

横田飛行場周辺 航空機騒音測定結果 年報

(2022年度)

測定局名：YH01 羽村市スイミングセンター局

測定期間：2022年04月01日(金)～2023年03月31日(金)

測定日数：365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	2	104	45	1	152	76.9	87.3	44.5	49.9	59.3
5	31	7	211	35	0	253	87.8	101.5	59.8	72.6	72.2
6	30	1	70	19	0	90	77.4	86.2	42.5	50.0	56.8
7	31	1	73	10	1	85	80.2	94.8	44.7	56.6	58.2
8	31	0	64	35	0	99	76.2	83.8	43.0	51.1	56.7
9	30	5	119	24	0	148	74.4	81.8	43.0	49.0	56.5
10	31	0	136	42	2	180	75.7	82.6	44.3	52.5	58.4
11	30	8	179	32	2	221	79.3	95.6	48.2	56.4	63.4
12	31	2	109	32	0	143	80.2	96.6	47.8	59.9	61.0
1	31	1	171	58	1	231	77.3	92.6	46.3	52.9	61.0
2	28	0	154	50	1	205	78.1	94.3	47.6	58.5	62.0
3	31	4	149	25	0	178	81.3	94.3	49.0	57.9	63.4
合計	365	31	1,539	407	8	1,985	/	/	/	/	/
月平均	30.4	2.6	128.3	33.9	0.7	165.4	/	/	/	/	/
最大	31	8	211	58	2	253	/	101.5	59.8	72.6	72.2
最小	28	0	64	10	0	85	/	/	42.5	/	56.5
日平均	/	0.1	4.2	1.1	0.0	5.4	81.4	/	50.7	/	63.8

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

(2022年度)

測定局名：YH01 羽村市スイミングセンター

測定期間：2022年04月01日(金) ～ 2023年03月31日(金)

