

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和2年1月～令和2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
R2.1.6	13:55	71.5 dB	75.4 dB	1 回
R2.1.6	14:41	69.8 dB	74.6 dB	1 回
R2.1.7	18:15	67.3 dB	70.5 dB	1 回
R2.1.7	18:15	69.5 dB	72.9 dB	1 回
R2.1.7	18:30	67.2 dB	71.2 dB	1 回
R2.1.8	16:41	69.8 dB	74.4 dB	1 回
R2.1.8	16:56	72.0 dB	79.7 dB	1 回
R2.1.14	9:57	66.6 dB	70.1 dB	1 回
R2.1.14	10:12	70.4 dB	74.9 dB	1 回
R2.1.14	10:12	67.9 dB	70.1 dB	1 回
R2.1.14	10:12	71.4 dB	75.3 dB	1 回
R2.1.14	10:27	68.5 dB	73.4 dB	1 回
R2.1.14	10:27	68.6 dB	71.9 dB	1 回
R2.1.14	10:31	73.3 dB	78.1 dB	1 回
R2.1.14	17:03	69.1 dB	72.4 dB	1 回
R2.1.17	9:22	68.3 dB	71.1 dB	1 回
R2.1.17	10:01	71.5 dB	76.6 dB	1 回
R2.1.17	10:33	69.6 dB	71.4 dB	1 回
R2.1.28	17:46	66.4 dB	71.7 dB	1 回
R2.1.30	17:51	66.5 dB	70.3 dB	1 回
R2.1.30	18:10	67.8 dB	70.9 dB	1 回
R2.1.30	18:16	66.1 dB	72.0 dB	1 回
R2.1.31	14:17	70.5 dB	75.9 dB	1 回
R2.2.7	11:02	69.9 dB	73.1 dB	1 回
R2.2.7	11:02	69.1 dB	70.3 dB	1 回
R2.2.7	11:26	66.9 dB	70.3 dB	1 回
R2.2.7	11:27	72.2 dB	76.2 dB	1 回
R2.2.25	14:21	68.5 dB	71.3 dB	1 回
R2.3.3	15:33	69.3 dB	71.5 dB	1 回
R2.3.3	15:33	67.5 dB	71.6 dB	1 回
R2.4.9	14:41	68.5 dB	76.9 dB	1 回
R2.4.14	10:00	69.6 dB	71.4 dB	1 回
R2.4.15	15:41	68.2 dB	71.4 dB	1 回
R2.4.16	13:59	75.3 dB	79.7 dB	1 回
R2.4.16	14:00	68.9 dB	71.4 dB	1 回
R2.4.16	14:00	68.8 dB	70.4 dB	1 回
R2.4.25	13:27	68.2 dB	70.1 dB	1 回
R2.5.5	16:45	66.1 dB	70.3 dB	1 回
R2.5.6	20:58	67.5 dB	70.5 dB	1 回
R2.5.29	8:55	70.7 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	令和2年1月～令和2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
R2.1.6	12:03	68.5 dB	70.0 dB	1 回
R2.1.10	9:53	69.7 dB	73.7 dB	1 回
R2.1.10	17:33	69.7 dB	73.9 dB	1 回
R2.1.10	17:34	69.4 dB	73.2 dB	1 回
R2.1.14	10:19	70.4 dB	75.6 dB	1 回
R2.1.14	10:22	74.4 dB	79.7 dB	1 回
R2.1.14	10:22	73.5 dB	79.1 dB	1 回
R2.1.14	11:27	72.9 dB	76.6 dB	1 回
R2.1.14	11:27	68.3 dB	72.6 dB	1 回
R2.1.15	9:38	69.1 dB	72.4 dB	1 回
R2.1.15	19:03	72.6 dB	75.8 dB	1 回
R2.1.17	12:54	68.1 dB	71.3 dB	1 回
R2.1.23	13:41	74.4 dB	79.7 dB	1 回
R2.1.24	7:55	70.9 dB	74.1 dB	1 回
R2.1.24	7:58	68.0 dB	72.2 dB	1 回
R2.1.24	8:00	68.8 dB	72.9 dB	1 回
R2.1.24	11:50	66.5 dB	70.5 dB	1 回
R2.1.24	12:48	69.1 dB	74.6 dB	1 回
R2.1.24	12:48	67.8 dB	71.5 dB	1 回
R2.1.28	12:19	68.5 dB	71.3 dB	1 回
R2.1.28	12:19	65.7 dB	70.2 dB	1 回
R2.1.29	11:03	68.4 dB	72.0 dB	1 回
R2.1.29	11:07	68.9 dB	73.6 dB	1 回
