

横田飛行場周辺 航空機騒音測定結果 年報

(2018年度)

測定局名：YH01 羽村市スイミングセンター局

測定期間：2018年04月01日(日)～2019年03月31日(日)

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

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	1	61	8	0	70	79.2	92.5	44.6	56.8	58.6
5	31	3	53	10	1	67	74.5	80.8	39.8	51.9	53.9
6	30	2	36	6	0	44	76.1	86.3	37.9	47.8	51.8
7	31	0	50	22	0	72	82.0	95.0	44.2	53.1	59.7
8	31	1	65	18	0	84	77.0	89.3	41.9	50.3	55.9
9	30	0	74	28	0	102	84.3	101.0	47.3	58.2	64.6
10	31	2	96	16	1	115	74.5	81.9	41.4	47.6	54.8
11	30	2	169	33	0	204	80.1	96.3	48.2	58.7	62.2
12	31	5	77	10	0	92	79.4	91.7	45.0	54.0	59.1
1	31	5	192	72	0	269	76.8	93.2	46.8	56.0	61.6
2	28	6	137	29	1	173	76.7	89.1	45.4	51.6	59.6
3	31	6	170	38	0	214	78.8	97.8	46.2	53.8	61.7
合計	365	33	1,180	290	3	1,506					
月平均	30.4	2.8	98.3	24.2	0.3	125.5					
最大	31	6	192	72	1	269		101.0	48.2	58.7	64.6
最小	28	0	36	6	0	44			37.9		51.8
日平均		0.1	3.2	0.8	0.0	4.1	79.1		44.9		60.0

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

(2018年度)

測定局名：YH01 羽村市スイミングセンター

測定期間：2018年04月01日(日) ～ 2019年03月31日(日)

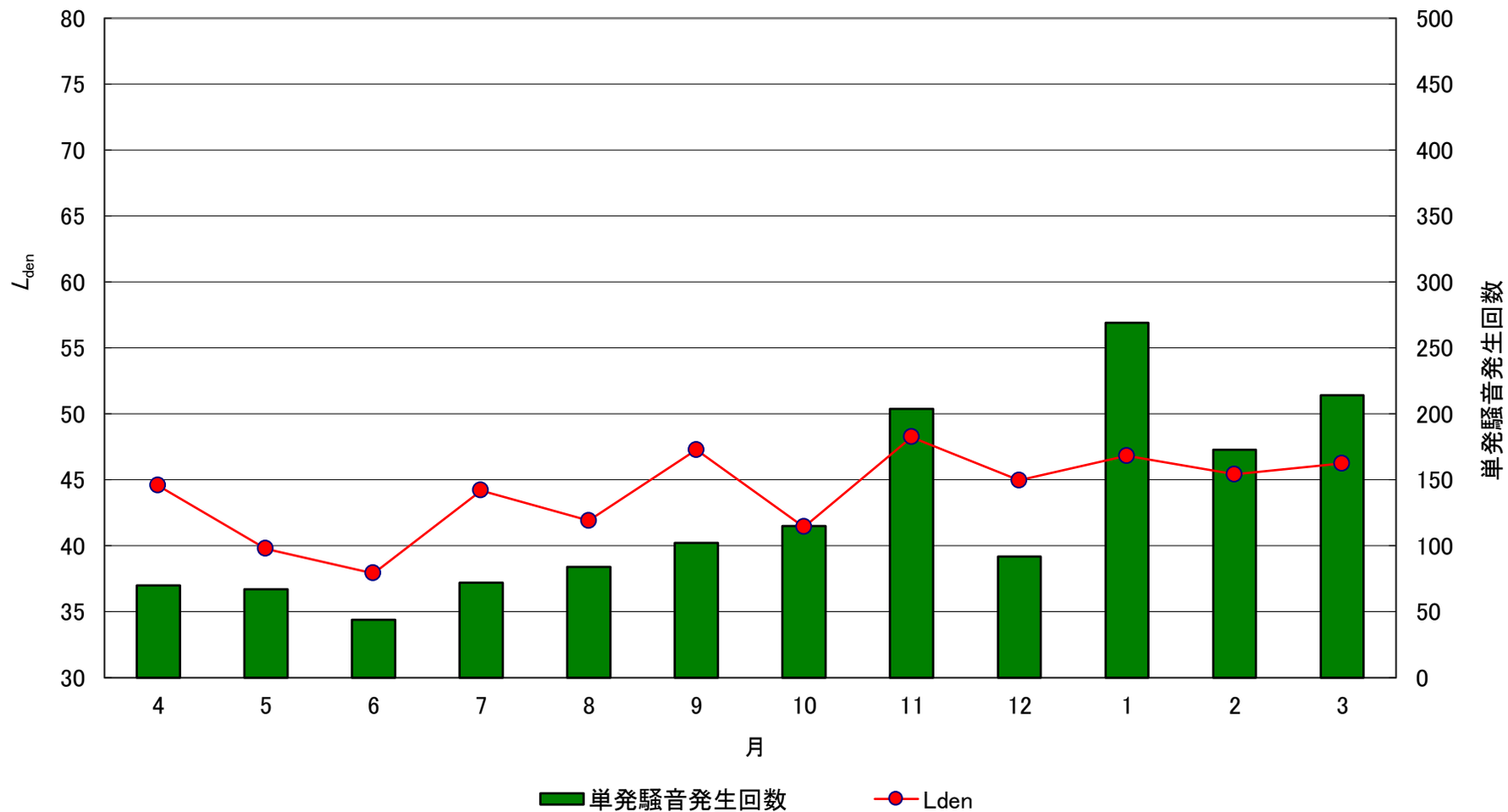
測定日数：365日

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} : **44.9**



横田飛行場周辺 航空機騒音測定結果 年報

(2018年度)

測定局名：YH02 羽村市役所局

測定期間：2018年04月01日(日) ～ 2019年03月31日(日)

測定日数：365日

地域類型：1 類型

測定地点：緑ヶ丘5-2-1屋上

用途地域：一種中高層住専

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	1	119	31	0	151	77.0	94.6	43.8	51.9	58.2
5	31	0	105	23	0	128	75.6	85.0	41.4	48.8	56.0
6	30	0	46	7	0	53	75.6	85.1	37.9	47.6	52.0
7	31	0	144	71	0	215	74.4	84.6	44.0	50.1	57.9
8	31	0	141	71	0	212	74.5	83.8	43.8	50.9	58.0
9	30	0	85	48	0	133	75.6	88.3	42.1	51.3	57.4
10	31	1	161	8	0	170	74.9	80.4	41.4	47.3	55.9
11	30	0	151	58	0	209	82.1	103.6	48.1	60.4	63.9
12	31	0	84	4	0	88	75.2	80.4	38.9	47.0	53.1
1	31	2	157	65	0	224	75.3	84.4	45.3	51.1	58.9
2	28	0	177	33	0	210	75.4	83.5	43.3	49.2	58.3
3	31	0	161	20	0	181	75.8	90.7	42.8	49.4	57.2
合計	365	4	1,531	439	0	1,974					
月平均	30.4	0.3	127.6	36.6	0.0	164.5					
最大	31	2	177	71	0	224		103.6	48.1	60.4	63.9
最小	28	0	46	4	0	53			37.9		52.0
日平均		0.0	4.2	1.2	0.0	5.4	76.8		43.5		58.2

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

(2018年度)

測定局名：YH02 羽村市役所

測定期間：2018年04月01日(日) ～ 2019年03月31日(日)

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} : 43.5

