5	52.1	53.3	54.8	51.8	54	68.4
令和4年	Lden	47.7	49.9	54.0	56.3	57.6	58.3	58.7	56.6	53.4	52.3	51.5	51.3	55	69.4
令和5年	Lden	52.6	52.0	56.7	58.2	58.7	59.3	60.6	59.9	58.6	57.4	58.2	56.1	58	72.7
令和6年	Lden	52.4	54.5	56.2	57.2	59.7	60.0	60.9	60.0	58.9	54.9	52.8	55.0	58	72.6
令和7年	Lden	53.7	55.7	56.7	59.3	58.9	60.5							58	73.1
令和7年	騒音発生回数	995	842	1,225	1,510	1,391	1,617							7,580	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	78.8	81.7	81.3	82.9	83.2	84.1							82.5	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器更新のため令和3年1月12日~1月13日は欠測

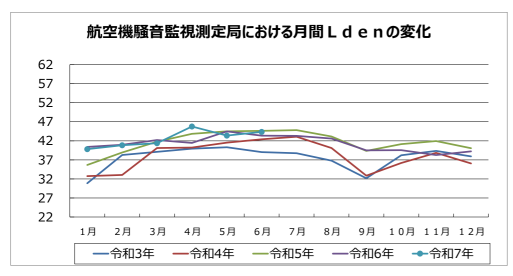


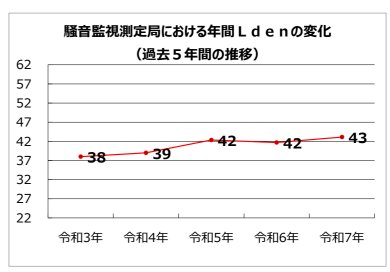


上志津中学校 (千葉県佐倉市上志津866)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値(参考)
令和3年	Lden	30.9	38.3	39.1	39.9	40.3	39.0	38.8	36.8	32.2	38.2	39.4	37.9	38	50.0
令和4年	Lden	32.7	33.0	40.1	40.2	41.5	42.4	43.1	40.1	32.9	36.2	38.8	36.1	39	51.3
令和5年	Lden	35.7	38.9	41.8	43.8	44.5	44.6	44.8	43.1	39.4	41.1	41.9	40.1	42	53.9
令和6年	Lden	40.4	41.0	42.2	41.4	44.5	43.4	43.3	42.6	39.5	39.6	38.3	39.2	42	53.2
令和7年	Lden	39.8	40.8	41.4	45.8	43.4	44.4							43	54.4
令和7年	騒音発生回数	1,414	1,034	1,304	2,698	1,919	2,462							10,831	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	59.4	60.6	60.4	61.1	60.7	60.1							60.5	

- ※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)。
- ※機器更新のため令和6年1月18日~1月19日は欠測

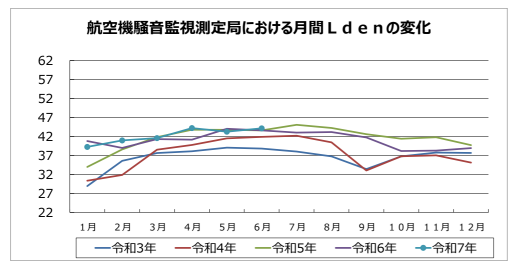


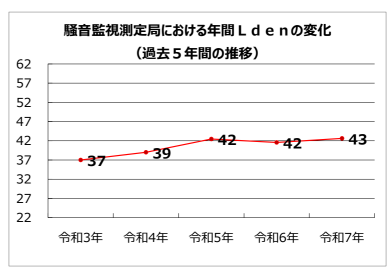


みそら小学校 (千葉県四街道市みそら2-13)

		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	28.9	35.6	37.6	38.1	39.1	38.8	38.0	36.8	33.4	36.8	37.8	37.7	37	48.8
令和4年	Lden	30.3	31.9	38.5	39.8	41.5	41.9	42.2	40.4	33.0	36.8	37.0	35.1	39	50.5
令和5年	Lden	34.0	38.6	41.8	43.8	43.7	43.6	45.1	44.2	42.6	41.4	41.8	39.7	42	53.9
令和6年	Lden	40.8	39.0	41.3	41.2	44.0	43.6	43.0	43.2	41.7	38.2	38.3	38.9	42	52.8
令和7年	Lden	39.3	41.0	41.6	44.2	43.3	44.1							43	53.9
令和7年	騒音発生回数	808	792	1,122	1,993	1,426	2,115							8,256	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	61.1	61.6	61.3	61.7	61.4	60.6							61.3	

