

平成26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 MAX値 dB(A)	月別 パワー 平均値 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	39	1.3	642	21.4	30	1.0	11	0.4	722	24.1	70.0	58.1	48.8	94.7	81.0	3	10.0
5	31	30	1.0	377	12.2	35	1.1	2	0.1	444	14.3	66.0	55.7	48.0	91.4	78.9	1	3.2
6	30	17	0.6	495	16.5	40	1.3	15	0.5	567	18.9	67.4	54.4	41.4	94.2	79.5	0	0.0
7	31	35	1.1	409	13.2	43	1.4	11	0.4	498	16.1	67.6	55.2	45.9	100.8	80.2	2	6.5
8	31	15	0.5	562	18.1	62	2.0	6	0.2	645	20.8	67.3	54.9	39.4	94.2	79.5	0	0.0
9	30	17	0.6	435	14.5	66	2.2	5	0.2	523	17.4	66.2	53.8	41.4	92.4	78.7	0	0.0
10	31	50	1.6	652	21.0	60	1.9	5	0.2	767	24.7	68.7	57.7	50.2	90.7	79.2	5	16.1
11	30	37	1.2	835	27.8	33	1.1	15	0.5	920	30.7	68.1	57.4	49.3	92.6	78.8	2	6.7
12	31	16	0.5	499	16.1	64	2.1	22	0.7	601	19.4	68.4	56.5	47.3	95.5	80.5	1	3.2
1	31	17	0.5	977	31.5	88	2.8	5	0.2	1087	35.1	69.8	57.3	39.4	94.2	80.1	4	12.9
2	28	17	0.6	643	23.0	70	2.5	9	0.3	739	26.4	69.4	56.2	41.3	94.1	80.8	1	3.6
3	31	61	2.0	930	30.0	86	2.8	23	0.7	1100	35.5	71.7	59.9	50.7	95.2	80.6	5	16.1
合計	365	351		7456		677		129		8613							24	
月平均		29.3		621.3		56.4		10.8		717.8		68.7	56.8	47.0		79.9	2.0	6.6
日平均			1.0		20.4		1.9		0.4		23.6							
最大		61	2.0	977	31.5	88	2.8	23	0.7	1100	35.5	71.7	59.9	50.7	100.8	81.0	5	16.1
最小		15	0.5	377	12.2	30	1.0	2	0.1	444	14.3	66.0	53.8	39.4		78.7	0	0.0

※比率はN時間における一日当たりの騒音発生回数を表す。

比率=N時間における騒音発生回数÷測定日数

※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、23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8時間の平均をとってレベル表示したものとする。

平成27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								計	日平均 (回/ 日)	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									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	23	0.8	658	21.9	71	2.4	9	0.3	761	25.4	69.3	58.2	49.2	95.7	80.3	3	10.0
5	31	22	0.7	438	14.1	43	1.4	5	0.2	508	16.4	65.3	54.4	44.9	89.5	78.0	0	0.0
6	30	7	0.2	626	20.9	44	1.5	2	0.1	679	22.6	66.7	55.3	38.3	91.1	79.3	0	0.0
7	31	18	0.6	730	23.5	43	1.4	4	0.1	795	25.6	67.9	57.1	47.1	98.5	79.8	1	3.2
8	31	22	0.7	531	17.1	41	1.3	10	0.3	604	19.5	67.5	57.2	49.1	97.6	79.6	3	9.7
9	30	4	0.1	362	12.1	48	1.6	6	0.2	420	14.0	62.7	50.5	38.0	92.1	76.8	0	0.0
10	31	26	0.8	600	19.4	31	1.0	3	0.1	660	21.3	65.0	52.8	43.2	88.2	77.2	0	0.0
11	30	23	0.8	730	24.3	44	1.5	16	0.5	813	27.1	69.5	55.4	40.7	92.3	80.5	0	0.0
12	31	6	0.2	643	20.7	47	1.5	5	0.2	701	22.6	70.1	57.1	40.5	95.6	82.5	2	6.5
1	31	10	0.3	788	25.4	43	1.4	5	0.2	846	27.3	70.3	57.6	45.3	94.6	81.7	2	6.5
2	29	14	0.5	844	29.1	42	1.4	16	0.6	916	31.6	72.2	58.7	41.4	95.5	82.8	5	17.2
3	31	3	0.1	415	13.4	56	1.8	3	0.1	477	15.4	70.0	56.5	34.3	95.5	83.9	2	6.5
合計	366	178		7365		553		84		8180							18	
年間平均										22.3		68.7	56.4	44.7		80.8		4.9
月間最大		26	0.8	844	29.1	71	2.4	16	0.6	916	31.6	72.2	58.7	49.2	98.5	83.9	5	17.2
月間最小		3	0.1	362	12.1	31	1.0	2	0.1	420	14.0	62.7	50.5	34.3	88.2	76.8	0	0.0

※比率はN時間における一日当たりの騒音発生回数を表す。

比率=N時間における騒音発生回数÷測定日数

※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。

平成28年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名:兼久体育館

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	227	7.6	18	0.6	2	0.1	259	8.6	65.8	51.6	38.7	94.5	81.8	0	0.0
5	31	12	0.4	252	8.1	9	0.3	1	0.0	274	8.8	61.2	49.4	40.7	87.7	77.0	0	0.0
6	30	22	0.7	402	13.4	21	0.7	3	0.1	448	14.9	65.3	52.3	40.9	92.4	78.7	0	0.0
7	31	3	0.1	226	7.3	32	1.0	0	0.0	261	8.4	58.9	52.4	44.5	84.4	75.6	0	0.0
8	31	10	0.3	293	9.5	35	1.1	2	0.1	340	11.0	66.4	51.7	32.8	96.0	81.7	0	0.0
9	30	7	0.2	139	4.6	30	1.0	4	0.1	180	6.0	61.8	47.5	35.2	89.3	78.6	0	0.0
10	31	32	1.0	311	10.0	32	1.0	3	0.1	378	12.2	67.3	56.2	49.4	91.9	80.3	2	6.5
11	30	4	0.1	443	14.8	6	0.2	4	0.1	457	15.2	64.7	51.4	33.3	89.6	79.3	0	0.0
12	31	14	0.5	506	16.3	16	0.5	0	0.0	536	17.3	66.4	52.9	39.0	91.7	80.2	0	0.0
1	31	12	0.4	346	11.2	27	0.9	0	0.0	385	12.4	61.6	49.0	36.9	88.4	76.2	0	0.0
2	28	4	0.1	533	19.0	35	1.3	7	0.3	579	20.7	70.9	56.7	37.4	101.7	84.0	2	7.1
3	31	18	0.6	620	20.0	62	2.0	17	0.5	717	23.1	69.3	55.5	42.4	92.6	80.9	0	0.0
合計	365	150		4298		323		43		4814							4	
年間平均											13.2	66.2	53.1	42.0		80.2		1.1
月間最大		32	1.0	620	20.0	62	2.0	17	0.5	717	23.1	70.9	56.7	49.4	101.7	84.0	2	7.1
月間最小		3	0.1	139	4.6	6	0.2	0	0.0	180	6.0	58.9	47.5		84.4	75.6	0	0.0

※比率はN時間における一日当たりの騒音発生回数を表す。

比率＝N時間における騒音発生回数÷測定日数

※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。

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																		
合計	332	155		5073		505		58		5791							19	
年間平均										17.4		68.2	55.5	44.1		81.2		5.7
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。