

令和4年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名: 兼久

月	測定日数	騒音発生回数										月平均WECPNL	月平均Lden [dB]	月平均Lnight [dB]	月間最大ピークレベル dB(A)	月間平均ピークレベル dB(A)	月間環境基準	
		N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N4 22~24時		計	日平均(回/日)						超過日数	超過率(%)
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率									
4	30	12	0.4	525	17.5	81	2.7	18	0.6	636	21.2	68.8	57.7	49.1	93.7	80.5	1	3.3
5	31	13	0.4	310	10.0	51	1.6	16	0.5	390	12.6	67.7	53.4	40.0	91.0	80.7	0	0.0
6	30	26	0.9	855	28.5	59	2.0	16	0.5	956	31.9	72.7	57.7	44.2	101.6	82.5	3	10.0
7	31	6	0.2	742	23.9	99	3.2	17	0.5	864	27.9	70.7	56.9	39.8	102.4	81.4	2	6.5
8	31	20	0.6	689	22.2	51	1.6	8	0.3	768	24.8	67.9	54.3	43.5	90.5	79.3	0	0.0
9	30	3	0.1	280	9.3	22	0.7	8	0.3	313	10.4	64.6	50.4	36.1	91.0	80.1	0	0.0
10	31	8	0.3	429	13.8	21	0.7	5	0.2	463	14.9	66.6	54.2	36.8	91.9	80.7	0	0.0
11	30	3	0.1	666	22.2	40	1.3	13	0.4	722	24.1	70.1	56.7	38.9	99.4	82.2	2	6.7
12	31	6	0.2	930	30.0	42	1.4	15	0.5	993	32.0	71.0	57.7	37.8	95.8	81.9	3	9.7
1	31	8	0.3	1145	36.9	73	2.4	12	0.4	1238	39.9	72.5	58.7	41.1	99.3	82.3	3	9.7
2	28	6	0.2	634	22.6	39	1.4	14	0.5	693	24.8	70.5	56.9	37.5	96.3	82.1	1	3.6
3	31	13	0.4	844	27.2	101	3.3	6	0.2	964	31.1	73.5	59.7	38.2	98.8	84.1	7	22.6
合計	365	124		8049		679		148		9000							22	
年間平均											24.7	70.4	56.8	42.1		81.9		6.0
月間最大		26	0.9	1145	36.9	101	3.3	18	0.6	1238	39.9	73.5	59.7	49.1	102.4	84.1	7	22.6
月間最小		3	0.1	280	9.3	21	0.7	5	0.2	313	10.4	64.6	50.4	36.1	90.5	79.3	0	0.0

※月間環境基準超過日数は、各月ごとに各日のLden値が環境基準値を超過した日数を表す。

※Lnightは、22時から翌朝7時までに観測された個々の航空機騒音の単発騒音レベル(LAE)をエネルギー加算し、夜間9時間の平均をとってレベル表示したものとする。

### 令和5年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名: 兼久 \_\_\_\_\_

月	測定日数	騒音発生回数										月平均WECPNL	月平均Lden [dB]	月平均Lnight [dB]	月間最大ピークレベル dB(A)	月間平均ピークレベル dB(A)	月間環境基準	
		N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N4 22~24時		計	日平均(回/日)						超過日数	超過率(%)
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率									
4	30	15	0.5	764	25.5	44	1.5	23	0.8	846	28.2	72.8	57.5	39.8	95.9	83.8	4	13.3
5	31	12	0.4	874	28.2	124	4.0	25	0.8	1035	33.4	74.7	59.8	40.0	98.0	84.6	9	29.0
6	30	11	0.4	510	17.0	66	2.2	7	0.2	594	19.8	70.2	57.4	41.8	94.4	82.7	2	6.7
7	30	25	0.8	948	31.6	50	1.7	10	0.3	1033	34.4	75.4	61.0	46.0	103.1	85.9	9	30.0
8	25	1	0.0	552	22.1	30	1.2	8	0.3	591	23.6	71.2	56.5	37.5	95.7	83.5	0	0.0
9	30	3	0.1	584	19.5	34	1.1	6	0.2	627	20.9	70.7	55.5	37.6	94.3	83.3	0	0.0
10	31	7	0.2	791	25.5	42	1.4	8	0.3	848	27.4	71.7	56.8	40.2	96.9	83.1	1	3.2
11	30	8	0.3	475	15.8	7	0.2	0	0.0	490	16.3	70.3	56.4	45.3	97.0	82.9	1	3.3
12	31	2	0.1	631	20.4	24	0.8	3	0.1	660	21.3	70.8	56.5	34.3	94.6	83.3	2	6.5
1	31	2	0.1	656	21.2	18	0.6	3	0.1	679	21.9	69.7	55.4	35.6	95.8	82.0	0	0.0
2	29	0	0.0	477	16.4	13	0.4	2	0.1	492	17.0	68.8	53.9	22.7	96.0	82.5	0	0.0
3	31	7	0.2	467	15.1	36	1.2	10	0.3	520	16.8	70.6	55.6	41.5	96.6	83.6	1	3.2
合計	359	93		7729		488		105		8415							29	
年間平均											23.4	71.6	57.0	41.0		83.8		8.1
月間最大		25	0.8	948	31.6	124	4.0	25	0.8	1035	34.4	75.4	61.0	46.0	103.1	85.9	9	30.0
月間最小		0	0.0	467	15.1	7	0.2	0	0.0	490	16.3	68.8	53.9	22.7	94.3	82.0	0	0.0

