

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H31.4.1~R1.5.3 操作ミスのためデータ欠測

年 月 分	平成31年1月～令和1年12月分
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所本庁

※ H25.1～測定開始
 ※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発 生 時 間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
H31.1.7	12:29	68.8 dB	71.2 dB	1 回
H31.1.7	12:37	67.8 dB	70.8 dB	1 回
H31.1.14	9:38	66.5 dB	70.2 dB	1 回
H31.1.14	15:37	67.7 dB	70.5 dB	1 回
H31.1.14	15:37	67.9 dB	70.9 dB	1 回
H31.1.16	10:20	70.0 dB	73.2 dB	1 回
H31.1.28	12:20	68.4 dB	70.9 dB	1 回
H31.1.28	18:28	70.2 dB	72.8 dB	1 回
H31.1.28	18:37	67.8 dB	72.9 dB	1 回
H31.1.28	18:48	68.5 dB	72.1 dB	1 回
H31.2.5	19:38	69.7 dB	72.9 dB	1 回
H31.2.13	10:04	74.8 dB	80.6 dB	1 回
H31.2.28	13:11	70.8 dB	74.3 dB	1 回
H31.2.28	13:11	67.6 dB	71.7 dB	1 回
H31.2.28	13:23	67.6 dB	71.8 dB	1 回
H31.3.4	14:20	68.8 dB	70.4 dB	1 回
H31.3.4	19:40	68.8 dB	71.3 dB	1 回
H31.3.4	19:48	68.5 dB	70.2 dB	1 回
H31.3.6	8:38	66.7 dB	70.4 dB	1 回
H31.3.7	10:17	67.9 dB	71.0 dB	1 回
H31.3.7	10:19	70.4 dB	72.7 dB	1 回
H31.3.7	10:29	68.8 dB	74.4 dB	1 回
H31.3.7	13:45	72.7 dB	80.7 dB	1 回
R1.5.6	16:46	68.2 dB	70.2 dB	1 回
R1.5.8	16:07	68.0 dB	71.2 dB	1 回
R1.5.9	19:52	68.4 dB	70.3 dB	1 回
R1.5.13	17:07	68.6 dB	71.8 dB	1 回
R1.5.13	17:14	70.7 dB	76.0 dB	1 回
R1.5.13	17:32	69.2 dB	72.8 dB	1 回
R1.5.16	13:15	69.4 dB	71.0 dB	1 回
R1.5.18	15:30	69.8 dB	72.0 dB	1 回
R1.5.20	12:58	67.7 dB	70.2 dB	1 回
R1.5.29	13:46	71.0 dB	74.7 dB	1 回
R1.6.26	15:28	71.4 dB	75.7 dB	1 回
R1.7.2	10:38	67.8 dB	72.0 dB	1 回
R1.7.16	12:52	67.4 dB	70.7 dB	1 回
R1.7.16	12:59	68.9 dB	72.6 dB	1 回
R1.7.16	15:21	65.4 dB	71.3 dB	1 回
R1.7.16	21:03	69.7 dB	71.0 dB	1 回
R1.7.23	13:07	67.4 dB	72.0 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H31.4.1~R1.5.3 操作ミスのためデータ欠測

