

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和6年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設置箇所	浜田市役所旭支所

※ 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
R6.1.4	11:07	61.9 dB	71.4 dB	1 回
R6.1.5	11:40	68.1 dB	83.9 dB	1 回
R6.1.5	14:41	60.8 dB	72.8 dB	1 回
R6.1.11	14:21	59.1 dB	72.5 dB	1 回
R6.1.11	14:22	59.2 dB	72.7 dB	1 回
R6.1.11	14:25	60.8 dB	73.1 dB	1 回
R6.1.11	14:26	58.8 dB	71.6 dB	1 回
R6.1.11	15:18	57.1 dB	70.3 dB	1 回
R6.1.11	15:23	60.8 dB	72.3 dB	1 回
R6.1.13	11:22	57.9 dB	73.3 dB	1 回
R6.1.16	10:09	76.0 dB	88.5 dB	1 回
R6.1.16	11:23	60.1 dB	75.9 dB	1 回
R6.1.24	19:35	59.8 dB	72.5 dB	1 回
R6.1.25	16:32	59.3 dB	77.1 dB	2 回
R6.1.26	13:45	59.6 dB	77.4 dB	2 回
R6.1.30	12:21	57.5 dB	75.3 dB	1 回
R6.1.30	12:22	53.2 dB	71.0 dB	1 回
R6.2.1	17:55	60.2 dB	72.2 dB	1 回
R6.2.6	13:58	67.0 dB	78.1 dB	1 回
R6.2.8	11:02	66.6 dB	76.4 dB	3 回
R6.2.8	11:05	65.5 dB	78.1 dB	2 回
R6.2.8	11:06	62.4 dB	74.2 dB	1 回
R6.2.8	11:09	58.8 dB	72.0 dB	1 回
R6.2.8	11:10	60.3 dB	71.6 dB	1 回
R6.2.8	11:15	63.1 dB	79.7 dB	1 回
R6.2.8	11:17	63.6 dB	76.3 dB	2 回
R6.2.8	11:18	57.7 dB	71.1 dB	1 回
R6.2.8	11:19	67.5 dB	85.3 dB	2 回
R6.2.8	11:25	64.4 dB	77.4 dB	1 回
R6.2.8	11:26	59.0 dB	74.3 dB	1 回
R6.2.13	11:23	77.8 dB	92.7 dB	1 回
R6.2.13	15:16	63.5 dB	78.1 dB	1 回
R6.2.14	10:06	60.1 dB	70.5 dB	1 回
R6.2.14	18:15	63.6 dB	78.9 dB	1 回
R6.2.15	10:34	58.4 dB	73.0 dB	1 回
R6.2.16	9:38	61.5 dB	74.7 dB	1 回
R6.2.25	15:54	67.1 dB	79.4 dB	1 回
R6.2.27	13:41	66.6 dB	74.5 dB	2 回
R6.3.4	15:34	67.7 dB	83.2 dB	1 回
R6.3.4	15:35	64.1 dB	76.6 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6年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設置箇所	浜田市役所旭支所

※ 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
R6.3.4	15:36	66.8 dB	81.3 dB	1 回
R6.3.6	17:22	65.8 dB	79.2 dB	1 回
R6.3.6	17:36	58.7 dB	72.3 dB	1 回
R6.3.6	17:38	62.1 dB	73.9 dB	1 回
R6.3.6	17:40	62.2 dB	74.0 dB	2 回
R6.3.6	17:44	65.0 dB	77.2 dB	1 回
R6.3.6	17:45	65.3 dB	76.2 dB	2 回
R6.3.6	17:46	63.8 dB	76.1 dB	2 回
R6.3.8	9:02	67.8 dB	83.1 dB	1 回
R6.3.8	9:06	74.6 dB	87.7 dB	2 回
R6.3.8	9:08	73.6 dB	89.3 dB	2 回
R6.3.13	18:44	54.9 dB	70.6 dB	1 回
R6.3.22	12:18	63.4 dB	73.1 dB	1 回
R6.3.22	12:22	61.8 dB	72.3 dB	2 回
R6.3.22	12:25	60.8 dB	72.0 dB	1 回
R6.3.22	12:29	62.7 dB	74.9 dB	1 回
R6.3.22	12:31	59.1 dB	73.8 dB	1 回
R6.3.22	12:32	60.1 dB	73.4 dB	1 回
R6.3.28	10:18	59.0 dB	70.9 dB	1 回
R6.3.28	10:19	62.2 dB	73.9 dB	1 回
R6.3.28	10:26	57.4 dB	71.3 dB	1 回
R6.3.28	10:39	59.3 dB	73.3 dB	1 回
R6.3.28	10:40	59.4 dB	72.8 dB	1 回
R6.3.28	10:44	62.4 dB	79.5 dB	1 回
R6.3.28	10:45	61.4 dB	76.1 dB	1 回
R6.4.11	14:25	76.7 dB	90.8 dB	2 回
R6.4.12	11:36	65.6 dB	78.3 dB	1 回
R6.4.12	11:46	60.4 dB	70.3 dB	1 回
R6.4.16	15:41	61.3 dB	74.6 dB	1 回
R6.4.16	15:43	61.2 dB	72.4 dB	1 回
R6.4.16	15:44	59.8 dB	72.4 dB	1 回
R6.4.16	15:45	59.5 dB	72.1 dB	1 回
R6.4.16	15:47	60.8 dB	73.4 dB	2 回
R6.4.16	15:48	59.3 dB	73.2 dB	1 回
R6.4.16	15:51	58.3 dB	70.6 dB	1 回
R6.4.16	15:52	59.7 dB	71.6 dB	1 回
R6.4.16	15:55	58.8 dB	70.3 dB	1 回
R6.4.16	15:59	57.7 dB	72.0 dB	1 回
R6.4.16	16:01	58.3 dB	70.6 dB	1 回
R6.5.1	20:12	61.6 dB	75.8 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6年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設置箇所	浜田市役所旭支所

