

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

※ 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
R4.1.4	13:09	59.7 dB	72.5 dB	1 回
R4.1.6	11:53	62.9 dB	76.3 dB	1 回
R4.1.6	11:54	61.3 dB	73.1 dB	1 回
R4.1.6	18:31	58.4 dB	71.0 dB	1 回
R4.1.11	13:41	65.5 dB	81.0 dB	1 回
R4.1.11	13:42	62.1 dB	79.5 dB	1 回
R4.1.11	13:43	60.8 dB	77.8 dB	1 回
R4.1.11	13:49	66.7 dB	81.1 dB	1 回
R4.1.25	20:01	60.4 dB	75.9 dB	1 回
R4.1.26	14:51	60.8 dB	73.6 dB	1 回
R4.1.26	18:15	61.9 dB	75.8 dB	1 回
R4.1.26	18:17	65.7 dB	78.6 dB	1 回
R4.1.27	15:05	60.4 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.27	15:07	59.5 dB	71.4 dB	1 回
R4.1.27	15:09	62.4 dB	76.1 dB	1 回
R4.1.27	15:11	60.5 dB	71.7 dB	1 回
R4.1.27	15:13	63.2 dB	72.6 dB	1 回
R4.1.27	15:14	59.8 dB	71.6 dB	2 回
R4.1.27	15:16	56.8 dB	71.4 dB	1 回
R4.1.27	15:17	61.8 dB	70.9 dB	1 回
R4.1.27	15:20	56.9 dB	70.1 dB	1 回
R4.1.27	15:22	59.6 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.28	8:03	53.3 dB	72.4 dB	1 回
R4.1.28	8:04	63.4 dB	74.3 dB	1 回
R4.2.3	13:07	59.3 dB	72.7 dB	1 回
R4.2.3	19:18	58.4 dB	74.1 dB	1 回
R4.2.3	19:19	63.5 dB	73.2 dB	1 回
R4.2.3	19:20	64.5 dB	75.2 dB	1 回
R4.2.3	19:21	52.7 dB	70.0 dB	1 回
R4.2.3	19:22	66.2 dB	73.8 dB	1 回
R4.2.3	19:23	59.9 dB	72.0 dB	1 回
R4.2.9	14:55	55.1 dB	71.9 dB	1 回
R4.2.15	17:08	60.9 dB	74.6 dB	2 回
R4.2.24	12:57	61.6 dB	73.2 dB	1 回
R4.2.24	16:10	61.5 dB	74.1 dB	1 回
R4.2.24	16:19	57.3 dB	70.7 dB	1 回
R4.2.24	16:30	58.4 dB	71.4 dB	1 回
R4.2.24	16:33	57.1 dB	70.9 dB	1 回
R4.2.24	16:34	58.8 dB	70.7 dB	1 回
R4.2.24	16:37	57.7 dB	73.3 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4年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

※ 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
R4.2.24	16:39	55.4 dB	73.1 dB	1 回
R4.3.14	12:54	60.5 dB	70.5 dB	1 回
R4.3.14	12:56	60.5 dB	71.2 dB	1 回
R4.3.14	12:57	58.5 dB	70.0 dB	1 回
R4.3.14	13:00	64.2 dB	73.7 dB	2 回
R4.3.15	14:02	59.0 dB	72.5 dB	1 回
R4.3.15	14:04	64.1 dB	75.4 dB	2 回
R4.3.15	14:05	62.0 dB	75.4 dB	1 回
R4.3.15	14:06	62.2 dB	73.8 dB	1 回
R4.3.15	14:07	60.9 dB	76.0 dB	1 回
R4.3.15	14:08	59.8 dB	74.8 dB	2 回
R4.3.16	16:38	57.6 dB	71.0 dB	1 回
R4.3.16	16:43	59.1 dB	73.4 dB	1 回
R4.3.16	16:47	60.4 dB	72.4 dB	1 回
R4.3.16	16:52	56.7 dB	71.5 dB	1 回
R4.3.16	16:53	60.7 dB	75.7 dB	1 回
R4.3.16	16:58	69.4 dB	79.6 dB	1 回
R4.3.16	17:25	58.3 dB	71.8 dB	1 回
R4.3.17	10:53	58.7 dB	72.6 dB	1 回
R4.3.17	10:54	58.9 dB	75.1 dB	1 回
R4.3.17	10:57	56.6 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.17	10:58	58.4 dB	72.3 dB	1 回
R4.3.17	11:02	59.0 dB	73.4 dB	1 回
R4.3.17	11:11	59.6 dB	70.7 dB	1 回
R4.3.17	11:14	58.9 dB	70.9 dB	1 回
R4.3.17	11:16	57.6 dB	71.7 dB	1 回
R4.3.22	17:47	64.2 dB	72.7 dB	2 回
R4.3.25	13:49	63.4 dB	73.5 dB	1 回
R4.3.25	13:50	62.5 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.30	11:11	56.1 dB	71.0 dB	1 回
R4.3.30	11:13	55.8 dB	70.4 dB	1 回
R4.4.7	11:15	57.9 dB	75.0 dB	1 回
R4.4.19	16:14	59.7 dB	73.3 dB	1 回
R4.4.19	16:18	58.3 dB	72.3 dB	1 回
R4.4.19	16:21	61.8 dB	72.4 dB	2 回
R4.4.19	16:22	62.2 dB	73.7 dB	2 回
R4.4.19	16:24	62.8 dB	72.9 dB	2 回
R4.4.19	16:49	58.1 dB	71.6 dB	1 回
R4.4.19	16:52	62.3 dB	74.3 dB	1 回
R4.4.19	16:54	62.4 dB	77.0 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4年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

※ 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
R4.4.19	19:26	55.3 dB	71.4 dB	1 回
R4.4.19	19:31	57.2 dB	70.5 dB	1 回
R4.4.20	8:53	57.9 dB	71.2 dB	1 回
R4.4.20	9:01	56.5 dB	70.3 dB	1 回
R4.4.20	9:03	66.0 dB	78.8 dB	1 回
R4.4.20	9:04	64.0 dB	77.2 dB	3 回
R4.4.20	9:05	64.9 dB	78.4 dB	2 回
R4.4.20	9:07	61.0 dB	77.3 dB	2 回
R4.4.20	9:08	59.0 dB	73.3 dB	1 回
R4.4.20	9:09	62.2 dB	78.4 dB	1 回
R4.4.20	9:10	63.7 dB	76.2 dB	2 回
R4.4.20	9:12	63.4 dB	78.6 dB	2 回
R4.4.20	9:13	60.8 dB	74.6 dB	1 回
R4.4.20	10:25	58.1 dB	71.4 dB	1 回
R4.4.20	10:27	57.3 dB	70.3 dB	1 回
R4.4.20	10:29	59.7 dB	72.1 dB	2 回
R4.4.20	10:31	58.3 dB	71.6 dB	1 回
R4.4.20	10:34	58.6 dB	71.6 dB	1 回
R4.4.20	10:41	57.8 dB	70.1 dB	1 回
R4.4.20	14:35	58.9 dB	72.2 dB	1 回
R4.4.20	14:46	59.2 dB	71.3 dB	1 回
R4.4.20	14:50	59.8 dB	71.6 dB	1 回
R4.4.20	14:56	57.4 dB	73.2 dB	1 回
R4.4.20	14:57	57.6 dB	73.8 dB	1 回
R4.4.27	11:08	61.5 dB	74.6 dB	1 回
R4.4.28	11:55	60.6 dB	72.3 dB	1 回
R4.5.2	12:57	67.3 dB	78.9 dB	1 回
R4.5.4	10:12	65.4 dB	76.1 dB	3 回
R4.5.4	13:38	60.8 dB	75.2 dB	1 回
R4.5.4	13:39	61.4 dB	71.9 dB	1 回
R4.5.4	13:44	57.4 dB	71.5 dB	1 回
R4.5.4	13:45	59.3 dB	70.6 dB	1 回
R4.5.4	13:46	57.1 dB	72.2 dB	1 回
R4.5.4	13:47	61.6 dB	72.6 dB	2 回
R4.5.4	13:49	59.1 dB	71.1 dB	1 回
R4.5.4	13:51	60.1 dB	70.7 dB	2 回
R4.5.4	14:00	61.1 dB	72.1 dB	2 回
R4.5.4	14:41	59.9 dB	73.5 dB	1 回
R4.5.6	10:40	59.8 dB	71.7 dB	1 回
R4.5.6	11:39	67.2 dB	80.9 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

※ 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
R4.5.6	11:40	62.5 dB	76.4 dB	1 回
R4.5.6	11:49	67.2 dB	80.6 dB	1 回
R4.5.9	16:22	55.5 dB	70.2 dB	1 回
R4.5.16	16:11	60.3 dB	76.3 dB	1 回
R4.5.16	16:12	63.8 dB	75.9 dB	1 回
R4.5.18	10:32	58.6 dB	70.4 dB	1 回
R4.5.18	10:37	58.2 dB	71.4 dB	1 回
R4.5.18	13:47	62.7 dB	75.1 dB	1 回
R4.5.18	13:50	61.1 dB	76.3 dB	1 回
R4.5.18	13:52	61.8 dB	75.2 dB	2 回
R4.5.18	13:53	57.9 dB	70.0 dB	1 回
R4.5.18	13:54	63.3 dB	78.9 dB	2 回
R4.5.18	14:00	59.9 dB	71.0 dB	1 回
R4.5.20	11:37	59.9 dB	73.5 dB	1 回
R4.5.24	10:52	61.7 dB	73.1 dB	1 回
R4.5.24	10:54	57.3 dB	72.6 dB	1 回
R4.5.25	11:38	70.1 dB	84.3 dB	1 回
R4.5.25	11:39	52.5 dB	70.2 dB	1 回
R4.6.3	10:29	61.0 dB	73.9 dB	1 回
R4.6.3	10:34	56.9 dB	70.9 dB	1 回
R4.6.3	10:35	61.1 dB	73.5 dB	1 回
R4.6.3	10:36	61.4 dB	72.4 dB	1 回
R4.6.3	10:37	62.2 dB	76.6 dB	2 回
R4.6.3	13:43	58.5 dB	72.2 dB	1 回
R4.6.3	13:48	57.6 dB	70.3 dB	1 回
R4.6.3	13:52	56.9 dB	73.2 dB	1 回
R4.6.3	13:53	60.0 dB	76.0 dB	1 回
R4.6.3	13:54	60.3 dB	72.8 dB	1 回
R4.6.3	13:55	58.7 dB	73.1 dB	1 回
