令和3年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

						騒 音 発	生回数	文					月平均	- 	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 (回/	月平均 WECPNL	Lden [dB]	月平均 Lnight [dB]	最大ピーク レベル	平均ピーク レベル		^[5] 范基準
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率		日)		[dD]	[GD]	dB(A)	dB(A)	超過日数	超過率(%)
4	30	138	4.6	1257	41.9	178	5.9	61	2.0	1634	54.5	76.2	65.7	56.2	96.9	82.7	26	86.7
5	31	63	2.0	698	22.5	131	4.2	53	1.7	945	30.5	72.4	59.7	48.2	97.3	81.0	19	61.3
6	30	95	3.2	766	25.5	100	3.3	36	1.2	997	33.2	72.5	66.6	60.1	97.1	80.2	16	53.3
7	31	65	2.1	803	25.9	86	2.8	43	1.4	997	32.2	72.7	61.0	49.5	96.4	81.7	18	58.1
8	31	172	5.5	881	28.4	134	4.3	69	2.2	1256	40.5	75.6	62.4	52.3	97.3	82.6	27	87.1
9	30	53	1.8	669	22.3	139	4.6	41	1.4	902	30.1	72.1	60.3	51.3	97.1	81.1	19	63.3
10	31	94	3.0	1062	34.3	109	3.5	64	2.1	1329	42.9	73.5	61.0	51.6	94.0	80.8	19	61.3
11	30	88	2.9	1150	38.3	89	3.0	52	1.7	1379	46.0	74.9	62.0	52.2	97.7	82.4	22	73.3
12	31	50	1.6	1326	42.8	146	4.7	62	2.0	1584	51.1	75.5	62.6	50.5	97.0	82.9	19	61.3
1	31	49	1.6	1034	33.4	128	4.1	52	1.7	1263	40.7	73.9	61.6	52.3	95.4	81.9	17	54.8
2	28	78	2.8	931	33.3	149	5.3	84	3.0	1242	44.4	76.2	64.8	56.9	99.3	83.0	20	71.4
3	31	140	4.5	1057	34.1	144	4.6	84	2.7	1425	46.0	77.1	63.6	54.4	96.7	83.6	21	67.7
合計	365	1085		11634		1533		701		14953							243	
年間平均											41.0	74.7	63.1	54.3		82.2		66.6
月間最大		172	5.5	1326	42.8		5.9	84	3.0	1634	54.5		66.6		99.3			87.1
月間最小		49	1.6	669	22.3	86	2.8	36	1.2	902	30.1	72.1	59.7	48.2	94.0	80.2	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。

令和4年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

						騒 音 発	生回数	文					о т И	- 	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 (回/	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		基準
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率		日)		[dD]	[GD]	dB(A)	dB(A)	超過日数	超過率(%)
4	30	45	1.5	809	27.0	166	5.5	57	1.9	1077	35.9	73.5	60.7	51.4	96.4	82.4	18	60.0
5	31	63	2.0	504	16.3	122	3.9	34	1.1	723	23.3	71.0	58.0	47.6	96.2	80.6	14	45.2
6	30	95	3.2	1248	41.6	139	4.6	47	1.6	1529	51.0	75.2	62.5	53.0	96.2	82.2	19	63.3
7	31	40	1.3	1078	34.8	137	4.4	36	1.2	1291	41.6	73.7	59.0	47.7	93.3	82.3	16	51.6
8	31	57	1.8	1106	35.7	120	3.9	28	0.9	1311	42.3	74.2	60.5	50.3	93.6	82.6	17	54.8
9	30	14	0.5	513	17.1	63	2.1	41	1.4	631	21.0	69.1	56.7	45.6	92.8	80.4	9	30.0
10	31	27	0.9	742	23.9	39	1.3	24	0.8	832	26.8	70.7	56.4	43.4	96.4	81.8	9	29.0
11	30	16	0.5	936	31.2	96	3.2	37	1.2	1085	36.2	72.9	59.3	46.8	97.7	82.4	15	50.0
12	31	13	0.4	1196	38.6	81	2.6	52	1.7	1342	43.3	74.2	60.2	47.8	96.2	83.0	16	51.6
1	31	17	0.5	1476	47.6	144	4.6	39	1.3	1676	54.1	75.1	60.8	45.9	97.0	83.0	17	54.8
2	28	30	1.1	925	33.0	86	3.1	30	1.1	1071	38.3	76.0	61.0	44.4	100.3	85.0	14	50.0
3	31	50	1.6	1256	40.5	165	5.3	26	0.8	1497	48.3	78.0	63.0	45.5	99.7	86.0	22	71.0
合計	365	467		11789		1358		451		14065							186	
年間平均											38.5	74.2	60.3	48.4		83.1		51.0
月間最大		95	3.2	1476	47.6		5.5	57	1.9	1676		78.0		53.0				71.0
月間最小		13	0.4	504	16.3	39	1.3	24	0.8	631	21.0	69.1	56.4	43.4	92.8	80.4	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5年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