- ※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)。
- ※機器更新のため令和6年1月17日~1月19日は欠測

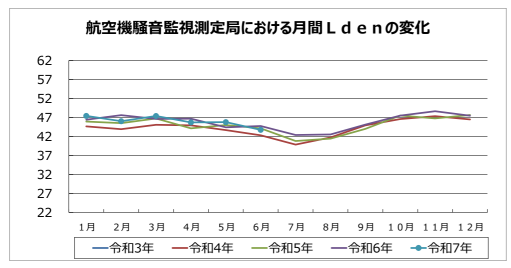


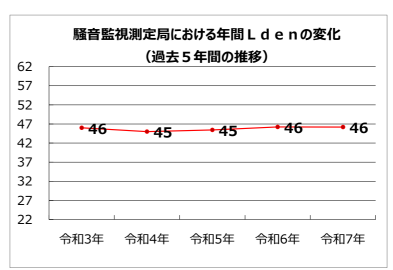


東大島文化センター (東京都江東区大島8-33-9)

		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												45.9	46	56.0
令和4年	Lden	44.7	43.9	45.1	44.9	43.7	42.3	39.9	41.7	44.9	46.6	47.3	46.5	45	55.3
令和5年	Lden	45.9	45.5	46.7	44.1	45.0	44.1	40.8	41.4	44.0	47.5	46.8	47.7	45	56.2
令和6年	Lden	46.4	47.6	46.6	46.7	44.4	44.8	42.4	42.5	45.1	47.5	48.6	47.5	46	56.9
令和7年	Lden	47.4	46.0	47.4	45.7	45.8	43.7							46	57.0
令和7年	騒音発生回数	3,101	2,389	2,845	1,845	2,157	1,583							13,920	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	64.6	64.3	65.5	65.2	65.1	63.8							64.8	

- ※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)。
- ※令和3年12月23日より測定開始。
- ※工事等のため令和7年4月7日~4月8日は欠測

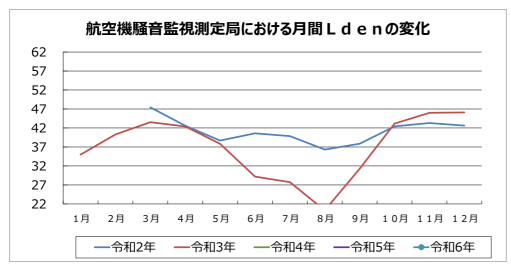


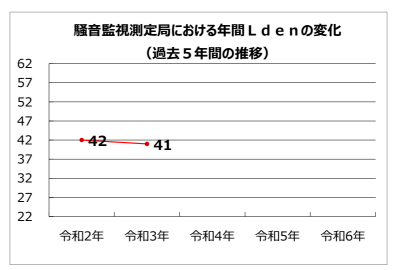


交通局大島総合庁舎 (東京都江東区大島9-9-22)

	1-31:0-1-73			<u> </u>											
		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2年	Lden			47.4	42.6	38.7	40.6	39.8	36.3	37.9	42.4	43.3	42.6	42	53.5
令和3年	Lden	35.0	40.3	(43.5)	42.4	37.8	29.2	27.7	20.3	31.3	43.2	46.0	46.1	41	52.8
令和4年	Lden														
令和5年	Lden														
令和6年	Lden		\setminus											#REF!	#REF!
令和6年	騒音発生回数														
令和6年	騒音の最大値の平均(dB)														

- ※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)。
- ※令和3年6月~9月にかけて、庁舎屋上のダクトから排気音が継続的に発生しており、その影響を排除した結果、航空機の騒音として評価できる騒音が減少。
- ※東大島文化センターへの移設により令和3年12月19日をもって測定終了。