年 月 分	平成31年1月～令和1年12月分
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所本庁

※ H25.1～測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発 生 時 間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
R1.7.23	13:07	70.2 dB	74.4 dB	1 回
R1.7.24	14:19	66.6 dB	70.1 dB	1 回
R1.7.24	15:55	70.1 dB	73.4 dB	1 回
R1.7.24	21:15	68.0 dB	71.8 dB	1 回
R1.7.25	15:45	68.7 dB	71.0 dB	1 回
R1.7.30	20:51	70.9 dB	72.8 dB	1 回
R1.7.31	16:42	67.9 dB	71.9 dB	1 回
R1.7.31	20:01	68.6 dB	70.3 dB	1 回
R1.8.8	9:41	70.7 dB	75.1 dB	1 回
R1.8.8	9:41	67.0 dB	70.6 dB	1 回
R1.8.8	10:22	72.2 dB	78.7 dB	1 回
R1.8.8	12:37	69.7 dB	74.6 dB	1 回
R1.8.22	16:11	67.8 dB	71.2 dB	1 回
R1.8.23	14:48	68.2 dB	70.0 dB	1 回
R1.8.23	14:48	68.1 dB	70.1 dB	1 回
R1.9.3	11:00	69.5 dB	71.5 dB	1 回
R1.9.3	11:00	67.8 dB	70.4 dB	1 回
R1.9.3	11:13	67.3 dB	71.1 dB	1 回
R1.9.3	11:23	69.0 dB	72.2 dB	1 回
R1.9.3	11:49	71.8 dB	75.6 dB	1 回
R1.9.3	12:13	68.4 dB	71.5 dB	1 回
R1.9.5	13:10	67.6 dB	71.4 dB	1 回
R1.9.5	13:17	71.7 dB	75.7 dB	1 回
R1.9.5	13:20	68.4 dB	71.7 dB	1 回
R1.9.5	13:46	66.9 dB	70.9 dB	1 回
R1.9.5	13:54	72.8 dB	77.1 dB	1 回
R1.9.5	13:54	71.2 dB	75.8 dB	1 回
R1.9.5	13:59	67.2 dB	71.0 dB	1 回
R1.9.5	13:59	72.3 dB	78.0 dB	1 回
R1.9.9	9:04	68.5 dB	71.3 dB	1 回
R1.9.9	9:07	67.6 dB	71.1 dB	1 回
R1.9.9	9:07	70.4 dB	75.0 dB	1 回
R1.9.9	9:08	66.3 dB	70.8 dB	1 回
R1.9.9	10:46	71.3 dB	75.4 dB	1 回
R1.9.11	11:30	69.3 dB	74.0 dB	1 回
R1.9.12	9:04	66.7 dB	70.6 dB	1 回
R1.9.12	9:14	68.1 dB	70.8 dB	1 回
R1.9.12	14:17	68.3 dB	71.6 dB	1 回
R1.10.1	13:44	68.6 dB	70.0 dB	1 回
R1.10.1	15:55	68.1 dB	71.5 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H31.4.20～4.30 データ欠測

年 月 分	平成31年1月～令和1年12月分
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

※ H25.1～測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発 生 時 間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
H31.1.11	8:54	68.9 dB	71.3 dB	1 回
H31.1.16	9:57	78.3 dB	87.5 dB	1 回
H31.1.16	10:29	66.6 dB	71.9 dB	1 回
H31.1.16	10:35	68.4 dB	71.8 dB	1 回
H31.1.23	16:24	67.9 dB	70.5 dB	1 回
H31.1.23	16:25	68.4 dB	70.6 dB	1 回
H31.1.23	16:25	67.1 dB	70.8 dB	1 回
H31.1.23	16:58	73.8 dB	77.5 dB	1 回
H31.1.23	17:22	70.3 dB	73.3 dB	1 回
H31.1.25	12:33	87.1 dB	96.5 dB	1 回
H31.1.25	14:54	69.2 dB	72.5 dB	1 回
H31.1.26	12:43	69.2 dB	73.5 dB	1 回
H31.1.28	18:11	67.5 dB	70.9 dB	1 回
H31.1.29	14:33	67.4 dB	70.2 dB	1 回
H31.2.2	14:22	69.1 dB	71.6 dB	1 回
H31.2.12	9:54	69.7 dB	74.1 dB	1 回
H31.2.12	9:54	69.9 dB	73.1 dB	1 回
H31.2.14	10:16	67.5 dB	72.1 dB	1 回
H31.2.14	10:26	67.9 dB	70.1 dB	1 回
H31.2.15	10:26	67.6 dB	70.4 dB	1 回
H31.2.18	10:41	68.6 dB	70.6 dB	1 回
H31.2.21	14:00	66.1 dB	70.0 dB	1 回
H31.3.5	14:36	72.1 dB	76.1 dB	1 回
H31.3.7	14:05	67.7 dB	70.1 dB	1 回
H31.3.20	12:27	69.6 dB	73.8 dB	1 回
H31.3.20	12:28	75.2 dB	82.7 dB	1 回
H31.3.29	8:01	73.3 dB	77.0 dB	1 回
H31.4.2	14:47	67.7 dB	70.0 dB	1 回
H31.4.2	14:47	67.4 dB	70.8 dB	1 回
H31.4.3	11:37	66.9 dB	70.5 dB	1 回
H31.4.3	11:37	66.9 dB	71.2 dB	1 回
H31.4.3	13:02	69.4 dB	72.6 dB	1 回
H31.4.3	19:22	68.9 dB	70.7 dB	1 回
H31.4.3	19:32	70.3 dB	73.6 dB	1 回
H31.4.3	19:34	69.7 dB	71.4 dB	1 回
H31.4.5	12:47	78.8 dB	86.1 dB	1 回
H31.4.5	12:49	74.2 dB	82.3 dB	1 回
H31.4.5	12:50	79.6 dB	86.2 dB	1 回
H31.4.5	12:51	78.9 dB	87.0 dB	1 回
H31.4.12	12:45	64.9 dB	70.0 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H31.4.20～4.30 データ欠測

