

横田飛行場周辺 航空機騒音測定結果 年報

(2020年度)

測定局名: YH01 羽村市スイミングセンター局

測定期間: 2020年04月01日(水) ~ 2021年03月31日(水)

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	144	85	0	231	77.3	92.5	46.4	52.0	61.9
5	31	0	114	47	0	161	75.9	85.6	43.6	52.7	58.4
6	30	1	93	35	0	129	78.5	89.0	45.4	54.5	59.2
7	31	2	91	17	0	110	77.3	88.1	43.4	54.0	57.0
8	31	0	113	12	0	125	77.1	87.7	42.8	50.2	56.8
9	30	3	127	16	0	146	75.1	83.1	42.8	49.9	56.7
10	31	3	188	49	0	240	76.9	92.8	46.7	54.8	60.9
11	30	1	154	28	1	184	76.8	89.0	44.6	52.7	58.9
12	31	2	129	49	0	180	74.7	82.4	44.2	51.6	57.6
1	31	2	177	57	0	236	76.7	86.5	45.8	51.6	60.1
2	28	1	132	40	2	175	79.3	99.1	46.1	57.5	61.5
3	31	1	188	40	0	229	85.5	107.5	51.4	65.2	67.5
合計	365	18	1,650	475	3	2,146	/	/	/	/	/
月平均	30.4	1.5	137.5	39.6	0.3	178.8	/	/	/	/	/
最大	31	3	188	85	2	240	/	107.5	51.4	65.2	67.5
最小	28	0	91	12	0	110	/	/	42.8	/	56.7
日平均	/	0.0	4.5	1.3	0.0	5.9	79.2	/	46.0	/	61.0

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

(2020年度)

測定局名：YH01 羽村市スイミングセンター

測定期間：2020年04月01日(水) ～ 2021年03月31日(水)

