## 航空機騒音測定結果 年報

#### (2023年度)

測定局名 : K010 桑江局

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 : 北谷町役場

	測定	騒音発生回数 (回)						累積	閾値	最大騒音レバル			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	4	479	23	3	509	5	17.0	6888	12349	84. 9	99. 2	53. 5	54.6	60.2	_	0	70.8	54. 5	54.6	18.6	61.2
5	31	4	534	20	6	564	9	18. 2	8111	15135	86.0	99.4	53.6	55.4	61.9	_	0	71.9	55.4	55. 4	15.5	61.7
6	30	6	293	26	4	329	10	11.0	5902	9286	83. 7	100.4	53. 7	51.6	61.1	_	0	67.7	51.5	51.6	28.4	63. 2
7	31	11	349	46	2	408	12	13. 2	6374	11666	83. 5	97. 1	52. 7	52. 1	59. 5	_	0	68. 9	52.0	52. 1	25.3	62.9
8	31	5	372	29	10	416	14	13.4	7288	13108	84.0	97. 6	53.8	53. 1	61.8	_	0	69.4	52.8	53. 1	19.4	70.6
9	30	4	445	45	7	501	10	16. 7	7351	12957	86. 2	103.0	53. 1	55.3	63. 2	_	1	72.2	55. 3	55. 2	17.9	61.2
10	31	3	704	24	3	734	6	23. 7	10225	20066	86. 3	102.0	55. 7	57.0	62.3	_	0	73. 5	57.0	57.0	19.3	61.8
11	30	7	448	30	4	489	11	16. 3	7467	14007	85. 9	101.4	51. 5	56. 1	64. 3	_	1	72.3	56.0	56. 1	19.6	61.3
12	31	10	368	12	0	390	10	12.6	5875	11423	87. 9	103.0	47. 5	56.8	63. 3	_	3	72.7	56.8	56.8	18.6	61.9
1	31	34	530	20	3	587	36	18. 9	8352	16778	87.4	102.9	50. 1	57.2	64. 2	_	2	74. 2	57. 2	57. 2	24. 4	62.3
2	29	6	240	32	4	282	9	9. 7	4670	8541	83. 9	96.6	50.5	51.9	60.5	_	0	67.7	51.8	51.9	29. 1	60.8
3	31	28	349	15	7	399	32	12. 9	6149	9661	82. 6	98. 3	51.8	51.4	61.5	_	0	68.0	51.3	51.1	22.6	60.5
合計	366	122	5111	322	53	5608	164		84652	154977							7					
月平均	30. 5	10. 2	425. 9	26.8	4. 4	467.3	13. 7		7054. 3	12914.8	/						0.6					
最大	31	34	704	46	10	734	36	23. 7	10225	20066	87. 9	103.0		57. 2	64. 3		3	74. 2	57.2	57. 2	29. 1	70.6
最小	29	3	240	12	0	282	5	9. 7	4670	8541	82.6		47.5	51.4		_	0	67.7	51.3	51. 1	15.5	60.5
日平均		0.3	14. 0	0.9	0. 1		0. 4	0.0	231. 3	423. 4	85. 7			54. 9			0.0	71. 3	54.8	54. 9	23. 6	63. 7

# 航空機騒音測定結果 年報グラフ

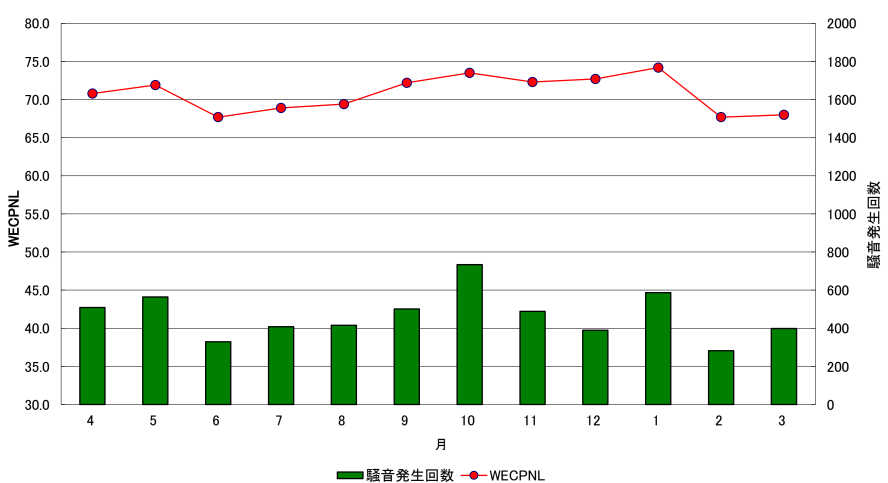
(2023年度)