※月間環境基準超過日数は、各月ごとに各日のLden値が環境基準値を超過した日数を表す。

※Lnightは、22時から翌朝7時までに観測された個々の航空機騒音の単発騒音レベル(LAE)をエネルギー加算し、夜間9時間の平均をとってレベル表示したものとする。

### 令和6年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名: 兼久 \_\_\_\_\_

月	測定日数	騒音発生回数										月平均WECPNL	月平均Lden [dB]	月平均Lnight [dB]	月間最大ピークレベル dB(A)	月間平均ピークレベル dB(A)	月間環境基準	
		N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N4 22~24時		計	日平均(回/日)						超過日数	超過率(%)
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率									
4	30	21	0.7	929	31.0	57	1.9	16	0.5	1023	34.1	74.8	59.4	41.4	100.5	85.0	6	20.0
5	31	3	0.1	504	16.3	20	0.6	5	0.2	532	17.2	69.0	54.5	31.9	97.1	82.9	1	3.2
6	30	19	0.6	732	24.4	57	1.9	16	0.5	824	27.5	73.9	58.9	43.6	99.3	84.8	7	23.3
7	31	6	0.2	728	23.5	77	2.5	23	0.7	834	26.9	74.2	59.6	42.3	100.3	85.1	6	19.4
8	27	4	0.1	460	17.0	84	3.1	12	0.4	560	20.7	71.6	57.3	41.9	97.4	83.6	2	7.4
9	30	18	0.6	576	19.2	31	1.0	10	0.3	635	21.2	72.8	58.6	43.2	98.2	85.1	3	10.0
10	31	28	0.9	742	23.9	71	2.3	15	0.5	856	27.6	74.3	61.5	52.0	98.4	84.6	7	22.6
11	30	25	0.8	938	31.3	43	1.4	16	0.5	1022	34.1	77.7	65.1	56.7	101.1	87.6	14	46.7
12	31	17	0.5	1067	34.4	69	2.2	13	0.4	1166	37.6	78.4	64.5	40.9	103.1	88.5	15	48.4
1	31	14	0.5	901	29.1	52	1.7	16	0.5	983	31.7	77.1	62.1	41.0	102.8	87.9	10	32.3
2	28	29	1.0	640	22.9	48	1.7	13	0.5	730	26.1	75.5	60.9	43.7	101.8	86.8	7	25.0
3	31	19	0.6	645	20.8	86	2.8	12	0.4	762	24.6	73.5	59.3	40.1	99.1	84.8	8	25.8
合計	361	203		8862		695		167		9927							86	
年間平均										27.5		75.1	61.1	48.1		85.9		23.8
月間最大		29	1.0	1067	34.4	86	3.1	23	0.7	1166	37.6	78.4	65.1	56.7	103.1	88.5	15	48.4
月間最小		3	0.1	460	16.3	20	0.6	5	0.2	532	17.2	69.0	54.5	31.9	97.1	82.9	1	3.2

※月間環境基準超過日数は、各月ごとに各日のLden値が環境基準値を超過した日数を表す。

※Lnightは、22時から翌朝7時までに観測された個々の航空機騒音の単発騒音レベル(LAE)をエネルギー加算し、夜間9時間の平均をとってレベル表示したものとする。

