

平成29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	18	0.6	498	16.6	88	2.9	8	0.3	612	20.4	69.2	55.7	42.4	94.0	81.0	0	0.0
5	31	15	0.5	651	21.0	50	1.6	7	0.2	723	23.3	68.9	54.9	42.8	93.2	80.6	1	3.2
6	30	66	2.2	930	31.0	98	3.3	13	0.4	1107	36.9	72.4	60.5	51.0	95.5	81.2	8	26.7
7	31	7	0.2	715	23.1	44	1.4	2	0.1	768	24.8	68.6	56.2	40.1	93.4	81.0	0	0.0
8	31	7	0.2	734	23.7	73	2.4	12	0.4	826	26.6	70.4	55.9	37.0	94.6	81.6	0	0.0
9	30	5	0.2	554	18.5	57	1.9	13	0.4	629	21.0	67.8	54.7	38.3	95.3	80.2	0	0.0
10	31	8	0.3	667	21.5	91	2.9	10	0.3	776	25.0	70.7	56.6	38.6	94.2	82.2	1	3.2
11	30	45	1.5	1090	36.3	62	2.1	15	0.5	1212	40.4	73.1	60.6	50.1	95.3	82.4	9	30.0
12	31	9	0.3	843	27.2	72	2.3	7	0.2	931	30.0	70.9	57.6	37.4	96.2	82.3	4	12.9
1	31	9	0.3	609	19.6	106	3.4	2	0.1	726	23.4	71.0	58.9	38.2	95.5	82.7	6	19.4
2	28	16	0.6	848	30.3	81	2.9	7	0.3	952	34.0	72.1	58.8	44.5	94.1	82.5	4	14.3
3	31	13	0.4	1174	37.9	72	2.3	2	0.1	1261	40.7	74.4	60.6	37.9	100.3	84.8	10	32.3
合計	365	218		9313		894		98		10523							43	
年間平均										28.8		71.2	58.1	44.5		82.3		11.8
月間最大		66	2.2	1174	37.9	106	3.4	15	0.5	1261	40.7	74.4	60.6	51.0	100.3	84.8	10	32.3
月間最小		5	0.2	498	16.6	44	1.4	2	0.1	612	20.4	67.8	54.7	37.0	93.2	80.2	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。

平成30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	3	0.1	860	28.7	59	2.0	6	0.2	928	30.9	71.8	57.7	36.0	97.4	83.0	1	3.3
5	31	14	0.5	400	12.9	34	1.1	4	0.1	452	14.6	66.4	53.9	44.1	91.7	79.7	1	3.2
6	30	46	1.5	740	24.7	104	3.5	6	0.2	896	29.9	71.1	59.6	48.0	93.6	81.0	6	20.0
7	31	28	0.9	543	17.5	54	1.7	8	0.3	633	20.4	68.5	57.2	49.0	92.6	80.2	3	9.7
8	31	19	0.6	359	11.6	59	1.9	8	0.3	445	14.4	67.7	56.0	48.2	96.6	80.5	3	9.7
9	28	5	0.2	224	8.0	37	1.3	13	0.5	279	10.0	65.9	51.3	36.6	95.9	81.0	0	0.0
10	31	13	0.4	286	9.2	6	0.2	0	0.0	305	9.8	61.2	48.1	37.6	89.1	77.3	0	0.0
11	30	4	0.1	463	15.4	50	1.7	3	0.1	520	17.3	69.0	54.4	31.7	96.3	82.5	1	3.3
12	31	2	0.1	260	8.4	41	1.3	0	0.0	303	9.8	65.4	51.6	25.0	91.5	81.3	0	0.0
1	31	1	0.0	341	11.0	19	0.6	2	0.1	363	11.7	61.9	48.5	29.4	88.5	77.6	0	0.0
2	28	20	0.7	597	21.3	42	1.5	8	0.3	667	23.8	69.8	57.3	45.3	94.8	81.6	4	14.3
3	31	25	0.8	677	21.8	62	2.0	9	0.3	773	24.9	69.3	56.4	45.9	92.0	80.5	3	9.7
合計	363	180		5750		567		67		6564							22	
年間平均											18.1	68.3	55.6	45.7		80.8		6.1
月間最大		46	1.5	860	28.7	104	3.5	13	0.5	928	30.9	71.8	59.6	49.0	97.4	83.0	6	20.0
月間最小		1	0.0	224	8.0	6	0.2	0	0.0	279	9.8	61.2	48.1	25.0	88.5	77.3	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。