R2.1.29	17:46	68.5 dB	73.8 dB	1 回
R2.1.30	17:15	68.7 dB	71.9 dB	1 回
R2.1.30	17:15	68.1 dB	71.7 dB	1 回
R2.2.6	11:40	70.2 dB	73.4 dB	1 回
R2.2.6	11:42	68.4 dB	70.2 dB	1 回
R2.2.6	11:42	72.1 dB	76.1 dB	1 回
R2.2.6	12:09	68.5 dB	72.9 dB	1 回
R2.4.6	12:44	69.3 dB	73.7 dB	1 回
R2.4.7	13:34	73.2 dB	78.6 dB	1 回
R2.4.7	14:10	75.2 dB	81.6 dB	1 回
R2.4.7	14:19	72.6 dB	80.4 dB	1 回
R2.4.8	14:39	68.9 dB	72.5 dB	1 回
R2.4.9	12:12	68.3 dB	72.5 dB	1 回
R2.4.10	11:36	70.5 dB	75.7 dB	1 回
R2.4.10	16:15	68.1 dB	70.1 dB	1 回
R2.4.10	17:25	68.9 dB	72.7 dB	1 回
R2.4.11	9:19	72.2 dB	76.2 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和2年1月～令和2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
R2.4.15	15:05	67.7 dB	70.8 dB	1 回
R2.4.15	16:05	68.0 dB	70.6 dB	1 回
R2.4.15	16:09	68.9 dB	70.7 dB	1 回
R2.4.15	16:10	72.4 dB	79.0 dB	1 回
R2.4.15	16:11	70.5 dB	74.2 dB	1 回
R2.4.15	16:11	68.4 dB	70.3 dB	1 回
R2.4.21	19:56	68.8 dB	70.4 dB	1 回
R2.4.22	14:04	82.7 dB	90.9 dB	1 回
R2.4.22	14:07	75.5 dB	79.8 dB	1 回
R2.4.22	14:07	69.7 dB	72.5 dB	1 回
R2.5.5	11:29	93.7 dB	102.3 dB	1 回
R2.5.5	11:30	78.4 dB	85.3 dB	1 回
R2.5.6	17:15	66.9 dB	70.3 dB	1 回
R2.5.6	17:15	69.6 dB	74.1 dB	1 回
R2.5.6	17:16	66.8 dB	70.6 dB	1 回
R2.5.7	17:27	69.2 dB	71.9 dB	1 回
R2.5.7	17:29	90.2 dB	97.2 dB	1 回
R2.5.12	11:22	86.8 dB	96.1 dB	1 回
R2.5.12	16:39	71.2 dB	75.1 dB	1 回
R2.5.14	11:11	70.1 dB	75.0 dB	1 回
R2.5.20	8:15	69.8 dB	74.4 dB	1 回
R2.5.29	8:05	72.3 dB	75.3 dB	1 回
R2.5.29	12:58	68.5 dB	72.8 dB	1 回
R2.6.3	13:42	68.7	70.2	1 回
R2.6.3	13:51	69.7	71.7	1 回
R2.6.3	13:54	68.9	71.6	1 回
R2.6.3	14:23	73.5	80.2	1 回
R2.6.4	14:06	71.0	76.6	1 回
R2.6.4	15:55	69.2	72.9	1 回
R2.6.4	15:58	70.1	73.8	1 回
R2.6.4	15:59	71.6	76.4	1 回
R2.6.16	18:18	70.6	74.6	1 回
R2.6.16	18:42	65.9	70.8	1 回
R2.6.19	9:53	76.5	82.4	1 回
R2.6.19	11:29	68.0	71.6	1 回
R2.6.24	9:19	67.8	71.9	1 回
R2.6.24	10:21	66.7	71.9	1 回
R2.6.24	13:45	81.1	88.5	1 回
R2.6.24	13:45	69.2	74.2	1 回
R2.6.24	13:50	78.3	85.6	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R2.8.31 11:00~12:00
 移設作業のため欠測
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターへ移設

年 月 分	令和2年1月～令和2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
R2.6.29	15:14	73.6 dB	79.3 dB	1 回
R2.7.1	8:19	69.1 dB	78.1 dB	1 回
R2.7.1	8:23	73.1 dB	78.1 dB	1 回
R2.8.5	14:27	67.9 dB	70.0 dB	1 回
R2.8.5	14:27	69.1 dB	72.0 dB	1 回
R2.8.5	14:27	68.8 dB	72.1 dB	1 回