R1.5.1～5.8 データ欠測

年 月 分	平成31年1月～令和1年12月分
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

※ H25.1～測定開始

※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発生時間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
H31.4.15	15:36	66.1 dB	70.5 dB	1 回
H31.4.15	16:20	69.8 dB	74.2 dB	1 回
R1.5.13	19:35	71.6 dB	75.9 dB	1 回
R1.5.14	20:10	69.1 dB	72.4 dB	1 回
R1.5.15	16:11	68.0 dB	71.2 dB	1 回
R1.5.16	15:37	70.6 dB	74.0 dB	1 回
R1.5.17	12:54	69.7 dB	72.2 dB	1 回
R1.5.20	13:10	69.4 dB	71.4 dB	1 回
R1.5.23	11:11	71.1 dB	77.8 dB	1 回
R1.5.31	14:28	80.5 dB	86.6 dB	1 回
R1.5.31	14:36	71.2 dB	74.5 dB	1 回
R1.6.27	15:05	69.4 dB	72.4 dB	1 回
R1.7.2	13:26	72.8 dB	77.1 dB	1 回
R1.7.10	12:41	69.4 dB	71.8 dB	1 回
R1.7.11	16:03	68.0 dB	71.1 dB	1 回
R1.7.11	16:03	71.0 dB	73.3 dB	1 回
R1.7.12	12:52	68.2 dB	70.1 dB	1 回
R1.7.16	20:14	66.8 dB	70.1 dB	1 回
R1.7.16	20:18	69.6 dB	72.8 dB	1 回
R1.7.16	20:39	73.1 dB	80.8 dB	1 回
R1.7.16	20:48	68.5 dB	71.1 dB	1 回
R1.7.24	12:36	72.4 dB	76.6 dB	1 回
R1.7.24	12:46	69.4 dB	71.1 dB	1 回
R1.7.25	16:01	67.4 dB	70.7 dB	1 回
R1.7.30	12:29	65.8 dB	71.1 dB	1 回
R1.7.30	14:09	70.8 dB	73.4 dB	1 回
R1.7.30	19:45	67.3 dB	71.5 dB	1 回
R1.7.30	19:45	67.9 dB	70.1 dB	1 回
R1.7.31	16:38	65.9 dB	70.9 dB	1 回
R1.8.1	11:17	69.9 dB	72.6 dB	1 回
R1.8.1	13:20	76.7 dB	83.5 dB	1 回
R1.8.1	13:21	68.8 dB	71.1 dB	1 回
R1.8.1	14:30	71.8 dB	76.8 dB	1 回
R1.8.5	8:54	69.8 dB	73.9 dB	1 回
R1.8.5	16:03	75.5 dB	83.6 dB	1 回
R1.8.6	11:56	73.8 dB	78.8 dB	1 回
R1.8.6	12:01	71.3 dB	74.9 dB	1 回
R1.8.6	12:41	68.9 dB	70.7 dB	1 回
R1.8.7	11:54	71.4 dB	75.4 dB	1 回
R1.8.7	17:28	67.1 dB	70.4 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H31.4.20～4.30 データ欠測

