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

	測定	単発騒音発生回数 (回)					最大騒音レベル		$L_{ m den}$		年間
月	日数	N1	N2	N3	N4	計	平均	最大	平均	最大	WECPNL
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) $L_{\text{Aeq, d}}$ はN2時間帯、 $L_{\text{Aeq, e}}$ はN3時間帯、 $L_{\text{Aeq, n}}$ 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

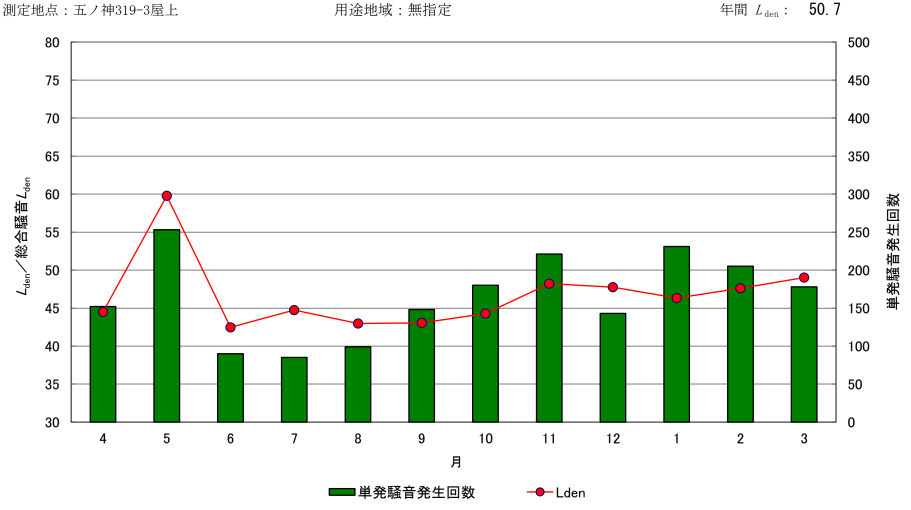
横田飛行場周辺 航空機騒音測定結果 年報Ldenグラフ

(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



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

	測定	単発騒音発生回数 (回)					最大騒音レベル		$L_{ m den}$		年間
月	日数	N1	N2	N3	N4	計	平均	最大	平均	最大	WECPNL
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) $L_{\text{Aeq, d}}$ はN2時間帯、 $L_{\text{Aeq, e}}$ はN3時間帯、 $L_{\text{Aeq, n}}$ 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 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 年間 L_{den}: 45.8

