

平成30年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名:嘉手納(嘉手納町役場)

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	51	1.7	1176	39.2	170	5.7	61	2.0	1458	48.6	76.8	61.7	49.0	99.8	84.3	21	70.0
5	31	58	1.9	570	18.4	109	3.5	47	1.5	784	25.3	72.0	58.3	49.9	97.1	81.3	11	35.5
6	30	103	3.4	1020	34.0	210	7.0	74	2.5	1407	46.9	75.6	62.3	52.8	94.8	82.3	21	70.0
7	31	81	2.6	831	26.8	166	5.4	40	1.3	1118	36.1	72.4	60.5	52.7	96.0	80.3	15	48.4
8	31	64	2.1	667	21.5	168	5.4	93	3.0	992	32.0	71.5	59.1	51.0	95.3	79.6	15	48.4
9	28	46	1.6	593	21.2	117	4.2	101	3.6	857	30.6	70.5	60.1	52.0	93.2	78.5	17	60.7
10	31	35	1.1	795	25.6	88	2.8	42	1.4	960	31.0	72.1	58.9	49.7	95.8	81.8	14	45.2
11	30	17	0.6	968	32.3	136	4.5	26	0.9	1147	38.2	74.0	59.1	45.4	99.3	83.5	15	50.0
12	31	40	1.3	719	23.2	139	4.5	27	0.9	925	29.8	72.8	59.5	46.4	96.4	82.6	16	51.6
1	31	14	0.5	764	24.6	68	2.2	35	1.1	881	28.4	71.1	59.5	49.9	96.2	81.8	16	51.6
2	28	39	1.4	890	31.8	108	3.9	44	1.6	1081	38.6	73.7	61.7	51.1	94.9	82.5	17	60.7
3	31	35	1.1	904	29.2	68	2.2	27	0.9	1034	33.4	71.8	60.5	51.3	94.5	81.4	12	38.7
合計	363	583		9897		1547		617		12644							190	
年間平均											34.8	73.3	60.3	48.6		81.9		52.3
月間最大		103	3.4	1176	39.2	210	7.0	101	3.6	1458	48.6	76.8	62.3	52.8	99.8	84.3	21	70.0
月間最小		14	0.5	570	18.4	68	2.2	26	0.9	784	25.3	70.5	58.3	45.4	93.2	78.5	11	35.5

※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。

令和元年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名:嘉手納(嘉手納町役場)

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	731	24.4	69	2.3	25	0.8	837	27.9	71.3	57.9	46.8	96.0	81.8	12	40.0
5	31	34	1.1	373	12.0	71	2.3	17	0.5	495	16.0	68.4	59.5	52.1	98.1	78.5	13	41.9
6	30	22	0.7	535	17.8	63	2.1	32	1.1	652	21.7	69.7	57.5	46.4	97.4	80.7	10	33.3
7	31	16	0.5	607	19.6	82	2.6	28	0.9	733	23.6	69.1	58.1	47.9	90.0	80.0	15	48.4
8	31	22	0.7	498	16.1	74	2.4	30	1.0	624	20.1	67.8	57.9	45.3	89.9	79.3	12	38.7
9	30	44	1.5	742	24.7	146	4.9	25	0.8	957	31.9	75.0	61.7	48.5	97.4	84.4	18	60.0
10	31	25	0.8	1455	46.9	171	5.5	48	1.5	1699	54.8	76.2	62.4	49.5	99.0	83.8	20	64.5
11	30	47	1.6	1231	41.0	166	5.5	37	1.2	1481	49.4	75.4	61.8	49.8	97.5	83.2	18	60.0
12	31	55	1.8	1224	39.5	169	5.5	38	1.2	1486	47.9	75.9	61.5	48.3	97.5	83.7	21	67.7
1	31	50	1.6	943	30.4	167	5.4	36	1.2	1196	38.6	75.0	61.6	49.9	96.3	83.4	17	54.8
2	29	76	2.6	965	33.3	125	4.3	48	1.7	1214	41.9	75.4	62.1	52.3	99.4	83.0	17	58.6
3	31	31	1.0	902	29.1	163	5.3	41	1.3	1137	36.7	74.8	63.2	54.8	97.4	83.7	18	58.1
合計	366	434		10206		1466		405		12511							191	
年間平均											34.2	73.8	60.9	50.2		82.9		52.2
月間最大		76	2.6	1455	46.9	171	5.5	48	1.7	1699	54.8	76.2	63.2	54.8	99.4	84.4	21	67.7
月間最小		12	0.4	373	12.0	63	2.1	17	0.5	495	16.0	67.8	57.5	45.3	89.9	78.5	10	33.3

※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2年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名:嘉手納(嘉手納町役場)

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	59	2.0	793	26.4	120	4.0	83	2.8	1055	35.2	74.5	60.4	50.4	97.1	82.2	23	76.7
5	31	45	1.5	607	19.6	153	4.9	44	1.4	849	27.4	70.7	60.5	52.1	93.4	80.0	15	48.4
6	30	43	1.4	682	22.7	152	5.1	75	2.5	952	31.7	71.5	61.5	53.1	94.0	80.0	19	63.3
7	31	55	1.8	718	23.2	87	2.8	37	1.2	897	28.9	72.2	60.2	47.5	96.4	80.9	14	45.2
8	31	45	1.5	769	24.8	133	4.3	61	2.0	1008	32.5	71.9	60.3	48.6	97.6	80.3	21	67.7
9	30	34	1.1	629	21.0	94	3.1	25	0.8	782	26.1	70.7	57.9	46.9	93.7	81.0	14	46.7
10	30	44	1.5	863	28.8	111	3.7	57	1.9	1075	35.8	72.6	61.5	51.7	93.3	80.9	17	56.7
11	30	88	2.9	1295	43.2	169	5.6	62	2.1	1614	53.8	74.0	63.8	55.2	94.7	81.0	18	60.0
12	31	67	2.2	1225	39.5	190	6.1	80	2.6	1562	50.4	77.0	66.0	56.5	98.6	84.0	22	71.0
1	31	62	2.0	1070	34.5	128	4.1	25	0.8	1285	41.5	75.4	62.5	51.9	98.6	83.6	21	67.7
2	28	69	2.5	1300	46.4	158	5.6	47	1.7	1574	56.2	75.2	63.4	52.5	94.4	82.2	22	78.6
3	31	97	3.1	1387	44.7	208	6.7	87	2.8	1779	57.4	76.2	64.0	54.7	96.4	82.5	22	71.0
合計	364	708		11338		1703		683		14432							228	
年間平均											39.6	74.0	62.4	52.7		82.0		62.6
月間最大		97	3.1	1387	46.4	208	6.7	87	2.8	1779	57.4	77.0	66.0	56.5	98.6	84.0	23	78.6
月間最小		34	1.1	607	19.6	87	2.8	25	0.8	782	26.1	70.7	57.9	46.9	93.3	80.0	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時までには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:嘉手納(嘉手納町役場)

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	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	178	5.9	84	3.0	1634	54.5	77.1	66.6	60.1	99.3	83.6	27	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)

調査地点名:嘉手納(嘉手納町役場)

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	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										0								
2										0								
3										0								
合計	275	370		8132		963		356		9821							133	
年間平均											35.7	73.1	59.6	49.1		82.2		48.4
月間最大		95	3.2	1248	41.6	166	5.5	57	1.9	1529	51.0	75.2	62.5	53.0	97.7	83.0	19	63.3
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。