航空機騒音測定結果 年報

(2023年度)

測定局名 : KO14 北玉局

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 : 北玉小学校

	測定	騒音発生回数 (回)						累積	閾値	最大騒音レバル			Lden			Lden57	航空機騒音			環境騒音		
月	日数	N1	N2	N3	N4	計	22~6時	日平均	継続時間	超過時間	平均	最大	最小	平均	最大	最小	超過日数	WECPNL	L dn	L den (EU)	Lnight	L den
4	30	16	730	40	8	794	15	26. 5	10121	15673	83. 9	103. 2	51.6	54.0	65.2	_	3	72.5	54.0	54.0	45. 1	67.8
5	31	2	832	42	11	887	13	28.6	11158	17732	79.8	104. 2	50.3	49.8	57. 1	–	0	67.8	49.8	49.8	11.2	63. 1
6	30	9	414	44	12	479	20	16.0	8303	12017	77.8	98. 1	53.0	47.1	56.9	–	0	64.1	47.0	47.1	22. 1	62.4
7	31	30	492	71	13	606	43	19. 5	9794	14517	78. 3	101.7	51.7	48.7	57.7	11.2	1	66.6	48. 4	48. 7	24.8	64. 2
8	31	12	563	62	25	662	36	21.4	11353	16982	79.6	105.5	50.3	50.1	61.4	–	1	67.2	49.9	50. 1	20.1	72.3
9	30	12	657	80	10	759	21	25. 3	10010	16114	76. 7	98.0	49.0	48. 2	55.0	15.8	0	64.8	47. 9	48. 1	18.6	55. 2
10	31	2	1003	61	10	1076	12	34. 7	15344	23445	79.8	103.7	51.4	52.6	61.6	18.6	3	68. 9	52.6	52.6	15. 2	57. 1
11	30	17	646	65	8	736	25	24. 5	10607	16026	76. 2	95. 2	42.8	48.7	57. 2	–	0	64. 9	48.6	48. 7	17. 2	55. 1
12	31	7	561	32	4	604	10	19. 5	8753	13679	77. 1	93. 2	52.4	48.0	56. 1	-	0	63.8	47.9	47.9	16.5	55.8
1	31	13	795	57	5	870	18	28. 1	11188	18788	78. 2	98.0	45. 7	49.9	57.7	11.4	1	66. 5	49.8	49. 9	14. 4	56. 6
2	29	4	391	59	5	459	8	15.8	7135	11149	78. 3	99. 9	49.9	47.7	56.3	17.6	0	64. 3	47. 5	47.7	19. 6	55. 6
3	31	18	482	50	16	566	33	18. 3	8840	11752	74. 4	90.6	47. 1	45. 2	53. 9	17.0	0	61. 9	45. 1	45. 1	17. 4	58. 6
合計	366	142	7566	663	127	8498	254		122606	187874							9					
月平均	30. 5	11.8	630. 5	55. 3	10.6	708. 2	21. 2		10217. 2	15656. 2	\backslash						0.8	$/\!\!/$			/	
最大	31	30	1003	80	25	1076	43	34. 7	15344	23445	83. 9	105. 5		54. 0	65. 2		3	72.5	54. 0	54. 0	45. 1	72.3
最小	29	2	391	32	4	459	8	15.8	7135	11149	74. 4		42.8	45. 2		_	0	61.9	45. 1	45. 1	11.2	55. 1
日平均		0.4	20.7	1.8	0.3		0.7	0.0	335.0	513. 3	79. 2			49.8			0.0	67. 1	49.7	49.8	34. 4	64. 3

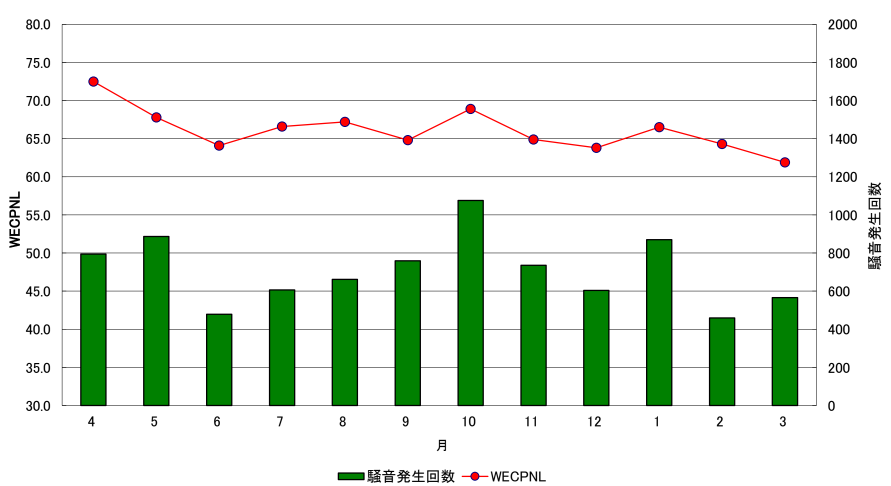
航空機騒音測定結果 年報グラフ

(2023年度)