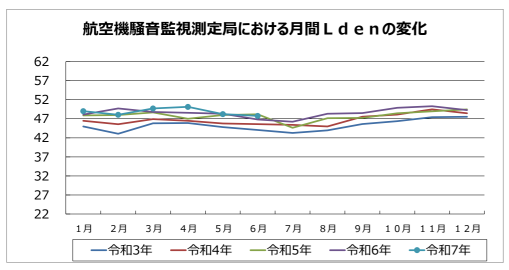


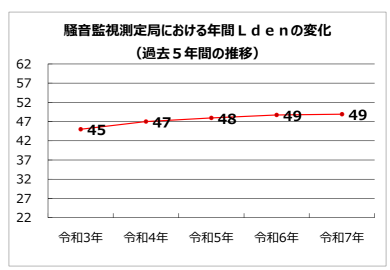


第五葛西小学校 (東京都江戸川区北葛西2-13-33)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値(参考)
令和3年	Lden	45.0	43.1	45.8	45.9	44.8	44.1	43.3	44.0	45.6	46.4	47.4	47.5	45	57.0
令和4年	Lden	46.5	45.6	46.9	46.5	45.8	45.6	45.4	45.0	47.5	48.1	49.5	48.5	47	58.5
令和5年	Lden	47.9	48.0	48.7	47.0	48.0	48.2	44.6	47.2	47.2	48.4	49.0	49.5	48	59.6
令和6年	Lden	48.1	49.7	48.8	48.6	48.3	46.8	46.2	48.3	48.5	49.9	50.3	49.3	49	60.3
令和7年	Lden	49.0	48.1	49.7	50.1	48.2	47.8							49	60.7
令和7年	騒音発生回数	3,372	2,936	3,420	3,085	2,899	2,427							18,139	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	67.0	66.5	67.5	67.0	66.9	65.8	·	·			·		66.9	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。

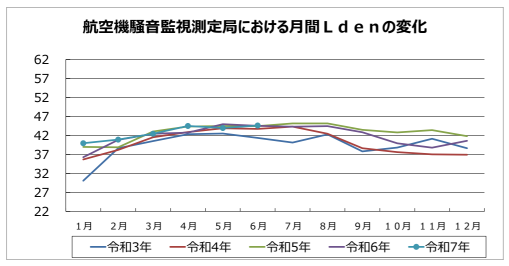


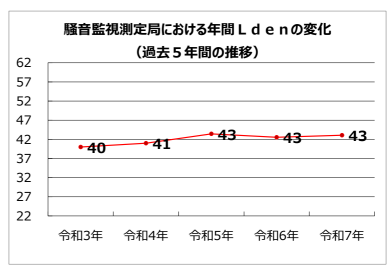


落合第二小学校 (東京都新宿区上落合2-10-23)

		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	30.1	38.6	40.5	42.3	42.5	41.3	40.1	42.3	37.8	38.8	41.1	38.6	40	51.8
令和4年	Lden	35.7	38.2	41.5	42.9	43.9	43.7	44.3	42.5	38.6	37.6	37.0	36.9	41	52.8
令和5年	Lden	39.0	38.9	43.0	44.4	44.5	44.5	45.2	45.2	43.5	42.8	43.4	41.8	43	54.9
令和6年	Lden	36.3	40.8	42.5	42.7	45.0	44.5	44.3	44.5	42.8	39.9	38.8	40.6	43	54.2
令和7年	Lden	40.0	40.9	42.5	44.5	44.0	44.6							43	55.0
令和7年	騒音発生回数	574	832	1,062	1,562	1,566	1,947							7,543	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	65.5	64.8	65.6	65.9	65.3	64.9			- 				65.3	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測

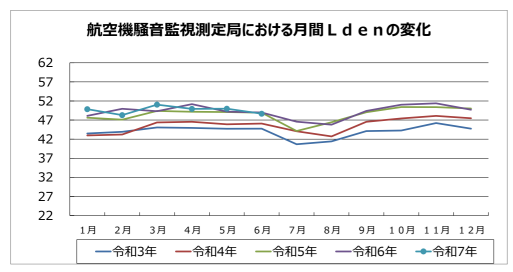


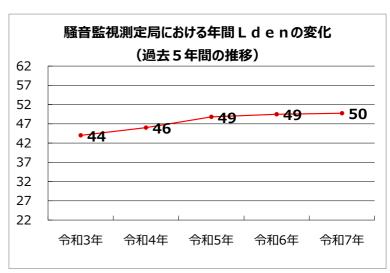


八潮ポンプ所 (東京都品川区八潮5-7-6)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値(参考)
令和3年	Lden	43.5	43.9	45.1	45.0	44.7	44.8	40.7	41.4	44.1	44.3	46.2	44.7	44	57.1
令和4年	Lden	43.0	43.2	46.4	46.6	45.9	46.1	44.1	42.7	46.6	47.4	48.1	47.5	46	59.0
令和5年	Lden	47.6	47.1	49.4	49.2	49.1	48.9	44.1	46.4	49.1	50.4	50.4	50.0	49	61.9
令和6年	Lden	48.1	49.9	49.3	51.2	49.2	49.0	46.6	45.8	49.4	51.0	51.4	49.7	49	62.5
令和7年	Lden	49.9	48.3	51.0	49.9	50.0	48.7							50	62.8
令和7年	騒音発生回数	2,081	1,597	2,273	1,696	1,966	1,646							11,259	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	66.5	66.5	67.9	69.1	68.6	68.8					·		68.0	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測

