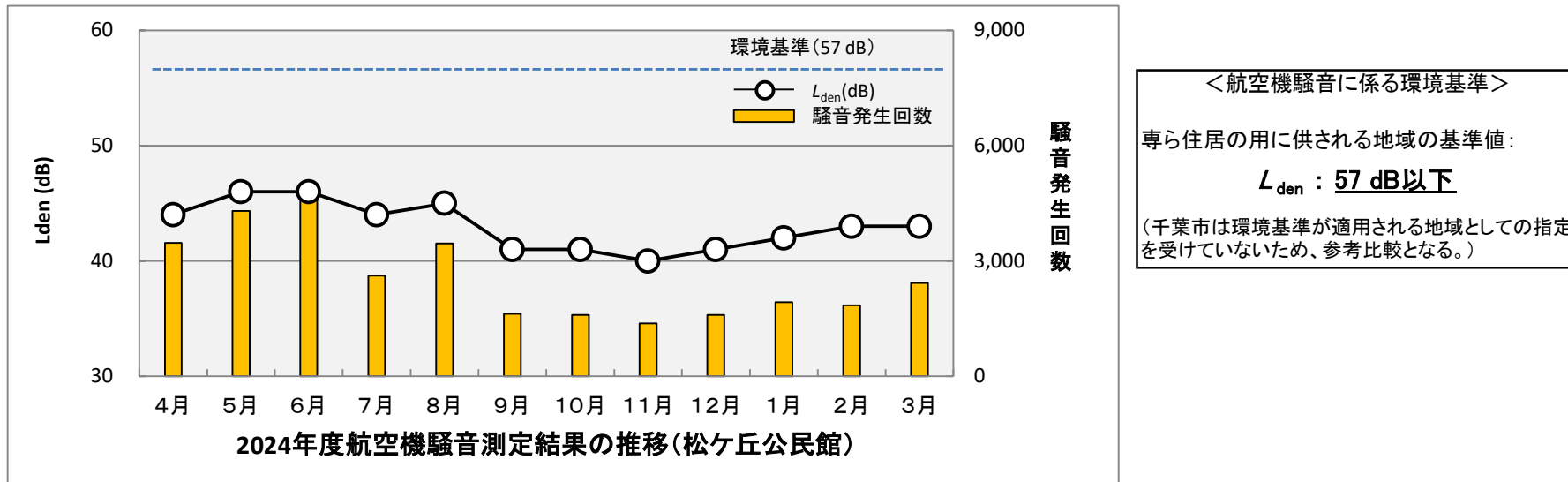


2024年度航空機騒音測定結果

松ヶ丘公民館(中央区松ヶ丘町)

項目	2024年度												年間値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
L_{den} (デシベル(dB))	44	46	46	44	45	41	41	40	41	42	43	43	43
騒音発生回数 (回)	3,470	4,304	4,631	2,617	3,459	1,624	1,598	1,372	1,596	1,929	1,851	2,427	30,878
57dB超過日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365



【用語の説明】

L_{den} (時間帯補正等価騒音レベル)

昼間・夕方・夜間の時間帯別に重みを付けて算出した1日の騒音エネルギーの平均値(等価騒音レベル)。航空機騒音に係る環境基準において2013年4月から採用されている評価指標

騒音発生回数

有効測定日に発生した航空機騒音の回数

57dB超過日数

1日の L_{den} が、航空機騒音に係る環境基準(専ら住居の用に供される地域における基準値)を超過した日数。ただし、千葉市は環境基準が適用される地域としての指定を受けていない。

