平成29年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

						騒音発	生回数	Ţ					от го	- T +	月間	月間	月	間
月	測定 日数	N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N4 22~24時		計	日平均	月平均 WECPNL	月平均 Lden [dB]	月平均 Lnight [dB]	最大ピーク レベル	平均ピーク レベル	環境	
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	回数 比率		(回/日)		լսեյ	լսեյ	dB(A)	dB(A)	超過日数	超過率(%)
4	30	82	2.7	1188	39.6	261	8.7	47	1.6	1578	52.6	78.4	63.5	52.3	103.3	85.5	21	70.0
5	31	152	4.9	1523	49.1	217	7.0	59	1.9	1951	62.9	78.6	63.1	51.6	100.9	84.7	21	67.7
6	30	189	6.3	1807	60.2	249	8.3	69	2.3	2314	77.1	83.9	68.3	57.5	105.0	88.9	26	86.7
7	31	96	3.1	1363	44.0	176	5.7	47	1.5	1682	54.3	82.5	66.6	55.4	103.4	89.8	26	83.9
8	31	54	1.7	1382	44.6	213	6.9	46	1.5	1695	54.7	81.0	63.6	47.2	103.8	88.3	23	74.2
9	30	74	2.5	1045	34.8	187	6.2	48	1.6	1354	45.1	77.9	61.5	47.3	103.0	85.9	16	53.3
10	31	33	1.1	1301	42.0	185	6.0	16	0.5	1535	49.5	77.2	61.8	45.7	103.6	85.7	18	58.1
11	30	92	3.1	1982	66.1	188	6.3	25	0.8	2287	76.2	82.3	67.5	56.3	103.6	88.5	24	80.0
12	31	46	1.5	1688	54.5	175	5.6	8	0.3	1917	61.8	81.2	65.0	45.5	103.1	88.9	21	67.7
1	31	43	1.4	1348	43.5	283	9.1	17	0.5	1691	54.5	80.8	65.6	46.3	102.9	88.3	21	67.7
2	28	38	1.4	1524	54.4	206	7.4	22	0.8	1790	63.9	82.8	67.5	52.4	104.5	90.2	19	67.9
3	31	49	1.6	2170	70.0	239	7.7	32	1.0	2490	80.3	82.5	67.3	48.5	104.5	89.0	25	80.6
合計	365	948		18321		2579		436		22284							261	
年間平均											61.1	81.2	65.6	52.4		88.2		71.5
月間最大		189	6.3	2170	70.0	283	9.1	69	2.3	2490	80.3	83.9	68.3	57.5	105.0	90.2	26	86.7
月間最小		33	1.1	1045	34.8	175	5.6	8	0.3	1354	45.1	77.2	61.5	45.5	100.9	84.7	16	53.3

[※]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)

						騒音発	生回数	Ţ					- T. W	- 	月間	月間	月	間
月	測定 日数	N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N4 22~24時		計	日平均	月平均 WECPNL	月平均 Lden [dB]	月平均 Lnight [dB]	最大ピーク レベル	平均ピーク レベル	環境	
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率		(回/日)		լսեյ	[db]	dB(A)	dB(A)	超過日数	超過率(%)
4	30	43	1.4	1472	49.1	196	6.5	49	1.6	1760	58.7	82.2	65.9	48.2	106.3	89.4	20	66.7
5	31	66	2.1	987	31.8	198	6.4	39	1.3	1290	41.6	78.5	62.0	50.4	101.6	86.4	19	61.3
6	30	142	4.7	1329	44.3	292	9.7	48	1.6	1811	60.4	81.4	66.8	56.5	102.1	87.0	22	73.3
7	31	64	2.1	1109	35.8	204	6.6	28	0.9	1405	45.3	75.9	63.1	54.4	99.7	83.5	18	58.1
8	31	55	1.8	806	26.0	198	6.4	52	1.7	1111	35.8	75.7	60.3	49.3	102.2	84.0	18	58.1
9	28	43	1.5	673	24.0	81	2.9	27	1.0	824	29.4	73.9	57.8	46.4	102.5	83.2	10	35.7
10	31	30	1.0	983	31.7	103	3.3	26	0.8	1142	36.8	76.1	63.7	52.7	101.4	86.0	16	51.6
11	30	32	1.1	1293	43.1	160	5.3	11	0.4	1496	49.9	77.6	62.3	40.2	102.2	56.2	18	60.0
12	31	28	0.9	824	26.6	150	4.8	14	0.5	1016	32.8	78.0	63.0	41.2	105.6	87.7	17	54.8
1	31	25	0.8	819	26.4	71	2.3	8	0.3	923	29.8	74.4	59.9	40.1	97.1	85.2	17	54.8
2	28	32	1.1	689	24.6	53	1.9	9	0.3	783	28.0	74.9	61.7	46.4	100.2	86.0	17	60.7
3	30	13	0.4	549	18.3	26	0.9	6	0.2	594	19.8	70.6	57.8	48.6	96.9	83.2	5	16.7
合計	362	573		11533		1732		317		14155							197	
年間平均											39.1	77.7	62.8	49.9		86.1		54.4
月間最大		142	4.7	1472	49.1	292	9.7	52	1.7	1811	60.4	82.2	66.8	56.5	106.3	89.4	22	73.3
月間最小		13	0.4	549	18.3	26	0.9	6	0.2	594	19.8	70.6	57.8	40.1	96.9	56.2	5	16.7