						騒 音 発	生回数	文					о т И	月平均	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 (回/	月平均 WECPNL	月平均 Lden [dB]	Lnight [dB]	最大ピーク レベル	平均ピーク レベル		基準
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率		日)		[dD]	[GD]	dB(A)	dB(A)	超過日数	超過率(%)
4	30	48	1.6	1123	37.4	87	2.9	57	1.9	1315	43.8	77.8	62.2	47.0	99.5	86.1	19	63.3
5	31	46	1.5	1213	39.1	196	6.3	67	2.2	1522	49.1	79.7	64.6	51.5	104.6	86.9	17	54.8
6	30	33	1.1	749	25.0	99	3.3	31	1.0	912	30.4	76.3	60.9	47.3	100.5	85.9	15	50.0
7	31	103	3.3	1294	41.7	107	3.5	46	1.5	1550	50.0	79.4	63.2	49.4	101.7	86.8	23	74.2
8	29	10	0.3	742	25.6	32	1.1	13	0.4	797	27.5	76.5	60.7	41.3	100.4	87.8	15	51.7
9	30	48	1.6	948	31.6	53	1.8	35	1.2	1084	36.1	79.1	62.6	47.0	100.5	87.7	18	60.0
10	31	38	1.2	1342	43.3	84	2.7	46	1.5	1510	48.7	78.9	62.8	48.0	100.8	87.1	22	71.0
11	30	75	2.5	930	31.0	76	2.5	46	1.5	1127	37.6	79.8	63.2	52.7	104.3	88.2	17	56.7
12	31	44	1.4	982	31.7	93	3.0	19	0.6	1138	36.7	79.8	63.3	44.8	102.4	89.4	18	58.1
1	31	13	0.4	1152	37.2	53	1.7	38	1.2	1256	40.5	79.0	63.4	49.4	101.1	88.4	17	54.8
2	29	16	0.6	735	25.3	57	2.0	37	1.3	845	29.1	79.9	62.7	43.6	102.3	89.8	17	58.6
3	31	36	1.2	673	21.7	62	2.0	28	0.9	799	25.8	76.2	60.4	46.0	102.1	87.0	18	58.1
合計	364	510		11883		999		463		13855							216	
年間平均											38.1	78.8	62.7	48.4		87.7		59.3
月間最大		103	3.3	1342	43.3		6.3	67	2.2	1550	50.0	79.9	64.6	52.7	104.6	89.8	23	74.2
月間最小		10	0.3	673	21.7	32	1.1	13	0.4	797	25.8	76.2	60.4	41.3	99.5	85.9	15	50.0

[※]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)