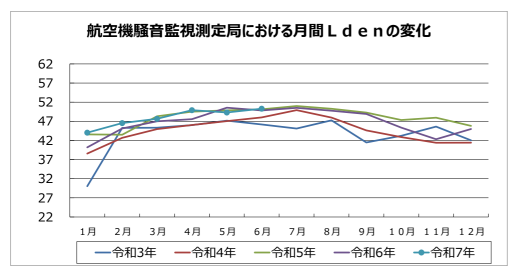


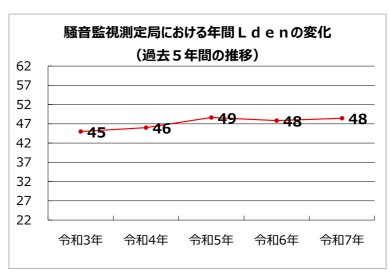


下水道局品川出張所 (東京都品川区西品川1-8-1)

		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	30.0	45.3	45.3	46.0	47.2	46.2	45.1	47.3	41.5	43.2	45.6	42.0	45	57.9
令和4年	Lden	38.6	42.7	45.0	46.0	47.1	48.0	49.9	48.0	44.6	42.9	41.4	41.4	46	58.7
令和5年	Lden	43.6	43.5	48.3	49.5	49.9	50.1	51.0	50.3	49.3	47.4	47.9	45.8	49	61.6
令和6年	Lden	40.2	45.1	47.0	47.6	50.6	49.8	50.5	49.8	48.9	45.3	42.3	45.0	48	60.9
令和7年	Lden	44.0	46.6	47.7	49.9	49.3	50.3							48	61.5
令和7年	騒音発生回数	269	422	451	706	732	988							3,568	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	74.7	74.7	75.9	76.1	75.6	75.0							75.4	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測

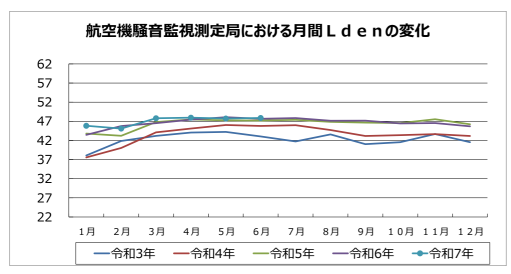


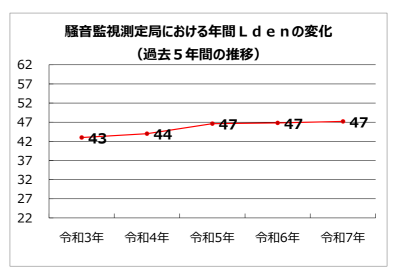


都立高専品川キャンパス (東京都品川区東大井1-10-40)

		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	38.1	41.9	43.2	44.1	44.2	43.0	41.7	43.6	41.0	41.6	43.7	41.5	43	56.3
令和4年	Lden	37.6	40.0	44.1	45.1	46.0	45.8	46.0	44.7	43.2	43.4	43.7	43.2	44	57.8
令和5年	Lden	43.8	43.2	46.8	47.5	47.2	47.2	47.4	46.8	46.7	46.5	47.5	46.2	47	60.4
令和6年	Lden	43.5	45.8	46.5	47.4	48.1	47.7	47.8	47.1	47.2	46.5	46.5	45.7	47	60.7
令和7年	Lden	45.8	45.1	47.8	48.0	47.7	47.9							47	61.0
令和7年	騒音発生回数	1,501	1,305	1,977	2,174	2,326	2,754							12,037	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	66.1	66.7	67.6	68.5	67.9	67.6							67.6	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測

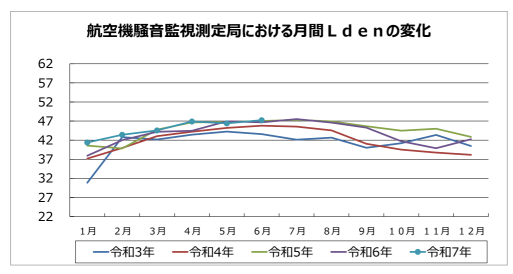


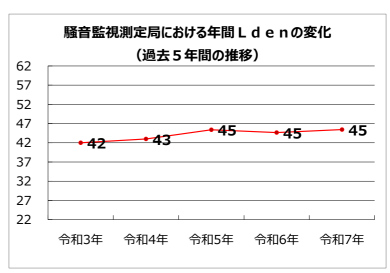


田道小学校 (東京都目黒区目黒1-15-28)