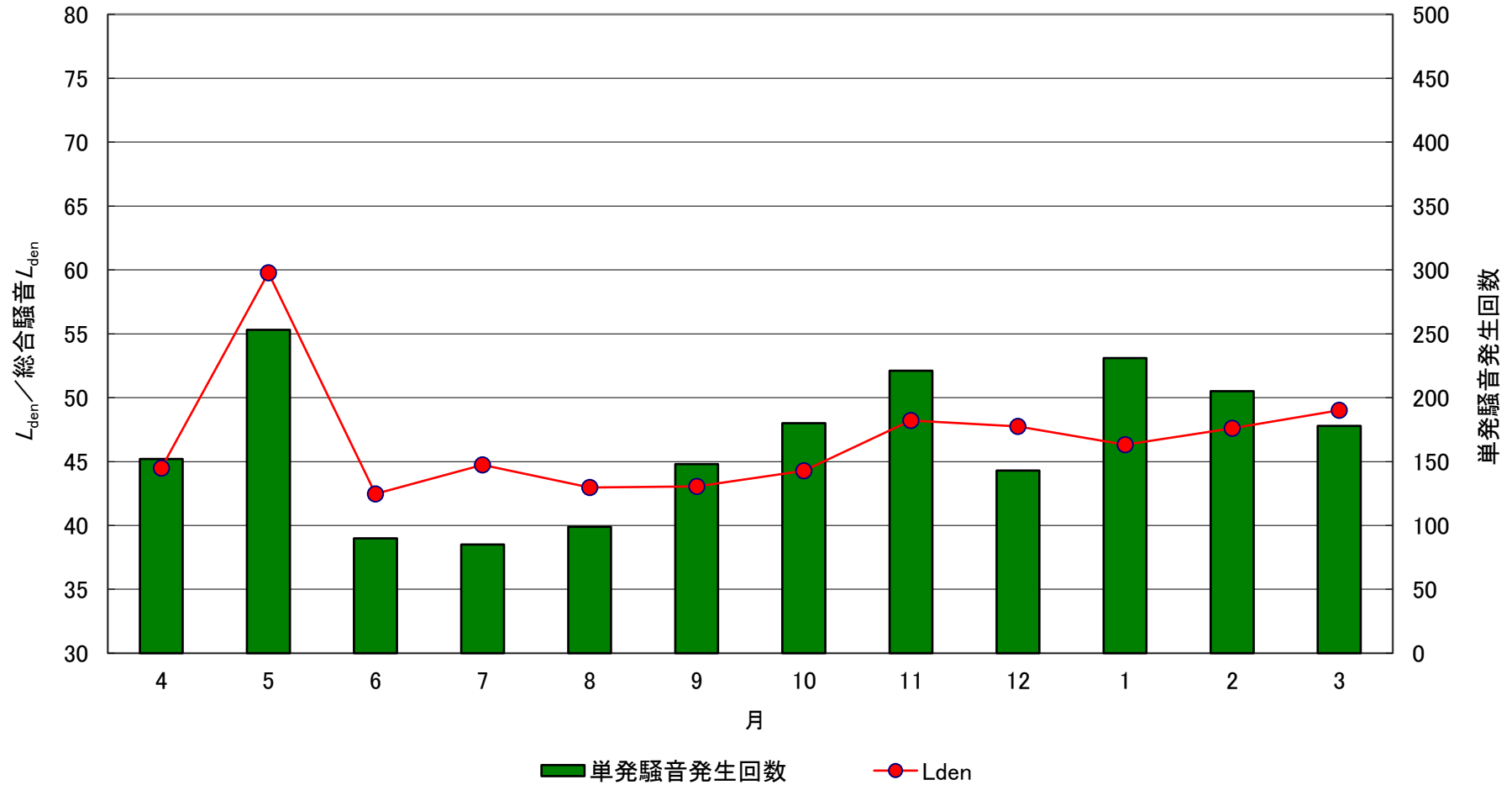
測定日数：365日

測定地点：五ノ神319-3屋上

地域類型：無指定

用途地域：無指定

年間 L_{den} : 50.7



横田飛行場周辺 航空機騒音測定結果 年報

(2022年度)

測定局名：YH02 羽村市役所局

測定期間：2022年04月01日(金)～2023年03月31日(金)

測定日数：363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	168	87	1	256	77.1	93.3	47.2	56.9	61.7
5	31	10	215	53	0	278	77.4	92.0	51.6	63.3	62.7
6	30	0	87	44	0	131	73.8	79.5	41.6	49.5	55.3
7	29	0	152	40	0	192	79.4	100.2	45.2	55.8	61.2
8	31	0	167	35	0	202	73.8	80.8	41.9	47.6	56.2
9	30	0	108	50	0	158	74.8	84.0	42.9	51.5	57.1
10	31	0	114	40	0	154	75.0	84.2	42.6	49.9	56.8
11	30	0	139	43	0	182	75.2	82.3	43.3	49.7	57.9
12	31	0	74	17	0	91	75.4	83.5	40.3	48.4	54.5
1	31	0	146	51	1	198	75.1	85.5	44.0	52.0	58.1
2	28	0	124	39	0	163	75.9	89.9	43.1	48.6	58.1
3	31	0	162	29	0	191	83.2	103.4	49.1	61.7	64.3
合計	363	10	1,656	528	2	2,196	/	/	/	/	/
月平均	30.3	0.8	138.0	44.0	0.2	183.0	/	/	/	/	/
最大	31	10	215	87	1	278	/	103.4	51.6	63.3	64.3
最小	28	0	74	17	0	91	/	/	40.3	/	54.5
日平均	/	0.0	4.6	1.5	0.0	6.0	77.5	/	45.8	/	59.7

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

(2022年度)

測定局名：YH02 羽村市役所

測定期間：2022年04月01日(金) ～ 2023年03月31日(金)

測定日数：363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} : 45.8