R4.6.8	16:06	64.8 dB	77.5 dB	1 回
R4.6.8	16:07	61.9 dB	73.0 dB	1 回
R4.6.9	20:24	67.7 dB	81.7 dB	1 回
R4.6.9	20:25	63.1 dB	75.3 dB	1 回
R4.6.9	20:28	63.2 dB	76.5 dB	1 回
R4.6.9	20:29	66.7 dB	79.4 dB	1 回
R4.6.9	20:31	59.3 dB	72.9 dB	1 回
R4.7.7	10:33	62.0 dB	70.8 dB	1 回
R4.7.13	12:44	60.6 dB	72.6 dB	1 回
R4.7.13	15:33	65.0 dB	78.1 dB	1 回
R4.7.14	10:51	71.0 dB	80.9 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

※ 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
R4.7.15	11:25	60.5 dB	74.2 dB	1 回
R4.7.15	11:32	59.7 dB	70.5 dB	1 回
R4.7.20	20:03	60.6 dB	70.8 dB	1 回
R4.7.20	20:04	59.6 dB	70.9 dB	1 回
R4.7.20	20:17	61.4 dB	70.7 dB	1 回
R4.7.20	20:22	60.9 dB	71.4 dB	1 回
R4.7.20	20:27	61.3 dB	73.9 dB	1 回
R4.7.20	20:28	59.2 dB	70.7 dB	1 回
R4.7.20	20:29	60.2 dB	73.1 dB	1 回
R4.7.20	20:30	56.0 dB	71.2 dB	1 回
R4.7.20	20:32	60.4 dB	73.0 dB	2 回
R4.7.20	20:34	61.4 dB	70.1 dB	1 回
R4.7.20	20:36	60.1 dB	72.4 dB	1 回
R4.7.20	20:38	60.7 dB	72.7 dB	1 回
R4.7.20	20:40	62.0 dB	76.0 dB	1 回
R4.7.20	20:42	59.4 dB	73.1 dB	1 回
R4.7.20	20:43	59.4 dB	73.1 dB	1 回
R4.7.21	20:31	67.5 dB	86.8 dB	1 回
R4.7.21	20:32	65.1 dB	78.5 dB	2 回
R4.7.21	20:54	60.0 dB	76.6 dB	1 回
R4.7.21	20:55	61.9 dB	72.6 dB	1 回
R4.7.21	20:57	66.1 dB	76.9 dB	1 回
R4.7.27	15:39	52.5 dB	70.6 dB	1 回
R4.7.27	15:40	54.6 dB	71.8 dB	1 回
R4.7.28	19:48	66.6 dB	76.8 dB	2 回
R4.7.28	19:51	68.1 dB	77.4 dB	2 回
R4.7.29	9:03	68.2 dB	83.7 dB	1 回
R4.8.10	12:08	56.0 dB	71.2 dB	1 回
R4.8.15	20:37	67.6 dB	83.6 dB	1 回
R4.8.15	20:38	68.2 dB	79.8 dB	1 回
R4.9.20	16:14	66.7 dB	79.5 dB	3 回
R4.9.20	16:44	60.9 dB	72.0 dB	1 回
R4.9.20	16:45	59.3 dB	72.6 dB	1 回
R4.9.22	15:55	60.6 dB	72.6 dB	1 回
R4.9.22	16:06	58.2 dB	73.0 dB	1 回
R4.9.22	16:07	66.3 dB	77.8 dB	2 回
R4.9.22	16:08	70.2 dB	86.5 dB	3 回
R4.9.22	16:09	68.0 dB	81.6 dB	2 回
R4.9.22	16:10	68.4 dB	82.6 dB	2 回
R4.9.22	16:11	69.7 dB	84.4 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4年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

※ 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
R4.9.22	16:12	70.2 dB	85.4 dB	3 回
R4.9.22	16:13	66.1 dB	82.1 dB	2 回
R4.9.22	16:14	64.2 dB	79.7 dB	1 回
R4.9.22	16:15	60.8 dB	75.0 dB	1 回
R4.9.22	16:16	57.0 dB	73.2 dB	1 回
R4.9.22	16:18	62.2 dB	76.0 dB	1 回
R4.9.22	16:20	61.9 dB	77.9 dB	1 回
R4.9.22	16:25	60.5 dB	74.2 dB	1 回
R4.9.22	16:27	58.8 dB	76.7 dB	1 回
R4.9.22	16:28	59.9 dB	74.0 dB	1 回
R4.10.12	17:38	64.5 dB	75.5 dB	1 回
R4.10.12	18:47	60.4 dB	71.3 dB	1 回
R4.10.12	18:49	60.7 dB	70.1 dB	1 回
R4.10.13	9:20	62.8 dB	73.6 dB	2 回
R4.10.13	11:28	60.8 dB	71.7 dB	2 回
R4.10.13	11:31	59.7 dB	75.3 dB	1 回
R4.10.13	11:32	61.9 dB	75.5 dB	1 回
R4.10.13	11:35	58.6 dB	73.0 dB	2 回
R4.10.13	11:36	64.5 dB	76.7 dB	1 回
R4.10.13	15:01	60.3 dB	72.9 dB	1 回
R4.10.13	17:31	61.6 dB	73.1 dB	2 回
R4.10.14	11:37	57.4 dB	71.4 dB	1 回
R4.10.18	15:37	60.1 dB	71.1 dB	1 回
R4.10.18	15:41	61.7 dB	71.7 dB	1 回
R4.10.18	16:18	54.0 dB	70.4 dB	1 回
R4.10.18	17:51	70.2 dB	80.4 dB	2 回
R4.10.18	17:54	54.0 dB	71.0 dB	1 回
R4.10.18	17:55	68.9 dB	81.3 dB	1 回
R4.10.18	17:56	68.7 dB	79.8 dB	2 回
R4.10.18	17:58	65.4 dB	79.1 dB	1 回
R4.10.18	17:59	68.3 dB	79.9 dB	1 回
R4.10.18	18:00	67.9 dB	77.6 dB	2 回
R4.10.18	18:01	69.7 dB	79.7 dB	3 回
R4.10.18	18:02	71.6 dB	82.7 dB	3 回
R4.10.18	18:05	62.6 dB	77.4 dB	1 回
R4.10.18	18:06	65.7 dB	76.3 dB	2 回
R4.10.18	18:07	63.2 dB	73.0 dB	1 回
R4.10.18	18:08	65.6 dB	76.7 dB	3 回
R4.10.18	18:10	62.9 dB	74.0 dB	1 回
R4.10.18	18:12	64.5 dB	72.4 dB	3 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

※ 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
R4.10.18	18:14	62.8 dB	74.3 dB	1 回
R4.10.18	18:15	63.0 dB	73.6 dB	1 回
R4.10.18	18:17	60.7 dB	72.3 dB	1 回
R4.10.18	18:18	63.0 dB	74.3 dB	2 回
R4.10.18	18:20	61.6 dB	73.5 dB	1 回
R4.10.18	18:21	61.1 dB	73.4 dB	2 回
R4.10.18	18:22	60.5 dB	75.4 dB	1 回
R4.10.18	18:23	56.5 dB	72.3 dB	1 回
R4.10.19	17:40	63.8 dB	72.8 dB	1 回
R4.10.19	17:44	62.2 dB	72.7 dB	1 回
R4.10.19	17:48	62.3 dB	71.7 dB	1 回
R4.10.19	17:51	61.7 dB	73.2 dB	1 回
R4.10.19	17:52	60.6 dB	71.6 dB	1 回
R4.10.19	17:55	61.1 dB	74.2 dB	1 回
R4.10.19	17:56	60.8 dB	73.6 dB	1 回
R4.10.19	17:57	64.3 dB	76.6 dB	1 回
R4.10.19	17:58	63.4 dB	74.3 dB	3 回
R4.10.19	17:59	60.7 dB	74.6 dB	1 回
R4.10.20	12:59	70.5 dB	85.8 dB	1 回
R4.10.21	9:26	56.3 dB	70.4 dB	1 回
R4.11.7	8:05	57.0 dB	71.5 dB	1 回
R4.11.7	8:11	59.4 dB	71.6 dB	1 回
R4.11.14	15:55	59.7 dB	71.1 dB	1 回
R4.11.14	15:58	62.1 dB	74.1 dB	2 回
R4.11.14	15:59	60.9 dB	72.8 dB	1 回
R4.11.14	16:02	66.5 dB	80.2 dB	1 回
R4.11.14	16:04	61.0 dB	72.9 dB	1 回
R4.11.14	16:06	60.4 dB	71.9 dB	1 回
R4.11.14	18:14	62.4 dB	70.7 dB	2 回
R4.11.14	18:15	63.4 dB	71.2 dB	2 回
R4.11.14	18:19	63.4 dB	72.3 dB	2 回
R4.11.15	18:27	53.9 dB	72.0 dB	1 回
R4.11.17	20:08	73.9 dB	84.2 dB	2 回
R4.11.17	20:12	70.5 dB	81.9 dB	1 回
R4.11.17	21:13	68.1 dB	82.6 dB	1 回
R4.11.30	11:19	60.4 dB	73.2 dB	1 回
R4.12.2	11:49	61.5 dB	75.2 dB	1 回
R4.12.5	12:07	59.6 dB	70.9 dB	1 回
R4.12.5	14:37	61.8 dB	72.2 dB	1 回
R4.12.6	9:33	63.6 dB	77.7 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4年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

※ 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
R4.12.6	9:35	60.0 dB	72.4 dB	1 回
R4.12.6	11:20	64.3 dB	71.3 dB	3 回
R4.12.6	11:21	60.1 dB	72.6 dB	1 回
R4.12.6	11:45	57.7 dB	71.9 dB	1 回
R4.12.6	11:47	62.3 dB	70.6 dB	1 回
R4.12.6	11:49	59.3 dB	71.7 dB	1 回
R4.12.8	10:34	56.9 dB	71.0 dB	1 回
R4.12.8	10:35	62.4 dB	74.1 dB	1 回
R4.12.8	10:44	60.0 dB	76.3 dB	1 回
R4.12.8	10:45	60.5 dB	75.2 dB	1 回
R4.12.8	10:47	62.6 dB	78.2 dB	2 回
R4.12.8	10:49	64.6 dB	74.4 dB	2 回
R4.12.8	10:50	60.9 dB	72.5 dB	2 回
R4.12.8	10:53	61.8 dB	72.4 dB	2 回
R4.12.8	10:59	65.2 dB	76.9 dB	1 回
R4.12.13	12:19	57.5 dB	72.1 dB	1 回
R4.12.15	10:34	61.7 dB	72.1 dB	1 回
R4.12.20	15:59	60.1 dB	71.7 dB	1 回