	測定 日数					騒 音 発	生回数	文					о т И	- 	月間	月間	月間	
月		N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N4 22~24時		計	日平均 (回/	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		基準
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率		日)		[GD]	[GD]	dB(A)	dB(A)	超過日数	超過率(%)
4	30	91	3.0	1098	36.6	84	2.8	31	1.0	1304	43.5	78.1	61.8	47.7	99.0	86.2	18	60.0
5	31	41	1.3	771	24.9	71	2.3	27	0.9	910	29.4	73.8	59.9	46.6	97.7	84.3	14	45.2
6	30	46	1.5	792	26.4	49	1.6	32	1.1	919	30.6	75.4	61.5	52.7	97.3	84.9	16	53.3
7	31	14	0.5	812	26.2	84	2.7	29	0.9	939	30.3	74.2	59.5	41.8	98.4	84.8	17	54.8
8	31	10	0.3	670	21.6	93	3.0	7	0.2	780	25.2	73.1	57.9	36.5	98.3	84.7	14	45.2
9	30	32	1.1	679	22.6	53	1.8	27	0.9	791	26.4	73.3	61.1	50.8	98.4	83.7	15	50.0
10	31	76	2.5	787	25.4	100	3.2	24	0.8	987	31.8	75.2	61.5	52.9	95.1	83.7	18	58.1
11	30	37	1.2	973	32.4	86	2.9	24	0.8	1120	37.3	77.2	63.2	53.7	102.5	86.5	18	60.0
12	31	29	0.9	1209	39.0	69	2.2	31	1.0	1338	43.2	79.2	63.2	45.1	103.8	88.3	18	58.1
1	31	19	0.6	1016	32.8	76	2.5	32	1.0	1143	36.9	78.5	62.6	45.4	102.3	88.4	15	48.4
2	28	35	1.3	675	24.1	55	2.0	26	0.9	791	28.3	76.6	60.2	45.1	100.6	86.6	14	50.0
3	31	37	1.2	684	22.1	95	3.1	31	1.0	847	27.3	75.8	59.8	44.4	102.8	86.2	17	54.8
合計	365	467		10166		915		321		11869							194	
年間平均											32.5	76.3	61.3	49.2		86.0		53.2
月間最大		91	3.0	1209	39.0	100	3.2	32	1.1	1338	43.5	79.2	63.2	53.7	103.8	88.4	18	60.0
月間最小		10	0.3	670	21.6	49	1.6	7	0.2	780	25.2	73.1	57.9	36.5	95.1	83.7	14	45.2

[※]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)

	測定日数					騒 音 発	生回数	汝					от г	- 	月間	月間	月間	
月		N1 00~07時		N2 07~19時		N3 19~22時		N4 22~24時		計	日平均 (回/	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		^[6] 竞基準
		回数	比率※	回数	比率	回数	比率	回数	比率		日)		[dD]	[GD]	dB(A)	dB(A)	超過日数	超過率(%)
4	30	64	2.1	1164	38.8	78	2.6	22	0.7	1328	44.3	80.5	64.6	52.7	101.8	88.8	20	66.7
5	31	49	1.6	893	28.8	98	3.2	55	1.8	1095	35.3	80.8	64.8	52.6	102.2	89.2	17	54.8
6	30	55	1.8	641	21.4	71	2.4	29	1.0	796	26.5	77.5	61.3	48.5	103.0	87.6	19	63.3
7	31	45	1.5	595	19.2	94	3.0	44	1.4	778	25.1	75.3	59.3	47.1	99.2	85.2	16	51.6
8	31	36	1.2	1072	34.6	71	2.3	31	1.0	1210	39.0	79.4	63.3	46.2	101.5	88.6	20	64.5
9	30	43	1.4	1094	36.5	90	3.0	39	1.3	1266	42.2	79.4	63.2	48.4	102.1	88.0	22	73.3
10	31	51	1.6	1091	35.2	71	2.3	27	0.9	1240	40.0	79.6	63.6	51.0	100.9	88.6	22	71.0
11										0								
12										0								
1										0								
2										0								
3										0								
合計	214	343		6550		573		247		7713							136	
年間平均											36.0	79.2	63.2	50.2		88.3		63.6
月間最大		64	2.1	1164	38.8	98	3.2	55	1.8	1328	44.3	80.8	64.8	52.7	103.0	89.2	22	73.3
月間最小		36	1.2	595	19.2	71	2.3	22	0.7	778	25.1	75.3	59.3	46.2	99.2	85.2	16	51.6

[※]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。