航空機騒音測定結果 年報

(2022年度)

測定局名 : K010 桑江局

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 : 北谷町役場

	測定	騒音発生回数 (回)						累積	閾値	最大騒音レベル			Lden			Lden62	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	1	428	40	5	474	6	15.8	7400	10482	81. 7	101.7	56. 5	50.0	60.0	_	0	67. 6	49.8	49. 9	13. 2	60.9
5	31	6	140	24	5	175	9	5.6	2725	3414	79.0	93. 3	57. 1	43.2	53. 1	_	0	60.3	43.0	43. 2	28.8	60.4
6	30	6	269	67	10	352	16	11.7	5765	7578	77. 6	93. 1	53. 9	46.9	54.8	_	0	63.6	46. 2	46. 7	29.8	60.2
7	31	0	410	41	7	458	7	14.8	6795	9700	78. 2	93. 1	55. 4	47. 1	56.0	_	0	63.6	46. 7	47.0	27. 2	62.4
8	31	8	429	30	14	481	19	15. 5	6560	9509	77. 2	91.6	53. 6	46. 2	52.8	_	0	63. 9	46.0	46. 0	24. 4	59. 5
9	30	1	215	14	2	232	2	7. 7	3149	4682	79. 5	92.8	59. 1	45.7	55.6	_	0	62.0	45.6	45. 7	23.7	63.7
10	31	1	314	15	0	330	0	10.6	4293	6558	80.4	98. 3	55. 7	47. 1	54. 9	_	0	64. 1	46.8	47. 1	8.8	58.6
11	30	1	381	22	0	404	1	13.5	5794	9148	84. 9	104.9	58. 4	54.0	63. 2	_	2	69. 5	54.0	54.0	8.7	60.8
12	31	2	685	20	6	713	6	23.0	9127	16783	86.8	102. 1	55. 7	57.8	63. 3	_	3	74.0	57.8	57.8	23.4	62.7
1	31	0	799	43	2	844	2	27. 2	11508	21620	87. 6	104.0	54. 4	59. 5	67. 2	_	6	75.3	59. 5	59. 5	_	63.4
2	28	5	442	42	0	489	4	17. 5	7901	14319	86. 2	101.1	54. 9	55. 9	64. 5	_	2	72.5	55. 9	55. 9	14. 5	61.5
3	31	3	472	45	8	528	11	17.0	8233	13543	83. 6	100.1	51. 1	52. 7	62. 1	_	0	69. 5	52. 7	52. 7	11.6	60.7
合計	365	34	4984	403	59	5480	83		79250	127336							13					
月平均	30. 4	2.8	415.3	33.6	4.9	456. 7	6. 9	_	6604. 2	10611.3							1. 1	/			/	
最大	31	8	799	67	14	844	19	27. 2	11508	21620	87.6	104. 9		59. 5	67.2		6	75. 3	59. 5	59. 5	29.8	63.7
最小	28	0	140	14	0	175	0	5. 6	2725	3414	77. 2		51. 1	43. 2		_	0	60.3	43.0	43. 2	_	58. 6
日平均		0.1	13. 7	1. 1	0.2		0. 2	0.0	217. 1	348. 9	84. 4			53. 5			0.0	69. 7	53. 4	53. 5	24. 1	61. 5

航空機騒音測定結果 年報グラフ

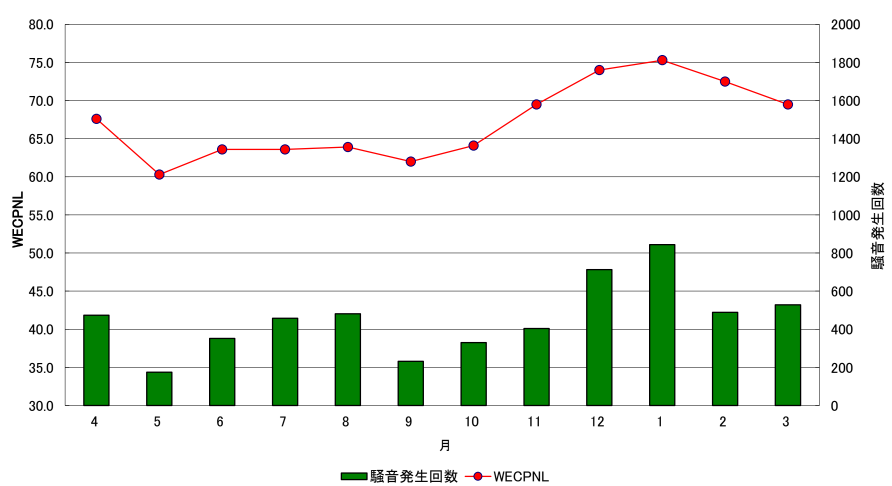
(2022年度)

測定局名 : K010 桑江局

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 : 北谷町役場 年間 WECPNL: **69.7**