R1.5.1～5.8 データ欠測

年 月 分	平成31年1月～令和1年12月分
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

※ H25.1～測定開始

※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発生時間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
R1.8.8	9:19	68.1 dB	70.7 dB	1 回
R1.8.8	9:38	67.5 dB	71.3 dB	1 回
R1.8.8	10:23	71.1 dB	75.5 dB	1 回
R1.8.14	9:44	69.5 dB	70.9 dB	1 回
R1.8.14	9:45	69.1 dB	70.3 dB	1 回
R1.8.22	16:07	70.2 dB	72.9 dB	1 回
R1.8.23	12:03	68.1 dB	71.3 dB	1 回
R1.8.23	12:46	68.2 dB	70.3 dB	1 回
R1.9.5	16:05	68.1 dB	70.2 dB	1 回
R1.9.5	16:05	68.1 dB	72.4 dB	1 回
R1.9.9	9:08	72.2 dB	75.8 dB	1 回
R1.9.9	10:41	71.1 dB	75.5 dB	1 回
R1.9.11	18:12	68.3 dB	72.4 dB	1 回
R1.9.13	9:11	68.0 dB	70.7 dB	1 回
R1.9.16	8:54	78.4 dB	84.7 dB	1 回
R1.9.16	8:55	72.2 dB	77.7 dB	1 回
R1.9.18	10:04	68.3 dB	70.8 dB	1 回
R1.9.18	10:04	66.6 dB	70.5 dB	1 回
R1.9.18	10:47	69.3 dB	72.1 dB	1 回
R1.9.18	12:33	73.3 dB	77.6 dB	1 回
R1.9.24	14:57	69.1 dB	73.1 dB	1 回
R1.9.26	11:18	71.3 dB	77.2 dB	1 回
R1.9.26	14:38	72.7 dB	76.6 dB	1 回
R1.10.1	19:52	71.6 dB	74.8 dB	1 回
R1.10.1	20:14	69.5 dB	72.3 dB	1 回
R1.10.2	11:33	75.5 dB	80.1 dB	1 回
R1.10.2	13:05	71.3 dB	75.0 dB	1 回
R1.10.2	13:08	65.7 dB	70.4 dB	1 回
R1.10.2	13:15	69.9 dB	71.5 dB	1 回
R1.10.2	13:16	67.9 dB	70.9 dB	1 回
R1.10.2	14:00	65.5 dB	70.3 dB	1 回
R1.10.2	20:37	69.5 dB	71.8 dB	1 回
R1.10.5	15:08	70.6 dB	74.4 dB	1 回
R1.10.5	15:09	65.8 dB	70.2 dB	1 回
R1.10.22	11:03	68.2 dB	70.5 dB	1 回
R1.11.6	10:31	69.8 dB	72.7 dB	1 回
R1.11.7	19:25	73.1 dB	78.1 dB	1 回
R1.11.7	19:26	73.0 dB	78.8 dB	1 回
R1.11.7	19:29	75.0 dB	81.0 dB	1 回
R1.11.7	19:45	69.3 dB	71.5 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H31.4.20～4.30 データ欠測