※ 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
R6.5.9	11:22	56.2 dB	71.9 dB	1 回
R6.5.9	11:23	59.6 dB	71.1 dB	1 回
R6.5.9	11:34	60.5 dB	78.7 dB	1 回
R6.5.9	11:37	60.5 dB	72.6 dB	2 回
R6.5.9	11:41	62.1 dB	72.0 dB	2 回
R6.5.9	11:43	70.3 dB	85.5 dB	3 回
R6.5.9	11:44	62.1 dB	76.1 dB	1 回
R6.5.9	11:45	58.3 dB	74.7 dB	1 回
R6.5.9	11:46	61.6 dB	72.8 dB	2 回
R6.5.15	15:00	63.1 dB	74.0 dB	2 回
R6.5.15	15:05	61.5 dB	72.9 dB	1 回
R6.5.15	15:11	61.7 dB	71.3 dB	2 回
R6.5.20	19:18	58.7 dB	74.8 dB	1 回
R6.5.20	19:19	57.5 dB	71.7 dB	1 回
R6.5.20	19:20	56.7 dB	70.4 dB	1 回
R6.5.21	12:03	62.2 dB	72.0 dB	2 回
R6.5.21	12:05	61.1 dB	70.3 dB	1 回
R6.5.21	12:07	61.2 dB	73.9 dB	2 回
R6.5.21	12:08	59.4 dB	70.8 dB	1 回
R6.5.21	14:13	62.9 dB	72.7 dB	1 回
R6.5.21	14:14	62.2 dB	73.3 dB	2 回
R6.5.21	14:17	59.5 dB	73.7 dB	1 回
R6.5.21	14:18	66.4 dB	79.7 dB	1 回
R6.5.21	19:40	60.0 dB	70.4 dB	1 回
R6.5.21	19:43	59.3 dB	70.9 dB	1 回
R6.5.21	19:48	59.5 dB	72.1 dB	1 回
R6.5.21	19:49	61.7 dB	71.9 dB	1 回
R6.5.21	19:54	61.8 dB	72.4 dB	1 回
R6.5.21	19:55	63.2 dB	73.8 dB	2 回
R6.5.21	19:58	61.5 dB	71.3 dB	1 回
R6.5.21	20:00	64.2 dB	72.6 dB	1 回
R6.5.21	20:02	61.5 dB	70.5 dB	1 回
R6.5.21	20:11	59.1 dB	70.4 dB	1 回
R6.5.23	19:07	61.0 dB	71.3 dB	1 回
R6.5.23	19:08	59.7 dB	73.2 dB	1 回
R6.5.23	19:11	60.1 dB	72.2 dB	1 回
R6.5.23	19:13	59.6 dB	70.7 dB	1 回
R6.5.23	19:16	61.9 dB	70.2 dB	1 回
R6.5.23	19:17	61.3 dB	72.7 dB	1 回
R6.5.23	19:21	60.3 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6年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設置箇所	浜田市役所旭支所