R2.8.10	8:17	70.1 dB	72.2 dB	1 回
R2.8.10	11:03	70.5 dB	72.0 dB	1 回
R2.8.10	11:32	70.1 dB	71.5 dB	1 回
R2.8.11	8:15	72.4 dB	76.2 dB	1 回
R2.8.11	8:47	69.9 dB	74.0 dB	1 回
R2.8.12	21:35	69.5 dB	72.0 dB	1 回
R2.8.18	12:06	70.1 dB	72.0 dB	1 回
R2.8.18	12:06	70.0 dB	72.3 dB	1 回
R2.8.18	17:03	70.9 dB	76.0 dB	1 回
R2.8.18	17:17	70.1 dB	72.3 dB	1 回
R2.8.18	17:27	71.6 dB	76.7 dB	1 回
R2.8.20	13:57	68.8 dB	71.5 dB	1 回
R2.9.4	10:25	89.9 dB	101.4 dB	2 回
R2.9.4	10:34	91.2 dB	98.9 dB	2 回
R2.9.8	10:03	67.7 dB	71.7 dB	1 回
R2.9.15	13:37	91.6 dB	102.1 dB	1 回
R2.9.29	13:12	72.8 dB	76.8 dB	1 回
R2.9.29	13:20	68.4 dB	71.7 dB	1 回
R2.10.5	11:00	67.5	70.7	1 回
R2.10.6	19:39	72.3	75.9	1 回
R2.10.9	10:31	71.1	74.7	1 回
R2.10.9	10:32	69.0	70.4	1 回
R2.10.15	11:01	66.2	71.4	1 回
R2.10.15	17:08	73.2	76.6	1 回
R2.10.15	17:09	69.7	72.6	1 回
R2.10.23	12:55	71.3	75.2	1 回
R2.10.27	11:12	69.3	70.6	1 回
R2.10.28	10:23	70.7	74.7	1 回
R2.10.28	11:02	68.6	70.2	1 回
R2.10.28	11:03	68.3	70.1	1 回
R2.10.28	16:52	69.8	71.8	1 回
R2.10.28	17:13	69.4	70.9	1 回
R2.10.30	10:35	72.4	76.3	1 回
R2.10.30	10:51	67.1	71.8	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R2.8.31 11:00~12:00
 移設作業のため欠測
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターへ移設

年 月 分	令和2年1月～令和2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
R2.10.30	11:40	69.1 dB	72.0 dB	1 回
R2.10.30	14:51	68.1 dB	70.5 dB	1 回
R2.10.30	15:50	69.6 dB	74.8 dB	1 回
R2.11.3	10:58	72.7	77.2	1 回
R2.11.15	8:10	72.1	75.4	1 回
R2.11.17	12:21	73.9	77.7	1 回
R2.11.19	12:18	70.4	72.8	1 回
R2.11.20	9:26	71.0	76.0	1 回
R2.11.24	12:13	69.4	72.0	1 回
R2.11.24	12:14	69.9	74.2	1 回
R2.11.24	12:14	70.0	74.4	1 回
R2.11.24	12:18	73.8	78.3	1 回
R2.11.24	12:19	72.6	80.5	1 回
R2.11.24	12:42	74.9	80.8	1 回
R2.11.24	12:48	71.8	76.1	1 回
R2.11.24	12:48	68.5	72.4	1 回
R2.11.25	15:14	74.9	80.7	1 回
R2.11.25	15:26	72.2	76.4	1 回
R2.11.27	11:53	70.3	75.1	1 回
R2.11.27	11:56	71.2	75.0	1 回
R2.11.30	12:40	70.3	74.2	1 回
R2.12.2	15:08	68.0	72.4	1 回
R2.12.2	16:01	71.8	76.7	1 回
R2.12.4	14:58	72.6	76.2	1 回
R2.12.4	15:01	67.9	70.8	1 回
R2.12.4	15:04	82.6	89.3	1 回
R2.12.4	15:12	71.0	73.8	1 回
R2.12.4	15:17	71.7	75.1	1 回
R2.12.4	15:19	69.8	73.1	1 回
R2.12.4	15:19	68.2	70.9	1 回
R2.12.7	12:49	69.7	74.5	1 回
R2.12.9	12:08	68.8	74.4	1 回
R2.12.9	14:49	67.1	71.0	1 回
R2.12.9	15:31	73.6	80.0	1 回
R2.12.11	16:55	70.3	73.0	1 回
R2.12.14	15:17	71.0	74.5	1 回
