

横田飛行場周辺 航空機騒音測定結果 年報

(2023年度)

測定局名：YH01 羽村市スイミングセンター局

測定期間：2023年04月01日(土)～2024年03月31日(日)

測定日数：366日

測定地点：五ノ神319-3屋上

月	測定日数	単発騒音発生回数(回)					最大騒音レベル		L_{den}		年間WECPNL
		N1	N2	N3	N4	計	平均	最大	平均	最大	
4	30	0	60	17	0	77	76.9	91.9	41.1	50.9	56.4
5	31	5	120	29	1	155	80.9	96.8	48.2	60.8	63.9
6	30	0	79	11	0	90	77.7	92.7	41.7	50.5	56.4
7	31	3	44	14	0	61	77.4	90.3	41.2	50.3	57.0
8	31	1	47	14	1	63	75.8	82.0	40.1	51.0	54.4
9	30	5	60	26	0	91	77.7	89.2	44.0	55.7	58.3
10	31	5	81	29	0	115	75.3	83.1	43.1	50.6	56.4
11	30	2	92	57	1	152	76.5	89.8	44.7	52.5	59.3
12	31	1	87	25	0	113	81.0	95.5	45.1	56.6	60.5
1	31	2	134	44	0	180	76.5	86.1	44.0	49.5	59.1
2	29	3	112	26	0	141	83.2	98.9	48.8	58.9	64.2
3	31	6	90	72	0	168	76.6	86.5	45.5	53.9	60.2
合計	366	33	1,006	364	3	1,406	/	/	/	/	/
月平均	30.5	2.8	83.8	30.3	0.3	117.2	/	/	/	/	/
最大	31	6	134	72	1	180	/	98.9	48.8	60.8	64.2
最小	29	0	44	11	0	61	/	/	40.1	/	54.4
日平均	/	0.1	2.7	1.0	0.0	3.8	78.9	/	44.7	/	59.9

注1) N1=0時～7時 N2=7時～19時 N3=19時～22時 N4=22時～24時

注2) $L_{Aeq,d}$ はN2時間帯、 $L_{Aeq,e}$ はN3時間帯、 $L_{Aeq,n}$ はN1及びN4時間帯における航空機騒音の等価騒音レベル

注3) “-”は測定回数が0回等の理由により算出不能を表す

注4) “*”は欠測を表す

横田飛行場周辺 航空機騒音測定結果 年報Ldenグラフ

(2023年度)

測定局名：YH01 羽村市スイミングセンター

測定期間：2023年04月01日(土) ~ 2024年03月31日(日)