		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	30.8	42.8	42.2	43.4	44.2	43.6	42.1	42.7	40.0	41.2	43.4	40.5	42	54.3
令和4年	Lden	37.2	40.0	43.0	44.2	45.2	45.8	45.5	44.6	41.1	39.5	38.7	38.2	43	55.0
令和5年	Lden	40.6	39.8	44.8	46.7	46.7	47.0	47.3	46.9	45.7	44.5	45.0	42.8	45	57.6
令和6年	Lden	37.9	42.0	44.2	44.5	46.9	46.7	47.5	46.6	45.3	41.7	39.9	42.3	45	57.0
令和7年	Lden	41.4	43.4	44.6	46.9	46.4	47.2							45	57.9
令和7年	騒音発生回数	318	417	487	726	730	972							3,650	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	70.6	71.1	71.8	72.2	72.0	71.4							71.7	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測

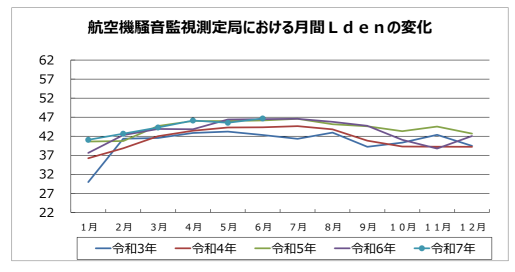


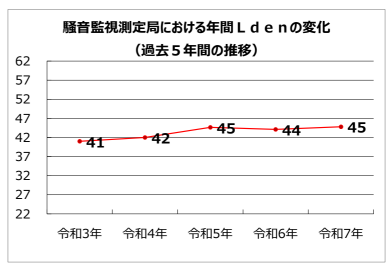


広尾中学校 (東京都渋谷区東4-13-25)

		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	30.0	41.3	41.5	42.9	43.2	42.3	41.3	43.0	39.2	40.3	42.4	39.5	41	52.5
令和4年	Lden	36.2	38.8	42.0	43.4	44.3	44.4	44.6	43.8	40.8	39.3	39.3	39.2	42	53.2
令和5年	Lden	40.6	40.7	44.7	46.0	46.0	46.1	46.6	45.2	44.6	43.3	44.5	42.7	45	55.8
令和6年	Lden	37.6	42.3	43.9	43.8	46.4	46.5	46.6	45.8	44.7	41.1	38.8	42.0	44	55.3
令和7年	Lden	41.1	42.7	44.3	46.1	45.5	46.7							45	56.1
令和7年	騒音発生回数	608	852	1,061	1,594	1,654	2,268							8,037	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	66.1	66.4	67.2	67.1	66.4	65.9			*****				66.5	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測
- ※機器故障のため令和6年5月12日は欠測

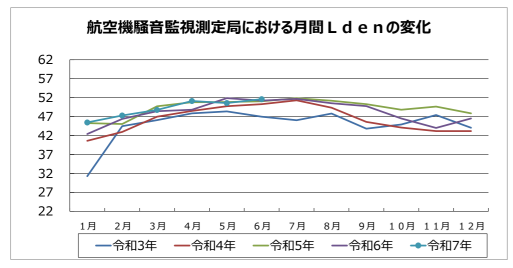


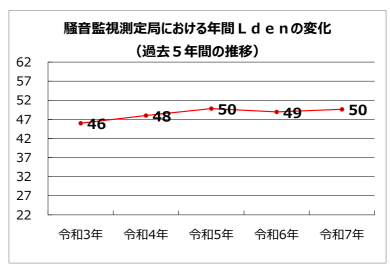


高輪台小学校 (東京都港区高輪2-8-24)

		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	31.3	44.5	46.1	47.9	48.4	47.0	46.0	47.8	43.8	44.9	47.4	44.1	46	58.3
令和4年	Lden	40.6	42.9	47.0	48.5	49.7	50.3	51.3	49.4	45.6	44.1	43.2	43.2	48	59.3
令和5年	Lden	45.3	45.0	49.7	50.8	50.8	51.0	51.9	51.2	50.3	48.8	49.7	47.8	50	62.0
令和6年	Lden	42.4	46.4	48.4	48.8	51.9	51.2	51.7	50.5	49.8	46.5	44.0	46.5	49	61.2
令和7年	Lden	45.5	47.3	48.8	51.1	50.6	51.6							50	62.0
令和7年	騒音発生回数	486	746	947	1,461	1,447	1,986							7,073	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	72.9	72.6	73.3	73.4	73.1	72.5			*****				73.0	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測
- ※工事等のため令和6年8月13日~9月2日は欠測