R2.12.14	16:12	78.7	85.8	1 回
R2.12.14	16:13	70.3	75.2	1 回
R2.12.21	12:11	71.2	74.2	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和2年1月～令和2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
R2.1.6	14:11	59.7 dB	71.0 dB	1 回
R2.1.6	14:14	66.2 dB	72.6 dB	1 回
R2.1.6	14:34	66.2 dB	73.4 dB	1 回
R2.1.9	13:36	65.2 dB	71.1 dB	1 回
R2.1.9	13:57	67.2 dB	77.6 dB	1 回
R2.1.9	13:58	70.8 dB	79.6 dB	1 回
R2.1.9	14:05	63.2 dB	73.2 dB	1 回
R2.1.10	11:13	68.1 dB	76.7 dB	1 回
R2.1.13	14:15	66.6 dB	72.6 dB	1 回
R2.1.13	14:16	76.3 dB	83.4 dB	1 回
R2.1.13	14:17	64.7 dB	74.9 dB	1 回
R2.1.13	14:20	63.1 dB	76.3 dB	1 回
R2.1.13	14:21	71.1 dB	76.7 dB	1 回
R2.1.14	10:09	62.9 dB	74.1 dB	1 回
R2.1.14	10:17	62.1 dB	70.6 dB	1 回
R2.1.14	10:19	58.5 dB	71.7 dB	1 回
R2.1.14	10:20	61.2 dB	71.6 dB	1 回
R2.1.14	10:41	67.5 dB	75.3 dB	1 回
R2.1.14	10:42	65.4 dB	74.3 dB	1 回
R2.1.14	11:53	66.6 dB	75.3 dB	1 回
R2.1.14	11:56	76.3 dB	83.9 dB	1 回
R2.1.14	11:58	74.9 dB	83.2 dB	1 回
R2.1.14	11:59	71.7 dB	80.5 dB	1 回
R2.1.14	12:00	76.8 dB	86.3 dB	1 回
R2.1.14	12:01	81.0 dB	90.0 dB	1 回
R2.1.14	12:02	79.3 dB	88.0 dB	1 回
R2.1.14	12:03	78.1 dB	85.6 dB	1 回
R2.1.14	12:04	77.1 dB	85.6 dB	1 回
R2.1.14	12:05	63.2 dB	72.3 dB	1 回
R2.1.15	10:11	61.4 dB	70.8 dB	1 回
R2.1.15	10:44	63.3 dB	72.3 dB	1 回
R2.1.15	18:50	75.1 dB	82.1 dB	1 回
R2.1.16	11:36	69.7 dB	77.0 dB	1 回
R2.1.16	16:08	63.6 dB	72.4 dB	1 回
R2.1.16	16:09	61.1 dB	70.9 dB	1 回
R2.1.17	11:47	63.4 dB	73.1 dB	1 回
R2.1.24	11:21	64.3 dB	71.7 dB	1 回
R2.1.24	13:37	59.5 dB	72.6 dB	1 回
R2.1.24	13:38	62.6 dB	73.4 dB	1 回
R2.1.24	13:39	61.2 dB	72.4 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和2年1月～令和2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
R2.1.24	13:40	72.9 dB	80.8 dB	1 回
R2.1.24	13:42	62.8 dB	71.8 dB	1 回
R2.1.24	13:47	66.7 dB	75.7 dB	1 回
R2.1.24	13:50	70.8 dB	79.7 dB	1 回
R2.1.24	13:51	81.9 dB	92.0 dB	1 回
R2.1.24	13:53	69.1 dB	82.5 dB	1 回
R2.1.24	13:54	88.7 dB	100.4 dB	1 回
R2.1.24	13:55	60.0 dB	73.2 dB	1 回
R2.1.28	17:11	62.8 dB	72.5 dB	1 回
R2.1.28	17:12	62.0 dB	70.4 dB	1 回
R2.1.28	17:30	61.9 dB	70.6 dB	1 回
R2.1.30	17:33	63.1 dB	72.2 dB	1 回
R2.1.30	17:34	61.2 dB	70.8 dB	1 回
R2.2.5	17:53	62.8 dB	71.4 dB	1 回
R2.2.11	14:19	78.7 dB	84.4 dB	1 回
R2.2.11	14:20	66.7 dB	79.4 dB	1 回
R2.2.13	9:51	62.6 dB	72.1 dB	1 回
R2.2.13	9:53	63.4 dB	72.2 dB	1 回
R2.2.13	11:43	64.2 dB	73.4 dB	1 回