R1.5.1～5.8 データ欠測

年 月 分	平成31年1月～令和1年12月分
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

※ H25.1～測定開始

※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発 生 時 間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
R1.11.12	16:46	72.4 dB	76.0 dB	1 回
R1.11.12	16:46	81.4 dB	89.5 dB	1 回
R1.11.14	10:17	72.9 dB	77.5 dB	1 回
R1.11.18	11:20	68.0 dB	71.5 dB	1 回
R1.11.19	12:55	71.8 dB	77.7 dB	1 回
R1.11.19	12:59	72.2 dB	76.3 dB	1 回
R1.11.19	13:00	73.2 dB	78.4 dB	1 回
R1.11.19	16:00	76.4 dB	83.7 dB	1 回
R1.11.19	16:01	69.2 dB	71.5 dB	1 回
R1.11.19	16:41	67.4 dB	71.1 dB	1 回
R1.11.19	17:00	69.3 dB	72.4 dB	1 回
R1.11.19	17:00	70.5 dB	74.8 dB	1 回
R1.11.19	17:01	68.7 dB	71.8 dB	1 回
R1.11.19	17:01	71.2 dB	76.0 dB	1 回
R1.11.19	17:01	72.6 dB	77.0 dB	1 回
R1.11.24	14:19	87.8 dB	94.5 dB	1 回
R1.11.25	10:48	68.4 dB	71.1 dB	1 回
R1.11.26	8:49	67.6 dB	72.0 dB	1 回
R1.11.26	12:06	69.3 dB	71.0 dB	1 回
R1.11.26	12:06	72.5 dB	77.4 dB	1 回
R1.11.27	8:18	70.2 dB	73.2 dB	1 回
R1.11.27	8:31	66.8 dB	70.4 dB	1 回
R1.11.27	8:44	68.9 dB	70.3 dB	1 回
R1.12.2	7:52	68.7 dB	71.6 dB	1 回
R1.12.10	15:48	75.9 dB	82.8 dB	1 回
R1.12.10	16:41	80.8 dB	89.1 dB	1 回
R1.12.11	21:03	70.4 dB	74.1 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成31年1月～令和1年12月分
市 町 名	江 津 市
設置箇所	鹿賀会館

※ H25.4～測定開始
 ※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発生時間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
H31.1.14	15:32	63.8 dB	71.7 dB	1 回
H31.1.16	9:14	74.9 dB	84.8 dB	1 回
H31.1.16	9:15	62.7 dB	75.5 dB	1 回
H31.1.17	17:31	67.4 dB	74.9 dB	1 回
H31.1.17	17:32	66.4 dB	74.4 dB	1 回
H31.1.24	14:36	62.9 dB	73.8 dB	1 回
H31.1.24	14:37	91.8 dB	100.3 dB	1 回
H31.1.24	14:41	86.0 dB	94.3 dB	1 回
H31.1.24	14:42	73.5 dB	81.0 dB	1 回
H31.1.25	12:39	70.4 dB	81.1 dB	1 回
H31.1.25	12:40	66.2 dB	77.2 dB	1 回
H31.1.25	14:49	63.2 dB	72.2 dB	1 回
H31.1.28	11:38	64.7 dB	72.3 dB	1 回
H31.1.28	18:23	67.5 dB	74.9 dB	1 回
H31.1.28	18:27	66.1 dB	72.1 dB	1 回
H31.1.28	18:32	63.4 dB	70.7 dB	1 回
H31.1.28	18:35	66.4 dB	74.8 dB	1 回
H31.1.28	18:40	67.2 dB	77.3 dB	1 回
H31.1.28	18:51	63.0 dB	70.7 dB	1 回
H31.1.28	18:52	61.9 dB	71.9 dB	1 回
H31.2.1	12:20	65.4 dB	75.0 dB	1 回
H31.2.28	12:51	61.6 dB	70.3 dB	1 回
H31.2.28	12:57	63.9 dB	70.2 dB	1 回
H31.2.28	13:05	70.2 dB	78.9 dB	1 回
H31.2.28	13:16	65.8 dB	75.3 dB	1 回
H31.2.28	13:22	64.7 dB	71.4 dB	1 回
H31.3.8	10:47	64.6 dB	72.5 dB	1 回
H31.3.8	10:48	60.6 dB	72.0 dB	1 回
H31.3.28	19:20	62.8 dB	71.4 dB	1 回
H31.4.3	12:43	65.5 dB	72.1 dB	1 回
H31.4.3	12:56	61.8 dB	70.5 dB	1 回
H31.4.3	19:57	62.7 dB	70.5 dB	1 回
H31.4.3	20:06	63.6 dB	71.1 dB	1 回
H31.4.3	20:12	66.2 dB	75.8 dB	1 回
H31.4.9	14:59	61.7 dB	71.0 dB	1 回
H31.4.12	13:45	67.9 dB	78.6 dB	1 回
H31.4.12	13:46	65.5 dB	75.9 dB	1 回
H31.4.28	18:05	61.0 dB	70.6 dB	1 回
H31.4.29	16:04	62.0 dB	72.0 dB	1 回
R1.5.3	12:12	62.8 dB	70.7 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成31年1月～令和1年12月分
市 町 名	江 津 市
設 置 箇 所	鹿賀会館