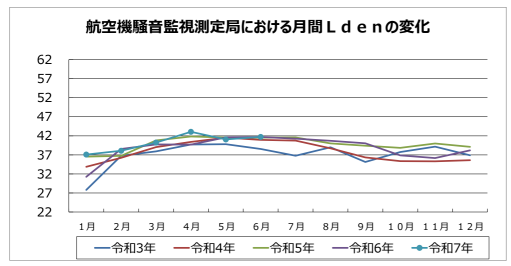


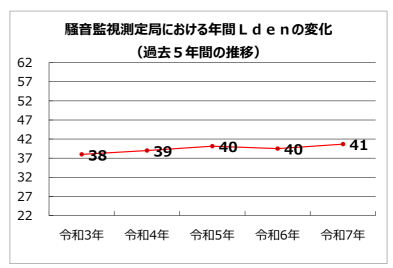


袋小学校 (東京都北区赤羽北2-15-3)

		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	27.8	36.8	37.9	39.7	39.8	38.6	36.8	39.0	35.1	37.7	39.2	36.9	38	48.8
令和4年	Lden	33.9	36.2	39.0	40.4	41.5	40.9	40.7	38.7	36.3	35.3	35.3	35.6	39	49.6
令和5年	Lden	36.5	36.8	40.8	41.8	41.6	41.5	41.6	40.0	39.4	38.9	40.0	39.1	40	51.2
令和6年	Lden	31.2	38.5	39.7	39.7	41.6	41.7	41.3	40.7	40.0	36.9	36.2	38.2	40	50.6
令和7年	Lden	37.1	38.1	40.2	43.1	41.1	41.7							41	52.3
令和7年	騒音発生回数	398	617	803	1,920	1,294	1,758							6,790	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	63.7	62.8	64.3	62.6	63.0	62.1							62.9	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測

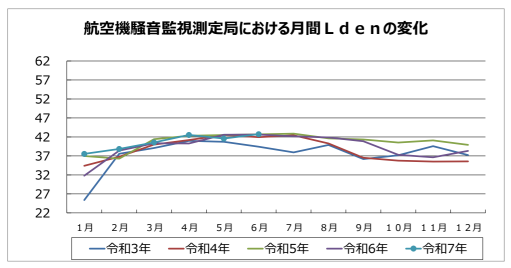


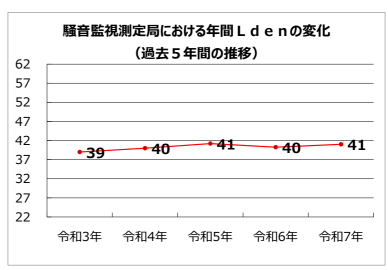


千早小学校 (東京都豊島区千早3-33-5)

		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	25.4	37.6	39.1	41.0	40.7	39.4	37.9	39.9	36.2	37.2	39.6	37.2	39	50.0
令和4年	Lden	34.4	36.8	40.0	41.2	42.5	41.9	42.4	40.3	36.5	35.8	35.5	35.6	40	50.8
令和5年	Lden	37.0	36.3	41.4	42.3	42.5	42.7	42.9	41.6	41.3	40.5	41.1	39.9	41	52.5
令和6年	Lden	31.8	38.4	40.3	40.3	42.6	42.6	42.2	41.9	40.9	37.3	36.6	38.3	40	51.5
令和7年	Lden	37.5	38.8	40.6	42.5	41.6	42.7							41	52.5
令和7年	騒音発生回数	408	641	715	1,249	1,115	1,774							5,902	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	64.6	63.9	65.0	64.9	64.3	63.5							64.3	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測
- ※機器故障のため令和7年3月9日~3月10日は欠測