R4.12.20	16:01	60.1 dB	70.6 dB	1 回
R4.12.20	16:02	61.8 dB	72.0 dB	1 回
R4.12.20	17:24	64.4 dB	72.1 dB	1 回
R4.12.20	17:28	61.7 dB	71.4 dB	1 回
R4.12.20	17:31	59.0 dB	70.7 dB	1 回
R4.12.20	17:38	61.5 dB	72.3 dB	1 回
R4.12.20	17:39	61.3 dB	74.3 dB	1 回
R4.12.20	17:40	63.5 dB	72.9 dB	2 回
R4.12.20	17:43	60.3 dB	72.0 dB	1 回
R4.12.20	17:44	60.8 dB	70.8 dB	1 回
R4.12.20	17:51	60.7 dB	71.2 dB	1 回
R4.12.20	17:53	64.0 dB	71.8 dB	1 回
R4.12.20	17:55	62.3 dB	71.0 dB	2 回
R4.12.20	17:57	58.8 dB	72.2 dB	1 回
R4.12.28	14:13	65.2 dB	79.5 dB	1 回
R4.12.28	14:20	62.8 dB	76.7 dB	1 回
R4.12.29	13:46	57.0 dB	72.2 dB	1 回
R4.12.29	13:47	62.1 dB	75.6 dB	1 回
R4.12.29	14:07	62.2 dB	74.8 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4年1～12月
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
R4.1.4	9:58	67.2 dB	71.4 dB	1 回
R4.1.6	13:03	67.9 dB	73.0 dB	1 回
R4.1.6	15:16	61.3 dB	75.1 dB	1 回
R4.1.7	16:17	70.8 dB	76.4 dB	1 回
R4.1.7	16:18	68.0 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.10	16:59	67.2 dB	71.2 dB	1 回
R4.1.11	19:45	67.5 dB	70.3 dB	1 回
R4.1.14	9:29	66.3 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.20	13:19	69.9 dB	73.8 dB	1 回
R4.1.21	10:06	67.7 dB	70.6 dB	1 回
R4.1.21	10:18	69.1 dB	72.4 dB	1 回
R4.1.21	10:20	73.6 dB	77.7 dB	1 回
R4.1.25	15:50	66.5 dB	70.9 dB	1 回
R4.1.25	15:50	70.3 dB	73.4 dB	1 回
R4.1.25	16:11	67.6 dB	70.9 dB	1 回
R4.1.26	15:58	66.8 dB	71.3 dB	1 回
R4.1.27	17:06	69.0 dB	71.3 dB	1 回
R4.1.28	8:58	69.1 dB	70.9 dB	1 回
R4.1.31	9:59	69.0 dB	71.8 dB	1 回
R4.1.31	10:20	67.6 dB	70.1 dB	1 回
R4.1.31	13:01	68.2 dB	71.1 dB	1 回
R4.2.17	8:28	64.0 dB	71.1 dB	1 回
R4.2.17	8:53	68.4 dB	72.7 dB	1 回
R4.2.17	9:11	63.9 dB	71.4 dB	1 回
R4.3.2	17:29	72.4 dB	83.5 dB	1 回
R4.3.2	17:32	64.1 dB	73.0 dB	1 回
R4.3.5	9:39	60.2 dB	70.2 dB	1 回
R4.3.5	17:36	62.9 dB	71.0 dB	1 回
R4.3.8	8:12	66.6 dB	71.7 dB	1 回
R4.3.9	10:07	69.0 dB	73.3 dB	1 回
R4.3.11	5:45	68.7 dB	76.1 dB	1 回
R4.3.23	17:34	64.9 dB	71.9 dB	1 回
R4.3.23	17:45	65.8 dB	70.9 dB	1 回
R4.3.23	17:50	66.9 dB	75.4 dB	1 回
R4.3.23	17:51	66.0 dB	70.2 dB	1 回
R4.3.23	17:55	65.3 dB	71.7 dB	1 回
R4.3.23	18:14	71.7 dB	78.5 dB	1 回
R4.3.23	18:17	66.0 dB	72.7 dB	1 回
R4.3.23	19:49	66.9 dB	74.3 dB	1 回
R4.3.23	20:09	67.1 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4年1～12月
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
R4.3.30	10:43	62.3 dB	70.9 dB	1 回
R4.3.30	10:49	65.8 dB	72.0 dB	1 回
R4.4.5	11:30	68.5 dB	74.4 dB	1 回
R4.4.5	19:24	69.0 dB	73.2 dB	1 回
R4.4.7	19:40	67.2 dB	71.2 dB	1 回
R4.4.12	16:22	68.0 dB	72.2 dB	1 回
R4.4.13	13:33	68.2 dB	71.1 dB	1 回
R4.4.13	19:38	68.7 dB	74.8 dB	1 回
R4.4.13	19:44	72.7 dB	76.0 dB	1 回
R4.4.19	19:11	70.8 dB	75.6 dB	1 回
R4.4.19	19:15	69.1 dB	73.3 dB	1 回
R4.4.19	19:32	68.7 dB	70.7 dB	1 回
R4.4.20	11:49	68.5 dB	73.1 dB	1 回
R4.4.20	14:51	69.3 dB	75.2 dB	1 回
R4.4.20	19:04	69.5 dB	72.4 dB	1 回
R4.4.28	17:56	69.5 dB	72.0 dB	1 回
R4.4.28	17:58	71.3 dB	73.5 dB	1 回
R4.4.28	18:16	68.1 dB	70.9 dB	1 回
R4.4.28	18:21	67.4 dB	70.3 dB	1 回
R4.5.3	14:59	68.4 dB	70.5 dB	1 回
R4.5.6	11:12	68.2 dB	71.1 dB	1 回
R4.5.6	11:42	70.3 dB	73.8 dB	1 回
R4.5.11	12:47	70.3 dB	76.9 dB	1 回
R4.6.3	10:15	66.3 dB	71.4 dB	1 回
R4.6.3	10:16	67.8 dB	73.5 dB	1 回
R4.6.3	10:24	65.0 dB	71.4 dB	1 回
R4.6.16	13:22	67.0 dB	70.7 dB	1 回
R4.9.2	12:15	69.1 dB	71.0 dB	1 回
R4.9.2	12:27	68.6 dB	70.4 dB	1 回
R4.9.2	12:27	69.6 dB	74.9 dB	1 回
R4.9.22	14:51	70.3 dB	72.9 dB	1 回
R4.9.23	11:35	68.8 dB	70.3 dB	1 回
R4.11.8	8:45	71.8 dB	74.7 dB	1 回
R4.12.7	11:06	65.7 dB	70.9 dB	1 回
R4.12.7	11:11	66.5 dB	70.3 dB	1 回
R4.12.9	15:30	69.5 dB	71.1 dB	1 回
R4.12.9	16:26	67.6 dB	70.6 dB	1 回
R4.12.14	12:17	69.5 dB	72.8 dB	1 回
R4.12.14	15:09	70.8 dB	77.6 dB	1 回
R4.12.20	13:59	67.9 dB	71.2 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.1.4	13:13	70.7 dB	74.1 dB	1 回
R4.1.5	17:04	70.9 dB	74.3 dB	1 回
R4.1.5	17:05	67.1 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.6	10:17	68.7 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.6	11:18	78.1 dB	83.5 dB	1 回
R4.1.6	12:22	67.9 dB	71.6 dB	1 回
R4.1.6	14:40	68.2 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.6	14:41	69.0 dB	74.0 dB	1 回
R4.1.6	16:57	68.7 dB	71.5 dB	1 回
R4.1.6	17:07	67.2 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.6	17:31	67.5 dB	71.3 dB	1 回
R4.1.6	18:32	69.9 dB	72.8 dB	1 回
R4.1.7	9:42	72.6 dB	79.2 dB	1 回
R4.1.7	9:43	69.1 dB	71.4 dB	1 回
R4.1.7	9:44	76.8 dB	84.4 dB	1 回
R4.1.7	9:46	67.9 dB	70.7 dB	1 回
R4.1.7	9:46	79.3 dB	86.7 dB	1 回
R4.1.7	9:50	70.8 dB	76.0 dB	1 回
R4.1.7	9:50	70.1 dB	72.8 dB	1 回
R4.1.7	15:44	70.6 dB	75.3 dB	1 回
R4.1.7	15:54	65.0 dB	70.1 dB	1 回
R4.1.11	13:49	68.2 dB	70.7 dB	1 回
R4.1.11	13:50	70.9 dB	74.4 dB	1 回
R4.1.13	18:12	68.0 dB	70.3 dB	1 回
R4.1.13	18:12	71.2 dB	75.2 dB	1 回
R4.1.14	17:20	73.6 dB	80.3 dB	1 回
R4.1.14	17:28	69.6 dB	73.2 dB	1 回
R4.1.19	11:57	69.5 dB	72.5 dB	1 回
R4.1.19	18:30	64.3 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.19	18:35	69.1 dB	73.1 dB	1 回
R4.1.20	13:10	68.5 dB	71.3 dB	1 回
R4.1.20	13:47	72.7 dB	79.5 dB	1 回
R4.1.20	13:49	67.8 dB	72.1 dB	1 回
R4.1.20	13:50	69.9 dB	72.6 dB	1 回
R4.1.20	13:52	72.9 dB	79.7 dB	1 回
R4.1.20	13:54	73.9 dB	82.2 dB	1 回
R4.1.20	13:55	77.8 dB	83.5 dB	1 回
R4.1.20	13:56	69.6 dB	72.0 dB	1 回
R4.1.20	13:59	78.0 dB	84.3 dB	1 回
R4.1.20	18:24	68.4 dB	70.9 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.1.20	18:25	70.2 dB	73.6 dB	1 回
R4.1.20	18:34	72.2 dB	77.4 dB	1 回
R4.1.21	9:27	70.2 dB	73.5 dB	1 回
R4.1.21	11:51	68.8 dB	70.5 dB	1 回
R4.1.24	18:41	68.1 dB	72.0 dB	1 回
R4.1.25	15:22	67.1 dB	70.5 dB	1 回
R4.1.25	19:11	70.8 dB	73.4 dB	1 回
R4.1.25	19:12	70.8 dB	73.4 dB	1 回
R4.1.26	15:37	69.0 dB	70.7 dB	1 回
R4.1.26	15:54	68.5 dB	71.8 dB	1 回
R4.1.26	15:55	66.5 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.26	18:31	88.2 dB	96.8 dB	1 回
R4.1.26	18:32	88.5 dB	97.5 dB	1 回