[※]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。

令和元年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

						騒音発	生回数	Ţ					- T. W	- 	月間	月間	月	間
月	測定 日数		N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N4 22~24時		日平均	月平均 WECPNL	月平均 Lden [dB]	月平均 Lnight [dB]	最大ピーク レベル	平均ピーク レベル	環境	
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率		(回/日)		[db]	[dD]	dB(A)	dB(A)	超過日数	超過率(%)
4	30	21	0.7	669	22.3	44	1.5	28	0.9	762	25.4	73.7	58.5	44.4	95.8	84.6	16	53.3
5	24	27	1.1	240	10.0	25	1.0	4	0.2	296	12.3	66.5	55.7	47.9	94.0	79.6	3	12.5
6	24	17	0.7	460	19.2	42	1.8	14	0.6	533	22.2	71.4	57.5	44.5	96.8	83.1	11	45.8
7	31	25	0.8	550	17.7	61	2.0	22	0.7	658	21.2	73.4	59.8	50.0	96.6	84.9	18	58.1
8	31	13	0.4	358	11.5	38	1.2	10	0.3	419	13.5	69.8	54.6	40.9	94.1	84.1	9	29.0
9	30	21	0.7	670	22.3	139	4.6	6	0.2	836	27.9	75.8	60.1	38.9	100.5	86.6	15	50.0
10	31	22	0.7	1214	39.2	71	2.3	16	0.5	1323	42.7	76.0	60.1	44.5	98.3	85.3	18	58.1
11	30	25	0.8	981	32.7	88	2.9	6	0.2	1100	36.7	74.3	58.4	44.1	97.4	84.3	13	43.3
12	31	33	1.1	1096	35.4	143	4.6	5	0.2	1277	41.2	76.9	60.3	40.1	100.0	86.4	17	54.8
1	31	29	0.9	663	21.4	90	2.9	10	0.3	792	25.5	73.6	58.5	46.2	97.1	84.4	11	35.5
2	29	13	0.4	539	18.6	60	2.1	3	0.1	615	21.2	71.0	55.3	38.4	99.0	83.6	8	27.6
3	31	6	0.2	576	18.6	65	2.1	13	0.4	660	21.3	71.6	55.6	39.2	99.6	83.6	11	35.5
合計	353	252		8016		. 866		137		9271							150	
年間平均											26.3	73.7	58.3	44.7		84.9		42.5
月間最大		33	1.1	1214	39.2	143	4.6	28	0.9	1323	42.7	76.9	60.3	50.0	100.5	86.6	18	58.1
月間最小		6	0.2	240	10.0	25	1.0	3	0.1	296	12.3	66.5	54.6	38.4	94.0	79.6	3	12.5

[※]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)