測定局名 : K010 桑江局

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 : 北谷町役場 年間 WECPNL: 71.3



## 航空機騒音測定結果 年報Ldenグラフ

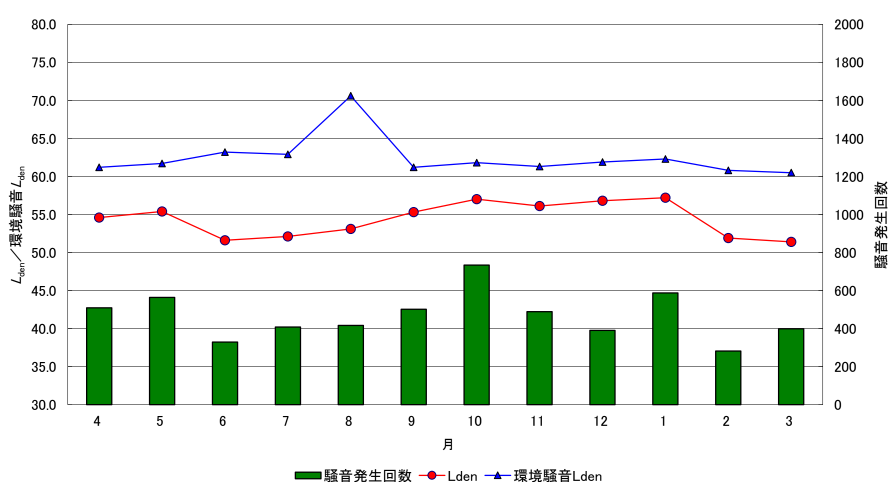
(2023年度)

測定局名 : K010 桑江局

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 : 北谷町役場 年間 Lden : 54.9



### 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:2023年 測定日数:366日 測定地点:北谷町役場

脚定地点:北海 時間帯/	1 712/1/1			ピーク	レベル					最	大騒音		
曜日/ 日月 日本	-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-	合計	日平均	割合[%]	レヘ	バル[dB]
0時	7	5	1	_	_	_	_		13	0.0	0.2		74.5
1時	11	5		_	_	_	_	_	16	0.0	0.3		69.2
2時	32	1		_	_	_	_	_	33	0.1	0.6		68.2
3時	21	_	1	_	_	_	_	_	22	0.1	0.4		70.0
4時	13	5		_	_	_	_	_	18	0.0	0.3		69.3
5時	4	5	_	_	_	_	_	_	9	0.0	0.2		66.3
6時	5	5	1	_	_	_	_	_	11	0.0	0.2		78.8
7時	9	14	5	3	_	_	_	_	31	0.1	0.6		83.8
8時	1	24	52	22	5	1	_	_	105	0.3	1.9		102.6
9時	2	67	182	99	15	1	_	_	366	1.0	6.5		100.9
10時	_	176	352	275	71	1	_	_	875	2.4	15.6		102.0
11時	_	170	367	256	84	3	_	_	880	2.4	15.7	*	103.0
12時	1	129	209	167	64	3	_	_	573	1.6	10.2		100.9
13時	1	113	180	117	42	5	_	_	458	1.3	8.2		102.9
14時	_	134	199	131	48	4	_	_	516	1.4	9.2		102.6
15時	_	113	230	230	79	2	_	_	654	1.8	11.7	*	103.0
16時	_	70	125	86	35	1	_	_	317	0.9	5.7		100.5
17時	_	66	76	40	31	1	_	_	214	0.6	3.8		101.0
18時	1	56	45	14	6	_	_		122	0.3	2.2		97.0
19時	2	56	38	6	2	_	_	_	104	0.3	1.9		96.4
20時	5	65	33	5	_	_	_	_	108	0.3	1.9		86.6
21時	10	74	25	1	_	_	_	_	110	0.3	2.0		85.4
22時	10	20	9	3	_	_	_	_	42	0.1	0.7		86.4
23時	3	4	4	_	_	_	_	_	11	0.0	0.2		79.5
(早朝・深夜)	(101)	(45)	(15)	(3)	_		_		(164)	0.4	2.9		86.4
日曜	21	43	21	2	_	_	_	_	87	1.6	1.6		83.7
月曜	31	157	333	255	85	6	_	_	867	16.7	15.5		102.9
火曜	29	322	500	340	125	6	_	_	1,322	25.4	23.6	*	103.0
水曜	15	301	465	366	106	3	_	_	1,256	24.2	22.4	*	103.0
木曜	15	283	471	292	101	3	_	_	1,165	22.4	20.8		102.0
金曜	18	192	296	197	63	4	_	_	770	14.8	13.7		100.5
土曜	9	79	48	3	2		_		141	2.7	2.5		97.6
4月	6	115	225	125	38	_	_	_	509	17.0	9.1		99.2
5月	6	118	197	180	63	_	_	_	564	18.2	10.1		99.4
6月	3	97	165	50	13	1	_	_	329	11.0	5.9		100.4
7月	6	109	173	94	26	_	_	_	408	13.2	7.3		97.1
8月	9	98	171	107	31		_	_	416	13.4	7.4		97.6
9月	7	157	151	137	46	3	_	_	501	16.7	8.9	*	103.0
10月	4	169	270	202	87	2	_	_	734	23.7	13.1		102.0
11月	15	121	188	123	38	4	_	_	489	16.3	8.7		101.4
12月	8	74	155	108	38	7	_	_	390	12.6	7.0	*	103.0
1月	43	111	190	173	65	5	_	_	587	18.9	10.5		102.9
2月	7	86	88	84	17	_	_	_	282	9.7	5.0		96.6
3月	24	122	161	72	20	<u> </u>			399	12.9	7.1		98.3
合計	138	1,377	2,134	1,455	482	22	_	_	5,608	15.3	100.0		
日平均	0.4	3.8	5.8	4.0	1.3	0.1	_		15.3			_	
割合[%]   「早朝・深夜」と	2.5	24.6 6:00及752	38.1	25.9	8.6	0.4			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