航空機騒音測定結果 年報

(2022年度)

測定局名 : K014 北玉局

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 : 北玉小学校

	測定			騒音	16年回数	(回)			累積	閾値	最	大騒音レッ	゛ル		Lden		Lden57		航空村	幾騒音		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	7	519	99	8	633	13	21.1	10092	12618	73.0	95.8	47. 7	43.8	52.7	_	0	61.0	43.5	43.5	12.9	55. 5
5	31	8	225	29	9	271	14	8.7	4050	5136	71. 1	82.9	48. 7	40.0	49.8	_	0	55.5	39. 4	39. 9	29.4	55.0
6	30	5	381	72	13	471	18	15.7	7339	9896	72. 1	89.6	54. 3	43.3	51.1	16.0	0	59.0	42. 4	43. 2	27. 7	57. 1
7	31	5	486	72	22	585	27	18.9	8926	11908	73.9	92. 1	52.6	44. 9	55.6	_	0	60.9	44.6	44.8	24. 4	62.4
8	31	14	615	74	24	727	30	23.5	10421	14337	70.9	89.4	51. 5	43.0	49.5	17.5	0	59.7	42. 5	42.8	23.6	56. 1
9	30	3	266	51	11	331	13	11.0	4426	5680	75.0	95. 5	51.7	44. 2	57. 1	_	0	60.0	44.0	44. 1	20.4	60.3
10	31	5	403	30	3	441	8	14. 2	5314	7240	72.6	90.1	46.0	41.3	48.6	15.0	0	58. 2	41. 1	41.3	17.8	55. 1
11	30	2	472	44	1	519	3	17. 3	6905	10479	77. 7	98.9	51.5	48.6	60.3	_	1	63.4	48.6	48.6	10.4	55.4
12	31	11	769	48	19	847	28	27. 3	11492	16246	79. 1	99.8	50. 2	51.0	59.0	17. 2	2	67.7	51.0	51.0	28.8	58. 1
1	31	2	911	78	10	1001	11	32.3	12498	20260	80.8	103.5	51. 2	53.4	62.9	24. 9	4	69.4	53. 3	53.4	15. 9	58. 4
2	28	9	664	83	7	763	16	27. 3	11729	17422	75. 4	92. 5	51.5	48.0	56.5	19. 1	0	63. 9	47. 7	48.0	17.3	55. 9
3	31	6	893	70	13	982	19	31.7	11029	17398	83.0	101.0	51.3	51.4	61.1	23. 1	3	71.6	51. 3	51.4	18.9	65. 4
合計	365	77	6604	750	140	7571	200		104221	148620							10	/				
月平均	30. 4	6. 4	550. 3	62. 5	11.7	630. 9	16. 7		8685. 1	12385.0							0.8	/				
最大	31	14	911	99	24	1001	30	32. 3	12498	20260	83. 0	103. 5		53. 4	62. 9		4	71.6	53. 3	53. 4	29. 4	65.4
最小	28	2	225	29	1	271	3	8. 7	4050	5136	70. 9		46.0	40.0		_	0	55. 5	39. 4	39. 9	10.4	55.0
日平均		0.2	18. 1	2. 1	0.4		0.5	0.0	285. 5	407. 2	78. 3			48. 1			0.0	65. 2	47.9	48. 1	24. 2	59. 4

航空機騒音測定結果 年報グラフ

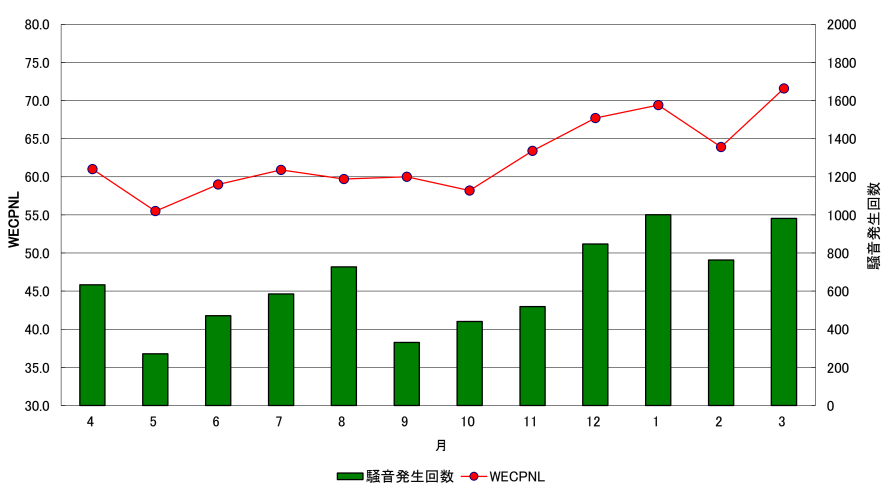
(2022年度)

測定局名 : K014 北玉局

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 : 北玉小学校 年間 WECPNL: **65.2**



