

令和4年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名: 屋良

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	42	1.4	972	32.4	161	5.4	31	1.0	1206	40.2	76.1	60.2	48.4	99.7	84.8	21	70.0
5	31	48	1.5	458	14.8	85	2.7	36	1.2	627	20.2	73.1	56.9	46.3	101.8	83.3	10	32.3
6	30	61	2.0	1168	38.9	106	3.5	42	1.4	1377	45.9	75.9	60.4	48.1	98.8	83.9	19	63.3
7	31	27	0.9	1063	34.3	140	4.5	30	1.0	1260	40.6	74.7	61.9	52.7	95.1	83.6	20	64.5
8	31	40	1.3	1046	33.7	75	2.4	22	0.7	1183	38.2	73.7	57.8	45.4	98.5	83.1	15	48.4
9	30	8	0.3	432	14.4	35	1.2	6	0.2	481	16.0	70.0	53.5	37.1	99.0	83.5	5	16.7
10	31	24	0.8	658	21.2	41	1.3	13	0.4	736	23.7	71.9	56.1	36.1	97.5	83.6	5	16.1
11	30	12	0.4	1013	33.8	67	2.2	18	0.6	1110	37.0	75.3	59.4	42.2	99.6	85.4	17	56.7
12	31	16	0.5	1390	44.8	54	1.7	15	0.5	1475	47.6	77.4	60.9	36.3	101.5	86.6	18	58.1
1	31	19	0.6	1644	53.0	123	4.0	20	0.6	1806	58.3	79.0	62.9	42.9	99.7	87.3	18	58.1
2	28	20	0.7	1030	36.8	69	2.5	17	0.6	1136	40.6	78.1	62.0	41.3	102.9	87.8	17	60.7
3	31	43	1.4	1193	38.5	141	4.5	24	0.8	1401	45.2	80.4	64.2	43.9	102.6	89.0	21	67.7
合計	365	360		12067		1097		274		13798							186	
年間平均											37.8	76.4	60.6	46.1		86.0		51.0
月間最大		61	2.0	1644	53.0	161	5.4	42	1.4	1806	58.3	80.4	64.2	52.7	102.9	89.0	21	70.0
月間最小		8	0.3	432	14.4	35	1.2	6	0.2	481	16.0	70.0	53.5	36.1	95.1	83.1	5	16.1

※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5年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名:屋良

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	47	1.6	1124	37.5	46	1.5	34	1.1	1251	41.7	81.4	63.5	44.6	104.7	90.5	20	66.7
5	31	26	0.8	1296	41.8	193	6.2	30	1.0	1545	49.8	82.3	66.5	42.9	106.3	90.7	18	58.1
6	30	45	1.5	708	23.6	79	2.6	30	1.0	862	28.7	78.5	61.4	45.9	101.5	88.2	15	50.0
7	31	66	2.1	1259	40.6	102	3.3	33	1.1	1460	47.1	81.3	65.7	54.0	105.7	89.5	26	83.9
8	31	9	0.3	826	26.6	41	1.3	12	0.4	888	28.6	77.3	61.2	39.6	103.2	88.7	17	54.8
9	30	17	0.6	929	31.0	47	1.6	7	0.2	1000	33.3	80.0	63.4	42.2	104.7	90.6	19	63.3
10	31	5	0.2	1240	40.0	24	0.8	18	0.6	1287	41.5	78.9	62.4	38.3	101.2	89.0	21	67.7
11	30	13	0.4	804	26.8	28	0.9	8	0.3	853	28.4	78.6	62.0	41.9	103.8	90.1	14	46.7
12	31	13	0.4	816	26.3	24	0.8	6	0.2	859	27.7	78.1	61.5	39.1	102.7	89.7	16	51.6
1	31	8	0.3	1008	32.5	16	0.5	7	0.2	1039	33.5	77.4	61.2	42.9	100.8	88.5	17	54.8
2	29	4	0.1	629	21.7	23	0.8	6	0.2	662	22.8	75.9	59.9	37.5	100.1	88.7	16	55.2
3	31	26	0.8	664	21.4	47	1.5	24	0.8	761	24.5	78.0	61.8	47.8	103.0	89.2	16	51.6
合計	366	279		11303		670		215		12467							215	
年間平均										34.1		79.4	63.0	46.1		89.6		58.7
月間最大		66	2.1	1296	41.8	193	6.2	34	1.1	1545	49.8	82.3	66.5	54.0	106.3	90.7	26	83.9
月間最小		4	0.1	629	21.4	16	0.5	6	0.2	662	22.8	75.9	59.9	37.5	100.1	88.2	14	46.7