R2.2.13	14:44	66.5 dB	76.0 dB	1 回
R2.2.14	10:20	64.6 dB	73.9 dB	1 回
R2.2.17	13:19	66.6 dB	79.4 dB	1 回
R2.2.18	16:47	66.2 dB	72.7 dB	1 回
R2.2.18	16:48	69.1 dB	77.8 dB	1 回
R2.2.18	16:49	94.9 dB	105.0 dB	1 回
R2.2.18	16:51	65.3 dB	76.0 dB	1 回
R2.2.21	16:19	65.3 dB	73.0 dB	1 回
R2.2.24	12:28	63.5 dB	70.2 dB	1 回
R2.2.24	12:30	68.1 dB	78.5 dB	1 回
R2.2.24	12:42	63.7 dB	70.1 dB	1 回
R2.2.24	12:45	70.7 dB	77.7 dB	1 回
R2.2.24	12:46	80.1 dB	87.7 dB	1 回
R2.2.24	12:47	68.3 dB	78.1 dB	1 回
R2.2.24	12:52	60.6 dB	70.7 dB	1 回
R2.2.25	12:55	70.6 dB	80.5 dB	1 回
R2.2.25	12:56	60.2 dB	72.3 dB	1 回
R2.2.25	15:24	71.7 dB	78.6 dB	1 回
R2.2.27	16:39	63.4 dB	72.4 dB	1 回
R2.2.27	16:42	79.8 dB	87.4 dB	1 回
R2.2.27	16:43	57.8 dB	70.4 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和2年1月～令和2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
R2.3.2	15:02	72.7 dB	83.6 dB	1 回
R2.3.2	15:16	68.0 dB	80.1 dB	1 回
R2.3.3	12:32	60.7 dB	70.0 dB	1 回
R2.3.3	12:57	62.2 dB	70.5 dB	1 回
R2.3.9	14:03	68.9 dB	80.6 dB	1 回
R2.3.9	14:04	60.5 dB	70.7 dB	1 回
R2.4.3	11:54	64.5 dB	71.9 dB	1 回
R2.4.9	12:57	64.3 dB	72.5 dB	1 回
R2.4.9	12:58	64.6 dB	73.5 dB	1 回
R2.4.11	9:55	64.4 dB	73.0 dB	1 回
R2.4.22	18:45	63.3 dB	70.1 dB	1 回
R2.4.22	20:41	65.9 dB	72.7 dB	1 回
R2.4.23	9:56	66.1 dB	77.7 dB	1 回
R2.5.6	20:48	62.3 dB	71.7 dB	1 回
R2.5.6	20:59	61.7 dB	70.6 dB	1 回
R2.6.12	11:28	60.9 dB	70.7 dB	1 回
R2.6.15	11:42	63.5 dB	78.9 dB	1 回
R2.6.15	11:43	80.0 dB	91.4 dB	1 回
R2.6.16	18:34	60.2 dB	73.3 dB	1 回
R2.7.1	10:51	65.9 dB	74.5 dB	1 回
R2.7.1	11:39	61.3 dB	72.8 dB	1 回
R2.7.3	13:11	67.7 dB	78.9 dB	1 回
R2.7.5	17:49	60.3 dB	70.6 dB	1 回
R2.7.17	10:14	63.3 dB	74.0 dB	1 回
R2.7.17	10:19	61.9 dB	70.1 dB	1 回
R2.7.17	10:24	63.2 dB	74.5 dB	1 回
R2.7.17	10:29	65.6 dB	72.3 dB	1 回
R2.7.17	10:33	61.5 dB	71.9 dB	1 回
R2.7.17	10:34	59.7 dB	70.8 dB	1 回
R2.7.17	10:38	62.3 dB	72.6 dB	1 回
R2.7.17	10:43	60.4 dB	71.9 dB	1 回
R2.7.17	10:47	60.4 dB	71.9 dB	1 回
R2.7.17	10:57	60.6 dB	71.6 dB	1 回
R2.7.17	12:36	69.9 dB	79.9 dB	1 回
R2.7.29	9:41	69.1 dB	78.3 dB	1 回
R2.7.29	10:00	64.7 dB	71.9 dB	1 回
R2.7.29	10:01	59.6 dB	71.3 dB	1 回
R2.7.29	10:06	63.8 dB	70.2 dB	1 回
R2.7.30	14:23	64.8 dB	72.5 dB	1 回
R2.8.10	10:46	62.9 dB	71.3 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和2年1月～令和2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
R2.8.10	11:25	61.4 dB	70.4 dB	1 回
R2.8.10	11:54	60.0 dB	71.9 dB	1 回