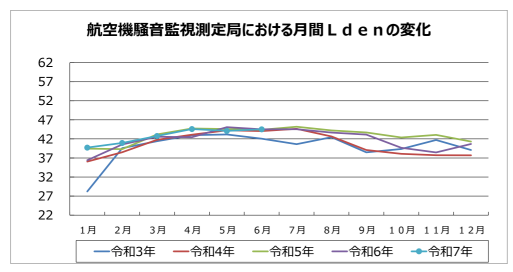


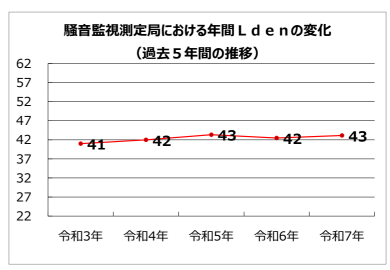


小淀ホーム (東京都中野区中央1-18-3)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1 2月	年間値	WECPNL 年間値(参考)
令和3年	Lden	28.2	39.6	41.4	43.0	43.2	42.1	40.6	42.4	38.5	39.4	41.7	39.1	41	52.3
令和4年	Lden	36.1	38.5	41.8	43.1	44.3	44.1	44.6	42.6	39.1	38.1	37.7	37.7	42	53.0
令和5年	Lden	39.5	39.3	43.2	44.7	44.6	44.4	45.2	44.2	43.7	42.4	43.1	41.3	43	54.8
令和6年	Lden	36.4	40.5	42.6	42.5	45.1	44.5	44.5	43.7	43.1	39.7	38.5	40.7	42	53.9
令和7年	Lden	39.7	40.9	42.8	44.6	44.1	44.5							43	54.6
令和7年	騒音発生回数	518	787	1,081	1,590	1,641	1,954							7,571	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	65.5	65.1	65.9	65.7	65.2	64.8							65.3	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測

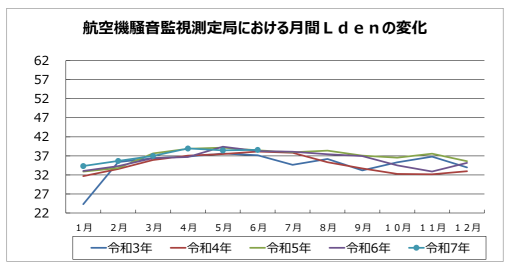


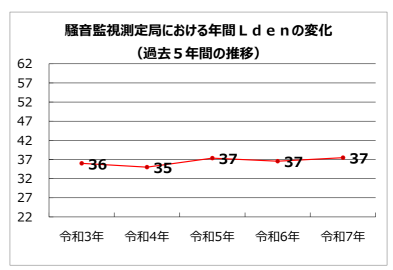


練馬区職員研修所 (東京都練馬区豊玉北5-27-2)

		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	24.3	35.4	36.4	36.8	37.6	37.2	34.6	36.2	33.2	35.3	36.8	34.0	36	46.7
令和4年	Lden	31.7	33.5	35.9	37.1	37.5	38.1	37.8	35.3	33.7	32.3	32.2	33.0	35	46.5
令和5年	Lden	32.9	33.8	37.6	38.9	39.2	38.4	37.9	38.4	37.1	36.5	37.6	35.6	37	48.4
令和6年	Lden	33.0	34.3	36.4	36.7	39.4	38.2	38.1	37.4	36.9	34.5	32.9	35.2	37	47.7
令和7年	Lden	34.3	35.7	37.0	39.0	38.4	38.6							37	48.7
令和7年	騒音発生回数	258	405	520	792	807	955							3,737	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	63.0	62.9	62.6	62.9	62.3	61.4							62.4	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測

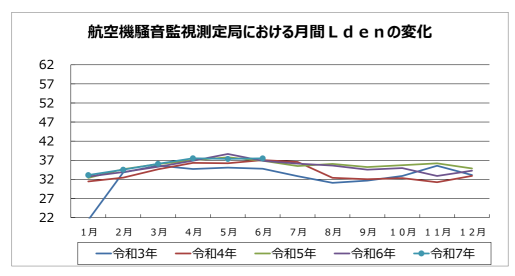


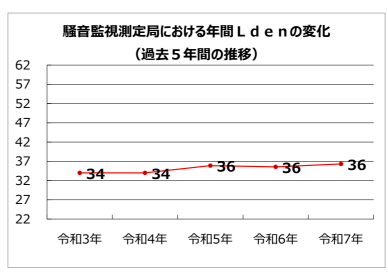


赤塚第二中学校 (東京都板橋区成増3-18-1)

		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	21.4	33.8	35.6	34.7	35.1	34.8	32.8	31.1	31.7	32.9	35.6	33.1	34	44.7
令和4年	Lden	31.5	32.5	34.6	36.3	36.2	37.0	36.5	32.4	32.0	32.3	31.2	32.9	34	45.5
令和5年	Lden	32.4	34.7	36.0	37.0	37.8	36.9	35.5	36.0	35.2	35.7	36.2	34.8	36	47.1
令和6年	Lden	32.7	33.9	35.3	36.9	38.6	36.9	36.1	35.6	34.5	34.9	32.9	34.3	36	46.9
令和7年	Lden	33.1	34.5	36.1	37.5	37.4	37.5							36	47.6
令和7年	騒音発生回数	248	333	527	723	777	895							3,503	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	61.6	62.0	61.6	61.7	61.3	60.3			- 				61.3	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測