測定局名 : K014 北玉局

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 : 北玉小学校 年間 WECPNL: 67.1



航空機騒音測定結果 年報Ldenグラフ

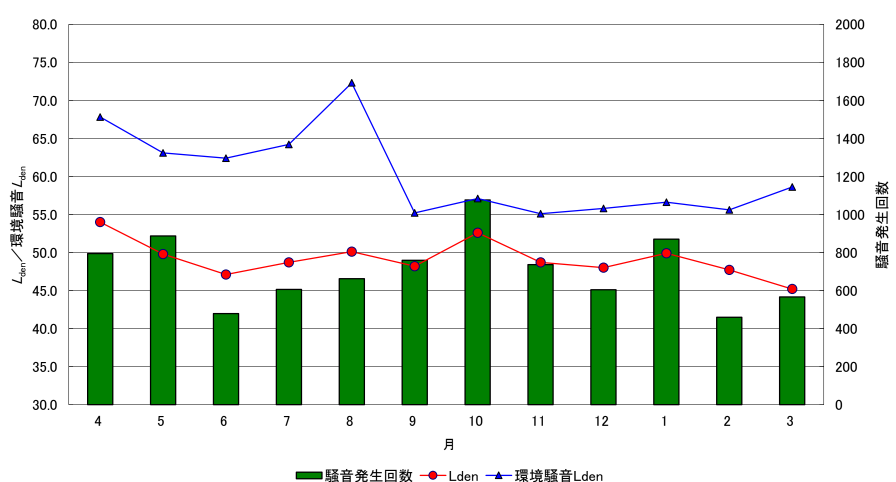
(2023年度)

測定局名 : K014 北玉局

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: 北玉小学校 年間 Lden: 49.8



時間帯別ピークレベル別騒音発生回数

測定局名:K014 北玉局 測定期間:2023年 測定日数:366日 測定地点:北玉小学校

脚定地点:北		ピークレベル										最-	大騒音	
曜日/	-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-	合計	日平均	割合[%]	レベ	レベル[dB]	
0時	18	8	_	_	_	_	_		26	0.1	0.3		66.5	
1時	22	2	_	_	_	_	_	_	24	0.1	0.3		62.4	
2時	14	3	_	_	_	_	_	_	17	0.0	0.2		69.9	
3時	21	_	_	_	_	_	_	_	21	0.1	0.2		57.9	
4時	17	9	_	_	_	_	_	_	26	0.1	0.3		66.3	
5時	11	2	_	_	_	_	_	_	13	0.0	0.2		66.0	
6時	4	3	2	1	5	_	_	_	15	0.0	0.2		97.4	
7時	15	17	5	1	5	_	_	_	43	0.1	0.5		99.1	
8時	24	82	65	10	1	_	_	_	182	0.5	2.1		94.5	
9時	23	198	209	34	8	2	_	_	474	1.3	5.6		101.9	
10時	39	452	402	131	13	_	_	_	1,037	2.8	12.2		99.9	
11時	77	504	456	134	14	2	_	_	1,187	3.2	14.0	*	105.5	
12時	126	429	302	99	4	1	_	_	961	2.6	11.3		104.2	
13時	59	320	259	58	11	1		_	708	1.9	8.3		103.7	
14時	57	351	310	73	14	_	_	-	805	2.2	9.5		97.8	
15時	47	373	375	120	7	_	_	_	922	2.5	10.8		97.1	
16時	34	255	166	52	5	_		_	512	1.4	6.0		93.7	
17時	55	230	117	37	9	_	_	_	448	1.2	5.3		94.8	
18時	62	138	70	12	5	_	_	_	287	0.8	3.4		98.3	
19時	93	95	42	1	_	_	_	_	231	0.6	2.7		85.3	
20時	89	64	40	3	_	_	_	_	196	0.5	2.3		84.7	
21時	118	83	32	3	_	_		_	236	0.6	2.8		82.8	
22時	56	36	3	_	_	_	_	_	95	0.3	1.1		72.1	
23時	27	5	_	_	_	_	_	_	32	0.1	0.4		69.6	
(早朝・深夜)	(186)	(65)	(3)	_		_	_	_	(254)	0.7	3.0		72.1	
日曜	123	117	40	_	_	1	_		281	5.3	3.3		103.2	
月曜	124	496	452	125	20	2	_	_	1,219	23.4	14.3		101.9	
火曜	203	744	646	209	31	_	_	_	1,833	35.3	21.6		98.3	
水曜	194	809	628	172	15	1	_	_	1,819	35.0	21.4	*	105.5	
木曜	260	751	562	155	25	2	_	_	1,755	33.8	20.7		104.2	
金曜	136	544	461	104	10	_	_	_	1,255	24.1	14.8		98.1	
土曜	68	198	66	4					336	6.3	4.0		87.8	
4月	74	347	255	74	42	2	_	_	794	26.5	9.3		103.2	
5月	96	357	340	86	7	1	-	_	887	28.6	10.4		104.2	
6月	61	224	165	24	5	_	-	-	479	16.0	5.6		98.1	
7月	95	224	243	39	4	1	-	-	606	19.5	7.1		101.7	
8月	96	272	245	45	3	1	-	-	662	21.4	7.8	*	105.5	
9月	94	300	298	64	3	_	-	-	759	25.3	8.9		98.0	
10月	134	431	374	123	13	1	-	_	1,076	34.7	12.7		103.7	
11月	128	333	213	59	3	_	-	_	736	24.5	8.7		95.2	
12月	74	287	172	64	7	_	-	_	604	19.5	7.1		93.2	
1月	100	374	280	107	9	_	-	-	870	28.1	10.2		98.0	
2月	75	202	131	48	3	_	-	_	459	15.8	5.4		99.9	
3月	81	308	139	36	2				566	18.3	6.7		90.6	
合計	1,108	3,659	2,855	769	101	6	_		8,498	23.2	100.0			
日平均	3.0	10.0	7.8	2.1	0.3	0.0		_	23.2	//		_		
割合[%] 「早朝・深夜」と	13.0	43.1	33.6	9.0	1.2	0.1	_	_	100.0			_		

「早朝・深夜」とは、0:00~6:00及び22:00~24:00の時間帯 *印:年間最大騒音レベル