航空機騒音測定結果 年報Ldenグラフ

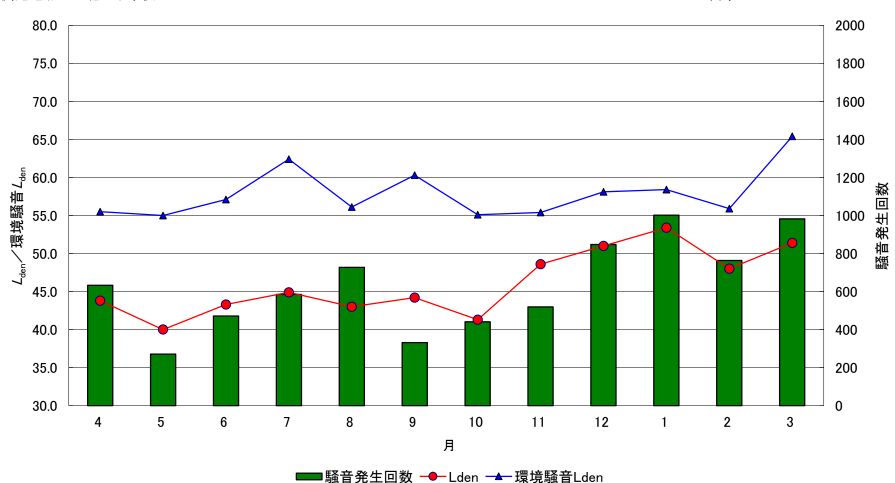
(2022年度)

測定局名 : KO14 北玉局

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: 北玉小学校 年間 Lden: 48.1



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:2022年 測定日数:365日 測定地点:北玉小学校

明定地点:北三時間帯/		ピークレベル										最大騒音
曜日/ 月	-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-	合計	日平均	割合[%]	レベル[dB
0時	15	2	_	_	_		_	_	17	0.0	0.2	69
1時	8	4	-	_	_	_	_	_	12	0.0	0.2	66
2時	10	_	-	_	_	_	_	_	10	0.0	0.1	59
3時	7	2		_	_	_	_	_	9	0.0	0.1	66
4時	8	_		_	_	_	_	_	8	0.0	0.1	55
5時	3	1		_	_	_	_	_	4	0.0	0.1	65
6時	3	9	5	_	_	_	_		17	0.0	0.2	76
7時	8	54	21	4	1		_	_	88	0.2	1.2	90
8時	24	108	55	5	5	1	_	_	198	0.5	2.6	101
9時	21	288	193	28	7	1	_	_	538	1.5	7.1	100
10時	33	397	296	37	7	_	_	_	770	2.1	10.2	98
11時	34	438	274	62	15	1	_	_	824	2.3	10.9	100
12時	92	399	193	26	6	1	_	_	717	2.0	9.5	100
13時	49	294	192	38	19	_	_	_	592	1.6	7.8	99
14時	42	359	290	42	1	1	_	_	735	2.0	9.7	* 103
15時	44	378	313	40	11	1	_	_	787	2.2	10.4	102
16時	24	291	188	26	3	_	_	_	532	1.5	7.0	98
17時	35	272	138	18	3	_	_	_	466	1.3	6.2	99
18時	84	186	86	1					357	1.0	4.7	80
19時	76	136	54	3	_	_	_	_	269	0.7	3.6	81
20時	98	89	53	_	_	_	_	_	240	0.7	3.2	77
21時	122	98	21		_	_	_		241	0.7	3.2	76
22時	59	43	3	_	_	_	_	_	105	0.3	1.4	76
23時	15	14	5	1	_	_	_	_	35	0.1	0.5	80
(早朝・深夜)	(125)	(66)	(8)	(1)	_	_	_		(200)	0.5	2.6	80
日曜	57	86	42	1	_	_	_	_	186	3.6	2.5	80
月曜	117	579	344	52	22	1	_	_	1,115	21.4	14.7	102
火曜	170	779	523	64	10	2	_	_	1,548	29.8	20.4	101
水曜	195	949	577	78	12	_	_	_	1,811	34.8	23.9	99
木曜	223	760	513	80	10	_	_	_	1,586	30.5	20.9	98
金曜	88	534	306	52	10	2	_	_	992	18.7	13.1	* 103
土曜	64	175	75	4	14	1			333	6.4	4.4	100
4月	119	354	148	10	2		_	_	633	21.1	8.4	95
5月	50	143	70	8		_	_	_	271	8.7	3.6	82
6月	38	294	126	13	_		_	_	471	15.7	6.2	89
7月	59	349	157	17	3		_	_	585	18.9	7.7	92
8月	124	405	189	9		_		_	727	23.5	9.6	89
9月	65	174	85	5	2	_	_	_	331	11.0	4.4	95
10月	51	266	113	10	1 7	_	_	_	441	14.2	5.8	90
11月	72	248	168	24	7	_	_	_	519	17.3	6.9	98
12月	83	397	302	55	10		_	_	847	27.3	11.2	99
1月	79	432	388	85	14	3	_	_	1,001	32.3	13.2	* 103
2月	95	340	270	54	4	_	_	_	763	27.3	10.1	92
3月	79	460	364	41	35	3			982	31.7	13.0	101
合計	914	3,862	2,380	331	78	6		_	7,571	20.7	100.0	
日平均	2.5	10.6	6.5	0.9	0.2	0.0			20.7			
割合[%]	12.1	51.0	31.4	4.4	1.0	0.1			100.0			