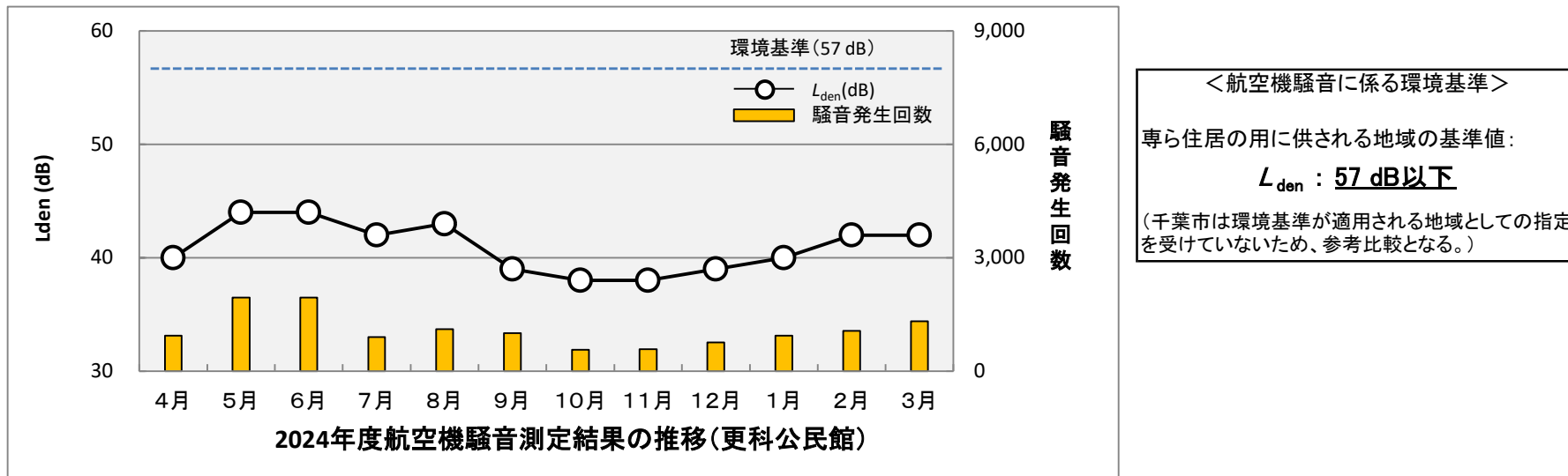
有効測定日数

台風や積雪等の気象条件、測定機器の故障や取替え・保守点検、予期せぬ暗騒音の発生等により欠測とした日を除いた日数

2024年度航空機騒音測定結果

更科公民館(若葉区更科町)

項目	2024年度												年間値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
L_{den} (デシベル(dB))	40	44	44	42	43	39	38	38	39	40	42	42	41
騒音発生回数 (回)	943	1,944	1,947	905	1,113	1,004	562	577	760	937	1,070	1,325	13,087
57dB超過日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365



【用語の説明】

L_{den} (時間帯補正等価騒音レベル)

昼間・夕方・夜間の時間帯別に重みを付けて算出した1日の騒音エネルギーの平均値(等価騒音レベル)。航空機騒音に係る環境基準において2013年4月から採用されている評価指標

騒音発生回数

有効測定日に発生した航空機騒音の回数

57dB超過日数

1日の L_{den} が、航空機騒音に係る環境基準(専ら住居の用に供される地域における基準値)を超過した日数。ただし、千葉市は環境基準が適用される地域としての指定を受けていない。

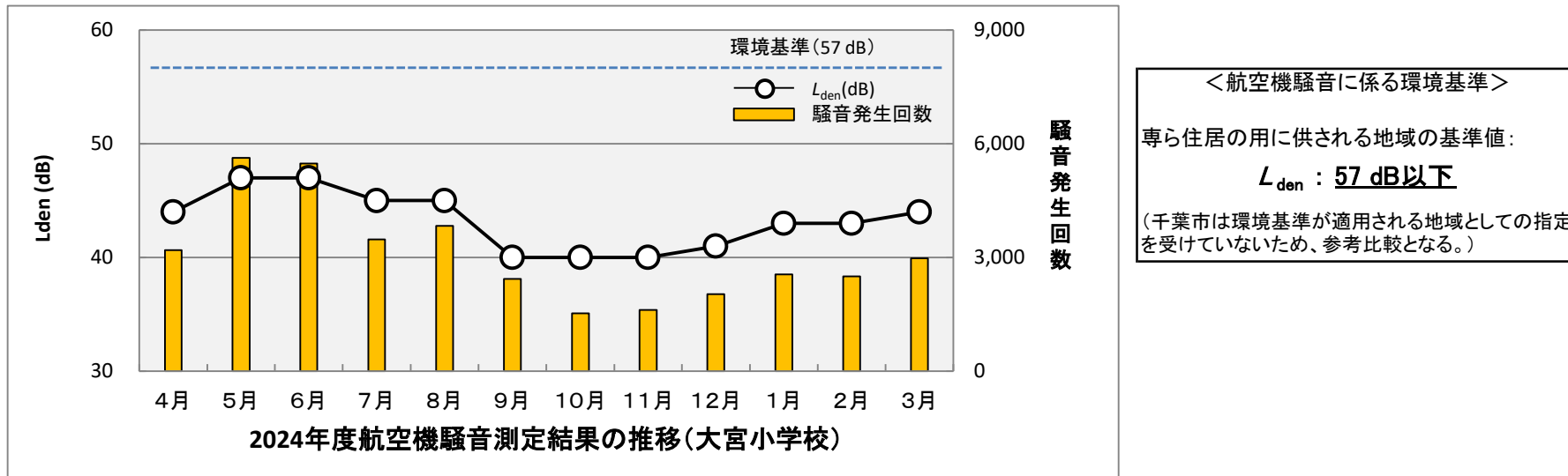
有効測定日数

台風や積雪等の気象条件、測定機器の故障や取替え・保守点検、予期せぬ暗騒音の発生等により欠測とした日を除いた日数

2024年度航空機騒音測定結果

大宮小学校(若葉区大宮台)