令和元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	4	0.1	486	16.2	19	0.6	6	0.2	515	17.2	67.5	53.6	33.6	91.6	81.4	0	0.0
5	31	10	0.3	209	6.7	39	1.3	1	0.0	259	8.4	65.5	52.7	45.3	91.0	78.0	1	3.2
6	30	12	0.4	435	14.5	35	1.2	5	0.2	487	16.2	67.1	54.0	41.8	94.1	80.4	1	3.3
7	31	8	0.3	465	15.0	26	0.8	2	0.1	501	16.2	66.0	54.2	43.0	89.9	79.8	0	0.0
8	31	11	0.4	340	11.0	39	1.3	6	0.2	396	12.8	66.5	52.0	37.8	89.8	80.7	0	0.0
9	30	15	0.5	465	15.5	65	2.2	8	0.3	553	18.4	71.9	57.2	38.3	93.9	84.4	2	6.7
10	31	10	0.3	878	28.3	59	1.9	5	0.2	952	30.7	69.5	55.8	39.1	97.1	80.7	0	0.0
11	30	28	0.9	712	23.7	45	1.5	8	0.3	793	26.4	68.5	55.6	44.9	92.7	79.7	1	3.3
12	31	7	0.2	767	24.7	53	1.7	7	0.2	834	26.9	69.5	55.9	37.2	95.5	81.1	1	3.2
1	31	4	0.1	488	15.7	56	1.8	5	0.2	553	17.8	68.9	54.3	33.9	94.3	82.1	1	3.2
2	29	11	0.4	504	17.4	31	1.1	4	0.1	550	19.0	67.7	53.3	36.3	93.3	80.7	0	0.0
3	31	2	0.1	479	15.5	61	2.0	7	0.2	549	17.7	68.6	55.0	32.8	95.7	81.5	1	3.2
合計	366	122		6228		528		64		6942							8	
年間平均											19.0	68.4	54.7	40.6		81.2		2.2
月間最大		28	0.9	878	28.3	65	2.2	8	0.3	952	30.7	71.9	57.2	45.3	97.1	84.4	2	6.7
月間最小		2	0.1	209	6.7	19	0.6	1	0.0	259	8.4	65.5	52.0	32.8	89.8	78.0	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2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	17	0.6	416	13.9	58	1.9	19	0.6	510	17.0	69.3	54.8	41.4	92.7	81.0	0	0.0
5	31	12	0.4	310	10.0	56	1.8	3	0.1	381	12.3	65.5	51.7	38.8	90.8	79.7	0	0.0
6	30	14	0.5	559	18.6	104	3.5	10	0.3	687	22.9	67.1	55.5	42.4	89.3	78.5	1	3.3
7	31	14	0.5	437	14.1	36	1.2	11	0.4	498	16.1	66.1	52.8	40.3	95.1	79.6	0	0.0
8	31	6	0.2	325	10.5	47	1.5	12	0.4	390	12.6	66.8	51.7	38.0	95.8	80.6	0	0.0
9	30	17	0.6	380	12.7	30	1.0	7	0.2	434	14.5	66.6	54.0	44.1	94.9	79.5	1	3.3
10	30	7	0.2	377	12.6	50	1.7	9	0.3	443	14.8	67.2	53.0	37.2	94.8	80.8	0	0.0
11	30	26	0.9	695	23.2	40	1.3	4	0.1	765	25.5	70.3	58.9	50.4	94.1	81.5	3	10.0
12	31	51	1.6	673	21.7	101	3.3	23	0.7	848	27.4	74.3	61.9	52.8	98.0	83.7	6	19.4
1	31	7	0.2	649	20.9	62	2.0	13	0.4	731	23.6	71.4	57.6	40.0	99.0	83.5	3	9.7
2	28	13	0.5	714	25.5	70	2.5	21	0.8	818	29.2	70.6	57.3	41.0	94.0	81.1	3	10.7
3	31	28	0.9	849	27.4	112	3.6	22	0.7	1011	32.6	73.8	60.8	47.7	100.6	83.6	5	16.1
合計	364	212		6384		766		154		7516							22	
年間平均										20.6		70.1	57.2	46.0		81.8		6.0
月間最大		51	1.6	849	27.4	112	3.6	23	0.8	1011	32.6	74.3	61.9	52.8	100.6	83.7	6	19.4
月間最小		6	0.2	310	10.0	30	1.0	3	0.1	381	12.3	65.5	51.7	37.2	89.3	78.5	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3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	20	0.7	638	21.3	48	1.6	10	0.3	716	23.9	71.8	59.8	51.4	97.1	82.7	2	6.7
5	31	5	0.2	316	10.2	46	1.5	7	0.2	374	12.1	67.7	52.4	36.2	95.2	81.4	0	0.0
6	29	25	0.9	305	10.5	16	0.6	9	0.3	355	12.2	66.2	52.4	42.3	90.6	79.5	0	0.0
7	28	18	0.6	436	15.6	30	1.1	9	0.3	493	17.6	67.3	54.7	44.3	91.3	79.9	1	3.6
8	30	29	1.0	489	16.3	48	1.6	15	0.5	581	19.4	70.0	55.8	41.7	97.8	82.0	0	0.0
9	30	12	0.4	392	13.1	88	2.9	14	0.5	506	16.9	67.0	53.7	40.5	91.5	79.3	0	0.0
10	31	32	1.0	662	21.4	40	1.3	18	0.6	752	24.3	69.7	56.8	47.3	92.3	80.8	2	6.5
11	30	10	0.3	665	22.2	65	2.2	14	0.5	754	25.1	71.3	57.8	45.8	97.4	82.5	2	6.7
12	31	8	0.3	872	28.1	41	1.3	11	0.4	932	30.1	71.8	58.3	38.3	97.5	82.9	5	16.1
1	31	15	0.5	597	19.3	66	2.1	19	0.6	697	22.5	70.0	55.8	43.1	95.4	81.6	0	0.0
2	28	14	0.5	527	18.8	56	2.0	16	0.6	613	21.9	71.5	57.5	42.4	101.8	83.7	4	14.3
3	31	28	0.9	649	20.9	95	3.1	28	0.9	800	25.8	72.9	59.1	49.2	96.7	83.3	4	12.9
合計	360	216		6548		639		170		7573							20	
年間平均										21.0		70.3	56.8	45.6		82.1		5.6
月間最大		32	1.0	872	28.1	95	3.1	28	0.9	932	30.1	72.9	59.8	51.4	101.8	83.7	5	16.1
月間最小		5	0.2	305	10.2	16	0.6	7	0.2	355	12.1	66.2	52.4	36.2	90.6	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。