R2.8.20	14:22	66.3 dB	74.2 dB	1 回
R2.8.25	18:19	63.4 dB	70.5 dB	1 回
R2.8.27	14:56	80.5 dB	90.9 dB	1 回
R2.9.4	10:26	61.2 dB	77.2 dB	1 回
R2.9.4	10:27	74.4 dB	83.8 dB	1 回
R2.9.4	10:36	71.2 dB	79.2 dB	1 回
R2.9.8	10:15	62.4 dB	72.5 dB	1 回
R2.9.17	11:53	65.2 dB	73.8 dB	1 回
R2.9.30	14:32	72.3 dB	83.2 dB	1 回
R2.10.8	10:03	67.4 dB	78.1 dB	1 回
R2.10.21	9:02	63.7 dB	71.0 dB	1 回
R2.10.23	12:57	70.9 dB	80.8 dB	1 回
R2.10.23	12:58	63.7 dB	71.0 dB	1 回
R2.10.23	13:10	65.4 dB	74.2 dB	1 回
R2.10.27	16:23	62.1 dB	73.6 dB	1 回
R2.10.27	18:31	65.1 dB	73.7 dB	1 回
R2.10.28	11:06	64.8 dB	75.6 dB	1 回
R2.10.29	10:51	64.8 dB	73.1 dB	1 回
R2.10.30	10:54	70.2 dB	79.1 dB	1 回
R2.11.3	12:28	67.8 dB	75.9 dB	1 回
R2.11.3	12:29	56.9 dB	71.0 dB	1 回
R2.11.3	12:34	65.4 dB	75.0 dB	1 回
R2.11.3	12:35	65.5 dB	75.8 dB	1 回
R2.11.3	13:03	64.6 dB	72.0 dB	1 回
R2.11.3	13:35	63.1 dB	70.5 dB	1 回
R2.11.3	16:10	60.1 dB	75.0 dB	1 回
R2.11.3	16:11	72.8 dB	82.9 dB	1 回
R2.11.3	16:18	77.3 dB	87.1 dB	1 回
R2.11.3	16:19	62.5 dB	71.2 dB	1 回
R2.11.17	12:12	71.0 dB	79.9 dB	1 回
R2.11.17	12:13	68.1 dB	78.7 dB	1 回
R2.11.17	12:46	74.4 dB	82.4 dB	1 回
R2.11.17	12:47	61.5 dB	72.2 dB	1 回
R2.11.19	11:34	63.7 dB	72.9 dB	1 回
R2.11.19	11:35	60.4 dB	72.7 dB	1 回
R2.11.20	9:02	64.2 dB	73.4 dB	1 回
R2.11.20	11:44	63.5 dB	75.4 dB	1 回
R2.11.24	7:25	65.1 dB	70.8 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和2年1月～令和2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
R2.11.24	7:27	65.8 dB	73.0 dB	1 回
R2.11.24	7:28	73.8 dB	82.8 dB	1 回
R2.11.24	7:31	66.4 dB	75.8 dB	1 回
R2.11.24	12:15	63.5 dB	74.4 dB	1 回
R2.11.24	12:18	72.7 dB	78.3 dB	1 回
R2.11.24	12:19	70.3 dB	79.3 dB	1 回
R2.11.24	12:33	72.1 dB	79.2 dB	1 回
R2.11.24	12:34	65.5 dB	75.8 dB	1 回
R2.11.24	12:41	62.1 dB	71.5 dB	1 回
R2.11.25	9:32	64.6 dB	70.9 dB	1 回
R2.11.30	11:22	63.2 dB	70.3 dB	1 回
R2.11.30	11:23	62.0 dB	72.3 dB	1 回
R2.11.30	12:03	78.4 dB	87.3 dB	1 回
R2.11.30	12:04	70.9 dB	82.5 dB	1 回
R2.11.30	12:33	60.0 dB	71.0 dB	1 回
R2.11.30	14:12	62.7 dB	71.0 dB	1 回
R2.11.30	14:16	63.0 dB	72.4 dB	1 回
R2.11.30	14:19	62.4 dB	70.2 dB	1 回
R2.12.4	14:59	68.1 dB	78.8 dB	1 回
R2.12.4	15:04	68.8 dB	76.1 dB	2 回
R2.12.4	15:12	71.2 dB	83.0 dB	1 回
R2.12.7	12:42	72.7 dB	81.1 dB	1 回
R2.12.9	12:26	65.9 dB	73.2 dB	1 回
R2.12.9	15:09	61.8 dB	71.5 dB	1 回
R2.12.9	15:13	61.6 dB	70.7 dB	1 回
R2.12.9	15:15	61.6 dB	70.9 dB	1 回