※ H25.4～測定開始
 ※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発生時間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
R1.5.6	16:51	78.4 dB	87.1 dB	1 回
R1.5.9	15:43	64.1 dB	74.4 dB	1 回
R1.5.13	19:30	74.0 dB	75.2 dB	1 回
R1.5.13	19:31	69.3 dB	75.2 dB	1 回
R1.5.13	19:33	65.2 dB	71.8 dB	1 回
R1.5.18	14:54	64.4 dB	72.2 dB	1 回
R1.6.10	14:32	60.0 dB	70.7 dB	1 回
R1.7.2	10:11	67.3 dB	75.9 dB	1 回
R1.7.9	15:44	65.3 dB	74.1 dB	1 回
R1.7.9	15:47	66.3 dB	78.2 dB	1 回
R1.7.9	15:48	68.2 dB	75.4 dB	1 回
R1.7.9	15:49	64.0 dB	74.2 dB	1 回
R1.7.9	15:50	73.1 dB	81.8 dB	1 回
R1.7.9	15:53	69.4 dB	74.3 dB	1 回
R1.7.9	15:54	76.4 dB	83.0 dB	1 回
R1.7.9	15:55	74.7 dB	83.9 dB	1 回
R1.7.9	15:59	81.3 dB	88.1 dB	1 回
R1.7.9	16:00	73.0 dB	80.7 dB	1 回
R1.7.11	15:48	60.0 dB	70.7 dB	1 回
R1.7.16	18:16	65.9 dB	72.8 dB	1 回
R1.7.17	15:17	64.2 dB	72.2 dB	1 回
R1.7.24	12:53	68.5 dB	78.9 dB	1 回
R1.7.24	13:03	65.1 dB	71.8 dB	1 回
R1.7.24	15:48	60.3 dB	70.0 dB	1 回
R1.8.6	12:33	62.9 dB	73.4 dB	1 回
R1.8.7	12:10	63.4 dB	72.9 dB	1 回
R1.8.22	13:24	62.4 dB	70.4 dB	1 回
R1.8.23	15:48	64.1 dB	71.1 dB	1 回
R1.8.23	15:49	62.1 dB	70.5 dB	1 回
R1.8.30	15:50	60.4 dB	70.6 dB	1 回
R1.9.4	17:14	60.3 dB	71.0 dB	1 回
R1.9.5	16:12	66.6 dB	75.3 dB	1 回
R1.9.5	16:13	67.6 dB	77.9 dB	1 回
R1.9.26	15:06	71.1 dB	80.9 dB	1 回
R1.9.26	14:47	65.7 dB	74.6 dB	1 回
R1.10.1	13:51	65.5 dB	71.9 dB	1 回
R1.10.1	15:39	63.6 dB	74.5 dB	1 回
R1.10.1	15:40	69.3 dB	75.6 dB	1 回
R1.10.1	20:04	65.1 dB	72.5 dB	1 回
R1.10.2	11:39	64.7 dB	75.0 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成31年1月～令和1年12月分
市 町 名	江 津 市
設 置 箇 所	鹿賀会館