R4.1.26	18:33	68.7 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.26	18:34	88.0 dB	97.9 dB	1 回
R4.1.26	18:35	87.7 dB	97.1 dB	1 回
R4.1.26	18:36	68.5 dB	70.7 dB	1 回
R4.1.26	18:36	88.9 dB	97.0 dB	1 回
R4.1.26	18:38	88.9 dB	97.3 dB	1 回
R4.1.26	18:38	88.1 dB	99.9 dB	1 回
R4.1.26	18:40	86.3 dB	95.5 dB	1 回
R4.1.26	18:42	87.0 dB	96.0 dB	1 回
R4.1.27	11:35	69.8 dB	74.9 dB	1 回
R4.1.28	8:09	67.6 dB	70.4 dB	1 回
R4.1.28	8:09	68.8 dB	72.1 dB	1 回
R4.1.28	8:10	68.3 dB	70.6 dB	1 回
R4.1.31	10:23	66.4 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.31	17:38	71.4 dB	74.5 dB	1 回
R4.2.1	10:41	72.9 dB	77.1 dB	1 回
R4.2.1	15:23	75.9 dB	80.3 dB	1 回
R4.2.2	18:36	68.3 dB	71.2 dB	1 回
R4.2.2	18:43	67.6 dB	70.5 dB	1 回
R4.2.3	13:14	69.7 dB	73.8 dB	1 回
R4.2.3	17:49	68.3 dB	71.7 dB	1 回
R4.2.3	17:51	67.1 dB	70.6 dB	1 回
R4.2.3	19:13	73.1 dB	77.5 dB	1 回
R4.2.8	12:05	69.9 dB	72.5 dB	1 回
R4.2.9	14:38	70.7 dB	75.6 dB	1 回
R4.2.10	18:02	73.9 dB	80.5 dB	1 回
R4.2.15	17:33	69.7 dB	72.0 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.2.15	18:22	68.9 dB	70.0 dB	1 回
R4.2.15	18:47	69.3 dB	72.5 dB	1 回
R4.2.15	19:29	68.3 dB	72.3 dB	1 回
R4.2.15	19:33	72.9 dB	78.0 dB	1 回
R4.2.16	17:08	68.7 dB	73.2 dB	1 回
R4.2.23	16:21	69.0 dB	73.8 dB	1 回
R4.2.23	16:32	71.1 dB	77.5 dB	1 回
R4.2.23	17:17	69.0 dB	72.6 dB	1 回
R4.2.23	17:18	67.6 dB	70.8 dB	1 回
R4.2.24	12:41	68.5 dB	72.0 dB	1 回
R4.2.24	12:48	69.2 dB	73.3 dB	1 回
R4.2.24	12:50	79.3 dB	85.9 dB	1 回
R4.2.24	17:11	69.1 dB	72.6 dB	1 回
R4.2.25	9:01	66.3 dB	70.2 dB	1 回
R4.2.28	16:35	72.2 dB	77.6 dB	1 回
R4.3.1	18:23	71.3 dB	76.5 dB	1 回
R4.3.1	18:24	67.6 dB	70.1 dB	1 回
R4.3.1	18:25	69.7 dB	72.3 dB	1 回
R4.3.1	18:28	70.9 dB	75.5 dB	1 回
R4.3.2	16:12	68.8 dB	71.9 dB	1 回
R4.3.2	16:12	70.0 dB	73.4 dB	1 回
R4.3.2	16:26	68.4 dB	72.0 dB	1 回
R4.3.2	16:26	68.5 dB	71.0 dB	1 回
R4.3.2	16:51	68.2 dB	70.3 dB	1 回
R4.3.2	16:51	69.7 dB	73.2 dB	1 回
R4.3.2	16:59	66.9 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.2	17:07	77.2 dB	81.3 dB	1 回
R4.3.2	19:36	71.8 dB	74.8 dB	1 回
R4.3.2	19:50	67.0 dB	71.1 dB	1 回
R4.3.3	14:47	69.1 dB	72.3 dB	1 回
R4.3.4	15:29	67.5 dB	74.1 dB	1 回
R4.3.4	15:29	71.6 dB	77.7 dB	1 回
R4.3.4	16:25	66.8 dB	70.4 dB	1 回
R4.3.8	8:08	68.0 dB	71.3 dB	1 回
R4.3.9	10:14	72.2 dB	75.4 dB	1 回
R4.3.9	10:15	68.8 dB	71.1 dB	1 回
R4.3.9	10:24	70.9 dB	74.4 dB	1 回
R4.3.10	9:31	69.0 dB	72.1 dB	1 回
R4.3.10	9:32	67.2 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.11	12:31	70.2 dB	73.0 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.3.16	16:47	70.8 dB	75.0 dB	1 回
R4.3.16	16:47	69.3 dB	72.0 dB	1 回
R4.3.16	17:09	68.4 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.16	17:09	68.5 dB	70.1 dB	1 回
R4.3.17	8:24	72.9 dB	76.2 dB	1 回
R4.3.22	17:45	69.0 dB	74.4 dB	1 回
R4.3.23	11:01	71.1 dB	75.1 dB	1 回
R4.3.25	9:37	70.2 dB	73.2 dB	1 回
R4.3.25	9:37	68.8 dB	70.7 dB	1 回
R4.3.25	9:37	70.1 dB	73.2 dB	1 回
R4.3.25	13:12	68.6 dB	71.3 dB	1 回
R4.3.30	11:25	65.1 dB	70.3 dB	1 回
R4.3.30	11:25	66.5 dB	73.4 dB	1 回
R4.3.30	11:34	70.3 dB	72.9 dB	1 回
R4.3.30	11:34	67.5 dB	70.2 dB	1 回
R4.3.30	11:34	69.1 dB	72.1 dB	1 回
R4.3.30	11:34	70.2 dB	73.0 dB	1 回
R4.3.30	12:45	81.8 dB	87.0 dB	1 回
R4.4.5	17:00	68.7 dB	71.2 dB	1 回
R4.4.5	17:00	70.7 dB	74.0 dB	1 回
R4.4.5	17:03	67.6 dB	70.0 dB	1 回
R4.4.5	17:04	71.2 dB	74.4 dB	1 回
R4.4.6	13:55	70.8 dB	73.9 dB	1 回
R4.4.6	13:58	68.5 dB	71.3 dB	1 回
R4.4.7	15:37	93.1 dB	102.4 dB	1 回
R4.4.8	9:33	71.0 dB	75.8 dB	1 回
R4.4.11	14:54	67.7 dB	70.5 dB	1 回
R4.4.13	13:54	67.2 dB	70.7 dB	1 回
R4.4.13	13:58	69.5 dB	73.3 dB	1 回
R4.4.13	14:49	75.5 dB	83.0 dB	1 回
R4.4.13	14:52	68.0 dB	72.7 dB	1 回
R4.4.19	10:15	86.5 dB	96.8 dB	1 回
R4.4.19	10:16	72.3 dB	78.2 dB	1 回
R4.4.19	19:18	72.5 dB	76.7 dB	1 回
R4.4.19	19:39	68.8 dB	70.1 dB	1 回
R4.4.20	11:00	69.0 dB	77.9 dB	1 回
R4.4.20	11:09	74.6 dB	85.3 dB	1 回
R4.4.20	11:10	66.6 dB	71.4 dB	1 回
R4.4.20	11:47	65.4 dB	72.5 dB	1 回
R4.4.20	11:58	88.7 dB	102.3 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.4.20	11:59	89.3 dB	101.4 dB	1 回
R4.4.20	11:59	68.4 dB	73.7 dB	1 回
R4.4.20	11:59	68.9 dB	74.4 dB	1 回
R4.4.20	12:00	90.6 dB	103.4 dB	1 回
R4.4.20	12:01	67.0 dB	71.7 dB	1 回
R4.4.20	12:01	68.9 dB	71.7 dB	1 回
R4.4.20	12:26	70.5 dB	75.5 dB	1 回
R4.4.20	14:31	69.8 dB	75.8 dB	1 回
R4.4.20	14:32	70.7 dB	77.4 dB	1 回
R4.4.20	14:46	68.7 dB	73.9 dB	1 回
R4.4.20	14:48	68.6 dB	74.0 dB	1 回
R4.4.20	14:49	72.8 dB	79.1 dB	1 回
R4.4.20	14:50	68.4 dB	72.7 dB	1 回
R4.4.20	14:51	69.1 dB	75.8 dB	1 回
R4.4.20	15:05	73.2 dB	85.2 dB	1 回
R4.4.20	15:05	71.6 dB	79.1 dB	1 回
R4.4.20	15:05	67.7 dB	72.2 dB	1 回
R4.4.20	15:06	67.1 dB	70.6 dB	1 回
R4.4.20	15:07	65.3 dB	70.4 dB	1 回
R4.4.21	11:46	75.3 dB	83.5 dB	1 回
R4.4.21	11:48	69.6 dB	76.6 dB	1 回
R4.4.21	11:54	68.2 dB	74.4 dB	1 回
R4.4.21	11:55	66.2 dB	71.7 dB	1 回
R4.4.21	13:45	67.8 dB	74.8 dB	1 回
R4.4.21	13:49	66.5 dB	73.1 dB	1 回
R4.4.21	14:04	71.6 dB	81.1 dB	1 回
R4.4.22	10:19	73.5 dB	80.5 dB	1 回
R4.4.22	10:19	66.8 dB	71.3 dB	1 回
R4.4.22	10:21	72.5 dB	83.3 dB	1 回
R4.4.22	10:23	71.9 dB	79.2 dB	1 回
R4.4.22	10:23	66.5 dB	74.3 dB	1 回
R4.4.22	10:57	86.3 dB	95.5 dB	1 回
R4.4.27	9:59	68.5 dB	76.0 dB	1 回
R4.4.27	10:44	64.9 dB	71.1 dB	1 回
R4.4.27	11:09	73.7 dB	80.6 dB	1 回
R4.4.27	13:40	70.4 dB	77.5 dB	1 回
R4.4.27	13:58	70.8 dB	78.9 dB	1 回
R4.4.27	14:01	67.7 dB	74.9 dB	1 回
R4.4.27	14:02	67.2 dB	72.9 dB	1 回
R4.4.27	17:25	69.2 dB	74.7 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.4.28	11:22	67.4 dB	73.9 dB	1 回
R4.4.28	12:19	88.8 dB	103.8 dB	1 回
R4.4.28	12:20	71.0 dB	77.2 dB	1 回
R4.4.28	12:20	70.6 dB	75.6 dB	1 回
R4.4.28	17:52	67.4 dB	73.0 dB	1 回
R4.4.28	17:52	67.9 dB	73.7 dB	1 回
R4.4.28	18:05	69.1 dB	73.8 dB	1 回
R4.4.28	18:05	67.1 dB	72.9 dB	1 回
R4.4.28	18:05	68.6 dB	73.8 dB	1 回
R4.4.28	18:06	67.6 dB	71.4 dB	1 回
R4.4.28	18:11	69.8 dB	75.5 dB	1 回