項目	2024年度												年間値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
L_{den} (デシベル(dB))	44	47	47	45	45	40	40	40	41	43	43	44	44
騒音発生回数 (回)	3,194	5,627	5,477	3,475	3,831	2,431	1,528	1,620	2,036	2,554	2,503	2,973	37,249
57dB超過日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364



【用語の説明】

L_{den} (時間帯補正等価騒音レベル)

昼間・夕方・夜間の時間帯別に重みを付けて算出した1日の騒音エネルギーの平均値(等価騒音レベル)。航空機騒音に係る環境基準において2013年4月から採用されている評価指標

騒音発生回数

有効測定日に発生した航空機騒音の回数

57dB超過日数

1日の L_{den} が、航空機騒音に係る環境基準(専ら住居の用に供される地域における基準値)を超過した日数。ただし、千葉市は環境基準が適用される地域としての指定を受けていない。

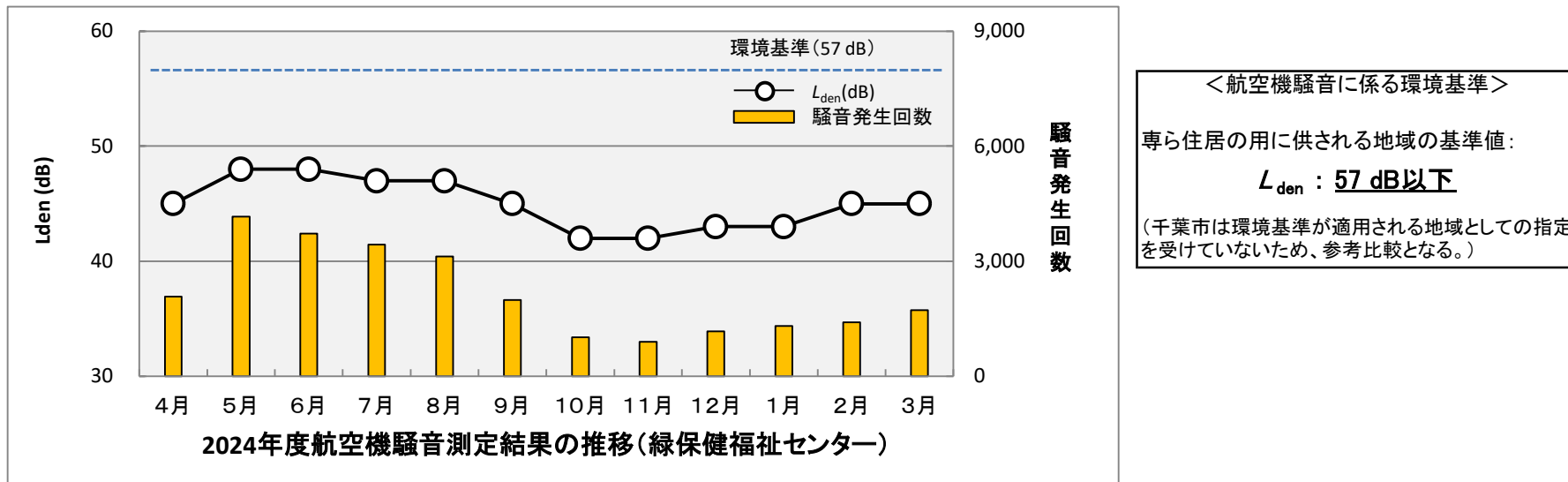
有効測定日数

台風や積雪等の気象条件、測定機器の故障や取替え・保守点検、予期せぬ暗騒音の発生等により欠測とした日を除いた日数

2024年度航空機騒音測定結果

緑保健福祉センター(緑区鎌取町)

項目	2024年度												年間値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
L_{den} (デシベル(dB))	45	48	48	47	47	45	42	42	43	43	45	45	45
騒音発生回数 (回)	2,075	4,164	3,720	3,433	3,125	1,993	1,020	901	1,176	1,312	1,415	1,730	26,064
57dB超過日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364



【用語の説明】

L_{den} (時間帯補正等価騒音レベル)

昼間・夕方・夜間の時間帯別に重みを付けて算出した1日の騒音エネルギーの平均値(等価騒音レベル)。航空機騒音に係る環境基準において2013年4月から採用されている評価指標

騒音発生回数

有効測定日に発生した航空機騒音の回数

57dB超過日数

1日の L_{den} が、航空機騒音に係る環境基準(専ら住居の用に供される地域における基準値)を超過した日数。ただし、千葉市は環境基準が適用される地域としての指定を受けていない。

有効測定日数

台風や積雪等の気象条件、測定機器の故障や取替え・保守点検、予期せぬ暗騒音の発生等により欠測とした日を除いた日数