※ H25.4～測定開始
 ※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発生時間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
R1.10.2	19:50	63.4 dB	71.2 dB	1 回
R1.10.2	20:20	65.8 dB	75.5 dB	1 回
R1.10.9	14:18	63.8 dB	71.9 dB	1 回
R1.11.7	10:14	61.3 dB	72.0 dB	1 回
R1.11.7	11:57	64.0 dB	74.3 dB	1 回
R1.11.7	11:58	73.0 dB	81.2 dB	1 回
R1.11.12	13:46	67.6 dB	73.7 dB	1 回
R1.11.12	13:47	63.1 dB	73.3 dB	1 回
R1.11.12	13:48	60.9 dB	70.0 dB	1 回
R1.11.13	14:11	67.5 dB	72.6 dB	1 回
R1.11.13	14:22	64.3 dB	73.3 dB	1 回
R1.11.13	18:05	62.3 dB	71.0 dB	1 回
R1.11.13	18:34	62.8 dB	70.3 dB	1 回
R1.11.14	16:13	68.6 dB	77.2 dB	1 回
R1.11.19	16:18	71.5 dB	80.3 dB	1 回
R1.11.19	16:19	67.7 dB	77.2 dB	1 回
R1.11.19	16:33	70.0 dB	78.4 dB	1 回
R1.11.19	16:34	79.4 dB	87.6 dB	1 回
R1.11.19	16:35	71.4 dB	82.8 dB	1 回
R1.11.19	16:38	63.9 dB	75.4 dB	1 回
R1.11.20	12:27	70.3 dB	76.9 dB	1 回
R1.11.21	20:45	61.0 dB	71.3 dB	1 回
R1.11.25	18:26	68.3 dB	78.9 dB	1 回
R1.11.25	18:31	68.1 dB	79.8 dB	1 回
R1.11.25	18:32	66.9 dB	73.8 dB	1 回
R1.11.27	9:01	62.9 dB	70.7 dB	1 回
R1.11.27	9:03	68.6 dB	75.8 dB	1 回
R1.11.27	13:30	68.2 dB	75.3 dB	1 回
R1.11.27	13:31	64.6 dB	71.8 dB	1 回
R1.11.27	13:32	63.6 dB	72.6 dB	1 回
R1.12.2	8:34	65.9 dB	75.4 dB	1 回
R1.12.10	16:23	61.7 dB	70.3 dB	1 回
R1.12.10	16:24	72.4 dB	82.0 dB	1 回
R1.12.10	16:26	74.2 dB	84.2 dB	1 回
R1.12.10	16:27	60.4 dB	72.8 dB	1 回
R1.12.10	16:38	83.1 dB	91.5 dB	1 回
R1.12.10	16:40	67.3 dB	79.2 dB	1 回
R1.12.12	13:19	66.5 dB	77.5 dB	1 回
R1.12.12	13:20	71.8 dB	83.1 dB	1 回
R1.12.12	13:21	73.4 dB	82.4 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年月分	平成31年1月～令和1年12月分
市町名	江津市
設置箇所	鹿賀会館