R4.4.28	18:11	64.8 dB	70.3 dB	1 回
R4.4.28	18:13	63.4 dB	71.3 dB	1 回
R4.4.28	18:21	68.0 dB	72.8 dB	1 回
R4.4.28	18:25	67.6 dB	74.2 dB	1 回
R4.4.28	18:39	66.9 dB	71.1 dB	1 回
R4.4.29	14:04	70.4 dB	76.2 dB	1 回
R4.5.2	16:10	67.7 dB	74.9 dB	1 回
R4.5.3	11:56	87.0 dB	98.8 dB	1 回
R4.5.3	11:57	72.3 dB	80.1 dB	1 回
R4.5.3	11:58	92.1 dB	105.6 dB	1 回
R4.5.3	12:08	89.5 dB	99.7 dB	1 回
R4.5.3	12:09	68.0 dB	72.9 dB	1 回
R4.5.3	12:10	90.6 dB	101.6 dB	1 回
R4.5.3	12:11	89.0 dB	98.3 dB	1 回
R4.5.3	12:12	87.6 dB	101.8 dB	1 回
R4.5.3	14:00	65.8 dB	73.3 dB	1 回
R4.5.3	14:28	63.7 dB	70.8 dB	1 回
R4.5.3	18:40	65.3 dB	72.0 dB	1 回
R4.5.4	9:53	66.4 dB	72.6 dB	1 回
R4.5.4	9:54	67.7 dB	74.8 dB	1 回
R4.5.4	10:20	69.5 dB	76.6 dB	1 回
R4.5.4	10:33	63.4 dB	70.2 dB	1 回
R4.5.4	10:33	66.0 dB	70.2 dB	1 回
R4.5.4	12:25	66.8 dB	70.9 dB	1 回
R4.5.4	13:23	68.2 dB	71.8 dB	1 回
R4.5.4	13:24	67.7 dB	70.5 dB	1 回
R4.5.4	13:24	68.2 dB	74.1 dB	1 回
R4.5.5	14:27	72.3 dB	80.0 dB	1 回
R4.5.6	9:10	81.2 dB	93.5 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.5.6	9:19	68.7 dB	76.2 dB	1 回
R4.5.6	10:24	65.4 dB	71.1 dB	1 回
R4.5.6	10:29	72.5 dB	79.6 dB	1 回
R4.5.6	10:42	71.2 dB	77.9 dB	1 回
R4.5.6	11:38	68.8 dB	72.1 dB	1 回
R4.5.6	12:42	65.0 dB	71.7 dB	1 回
R4.5.6	12:42	65.4 dB	71.3 dB	1 回
R4.5.6	12:42	66.7 dB	71.1 dB	1 回
R4.5.9	9:33	65.6 dB	70.1 dB	1 回
R4.5.9	9:33	73.3 dB	82.5 dB	1 回
R4.5.9	9:33	64.3 dB	71.4 dB	1 回
R4.5.9	10:00	65.8 dB	71.6 dB	1 回
R4.5.9	10:00	67.4 dB	74.4 dB	1 回
R4.5.9	10:00	68.9 dB	75.9 dB	1 回
R4.5.9	10:12	67.4 dB	71.3 dB	1 回
R4.5.9	10:12	73.0 dB	83.5 dB	1 回
R4.5.9	12:35	67.3 dB	73.2 dB	1 回
R4.5.9	15:49	68.2 dB	73.2 dB	1 回
R4.5.9	15:50	75.5 dB	86.7 dB	1 回
R4.5.9	15:55	64.8 dB	71.4 dB	1 回
R4.5.9	16:46	67.2 dB	73.2 dB	1 回
R4.5.9	16:46	66.8 dB	72.9 dB	1 回
R4.5.9	16:46	67.4 dB	71.7 dB	1 回
R4.5.9	20:51	65.1 dB	70.9 dB	1 回
R4.5.10	14:12	67.8 dB	73.6 dB	1 回
R4.5.10	14:19	66.9 dB	73.0 dB	1 回
R4.5.10	16:14	78.8 dB	91.7 dB	1 回
R4.5.10	16:16	65.3 dB	70.8 dB	1 回
R4.5.10	16:43	69.8 dB	76.5 dB	1 回
R4.5.10	16:44	64.2 dB	70.5 dB	1 回
R4.5.10	16:44	65.1 dB	70.9 dB	1 回
R4.5.10	16:53	67.6 dB	72.4 dB	1 回
R4.5.10	16:54	69.3 dB	73.7 dB	1 回
R4.5.11	12:12	65.1 dB	73.0 dB	1 回
R4.5.11	15:16	76.1 dB	84.0 dB	1 回
R4.5.11	15:16	67.6 dB	72.1 dB	1 回
R4.5.11	15:17	76.6 dB	86.3 dB	1 回
R4.5.11	15:32	71.5 dB	81.2 dB	1 回
R4.5.11	15:33	67.6 dB	72.1 dB	1 回
R4.5.11	15:49	67.1 dB	71.9 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.5.11	19:19	68.0 dB	75.5 dB	1 回
R4.5.11	19:19	69.3 dB	75.7 dB	1 回
R4.5.11	19:20	68.4 dB	76.0 dB	1 回
R4.5.11	20:19	67.1 dB	75.4 dB	1 回
R4.5.12	9:03	70.3 dB	77.6 dB	1 回
R4.5.12	9:04	68.2 dB	76.9 dB	1 回
R4.5.12	9:12	65.1 dB	72.9 dB	1 回
R4.5.12	9:47	65.6 dB	72.9 dB	1 回
R4.5.16	12:03	64.3 dB	71.1 dB	1 回
R4.5.16	19:07	66.9 dB	71.0 dB	1 回
R4.5.17	10:56	66.7 dB	72.4 dB	1 回
R4.5.17	10:56	65.5 dB	70.5 dB	1 回
R4.5.17	18:19	76.4 dB	83.6 dB	1 回
R4.5.17	18:20	69.2 dB	75.5 dB	1 回
R4.5.18	10:22	68.0 dB	73.5 dB	1 回
R4.5.18	10:23	65.5 dB	70.6 dB	1 回
R4.5.18	10:23	76.5 dB	85.3 dB	1 回
R4.5.18	14:55	68.6 dB	75.2 dB	1 回
R4.5.18	14:56	64.3 dB	70.5 dB	1 回
R4.5.20	10:22	72.4 dB	81.5 dB	1 回
R4.5.20	10:23	70.3 dB	78.4 dB	1 回
R4.5.20	10:23	60.8 dB	70.7 dB	1 回
R4.5.20	10:23	64.5 dB	70.5 dB	1 回
R4.5.20	10:25	63.6 dB	70.8 dB	1 回
R4.5.20	11:22	65.4 dB	70.6 dB	1 回
R4.5.20	12:03	77.7 dB	84.9 dB	1 回
R4.5.20	12:13	70.1 dB	74.5 dB	1 回
R4.5.24	10:00	66.8 dB	72.1 dB	1 回
R4.5.24	13:04	71.8 dB	80.1 dB	1 回
R4.5.24	13:04	65.3 dB	71.4 dB	1 回
R4.5.25	11:47	68.6 dB	75.2 dB	1 回
R4.5.25	13:48	72.2 dB	77.4 dB	1 回
R4.5.26	11:41	69.9 dB	77.5 dB	1 回
R4.5.26	11:42	67.3 dB	73.4 dB	1 回
R4.5.26	12:40	67.3 dB	74.4 dB	1 回
R4.5.26	12:45	83.0 dB	93.1 dB	1 回
R4.5.26	12:46	77.3 dB	87.5 dB	1 回
R4.5.26	14:09	77.5 dB	84.7 dB	1 回
R4.5.26	14:23	79.9 dB	91.6 dB	1 回
R4.5.27	8:38	64.3 dB	70.9 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.5.27	8:53	65.9 dB	73.2 dB	1 回
R4.5.27	8:53	69.2 dB	77.7 dB	1 回
R4.5.27	10:45	69.1 dB	72.5 dB	1 回
R4.6.3	14:02	69.4 dB	76.4 dB	1 回
R4.6.7	15:51	69.1 dB	75.9 dB	1 回
R4.6.7	15:52	65.8 dB	70.8 dB	1 回
R4.6.7	15:52	69.3 dB	74.3 dB	1 回
R4.6.7	16:30	69.4 dB	74.3 dB	1 回
R4.6.7	16:45	67.4 dB	75.9 dB	1 回
R4.6.7	16:47	66.5 dB	71.7 dB	1 回
R4.6.8	13:06	70.8 dB	78.1 dB	1 回
R4.6.8	13:06	70.8 dB	78.0 dB	1 回
R4.6.8	15:44	74.9 dB	84.7 dB	1 回
R4.6.8	15:44	65.7 dB	71.2 dB	1 回
R4.6.8	16:14	69.7 dB	80.0 dB	1 回
R4.6.8	19:15	66.9 dB	75.2 dB	1 回
R4.6.8	19:15	66.7 dB	72.8 dB	1 回
R4.6.8	19:16	73.3 dB	82.2 dB	1 回
R4.6.9	20:01	71.8 dB	82.4 dB	1 回
R4.6.9	20:04	67.9 dB	74.1 dB	1 回
R4.6.9	20:48	69.9 dB	76.4 dB	1 回
R4.6.22	14:22	68.3 dB	74.4 dB	1 回
R4.6.22	14:48	69.9 dB	73.2 dB	1 回
R4.6.23	14:04	69.5 dB	72.4 dB	1 回
R4.7.7	10:28	69.4 dB	71.1 dB	1 回
R4.7.7	10:29	71.9 dB	74.2 dB	1 回
R4.7.7	10:35	72.7 dB	77.2 dB	1 回
R4.7.7	10:36	68.9 dB	70.9 dB	1 回
R4.7.7	10:39	81.0 dB	86.0 dB	1 回
R4.7.7	10:45	68.4 dB	70.5 dB	1 回
R4.7.7	10:45	70.1 dB	73.9 dB	1 回
R4.7.7	10:51	94.1 dB	103.2 dB	1 回
R4.7.7	10:55	77.9 dB	85.4 dB	1 回
R4.7.7	10:56	70.3 dB	75.2 dB	1 回
R4.7.7	10:56	71.8 dB	76.6 dB	1 回
R4.7.7	10:56	85.4 dB	91.3 dB	1 回
R4.7.7	10:57	81.1 dB	88.8 dB	1 回
R4.7.8	10:55	75.5 dB	79.1 dB	1 回
R4.7.11	11:01	74.3 dB	81.8 dB	1 回
R4.7.13	10:04	84.4 dB	90.5 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.7.13	10:05	68.4 dB	72.4 dB	1 回
R4.7.13	12:49	66.8 dB	70.0 dB	1 回
R4.7.13	12:49	69.9 dB	72.1 dB	1 回
R4.7.13	12:58	74.1 dB	79.7 dB	1 回
R4.7.13	13:04	69.9 dB	74.2 dB	1 回
R4.7.13	15:38	68.8 dB	70.6 dB	1 回
R4.7.13	15:45	74.7 dB	79.0 dB	1 回
R4.7.13	15:45	69.7 dB	74.7 dB	1 回
R4.7.13	15:45	67.6 dB	70.9 dB	1 回
R4.7.13	17:09	73.7 dB	79.7 dB	1 回
R4.7.13	17:57	79.5 dB	87.8 dB	1 回
R4.7.15	11:28	70.6 dB	74.9 dB	1 回
R4.7.15	13:38	69.5 dB	72.4 dB	1 回
R4.7.15	13:38	71.7 dB	76.4 dB	1 回
R4.7.20	20:07	71.2 dB	74.2 dB	1 回