						軽 辛 発	生回数	,										
月	測定 日数	N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N 22~:		計	日平均	月平均 WECPNL	月平均 Lden [dB]	月平均 Lnight [dB]	月 間 最大ピーク レベル	月 間 平均ピーク レベル	月 環境	間 基準
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率		(回/日)		[aB]	[aB]	dB(A)	dB(A)	超過日数	超過率(%)
4	30	32	1.1	754	25.1	104	3.5	14	0.5	904	30.1	74.8	58.8	44.1	100.3	85.0	18	60.0
5	31	33	1.1	604	19.5	187	6.0	10	0.3	834	26.9	71.7	56.9	42.7	97.0	82.0	9	29.0
6	30	35	1.2	814	27.1	201	6.7	74	2.5	1124	37.5	74.0	59.8	48.4	97.8	82.0	21	70.0
7	31	67	2.2	725	23.4	122	3.9	25	0.8	939	30.3	73.0	62.2	53.9	95.7	82.4	24	77.4
8	31	23	0.7	566	18.3	100	3.2	23	0.7	712	23.0	72.1	56.1	42.4	99.6	83.1	11	35.5
9	30	41	1.4	560	18.7	72	2.4	12	0.4	685	22.8	73.5	56.8	43.9	100.4	84.7	13	43.3
10	29	28	1.0	739	25.5	68	2.3	14	0.5	849	29.3	72.7	56.9	44.6	98.8	83.3	12	41.4
11	30	47	1.6	1257	41.9	168	5.6	17	0.6	1489	49.6	75.9	61.7	51.1	100.0	84.1	13	43.3
12	31	14	0.5	966	31.2	115	3.7	14	0.5	1109	35.8	76.5	61.0	44.0	99.4	86.5	17	54.8
1	31	13	0.4	1081	34.9	121	3.9	14	0.5	1229	39.6	77.2	61.4	41.3	102.5	86.9	19	61.3
2	28	31	1.1	1114	39.8	136	4.9	18	0.6	1299	46.4	76.9	61.8	47.1	100.2	85.7	17	60.7
3	31	44	1.4	1352	43.6	195	6.3	28	0.9	1619	52.2	77.7	63.6	52.1	100.3	85.5	22	71.0
合計	363	408		10532		1589		263		12792							196	
年間平均											35.2	75.1	60.4	48.3		84.8		54.0
月間最大		67	2.2	1352	43.6	201	6.7	74	2.5	1619	52.2	77.7	63.6	53.9	102.5	86.9	24	77.4
月間最小		13	0.4	560	18.3	68	2.3	10	0.3	685	22.8	71.7	56.1	41.3	95.7	82.0	9	29.0

[※]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)

						騒音発	生回数	[от. 1	to	月間	月間	月	間
月	測定 日数	N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N4 22~24時		計	日平均	月平均 WECPNL	月平均 Lden [dB]	月平均 Lnight [dB]	最大ピーク レベル	平均ピーク レベル	環境	
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率		(回/日)		[db]	լսեյ	dB(A)	dB(A)	超過日数	超過率(%)
4	30	53	1.8	1165	38.8	138	4.6	33	1.1	1389	46.3	77.5	62.3	51.9	100.9	85.6	23	76.7
5	31	35	1.1	585	18.9	102	3.3	32	1.0	754	24.3	74.5	58.1	45.6	100.3	84.8	13	41.9
6	30	64	2.1	368	12.3	58	1.9	21	0.7	511	17.0	70.7	57.3	48.1	97.1	81.8	15	50.0
7	31	60	1.9	610	19.7	50	1.6	11	0.4	731	23.6	74.4	60.7	51.1	99.3	85.0	20	64.5
8	31	83	2.7	891	28.7	119	3.8	52	1.7	1145	36.9	77.3	60.8	47.5	102.4	85.5	22	71.0
9										0								
10										0								
11										0								
12										0								
1										0								
2										0								
3										0								
合計	153	295		3619		467		149		4530							93	
年間平均											29.6	75.5	60.2	49.5		85.1		60.8
月間最大		83	2.7	1165	38.8	138	4.6	52	1.7	1389	46.3	77.5	62.3	51.9	102.4	85.6	23	76.7
月間最小		35	1.1	368	12.3	50	1.6	11	0.4	511	17.0	70.7	57.3	45.6	97.1	81.8	13	41.9

[※]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。