### 令和7年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名: 兼久 \_\_\_\_\_

月	測定日数	騒音発生回数										月平均WECPNL	月平均Lden [dB]	月平均Lnight [dB]	月間最大ピークレベル dB(A)	月間平均ピークレベル dB(A)	月間環境基準	
		N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N4 22~24時		計	日平均(回/日)						超過日数	超過率(%)
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率									
4	30	29	1.0	1145	38.2	49	1.6	28	0.9	1251	41.7	78.0	63.6	52.9	101.0	87.1	13	43.3
5	31	19	0.6	973	31.4	101	3.3	21	0.7	1114	35.9	78.9	64.2	51.5	101.2	88.7	12	38.7
6	30	15	0.5	595	19.8	47	1.6	13	0.4	670	22.3	74.2	59.4	42.2	99.0	86.3	6	20.0
7	31	19	0.6	461	14.9	84	2.7	17	0.5	581	18.7	74.1	58.3	42.5	100.5	85.9	4	12.9
8	31	14	0.5	1162	37.5	58	1.9	16	0.5	1250	40.3	78.0	62.9	43.3	100.6	87.7	16	51.6
9	30	22	0.7	1035	34.5	52	1.7	11	0.4	1120	37.3	77.9	62.2	43.8	103.0	87.9	16	53.3
10	31	26	0.8	999	32.2	69	2.2	27	0.9	1121	36.2	78.1	62.1	42.6	101.9	87.5	11	35.5
11	30	24	0.8	845	28.2	46	1.5	9	0.3	924	30.8	75.6	62.1	41.8	99.7	86.3	9	30.0
12	31	10	0.3	1098	35.4	55	1.8	9	0.3	1172	37.8	77.1	62.0	40.4	102.6	87.2	12	38.7
1	31	24	0.8	1198	38.6	62	2.0	20	0.6	1304	42.1	78.7	63.1	44.3	105.4	87.7	12	38.7
2	28	23	0.8	1012	36.1	44	1.6	10	0.4	1089	38.9	78.7	63.5	42.3	105.1	88.8	12	42.9
3	31	35	1.1	757	24.4	92	3.0	10	0.3	894	28.8	77.7	64.6	54.4	102.0	87.7	10	32.3
合計	365	260		11280		759		191		12490							133	
年間平均											34.2	77.5	62.6	48.1		87.5		36.4
月間最大		35	1.1	1198	38.6	101	3.3	28	0.9	1304	42.1	78.9	64.6	54.4	105.4	88.8	16	53.3
月間最小		10	0.3	461	14.9	44	1.5	9	0.3	581	18.7	74.1	58.3	40.4	99.0	85.9	4	12.9

※月間環境基準超過日数は、各月ごとに各日のLden値が環境基準値を超過した日数を表す。

※Lnightは、22時から翌朝7時までに観測された個々の航空機騒音の単発騒音レベル(LAE)をエネルギー加算し、夜間9時間の平均をとってレベル表示したものとする。

### 令和8年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名: 兼久 \_\_\_\_\_

月	測定 日数	騒音発生回数										月平均 WECPNL	月平均 Lden [dB]	月平均 Lnight [dB]	月間 最大ピーク レベル dB(A)	月間 平均ピーク レベル dB(A)	月間 環境基準	
		N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N4 22~24時		計	日平均 (回/ 日)						超過日数	超過率(%)
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率									
4	30	35	1.2	874	29.1	107	3.6	15	0.5	1031	34.4	77.1	62.1	41.8	101.0	86.8	14	46.7
5										0								
6										0								
7										0								
8										0								
9										0								
10										0								
11										0								
12										0								
1										0								
2										0								
3										0								
合計	30	35		874		107		15		1031							14	
年間平均										34.4	77.1	62.1	41.8			86.8		46.7
月間最大		35	1.2	874	29.1	107	3.6	15	0.5	1031	34.4	77.1	62.1	41.8	101.0	86.8	14	46.7
月間最小		35	1.2	874	29.1	107	3.6	15	0.5	1031	34.4	77.1	62.1	41.8	101.0	86.8	14	46.7

※月間環境基準超過日数は、各月ごとに各日のLden値が環境基準値を超過した日数を表す。

※Lnightは、22時から翌朝7時までに観測された個々の航空機騒音の単発騒音レベル(LAE)をエネルギー加算し、夜間9時間の平均をとってレベル表示したものとする。