R4.7.20	20:07	70.4 dB	73.1 dB	1 回
R4.7.20	20:34	67.1 dB	70.0 dB	1 回
R4.7.28	17:17	70.3 dB	73.5 dB	1 回
R4.7.28	17:29	70.7 dB	75.8 dB	1 回
R4.7.28	18:32	69.1 dB	73.8 dB	1 回
R4.7.28	18:32	73.1 dB	76.1 dB	1 回
R4.7.28	18:35	75.4 dB	79.8 dB	1 回
R4.7.28	18:36	68.5 dB	73.0 dB	1 回
R4.7.29	9:12	79.4 dB	85.3 dB	1 回
R4.7.29	9:15	76.4 dB	82.7 dB	1 回
R4.7.29	9:19	79.1 dB	86.4 dB	1 回
R4.7.29	9:20	66.4 dB	70.8 dB	1 回
R4.7.29	9:22	80.2 dB	86.8 dB	1 回
R4.7.29	9:52	70.0 dB	74.3 dB	1 回
R4.8.3	12:54	70.6 dB	74.0 dB	1 回
R4.8.3	12:56	66.4 dB	70.4 dB	1 回
R4.8.3	15:24	53.7 dB	73.2 dB	1 回
R4.8.24	18:33	74.0 dB	79.3 dB	1 回
R4.8.30	18:42	73.3 dB	77.1 dB	1 回
R4.8.30	19:23	68.1 dB	70.3 dB	1 回
R4.8.31	14:53	73.4 dB	79.5 dB	1 回
R4.9.16	9:55	73.4 dB	78.5 dB	1 回
R4.9.16	9:56	67.7 dB	70.9 dB	1 回
R4.9.16	10:06	69.4 dB	72.3 dB	1 回
R4.9.20	19:37	73.1 dB	78.5 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.9.22	13:21	69.4 dB	74.9 dB	1 回
R4.9.22	16:18	78.3 dB	83.4 dB	1 回
R4.9.22	16:19	77.2 dB	83.6 dB	1 回
R4.9.30	10:06	67.9 dB	70.2 dB	1 回
R4.9.30	10:16	78.5 dB	84.4 dB	1 回
R4.9.30	10:17	70.7 dB	76.1 dB	1 回
R4.10.4	11:23	68.6 dB	70.4 dB	1 回
R4.10.4	11:24	75.2 dB	82.6 dB	1 回
R4.10.4	15:42	68.6 dB	70.2 dB	1 回
R4.10.4	15:43	69.9 dB	72.8 dB	1 回
R4.10.4	15:48	69.9 dB	73.0 dB	1 回
R4.10.4	16:30	75.5 dB	81.9 dB	1 回
R4.10.6	12:28	75.5 dB	81.6 dB	1 回
R4.10.6	13:04	68.9 dB	71.8 dB	1 回
R4.10.6	14:42	72.0 dB	77.0 dB	1 回
R4.10.6	14:57	78.8 dB	83.5 dB	1 回
R4.10.13	14:05	67.8 dB	73.3 dB	1 回
R4.10.14	9:15	85.9 dB	95.7 dB	1 回
R4.10.14	9:22	86.1 dB	94.1 dB	1 回
R4.10.17	15:58	68.1 dB	72.2 dB	1 回
R4.10.17	15:59	70.2 dB	74.7 dB	1 回
R4.10.18	20:57	90.4 dB	98.2 dB	1 回
R4.10.18	20:58	91.8 dB	98.4 dB	1 回
R4.10.19	18:21	70.0 dB	74.4 dB	1 回
R4.10.19	18:21	69.3 dB	72.5 dB	1 回
R4.10.20	13:38	81.3 dB	87.3 dB	1 回
R4.10.20	13:39	81.4 dB	86.8 dB	1 回
R4.10.20	13:41	83.0 dB	89.6 dB	1 回
R4.10.20	13:42	80.6 dB	85.8 dB	1 回
R4.10.20	16:01	85.3 dB	93.1 dB	1 回
R4.10.20	16:03	75.7 dB	81.3 dB	1 回
R4.10.21	9:51	83.0 dB	95.0 dB	1 回
R4.10.21	9:52	89.8 dB	98.5 dB	1 回
R4.10.27	17:02	68.1 dB	71.0 dB	1 回
R4.10.27	17:03	72.2 dB	76.9 dB	1 回
R4.11.1	12:31	70.3 dB	72.1 dB	1 回
R4.11.1	12:40	65.8 dB	70.4 dB	1 回
R4.11.3	12:26	72.4 dB	78.3 dB	1 回
R4.11.7	8:21	69.5 dB	73.2 dB	1 回
R4.11.8	8:14	71.3 dB	75.8 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定
 R4.12/23～R5.1/5
 測定器不具合のため欠測

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R4.11.8	8:15	72.2 dB	76.6 dB	1 回
R4.11.11	14:12	71.1 dB	74.3 dB	1 回
R4.11.11	14:12	75.7 dB	80.9 dB	1 回
R4.11.30	17:50	80.2 dB	89.2 dB	1 回
R4.11.30	18:35	83.0 dB	87.5 dB	1 回
R4.11.30	18:42	81.2 dB	85.9 dB	1 回
R4.11.30	18:43	73.3 dB	79.9 dB	1 回
R4.12.2	8:22	71.8 dB	74.9 dB	1 回
R4.12.2	9:05	72.7 dB	79.8 dB	1 回
R4.12.2	9:05	72.0 dB	77.9 dB	1 回
R4.12.2	9:06	71.7 dB	77.2 dB	1 回
R4.12.2	9:06	76.3 dB	83.3 dB	1 回
R4.12.2	9:07	79.6 dB	86.6 dB	1 回
R4.12.2	9:09	70.8 dB	76.1 dB	1 回
R4.12.2	9:11	75.3 dB	79.9 dB	1 回
R4.12.2	10:48	78.6 dB	89.1 dB	1 回
R4.12.2	11:28	69.0 dB	71.3 dB	1 回
R4.12.2	11:32	67.8 dB	72.2 dB	1 回
R4.12.2	11:34	69.9 dB	72.6 dB	1 回
R4.12.2	11:37	72.6 dB	79.2 dB	1 回
R4.12.2	11:40	70.3 dB	75.2 dB	1 回
R4.12.2	12:04	67.9 dB	70.1 dB	1 回
R4.12.2	12:04	68.2 dB	71.3 dB	1 回
R4.12.5	12:14	72.9 dB	79.6 dB	1 回
R4.12.5	12:14	70.8 dB	75.0 dB	1 回
R4.12.5	12:19	67.0 dB	70.7 dB	1 回
R4.12.5	12:20	75.0 dB	79.3 dB	1 回
R4.12.5	12:22	78.4 dB	85.7 dB	1 回
R4.12.5	12:24	84.2 dB	91.2 dB	1 回
R4.12.5	12:26	67.1 dB	70.7 dB	1 回
R4.12.5	12:26	83.1 dB	90.1 dB	1 回
R4.12.5	12:27	80.0 dB	85.9 dB	1 回
R4.12.5	12:28	81.8 dB	88.9 dB	1 回
R4.12.5	12:29	69.4 dB	71.9 dB	1 回
R4.12.5	12:29	71.1 dB	77.2 dB	1 回
R4.12.5	12:45	68.0 dB	70.5 dB	1 回
R4.12.5	12:51	67.9 dB	70.6 dB	1 回
R4.12.5	12:51	70.0 dB	75.2 dB	1 回
R4.12.5	12:52	70.7 dB	75.5 dB	1 回
R4.12.6	14:50	70.3 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	令和4年1～12月
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
R4.1.6	14:45	62.0 dB	70.4 dB	1 回
R4.1.6	16:35	64.9 dB	70.4 dB	1 回
R4.1.7	9:21	62.7 dB	72.1 dB	1 回
R4.1.7	9:22	61.8 dB	71.7 dB	1 回
R4.1.7	12:22	66.1 dB	77.9 dB	1 回
R4.1.11	13:04	67.8 dB	75.7 dB	1 回
R4.1.11	20:34	65.5 dB	74.0 dB	1 回
R4.1.11	20:35	62.0 dB	70.5 dB	1 回
R4.1.13	18:39	62.4 dB	71.1 dB	1 回
R4.1.13	18:40	63.2 dB	72.2 dB	1 回
R4.1.13	19:14	65.2 dB	71.9 dB	1 回
R4.1.20	18:35	62.7 dB	71.9 dB	1 回
R4.1.24	11:07	67.6 dB	75.9 dB	1 回
R4.1.24	11:08	69.2 dB	77.8 dB	1 回
R4.2.2	13:43	67.0 dB	74.1 dB	1 回
R4.2.2	13:54	62.9 dB	72.1 dB	1 回
R4.2.2	15:03	63.8 dB	72.3 dB	1 回
R4.2.3	17:46	68.9 dB	80.5 dB	1 回
R4.2.3	17:47	65.6 dB	71.8 dB	1 回
R4.2.3	18:14	62.3 dB	71.7 dB	1 回
R4.2.7	16:26	59.7 dB	73.4 dB	1 回
R4.2.8	15:38	65.0 dB	74.8 dB	1 回
R4.2.8	16:09	59.9 dB	71.1 dB	1 回
R4.2.9	18:34	60.8 dB	70.6 dB	1 回
R4.2.10	18:47	67.9 dB	75.4 dB	1 回
R4.2.10	18:48	64.3 dB	76.5 dB	1 回
R4.2.15	19:20	63.5 dB	71.4 dB	1 回
R4.2.17	18:43	67.3 dB	76.7 dB	1 回
R4.2.22	16:17	63.6 dB	70.1 dB	1 回
R4.2.22	16:31	65.6 dB	72.1 dB	1 回
R4.2.25	14:25	64.2 dB	73.0 dB	1 回
R4.2.28	17:33	62.6 dB	73.6 dB	1 回
R4.3.1	15:56	68.1 dB	78.1 dB	1 回
R4.3.2	13:37	61.8 dB	70.3 dB	1 回
R4.3.2	16:59	75.0 dB	85.9 dB	1 回
R4.3.2	17:00	78.3 dB	86.8 dB	1 回
R4.3.2	17:02	72.1 dB	84.0 dB	1 回
R4.3.2	17:03	83.5 dB	91.2 dB	1 回
R4.3.7	14:12	64.4 dB	74.5 dB	1 回
R4.3.10	9:23	66.5 dB	74.6 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4年1～12月
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
R4.3.14	12:55	65.2 dB	73.6 dB	1 回
R4.3.14	12:56	65.5 dB	70.3 dB	1 回
R4.3.14	13:05	61.5 dB	70.1 dB	1 回
R4.3.14	13:06	65.9 dB	76.0 dB	1 回
R4.3.14	13:10	61.7 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.14	13:13	72.7 dB	83.3 dB	1 回
R4.3.14	13:14	73.2 dB	83.1 dB	1 回
R4.3.14	13:15	71.5 dB	78.7 dB	1 回
R4.3.14	13:16	70.9 dB	79.5 dB	1 回
R4.3.14	13:17	71.7 dB	78.9 dB	1 回