R2.12.9	15:17	58.4 dB	71.0 dB	1 回
R2.12.9	15:18	61.9 dB	72.3 dB	1 回
R2.12.9	18:21	63.4 dB	70.6 dB	1 回
R2.12.9	18:27	64.1 dB	71.7 dB	1 回
R2.12.10	12:07	66.1 dB	74.0 dB	3 回
R2.12.11	17:10	65.1 dB	72.7 dB	2 回
R2.12.18	13:59	66.3 dB	73.6 dB	2 回
R2.12.18	14:07	65.2 dB	73.4 dB	1 回
R2.12.18	14:13	63.3 dB	72.1 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R2.3月分 測定器不具合のため欠測
 R2 4/1~4/17 測定器不具合のため欠測
 R2.11月分 測定器不具合のため欠測
 R2 12/10~12/31 測定器不具合のため欠測

年 月 分	令和2年1月~令和2年12月分
市 町 名	川 本 町
設置箇所	川本町役場

※ 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
R2.1.9	13:37	76.2 dB	80.2 dB	1 回
R2.1.9	13:55	70.1 dB	73.0 dB	1 回
R2.1.9	14:00	70.0 dB	76.9 dB	2 回
R2.1.13	14:16	78.7 dB	88.2 dB	1 回
R2.1.14	10:39	68.5 dB	74.4 dB	4 回
R2.1.14	11:15	69.4 dB	72.8 dB	1 回
R2.1.14	11:57	73.2 dB	82.7 dB	2 回
R2.1.15	10:12	67.3 dB	71.0 dB	2 回
R2.1.24	13:47	75.5 dB	94.3 dB	5 回
R2.1.24	13:54	72.8 dB	87.3 dB	1 回
R2.2.18	16:48	81.0 dB	106.0 dB	2 回
R2.2.20	9:30	69.7 dB	82.0 dB	1 回
R2.2.24	12:44	72.2 dB	82.3 dB	1 回
R2.2.25	15:23	74.4 dB	78.6 dB	3 回
R2.5.1	16:26	53.2 dB	73.0 dB	1 回
R2.5.6	20:46	67.8 dB	79.2 dB	2 回
R2.5.7	17:44	66.0 dB	71.9 dB	1 回
R2.5.30	12:31	71.4 dB	79.7 dB	1 回
R2.6.15	11:40	69.2 dB	83.5 dB	1 回
R2.7.29	9:27	72.4 dB	77.8 dB	1 回
R2.7.29	9:55	67.5 dB	73.7 dB	1 回
R2.7.30	14:22	62.0 dB	70.7 dB	1 回
R2.8.4	10:19	72.2 dB	81.3 dB	1 回
R2.8.10	8:38	35.0 dB	73.3 dB	4 回
R2.8.10	10:44	75.6 dB	81.5 dB	4 回
R2.8.10	11:17	65.1 dB	76.5 dB	4 回
R2.8.20	14:23	50.9 dB	73.6 dB	1 回
R2.8.25	18:20	53.6 dB	72.0 dB	1 回
R2.8.27	14:57	51.1 dB	71.7 dB	1 回
R2.9.3	12:47	65.9 dB	74.0 dB	1 回
R2.9.4	10:26	94.0 dB	103.4 dB	2 回
R2.10.15	16:53	66.4 dB	74.2 dB	1 回
R2.10.16	8:55	69.8 dB	73.8 dB	1 回
R2.10.21	9:03	68.6 dB	75.9 dB	2 回
R2.10.23	13:12	71.6 dB	78.3 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和2年1月～令和2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
R2.1.6	12:19	62.8 dB	74.9 dB	1 回
R2.1.6	14:19	61.6 dB	70.9 dB	1 回
R2.1.6	14:20	65.1 dB	72.0 dB	1 回
R2.1.10	11:11	70.3 dB	82.3 dB	1 回
R2.1.10	11:12	67.2 dB	75.8 dB	1 回
R2.1.13	14:14	66.3 dB	72.8 dB	1 回
R2.1.13	14:20	69.9 dB	79.8 dB	1 回
R2.1.14	10:07	61.4 dB	71.2 dB	1 回
R2.1.14	10:15	64.3 dB	71.7 dB	1 回
R2.1.14	11:51	66.4 dB	75.8 dB	1 回
R2.1.14	11:56	66.4 dB	80.3 dB	1 回
R2.1.14	11:58	64.9 dB	73.8 dB	1 回
R2.1.14	12:00	67.9 dB	78.2 dB	1 回
R2.1.14	12:02	63.3 dB	73.8 dB	1 回