航空機騒音測定結果 年報Ldenグラフ

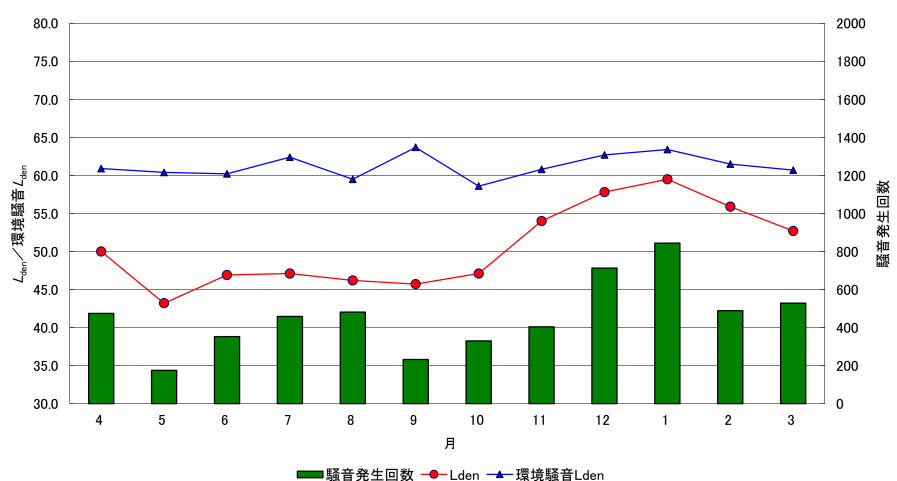
(2022年度)

測定局名 : K010 桑江局

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 : 北谷町役場 年間 Lden : 53.5



時間帯別ピークレベル別騒音発生回数

測定局名:K010 桑江局 測定期間:2022年 測定日数:365日 測定地点:北谷町役場

曜日/ 月 0時 1時 2時	-60 —	60-70	70-80						<u> </u>	口亚坎		最大騒音
1時	_		10 00	80-90	90-100	100-110	110-120	120-	合計	日平均	割合[%]	レベル[dB]
I I		1	1	_	_	_	_	_	2	0.0	0.0	71.2
2時	2	2	_	_	_	_	_		4	0.0	0.1	68.0
	3	3	_	_	_	_	_		6	0.0	0.1	67.0
3時	3	_	_	_	_	_	_		3	0.0	0.1	58.0
4時	7	1	_	_	_	_	_		8	0.0	0.1	60.2
5時	-	1	_	_	_	_	_		1	0.0	0.0	61.1
6時	2	6	2				_	_	10	0.0	0.2	75.7
7時	5	22	30	5	_	_	_	-	62	0.2	1.1	89.6
8時	5	29	51	16	3	_	_	-	104	0.3	1.9	99.5
9時	1	125	234	115	10	2	_	-	487	1.3	8.9	104.0
10時	-	179	335	142	34	2	_		692	1.9	12.6	101.5
11時	1	145	340	146	46	5	_		683	1.9	12.5	101.5
12時	-	151	200	71	29	2	_		453	1.2	8.3	101.0
13時	-	125	176	85	33	4	_		423	1.2	7.7	* 104.9
14時	1	170	257	103	41	6	-	_	578	1.6	10.5	101.9
15時	1	189	294	138	35	3	_	_	660	1.8	12.0	101.3
16時	_	121	177	73	21	2	_	_	394	1.1	7.2	100.5
17時	_	98	103	44	17	_	_	_	262	0.7	4.8	98.3
18時		85	86	15		_	_		186	0.5	3.4	89.6
19時	2	84	50	8	_	_	_	_	144	0.4	2.6	85.8
20時	4	86	33	_	_	_	_	_	123	0.3	2.2	79.2
21時	10	76	49	1	_	_	_		136	0.4	2.5	80.3
22時	10	24	8	1	_		_	_	43	0.1	0.8	81.1
23時	(05)	10	5	1	_	_	_	_	16	0.0	0.3	80.3
(早朝・深夜)	(25)	(42)	(14)	(2)	_	_	_		(83)	0.2	1.5	81.1
日曜	14	50	11	2 170	46		_	_	77 853	1.5	1.4	86.0 * 104.9
月曜	6	241 403	386	170	46 58	4	_	_		16.4 23.3	15.6 22.2	
火曜	9 7	403	541 607	198 268	58 68	5 6		_	1,214 1,378	23.3 26.5	25.1	101.6 104.0
水曜	15	355	560	211	54	5			1,200	23.1	21.9	104.0
木曜	6	198	302	109	40	5 5			660	12.5	12.0	102.1
金曜土曜	_	64	24	6	3	1			98	1.9	1.8	101.9
	3	172	221	72	3	3			474	15.8	8.6	101.7
4月 5月	1	91	62	18	3	_	_	_	175	5.6	3.2	93.3
6月	5	146	167	28	6	_	_	_	352	11.7	6.4	93.1
7月	4	178	209	62	5	_	_	_	458	14.8	8.4	93.1
8月	5	185	235	53	3	_			481	15.5	8.8	91.6
9月	3	88	108	29	4			_	232	7.7	4.2	92.8
10月	2	91	176	53	8			_	330	10.6	6.0	98.3
11月	3	124	191	67	17	2		_	404	13.5	7.4	* 104.9
12月	3	182	290	160	71	7		_	713	23.0	13.0	102.1
1月	7	188	354	206	79	10	_	_	844	27.2	15.4	104.0
2月	7	138	182	115	44	3	_	_	489	17.5	8.9	101.1
3月	14	150	236	101	26	1	_	_	528	17.0	9.6	100.1
合計	57	1,733	2,431	964	269	26	_	_	5,480	15.0	100.0	
日平均	0.2	4.7	6.7	2.6	0.7	0.1	_	_	15.0			
割合[%] 「早朝・深夜」と	1.0	31.6	44.4	17.6	4.9	0.5		_	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