R4.3.14	13:18	70.7 dB	78.0 dB	1 回
R4.3.14	13:19	67.9 dB	73.5 dB	1 回
R4.3.16	17:14	78.9 dB	92.4 dB	1 回
R4.4.1	10:34	65.1 dB	75.6 dB	1 回
R4.4.1	10:35	65.7 dB	76.1 dB	1 回
R4.4.7	11:14	62.6 dB	71.6 dB	1 回
R4.4.11	13:56	64.8 dB	70.9 dB	1 回
R4.4.11	14:00	64.9 dB	72.0 dB	1 回
R4.4.11	14:05	68.3 dB	74.7 dB	1 回
R4.4.11	14:06	64.1 dB	70.8 dB	1 回
R4.4.11	14:07	71.1 dB	79.7 dB	1 回
R4.4.11	14:08	60.7 dB	71.1 dB	1 回
R4.4.11	14:13	70.5 dB	81.3 dB	1 回
R4.4.11	14:14	74.5 dB	81.8 dB	1 回
R4.4.11	14:15	71.1 dB	80.0 dB	1 回
R4.4.11	14:16	71.0 dB	79.3 dB	1 回
R4.4.11	14:32	67.0 dB	72.4 dB	1 回
R4.4.11	14:33	66.3 dB	78.2 dB	1 回
R4.4.11	14:34	68.7 dB	75.9 dB	1 回
R4.4.11	14:35	64.5 dB	70.7 dB	1 回
R4.4.13	12:12	60.8 dB	70.6 dB	1 回
R4.4.15	8:44	62.4 dB	74.2 dB	1 回
R4.4.19	10:12	61.5 dB	70.5 dB	1 回
R4.4.19	12:44	70.3 dB	79.9 dB	1 回
R4.4.21	11:35	66.7 dB	72.3 dB	1 回
R4.4.22	13:43	64.6 dB	75.1 dB	1 回
R4.4.27	11:11	75.3 dB	84.5 dB	1 回
R4.4.27	11:12	64.0 dB	73.1 dB	1 回
R4.4.27	14:06	62.4 dB	72.7 dB	1 回
R4.4.27	14:21	67.5 dB	78.0 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4年1～12月
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
R4.4.27	17:25	66.2 dB	73.2 dB	1 回
R4.4.27	17:52	62.7 dB	72.5 dB	1 回
R4.4.27	18:03	64.9 dB	72.0 dB	1 回
R4.4.28	18:15	64.7 dB	73.8 dB	1 回
R4.4.28	18:16	62.0 dB	71.5 dB	1 回
R4.4.28	18:21	65.4 dB	74.1 dB	1 回
R4.4.28	18:23	63.2 dB	72.6 dB	1 回
R4.4.28	18:24	67.0 dB	73.9 dB	1 回
R4.4.28	18:58	62.7 dB	71.5 dB	1 回
R4.4.28	19:06	66.5 dB	77.5 dB	1 回
R4.4.28	19:07	63.1 dB	71.5 dB	1 回
R4.5.4	10:16	70.5 dB	80.1 dB	1 回
R4.5.4	10:17	64.5 dB	75.5 dB	1 回
R4.5.4	10:30	75.7 dB	83.4 dB	1 回
R4.5.4	10:31	65.4 dB	74.8 dB	1 回
R4.5.4	10:43	63.9 dB	71.3 dB	1 回
R4.5.6	9:10	59.8 dB	70.7 dB	1 回
R4.5.6	9:29	67.6 dB	73.1 dB	1 回
R4.5.6	9:56	62.7 dB	72.6 dB	1 回
R4.5.6	9:57	61.9 dB	71.4 dB	1 回
R4.5.6	10:17	65.9 dB	74.2 dB	1 回
R4.5.6	10:55	70.9 dB	80.5 dB	1 回
R4.5.6	10:56	70.6 dB	79.6 dB	1 回
R4.5.6	11:00	74.2 dB	80.3 dB	1 回
R4.5.6	11:01	65.9 dB	73.6 dB	1 回
R4.5.9	16:00	64.4 dB	74.9 dB	1 回
R4.5.9	16:27	64.3 dB	71.7 dB	1 回
R4.5.10	10:12	61.6 dB	71.4 dB	1 回
R4.5.10	13:58	76.0 dB	86.5 dB	1 回
R4.5.10	13:59	70.0 dB	85.2 dB	1 回
R4.5.10	14:36	70.0 dB	80.6 dB	1 回
R4.5.10	14:37	74.6 dB	85.2 dB	1 回
R4.5.10	14:38	64.3 dB	74.3 dB	1 回
R4.5.10	16:27	58.7 dB	70.8 dB	1 回
R4.5.12	9:22	61.7 dB	72.2 dB	1 回
R4.5.12	9:32	64.6 dB	71.6 dB	1 回
R4.5.16	11:19	67.0 dB	78.5 dB	1 回
R4.5.16	11:20	62.6 dB	70.4 dB	1 回
R4.5.16	16:09	74.4 dB	85.6 dB	1 回
R4.5.16	16:10	66.7 dB	77.7 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4年1～12月
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
R4.5.17	10:49	66.4 dB	74.7 dB	1 回
R4.5.20	12:02	67.8 dB	78.1 dB	1 回
R4.6.3	13:11	62.7 dB	80.1 dB	1 回
R4.6.9	16:55	67.9 dB	82.0 dB	1 回
R4.6.9	16:56	70.8 dB	81.6 dB	1 回
R4.7.6	20:04	64.3 dB	72.3 dB	1 回
R4.7.6	20:28	64.2 dB	71.4 dB	1 回
R4.7.7	14:38	69.1 dB	79.6 dB	1 回
R4.7.8	10:50	63.6 dB	73.4 dB	1 回
R4.7.8	10:51	62.6 dB	72.9 dB	1 回
R4.7.28	17:17	65.3 dB	77.1 dB	1 回
R4.7.29	9:12	70.6 dB	79.1 dB	1 回
R4.7.29	9:13	72.6 dB	78.8 dB	1 回
R4.7.29	9:27	65.6 dB	72.9 dB	1 回
R4.7.29	9:41	68.3 dB	74.6 dB	1 回
R4.7.29	9:44	63.0 dB	72.0 dB	1 回
R4.7.29	9:45	59.8 dB	70.0 dB	1 回
R4.7.29	9:52	67.2 dB	74.0 dB	1 回
R4.7.29	9:54	67.4 dB	76.1 dB	1 回
R4.8.23	12:00	74.4 dB	82.0 dB	1 回
R4.8.23	12:01	65.6 dB	75.8 dB	1 回
R4.8.24	19:17	66.3 dB	75.0 dB	1 回
R4.8.31	15:36	68.4 dB	78.6 dB	1 回
R4.8.31	15:37	65.1 dB	72.4 dB	1 回
R4.9.20	16:12	65.2 dB	77.9 dB	1 回
R4.9.20	16:14	67.9 dB	77.7 dB	1 回
R4.10.27	17:57	61.5 dB	70.4 dB	1 回
R4.11.4	10:17	69.1 dB	82.2 dB	1 回
R4.11.15	18:26	60.7 dB	70.0 dB	1 回
R4.12.6	11:22～11:45	65.6 dB	75.1 dB	3 回
R4.12.13	12:40	63.2 dB	76.0 dB	1 回
R4.12.14	11:17	64.9 dB	71.6 dB	1 回
R4.12.21	11:34～11:47	58.8 dB	71.1 dB	2 回
R4.12.22	9:14～9:19	61.1 dB	70.6 dB	3 回
R4.12.27	16:13	61.3 dB	71.7 dB	1 回
R4.12.28	12:26～13:36	66.9 dB	76.1 dB	2 回
R4.12.29	13:45	65.5 dB	74.3 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4年1～12月
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
R4.1.5	16:42	66.4 dB	76.2 dB	1 回
R4.1.5	18:46	70.7 dB	77.8 dB	1 回
R4.1.6	12:12	71.2 dB	76.9 dB	1 回
R4.1.6	14:57	73.2 dB	76.3 dB	1 回
R4.1.7	12:18	73.6 dB	82.5 dB	1 回
R4.1.11	20:32	71.8 dB	80.1 dB	2 回
R4.1.13	18:36	75.0 dB	83.0 dB	1 回
R4.1.14	9:24	63.4 dB	70.5 dB	1 回
R4.1.19	16:00	65.4 dB	71.7 dB	1 回
R4.1.20	18:28	69.3 dB	75.7 dB	1 回
R4.1.20	18:41	68.1 dB	73.3 dB	1 回
R4.1.24	11:05	72.1 dB	79.3 dB	3 回
R4.1.26	17:26	72.6 dB	81.3 dB	3 回
R4.2.2	13:31	61.7 dB	81.8 dB	2 回
R4.2.2	13:50	63.1 dB	71.6 dB	1 回
R4.2.2	15:03	65.3 dB	72.2 dB	1 回
R4.2.3	17:45	62.5 dB	77.4 dB	5 回
R4.2.5	7:10	66.6 dB	71.4 dB	1 回
R4.2.10	18:38	68.7 dB	79.9 dB	6 回
R4.2.10	18:53	69.6 dB	74.9 dB	2 回
R4.2.15	17:11	67.6 dB	72.2 dB	2 回
R4.2.17	18:43	75.5 dB	83.7 dB	1 回
R4.2.22	16:18	69.0 dB	73.6 dB	1 回
R4.2.24	10:44	70.8 dB	78.2 dB	1 回
R4.3.10	9:23	67.0 dB	71.7 dB	1 回
R4.3.14	12:54	68.6 dB	75.2 dB	1 回
R4.3.14	12:55	75.7 dB	81.4 dB	1 回
R4.3.14	12:57	66.9 dB	70.5 dB	1 回
R4.3.14	12:57	68.7 dB	71.0 dB	1 回
R4.3.14	13:05	71.2 dB	75.0 dB	1 回
R4.3.14	13:05	75.5 dB	81.6 dB	1 回
R4.3.14	13:06	66.0 dB	70.5 dB	1 回
R4.3.14	13:12	72.4 dB	77.8 dB	1 回
R4.3.14	13:12	68.6 dB	71.1 dB	1 回
R4.3.14	13:14	75.6 dB	82.5 dB	1 回
R4.3.14	13:16	70.7 dB	76.4 dB	1 回
R4.3.14	13:23	70.6 dB	74.9 dB	1 回
R4.3.14	13:23	66.9 dB	71.2 dB	1 回
R4.3.14	13:25	66.7 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.14	13:26	69.1 dB	73.0 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R4. 5/1~5/23
操作ミスのため欠測

年 月 分	令和4年1~12月
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
R4.3.14	13:32	67.8 dB	70.8 dB	1 回
R4.3.14	13:38	75.8 dB	80.9 dB	1 回
R4.3.14	13:40	70.2 dB	73.9 dB	1 回
R4.3.16	17:13	81.5 dB	89.1 dB	1 回
R4.3.17	8:10	70.6 dB	75.3 dB	1 回
R4.3.17	8:11	68.4 dB	70.5 dB	1 回