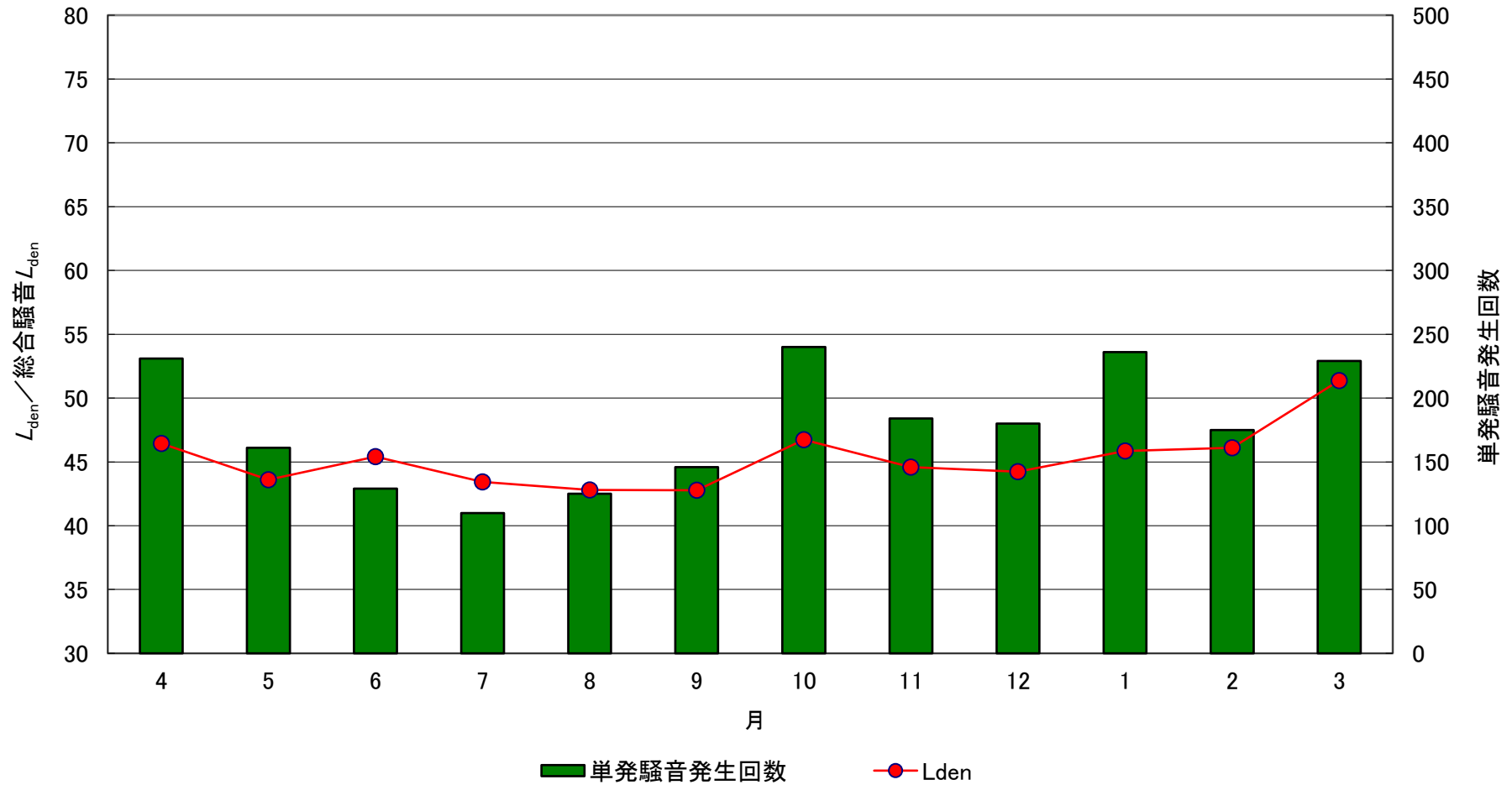
測定日数：365日

地域類型：無指定

測定地点：五ノ神319-3屋上

用途地域：無指定

年間 L_{den} : 46.0



横田飛行場周辺 航空機騒音測定結果 年報

(2020年度)

測定局名: YH02 羽村市役所局

測定期間: 2020年04月01日(水) ~ 2021年03月31日(水)

測定日数: 365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	195	102	0	297	75.0	85.1	46.1	53.8	60.4
5	31	0	120	41	0	161	75.5	88.7	42.9	50.9	57.4
6	30	0	168	68	0	236	75.6	92.4	45.5	54.6	59.3
7	31	0	100	33	0	133	75.0	85.1	41.7	50.9	56.0
8	31	0	287	84	0	371	77.2	97.4	47.7	58.8	61.8
9	30	0	120	36	0	156	74.2	79.2	41.7	50.0	56.2
10	31	0	158	48	0	206	74.3	82.2	43.3	51.8	57.4
11	30	0	146	30	0	176	74.3	80.9	42.2	50.4	56.3
12	31	0	113	42	0	155	75.4	85.3	43.4	51.8	57.4
1	31	0	161	58	0	219	75.5	83.8	44.3	50.1	58.8
2	28	1	108	34	0	143	75.9	89.5	43.4	51.8	57.6
3	31	0	210	59	0	269	80.1	103.0	47.7	60.3	63.0
合計	365	1	1,886	635	0	2,522	/	/	/	/	/
月平均	30.4	0.1	157.2	52.9	0.0	210.2	/	/	/	/	/
最大	31	1	287	102	0	371	/	103.0	47.7	60.3	63.0
最小	28	0	100	30	0	133	/	/	41.7	/	56.0
日平均	/	0.0	5.2	1.7	0.0	6.9	76.3	/	44.7	/	59.1

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

(2020年度)

測定局名：YH02 羽村市役所

測定期間：2020年04月01日(水) ～ 2021年03月31日(水)

測定日数：365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} : 44.7