※ H25.4～測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

観測日	発生時間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最大値)	観測回数
R1.12.12	13:22	73.8 dB	82.5 dB	1回
R1.12.12	13:28	77.4 dB	86.3 dB	1回
R1.12.12	16:19	64.3 dB	74.0 dB	1回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成31年1月～令和1年12月分
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ H25.1～測定開始
 ※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発生時間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
H31.1.14	9:13	61.2 dB	70.4 dB	1 回
H31.1.14	12:53	69.3 dB	80.7 dB	2 回
H31.1.16	9:12	66.2 dB	75.4 dB	1 回
H31.1.19	15:28	63.0 dB	72.0 dB	1 回
H31.1.24	12:51	63.4 dB	74.6 dB	1 回
H31.1.24	14:33	63.6 dB	72.6 dB	2 回
H31.1.25	15:03	61.5 dB	71.4 dB	1 回
H31.1.28	18:29	64.6 dB	72.3 dB	2 回
H31.2.20	14:49	61.5 dB	71.0 dB	1 回
H31.2.21	14:17	60.9 dB	70.2 dB	1 回
H31.2.28	13:13	64.6 dB	72.2 dB	1 回
H31.2.28	13:19	67.3 dB	74.0 dB	2 回
H31.3.20	12:21	63.7 dB	71.7 dB	1 回
H31.4.12	13:41	63.2 dB	71.5 dB	1 回
H31.4.16	19:31	63.2 dB	71.6 dB	1 回
H31.4.18	14:03	61.4 dB	70.6 dB	1 回
H31.4.28	18:00	65.8 dB	73.6 dB	1 回
R1.5.3	12:07	63.7 dB	73.3 dB	1 回
R1.5.9	15:38	58.4 dB	70.0 dB	1 回
R1.5.15	9:55	61.2 dB	70.8 dB	1 回
R1.5.18	14:49	63.7 dB	70.5 dB	1 回
R1.5.23	10:54	62.6 dB	71.8 dB	1 回
R1.8.3	12:12	64.0 dB	75.7 dB	1 回
R1.8.23	12:04	77.0 dB	87.1 dB	1 回
R1.8.23	14:30	62.4 dB	72.5 dB	1 回
R1.9.6	11:41	69.4 dB	82.2 dB	1 回
R1.9.6	16:15	64.4 dB	73.1 dB	1 回
R1.9.24	15:07	69.5 dB	78.2 dB	1 回
R1.9.26	15:32	63.2 dB	70.0 dB	1 回
R1.10.1	13:21	61.0 dB	70.1 dB	1 回
R1.10.1	15:41	69.6 dB	75.9 dB	1 回
R1.10.2	11:40	77.2 dB	87.0 dB	1 回
R1.10.2	20:42	63.5 dB	73.2 dB	1 回
R1.11.12	13:14	62.1 dB	72.8 dB	1 回
R1.11.12	13:26	64.3 dB	72.5 dB	1 回
R1.11.12	13:32	60.7 dB	70.9 dB	1 回
R1.11.12	13:33	63.3 dB	74.7 dB	1 回
R1.11.12	13:43	64.2 dB	73.6 dB	1 回
R1.11.12	13:46	60.6 dB	71.1 dB	1 回
R1.11.13	14:22	66.0 dB	78.9 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成31年1月～令和1年12月分
市 町 名	邑 南 町
設 置 箇 所	邑南町役場

※ H25.1～測定開始
 ※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発 生 時 間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
R1.11.14	9:52	62.6 dB	72.5 dB	1 回
R1.11.14	16:13	73.5 dB	84.0 dB	1 回
R1.11.19	16:05	62.9 dB	71.6 dB	1 回
R1.11.19	16:33	64.6 dB	72.2 dB	1 回
R1.11.20	12:14	65.9 dB	72.7 dB	1 回
R1.11.25	18:32	61.9 dB	71.3 dB	1 回
R1.11.25	19:24	65.0 dB	76.3 dB	1 回
R1.11.27	13:29	63.6 dB	70.3 dB	1 回
R1.12.5	9:42	65.1 dB	72.3 dB	1 回
R1.12.10	16:24	65.4 dB	74.0 dB	1 回
R1.12.10	16:26	63.2 dB	76.7 dB	1 回
R1.12.12	13:19	65.4 dB	71.9 dB	1 回