R4.3.22	18:41	73.9 dB	78.1 dB	1 回
R4.3.22	18:41	77.1 dB	84.8 dB	1 回
R4.3.25	13:34	71.6 dB	77.7 dB	1 回
R4.4.11	13:53	69.3 dB	77.6 dB	2 回
R4.4.11	13:54	70.7 dB	74.6 dB	1 回
R4.4.11	13:58	73.4 dB	79.0 dB	1 回
R4.4.11	14:03	68.6 dB	70.0 dB	1 回
R4.4.11	14:05	73.9 dB	82.1 dB	1 回
R4.4.11	14:10	74.3 dB	83.7 dB	2 回
R4.4.11	14:12	73.5 dB	81.9 dB	2 回
R4.4.11	14:13	72.0 dB	77.4 dB	1 回
R4.4.11	14:14	72.5 dB	78.2 dB	1 回
R4.4.11	14:19	69.6 dB	73.8 dB	3 回
R4.4.11	14:21	69.4 dB	71.5 dB	1 回
R4.4.11	14:24	74.8 dB	83.4 dB	2 回
R4.4.11	14:30	70.6 dB	76.9 dB	2 回
R4.4.11	14:32	69.6 dB	74.8 dB	1 回
R4.4.11	14:34	68.9 dB	74.3 dB	1 回
R4.4.21	11:33	69.3 dB	74.1 dB	2 回
R4.4.21	12:10	73.3 dB	80.8 dB	1 回
R4.4.22	13:18	71.6 dB	79.5 dB	1 回
R4.4.27	11:10	73.3 dB	79.7 dB	1 回
R4.4.27	18:01	71.1 dB	75.6 dB	1 回
R4.4.27	18:05	62.1 dB	70.1 dB	1 回
R4.4.28	12:04	69.8 dB	74.0 dB	1 回
R4.4.28	17:50	68.4 dB	71.5 dB	1 回
R4.4.28	18:14	71.6 dB	78.5 dB	1 回
R4.4.28	18:22	69.7 dB	75.0 dB	2 回
R4.4.28	18:25	65.4 dB	70.8 dB	1 回
R4.4.28	19:05	62.4 dB	71.0 dB	2 回
R4.4.29	14:11	70.5 dB	75.9 dB	2 回
R4.6.8	11:12	66.0 dB	70.1 dB	1 回
R4.6.8	11:13	68.5 dB	73.8 dB	1 回
R4.6.8	11:13	80.1 dB	87.4 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R4. 5/1~5/23
操作ミスのため欠測
R4. 7/21~7/31
測定器不具合のため欠測
R4. 9/5~9/22
測定器不具合のため欠測

年 月 分	令和4年1~12月
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
R4.6.8	11:47	70.1 dB	74.0 dB	1 回
R4.6.8	16:07	68.2 dB	72.5 dB	1 回
R4.6.9	16:39	66.2 dB	70.0 dB	1 回
R4.6.9	16:39	67.2 dB	70.1 dB	1 回
R4.6.9	16:43	68.9 dB	72.8 dB	1 回
R4.6.9	16:46	68.8 dB	70.8 dB	1 回
R4.6.9	16:46	68.8 dB	71.8 dB	1 回
R4.6.9	16:51	68.5 dB	73.1 dB	1 回
R4.6.9	16:52	70.6 dB	74.5 dB	1 回
R4.7.6	19:56	69.2 dB	72.1 dB	1 回
R4.7.6	20:02	68.5 dB	71.4 dB	1 回
R4.7.6	20:28	74.3 dB	79.9 dB	1 回
R4.7.6	20:29	70.6 dB	72.6 dB	1 回
R4.7.7	14:38	76.6 dB	83.9 dB	1 回
R4.8.24	19:17	73.6 dB	78.1 dB	1 回
R4.9.22	13:29	72.7 dB	77.1 dB	1 回
R4.9.23	11:48	71.3 dB	78.2 dB	1 回
R4.9.29	16:25	80.8 dB	88.5 dB	2 回
R4.9.29	16:26	71.4 dB	80.2 dB	2 回
R4.10.4	11:17	77.5 dB	83.5 dB	1 回
R4.10.4	15:01	78.7 dB	87.6 dB	1 回
R4.10.7	11:37	72.7 dB	78.1 dB	1 回
R4.10.7	11:52	71.1 dB	80.4 dB	2 回
R4.10.7	12:09	70.5 dB	75.4 dB	1 回
R4.10.18	18:10	79.7 dB	88.1 dB	2 回
R4.10.18	18:17	75.9 dB	83.0 dB	1 回
R4.10.27	17:45	75.6 dB	81.8 dB	2 回
R4.10.27	17:49	71.4 dB	74.0 dB	1 回
R4.10.27	17:50	72.0 dB	82.3 dB	2 回
R4.10.27	17:56	71.9 dB	80.7 dB	2 回
R4.12.27	16:09	85.2 dB	96.1 dB	1 回
R4.12.28	11:59	76.0 dB	88.0 dB	2 回
R4.12.28	12:29	88.7 dB	98.3 dB	1 回
R4.12.28	12:30	82.7 dB	91.8 dB	1 回
R4.12.28	12:32	76.3 dB	86.0 dB	1 回
R4.12.28	12:34	88.7 dB	96.4 dB	1 回
R4.12.28	12:35	73.3 dB	79.9 dB	1 回
R4.12.28	13:38	94.3 dB	103.0 dB	1 回
R4.12.28	13:41	82.8 dB	90.3 dB	1 回
R4.12.28	13:42	89.5 dB	96.6 dB	2 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～12月
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
R4.1.5	18:40	60.1 dB	70.3 dB	1 回
R4.1.6	9:29	64.2 dB	72.0 dB	1 回
R4.1.6	12:55	60.8 dB	70.8 dB	1 回
R4.1.6	16:27	65.7 dB	70.9 dB	1 回
R4.1.6	18:15	65.5 dB	72.9 dB	1 回
R4.1.7	8:56	64.6 dB	74.5 dB	1 回
R4.1.11	12:56	66.3 dB	71.5 dB	1 回
R4.1.11	20:26	69.2 dB	78.6 dB	1 回
R4.1.14	9:19	65.8 dB	74.5 dB	1 回
R4.1.14	9:32	66.0 dB	72.8 dB	2 回
R4.1.20	18:27	62.1 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.20	18:36	60.3 dB	70.1 dB	1 回
R4.1.24	10:59	68.9 dB	82.3 dB	3 回
R4.1.27	16:40	62.6 dB	71.9 dB	1 回
R4.2.1	20:12	59.3 dB	73.1 dB	1 回
R4.2.2	13:35	70.6 dB	78.9 dB	1 回
R4.2.2	13:45	65.4 dB	73.1 dB	3 回
R4.3.2	16:16	65.1 dB	73.2 dB	1 回
R4.3.2	17:38	63.8 dB	72.8 dB	1 回
R4.3.7	14:11	81.8 dB	93.6 dB	1 回
R4.3.14	12:53	60.8 dB	70.5 dB	1 回
R4.3.14	13:03	59.9 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.15	14:02	68.0 dB	79.3 dB	1 回
R4.3.17	8:19	61.3 dB	71.2 dB	1 回
R4.3.25	13:29	63.8 dB	75.4 dB	1 回
R4.4.7	11:11	61.4 dB	70.7 dB	1 回
R4.4.7	14:50	67.1 dB	76.0 dB	1 回
R4.4.11	13:47	65.7 dB	74.7 dB	1 回
R4.4.11	13:56	67.9 dB	75.5 dB	2 回
R4.4.11	14:02	72.9 dB	78.2 dB	1 回
R4.4.11	14:29	65.1 dB	71.5 dB	1 回
R4.4.11	14:32	72.6 dB	85.6 dB	2 回
R4.4.21	11:32	71.5 dB	87.5 dB	2 回
R4.4.22	12:52	61.6 dB	75.6 dB	1 回
R4.4.22	13:15	62.9 dB	72.9 dB	2 回
R4.4.22	13:32	57.9 dB	70.9 dB	1 回
R4.4.22	13:41	59.0 dB	71.6 dB	1 回
R4.4.27	10:54	60.8 dB	72.9 dB	1 回
R4.4.27	14:19	62.4 dB	74.4 dB	1 回
R4.4.27	17:17	62.6 dB	72.5 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4年1～12月
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
R4.4.27	17:22	61.6 dB	73.5 dB	2 回
R4.4.27	17:40	61.2 dB	70.9 dB	1 回
R4.4.27	18:04	61.8 dB	71.6 dB	1 回
R4.4.28	11:30	61.9 dB	73.1 dB	1 回
R4.4.28	11:35	62.2 dB	71.3 dB	1 回
R4.4.28	11:40	60.7 dB	73.3 dB	2 回
R4.4.28	11:45	63.7 dB	73.6 dB	1 回
R4.4.28	11:56	58.7 dB	70.6 dB	1 回
R4.4.28	18:56	61.5 dB	70.8 dB	1 回
R4.4.28	19:03	60.3 dB	75.7 dB	1 回
R4.4.29	14:46	63.8 dB	75.2 dB	2 回
R4.5.4	10:14	59.0 dB	72.2 dB	1 回
R4.5.4	13:18	71.5 dB	86.6 dB	1 回
R4.5.6	9:06	81.7 dB	93.4 dB	1 回
R4.5.6	9:46	57.2 dB	70.2 dB	1 回
R4.5.6	10:13	60.8 dB	73.9 dB	1 回
R4.5.12	9:22	60.1 dB	70.8 dB	1 回
R4.5.16	11:19	58.3 dB	73.2 dB	1 回
R4.5.16	16:10	62.4 dB	74.3 dB	1 回
R4.5.17	10:48	58.1 dB	74.6 dB	1 回
R4.5.17	13:35	79.2 dB	94.5 dB	1 回
R4.5.19	12:52	60.4 dB	72.2 dB	1 回
R4.5.20	11:17	66.7 dB	76.5 dB	1 回
R4.5.25	11:34	61.7 dB	74.6 dB	1 回
R4.6.3	13:10	61.7 dB	74.9 dB	1 回
R4.6.7	16:22	57.3 dB	71.7 dB	1 回
R4.6.8	11:15	72.6 dB	82.2 dB	1 回
R4.6.8	19:55	56.0 dB	70.6 dB	1 回
R4.6.9	16:49	59.9 dB	71.2 dB	1 回
R4.6.9	16:53	59.4 dB	76.3 dB	2 回
R4.6.24	19:07	66.6 dB	83.8 dB	1 回
R4.7.8	10:46	61.8 dB	70.8 dB	1 回
R4.7.28	17:11	63.0 dB	73.3 dB	2 回
R4.7.29	9:28	82.3 dB	91.9 dB	1 回
R4.7.29	9:52	77.8 dB	87.5 dB	1 回
R4.8.3	12:30	66.3 dB	74.9 dB	1 回
R4.8.3	12:48	63.0 dB	71.1 dB	1 回
R4.8.3	15:31	68.7 dB	77.0 dB	2 回
R4.8.23	19:50	64.8 dB	70.9 dB	1 回
R4.8.23	19:54	64.5 dB	70.9 dB	1 回