R2.1.15	10:31	65.9 dB	75.7 dB	1 回
R2.1.16	14:12	61.0 dB	70.3 dB	1 回
R2.1.16	16:07	62.6 dB	73.5 dB	1 回
R2.1.17	11:45	61.1 dB	74.7 dB	1 回
R2.1.23	12:59	64.8 dB	72.0 dB	1 回
R2.1.24	8:10	72.1 dB	86.5 dB	1 回
R2.1.24	13:28	66.2 dB	73.3 dB	1 回
R2.1.24	13:36	67.2 dB	76.2 dB	1 回
R2.1.24	13:48	65.1 dB	74.6 dB	1 回
R2.1.24	13:52	67.8 dB	76.4 dB	1 回
R2.1.28	17:21	67.0 dB	73.2 dB	1 回
R2.1.28	17:30	64.6 dB	72.1 dB	1 回
R2.1.29	11:15	69.3 dB	78.9 dB	1 回
R2.1.30	17:19	60.9 dB	70.2 dB	1 回
R2.1.31	14:19	64.6 dB	72.5 dB	1 回
R2.1.31	16:48	64.8 dB	76.4 dB	1 回
R2.1.31	16:49	66.0 dB	77.9 dB	1 回
R2.2.6	13:13	64.7 dB	75.1 dB	1 回
R2.2.13	9:49	64.8 dB	72.6 dB	1 回
R2.2.13	11:51	62.2 dB	71.4 dB	1 回
R2.2.13	14:41	65.3 dB	77.8 dB	1 回
R2.2.13	14:52	62.6 dB	70.6 dB	1 回
R2.2.14	10:18	74.7 dB	82.0 dB	1 回
R2.2.18	16:44	64.1 dB	73.0 dB	1 回
R2.2.18	16:45	79.5 dB	90.5 dB	2 回
R2.2.18	18:49	63.0 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	令和2年1月～令和2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
R2.2.19	11:42	69.1 dB	78.4 dB	2 回
R2.2.21	16:16	64.7 dB	72.9 dB	1 回
R2.2.24	12:25	67.0 dB	77.3 dB	1 回
R2.2.24	12:44	69.0 dB	76.7 dB	1 回
R2.2.24	12:46	67.3 dB	77.7 dB	1 回
R2.2.25	15:22	74.6 dB	85.3 dB	1 回
R2.2.27	16:37	72.4 dB	81.9 dB	1 回
R2.3.2	14:59	64.9 dB	75.3 dB	2 回
R2.3.2	15:33	69.0 dB	79.2 dB	1 回
R2.3.9	14:01	67.3 dB	77.1 dB	1 回
R2.4.8	13:25	65.3 dB	74.1 dB	1 回
R2.4.8	13:35	62.0 dB	72.3 dB	1 回
R2.4.9	12:55	61.7 dB	70.7 dB	1 回
R2.4.11	9:51	62.5 dB	70.3 dB	1 回
R2.4.21	12:45	63.0 dB	72.0 dB	1 回
R2.4.22	20:36	63.1 dB	74.2 dB	1 回
R2.4.23	9:16	64.6 dB	73.0 dB	1 回
R2.4.23	9:37	64.5 dB	71.8 dB	1 回
R2.6.2	13:28	63.7 dB	71.0 dB	1 回
R2.6.2	13:50	61.7 dB	70.3 dB	1 回
R2.6.15	11:37	76.4 dB	86.1 dB	1 回
R2.6.29	15:29	61.2 dB	70.3 dB	1 回
R2.7.3	12:56	65.7 dB	74.4 dB	1 回
R2.7.5	17:46	65.8 dB	77.8 dB	2 回
R2.7.17	12:31	59.7 dB	71.3 dB	1 回
R2.8.27	14:53	73.8 dB	85.6 dB	1 回
R2.9.2	10:46	61.9 dB	70.0 dB	1 回
R2.9.4	10:21	91.0 dB	101.5 dB	1 回
R2.9.4	10:31	71.1 dB	80.2 dB	1 回
R2.9.17	11:40	64.1 dB	72.6 dB	1 回
R2.9.29	12:59	82.9 dB	97.4 dB	1 回
R2.10.15	16:32	63.3 dB	71.5 dB	1 回
R2.10.15	16:46	70.2 dB	81.2 dB	1 回
R2.10.23	13:04	70.5 dB	76.4 dB	1 回
R2.10.30	10:48	71.4 dB	81.7 dB	1 回
R2.11.3	15:48	61.3 dB	73.0 dB	1 回
R2.11.3	16:04	75.3 dB	85.5 dB	1 回
R2.11.3	16:05	62.8 dB	70.0 dB	1 回
R2.11.17	12:05	63.2 dB	71.8 dB	1 回
R2.11.18	16:20	59.6 dB	70.7 dB	1 回