※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である。

令和6年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名: 屋良

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	32	1.1	971	32.4	51	1.7	19	0.6	1073	35.8	77.8	61.4	42.0	102.4	88.1	15	50.0
5	31	10	0.3	675	21.8	34	1.1	5	0.2	724	23.4	72.5	56.9	38.7	97.0	85.3	13	41.9
6	30	19	0.6	611	20.4	18	0.6	8	0.3	656	21.9	72.3	56.2	41.6	102.1	84.7	11	36.7
7	31	4	0.1	586	18.9	34	1.1	3	0.1	627	20.2	68.5	54.8	41.5	93.4	81.7	7	22.6
8	31	2	0.1	516	16.6	55	1.8	8	0.3	581	18.7	71.6	55.6	34.8	100.7	85.0	8	25.8
9	30	4	0.1	357	11.9	12	0.4	1	0.0	374	12.5	67.9	52.5	29.8	95.8	83.4	3	10.0
10	31	10	0.3	358	11.5	8	0.3	0	0.0	376	12.1	66.4	51.8	38.9	93.2	80.8	1	3.2
11	30	10	0.3	678	22.6	12	0.4	6	0.2	706	23.5	69.1	55.3	46.1	93.6	81.5	6	20.0
12	31	0	0.0	796	25.7	11	0.4	1	0.0	808	26.1	69.8	54.5	27.2	94.1	82.5	10	32.3
1	31	0	0.0	548	17.7	16	0.5	2	0.1	566	18.3	69.5	54.3	30.1	93.8	83.0	7	22.6
2	28	0	0.0	386	13.8	5	0.2	1	0.0	392	14.0	65.5	50.5	32.1	90.9	80.6	0	0.0
3	31	31	1.0	719	23.2	98	3.2	23	0.7	871	28.1	79.0	62.2	43.8	103.7	89.0	17	54.8
合計	365	122		7201		354		77		7754							98	
年間平均											21.2	73.0	57.0	40.4		84.7		26.8
月間最大		32	1.1	971	32.4	98	3.2	23	0.7	1073	35.8	79.0	62.2	46.1	103.7	89.0	17	54.8
月間最小		0	0.0	357	11.5	5	0.2	0	0.0	374	12.1	65.5	50.5	27.2	90.9	80.6	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7年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名: 屋良

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	44	1.5	1307	43.6	52	1.7	30	1.0	1433	47.8	84.0	67.6	50.0	106.1	92.7	20	66.7
5	31	27	0.9	916	29.5	86	2.8	31	1.0	1060	34.2	82.7	66.6	52.7	106.9	92.6	15	48.4
6	30	34	1.1	591	19.7	63	2.1	27	0.9	715	23.8	78.5	61.4	43.1	102.9	89.4	18	60.0
7	31	28	0.9	457	14.7	72	2.3	32	1.0	589	19.0	75.9	59.0	44.3	103.1	87.6	13	41.9
8	31	28	0.9	1272	41.0	63	2.0	30	1.0	1393	44.9	82.1	65.5	46.4	106.9	91.1	21	67.7
9	30	35	1.2	1128	37.6	99	3.3	42	1.4	1304	43.5	82.2	65.1	49.2	104.3	90.5	22	73.3
10	31	28	0.9	1175	37.9	63	2.0	21	0.7	1287	41.5	81.5	64.6	40.4	104.8	91.0	21	67.7
11	30	16	0.5	949	31.6	59	2.0	15	0.5	1039	34.6	79.6	63.4	38.6	102.4	90.2	15	50.0
12	31	17	0.5	1224	39.5	40	1.3	36	1.2	1317	42.5	81.1	64.6	47.5	102.6	90.5	20	64.5
1	31	13	0.4	1501	48.4	98	3.2	57	1.8	1669	53.8	83.7	66.5	47.2	107.5	91.6	18	58.1
2	24	23	1.0	1014	42.3	54	2.3	13	0.5	1104	46.0	83.6	67.2	42.4	107.4	93.0	16	66.7
3	31	57	1.8	1012	32.6	90	2.9	35	1.1	1194	38.5	83.7	67.4	54.1	105.7	92.1	20	64.5
合計	361	350		12546		839		369		14104							219	
年間平均											39.1	82.0	65.5	48.6		91.2		60.7
月間最大		57	1.8	1501	48.4	99	3.3	57	1.8	1669	53.8	84.0	67.6	54.1	107.5	93.0	22	73.3
月間最小		13	0.4	457	14.7	40	1.3	13	0.5	589	19.0	75.9	59.0	38.6	102.4	87.6	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である。

令和8年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

調査地点名: 屋良

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	65	2.2	1035	34.5	98	3.3	38	1.3	1236	41.2	82.8	65.3	44.7	105.5	90.9	19	63.3
5	31	22	0.7	780	25.2	69	2.2	24	0.8	895	28.9	79.6	63.7	52.8	106.6	90.2	18	58.1
6										0								
7										0								
8										0								
9										0								
10										0								
11										0								
12										0								
1										0								
2										0								
3										0								
合計	61	87		1815		167		62		2131							37	
年間平均											34.9	81.5	64.6	50.5		90.6		60.7
月間最大		65	2.2	1035	34.5	98	3.3	38	1.3	1236	41.2	82.8	65.3	52.8	106.6	90.9	19	63.3
月間最小		22	0.7	780	25.2	69	2.2	24	0.8	895	28.9	79.6	63.7	44.7	105.5	90.2	18	58.1

※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。