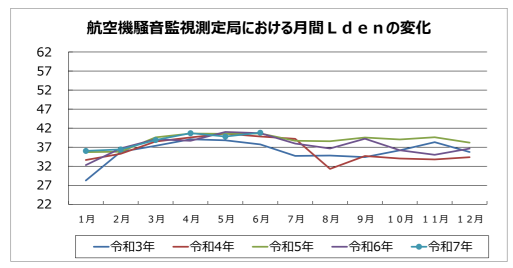


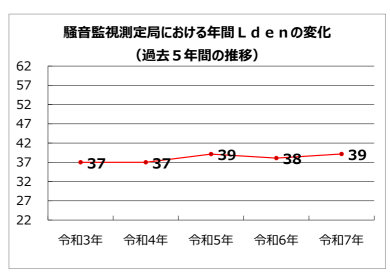


八幡木中学校 (埼玉県川口市八幡木1-26-1)

		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	28.3	35.8	37.4	39.1	38.8	37.7	34.7	34.8	34.4	36.2	38.3	35.7	37	48.2
令和4年	Lden	33.6	35.3	38.5	39.6	40.6	39.8	39.2	31.3	34.7	34.0	33.8	34.4	37	48.7
令和5年	Lden	35.7	35.8	39.6	40.6	40.5	40.6	38.7	38.6	39.5	39.0	39.6	38.2	39	50.7
令和6年	Lden	32.3	36.7	39.1	38.7	41.0	40.7	37.9	36.7	39.2	36.2	35.0	36.6	38	49.5
令和7年	Lden	36.0	36.4	38.9	40.7	39.8	40.8							39	50.7
令和7年	騒音発生回数	360	543	790	1,213	1,141	1,653							5,700	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	63.3	62.2	63.2	63.2	62.9	61.8							62.7	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測

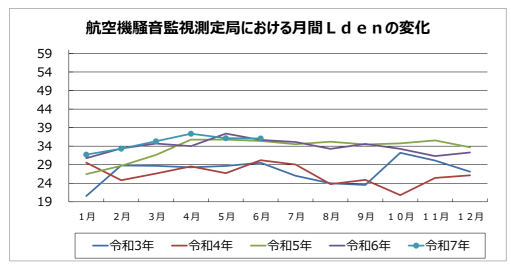


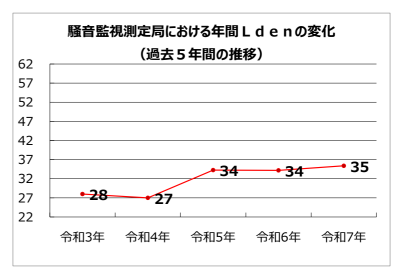


岸町公民館 (埼玉県さいたま市浦和区岸町5-1-3)

		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	20.6	28.8	28.7	28.3	28.7	29.5	26.0	24.0	23.5	32.2	30.1	27.1	28	39.9
令和4年	Lden	29.6	24.8	26.6	28.5	26.7	30.2	29.0	23.8	24.9	20.8	25.4	26.2	27	39.1
令和5年	Lden	26.5	28.7	31.7	35.8	35.8	35.4	34.5	35.2	34.5	34.8	35.6	33.7	34	45.3
令和6年	Lden	30.8	33.4	34.7	34.0	37.4	35.7	35.1	33.3	34.6	33.3	31.3	32.3	34	45.1
令和7年	Lden	31.7	33.3	35.3	37.4	36.2	36.1							35	46.3
令和7年	騒音発生回数	176	288	422	583	567	689							2,725	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	61.8	61.5	62.0	62.2	61.6	60.3			- 				61.5	

- ※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)。
- ※令和2年3月29日より測定開始(3月については測定日数が少ないため、参考値)。
- ※機器故障のため令和3年2月16日は欠測





川崎市殿町小学校 (神奈川県川崎市川崎区殿町1-17-19)

		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														
令和4年	Lden														
令和5年	Lden				53.9	54.2	55.0	55.9	55.8	54.1	53.0	53.3	51.5	54	67.9
令和6年	Lden	45.8	50.2	51.9	52.6	55.0	55.5	56.1	55.5	54.3	50.1	48.1	50.5	53	66.9
令和7年	Lden	49.2	51.3	52.1	54.6	54.5	55.9							55	67.6
令和7年	騒音発生回数	702	774	773	1,104	1,248	1,822							6,423	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	75.2	76.9	78.0	79.1	78.8	78.6							78.2	

- ※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)。
- ※令和5年4月1日より測定開始