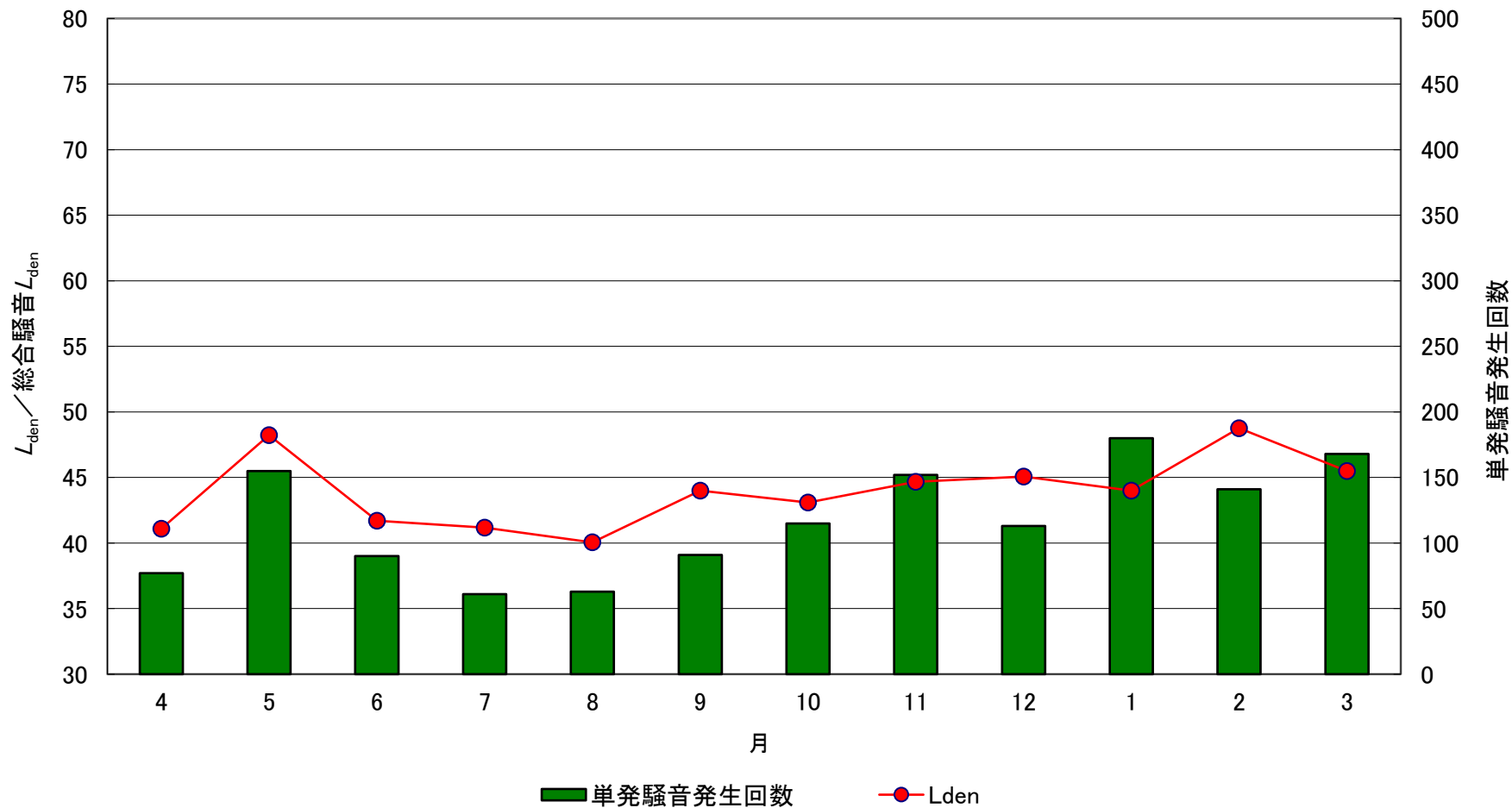
測定日数：366日

地域類型：1 類型

測定地点：五ノ神319-3屋上

用途地域：無指定

年間 L_{den} : 44.7



横田飛行場周辺 航空機騒音測定結果 年報

(2023年度)

測定局名：YH02 羽村市役所局

測定期間：2023年04月01日(土) ～ 2024年03月31日(日)

測定日数：366日

測定地点：緑ヶ丘5-2-1屋上

月	測定日数	単発騒音発生回数 (回)					最大騒音レベル		L_{den}		年間WECPNL
		N1	N2	N3	N4	計	平均	最大	平均	最大	
4	30	0	123	31	0	154	74.6	83.1	41.6	47.9	56.0
5	31	0	171	46	0	217	78.8	99.2	45.9	55.4	61.0
6	30	0	128	40	0	168	74.9	84.9	43.4	50.6	57.2
7	31	1	81	35	1	118	77.2	95.0	42.6	52.9	57.1
8	31	0	112	58	0	170	73.8	85.4	42.2	48.7	56.3
9	30	0	128	56	0	184	74.4	85.2	43.5	50.9	57.4
10	31	0	84	27	0	111	75.1	84.7	41.0	50.4	55.4
11	30	1	129	45	0	175	74.5	82.1	42.4	49.3	56.9
12	31	0	64	6	0	70	75.9	84.7	38.7	47.4	52.9
1	31	0	101	44	0	145	74.7	82.1	41.5	48.6	56.5
2	29	0	79	10	0	89	76.2	89.6	39.4	46.2	54.8
3	31	0	75	31	0	106	74.4	82.6	40.0	47.5	54.9
合計	366	2	1,275	429	1	1,707	/	/	/	/	/
月平均	30.5	0.2	106.3	35.8	0.1	142.3	/	/	/	/	/
最大	31	1	171	58	1	217	/	99.2	45.9	55.4	61.0
最小	29	0	64	6	0	70	/	/	38.7	/	52.9
日平均	/	0.0	3.5	1.2	0.0	4.7	75.7	/	42.3	/	56.8

注1) N1=0時～7時 N2=7時～19時 N3=19時～22時 N4=22時～24時

注2) $L_{Aeq,d}$ はN2時間帯、 $L_{Aeq,e}$ はN3時間帯、 $L_{Aeq,n}$ はN1及びN4時間帯における航空機騒音の等価騒音レベル

注3) “-”は測定回数が0回等の理由により算出不能を表す

注4) “*”は欠測を表す

横田飛行場周辺 航空機騒音測定結果 年報Ldenグラフ

(2023年度)

測定局名：YH02 羽村市役所

測定期間：2023年04月01日(土) ～ 2024年03月31日(日)

測定日数：366日

測定地点：緑ヶ丘5-2-1屋上

地域類型：1 類型

用途地域：一種中高層住専

年間 L_{den} : 42.3