※ 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
R6.5.23	19:22	60.2 dB	71.3 dB	1 回
R6.5.23	19:25	54.6 dB	70.8 dB	1 回
R6.5.23	19:27	63.8 dB	72.5 dB	1 回
R6.5.23	19:29	61.3 dB	70.9 dB	1 回
R6.5.23	19:32	61.1 dB	72.5 dB	2 回
R6.5.23	19:41	63.5 dB	72.6 dB	2 回
R6.5.23	19:43	62.9 dB	72.4 dB	1 回
R6.6.19	15:45	63.8 dB	72.9 dB	2 回
R6.6.19	15:46	59.9 dB	73.4 dB	1 回
R6.6.20	20:21	67.3 dB	81.1 dB	1 回
R6.6.20	20:24	65.7 dB	80.4 dB	1 回
R6.6.21	12:50	64.5 dB	75.8 dB	2 回
R6.6.21	12:59	64.1 dB	76.3 dB	2 回
R6.6.26	13:26	59.3 dB	70.3 dB	1 回
R6.6.26	13:29	59.8 dB	72.2 dB	1 回
R6.6.26	13:37	59.2 dB	71.4 dB	1 回
R6.6.26	13:39	62.2 dB	74.8 dB	1 回
R6.6.26	13:40	60.5 dB	71.7 dB	2 回
R6.6.26	13:41	58.8 dB	72.8 dB	1 回
R6.6.26	13:43	57.1 dB	70.8 dB	1 回
R6.6.26	13:47	55.8 dB	71.2 dB	1 回
R6.6.26	13:50	56.9 dB	71.2 dB	1 回
R6.6.26	17:02	62.5 dB	72.6 dB	1 回
R6.6.26	17:03	62.3 dB	74.2 dB	1 回
R6.6.26	17:05	62.5 dB	71.4 dB	2 回
R6.6.26	17:06	60.1 dB	71.2 dB	1 回
R6.6.26	17:09	62.1 dB	71.3 dB	2 回
R6.6.26	17:10	58.2 dB	70.5 dB	1 回
R6.6.26	17:12	64.0 dB	76.4 dB	1 回
R6.6.26	17:13	58.2 dB	71.1 dB	1 回
R6.6.26	17:14	65.0 dB	74.9 dB	1 回
R6.6.26	17:15	62.3 dB	77.9 dB	1 回
R6.6.26	18:26	60.3 dB	70.9 dB	1 回
R6.6.27	14:27	66.1 dB	77.2 dB	1 回
R6.6.27	14:34	68.5 dB	80.8 dB	1 回
R6.6.27	14:35	62.8 dB	77.1 dB	1 回
R6.7.3	13:46	62.9 dB	77.4 dB	1 回
R6.7.3	13:49	62.2 dB	74.2 dB	1 回
R6.7.3	13:50	60.9 dB	71.1 dB	1 回
R6.7.3	13:52	63.6 dB	76.1 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和6年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設置箇所	浜田市役所旭支所

※ 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
R6.7.3	13:55	63.3 dB	79.3 dB	1 回
R6.7.3	13:58	62.4 dB	79.3 dB	1 回
R6.7.3	13:59	62.8 dB	78.9 dB	1 回
R6.7.3	14:02	62.0 dB	70.8 dB	1 回
R6.7.3	14:04	62.1 dB	72.3 dB	2 回
R6.7.3	14:06	63.1 dB	78.5 dB	2 回
R6.7.3	14:08	64.1 dB	76.5 dB	2 回
R6.7.3	14:12	61.2 dB	76.3 dB	2 回
R6.7.3	14:15	62.8 dB	79.7 dB	1 回
R6.7.3	14:16	62.1 dB	75.5 dB	1 回
R6.7.3	14:19	63.8 dB	78.4 dB	1 回
R6.7.3	14:20	63.8 dB	77.5 dB	1 回
R6.7.3	14:23	62.9 dB	74.9 dB	1 回
R6.7.3	14:24	62.3 dB	76.4 dB	1 回
R6.7.10	14:48	59.0 dB	74.2 dB	1 回
R6.7.17	16:23	59.3 dB	70.8 dB	1 回
R6.7.31	18:09	59.8 dB	72.4 dB	1 回
R6.8.5	14:19	62.1 dB	75.1 dB	1 回
R6.8.5	20:22	65.4 dB	79.9 dB	1 回
R6.8.5	20:23	67.1 dB	81.8 dB	1 回
R6.8.6	14:34	60.8 dB	73.7 dB	1 回
R6.8.6	14:52	60.7 dB	73.2 dB	1 回
R6.8.6	14:58	61.7 dB	73.6 dB	1 回
R6.8.6	15:00	61.4 dB	72.2 dB	1 回
R6.8.6	20:15	64.3 dB	78.8 dB	1 回
R6.8.6	20:16	67.1 dB	80.0 dB	2 回
R6.8.6	20:19	65.7 dB	78.0 dB	1 回
R6.8.6	20:20	67.1 dB	80.3 dB	1 回
R6.8.6	20:22	66.7 dB	78.4 dB	1 回
R6.8.9	8:16	66.2 dB	78.2 dB	1 回
R6.8.9	8:17	65.2 dB	79.3 dB	1 回
R6.8.9	8:18	65.7 dB	79.5 dB	1 回
R6.8.9	11:17	57.9 dB	72.0 dB	1 回
R6.8.12	11:39	61.0 dB	73.1 dB	1 回
R6.8.19	15:44	59.6 dB	71.3 dB	1 回
R6.8.19	15:46	60.3 dB	71.2 dB	2 回
R6.8.19	15:48	59.6 dB	72.0 dB	1 回
R6.8.22	17:25	61.8 dB	75.5 dB	1 回
R6.8.22	17:26	60.2 dB	72.0 dB	2 回
R6.8.22	17:32	59.3 dB	71.8 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6年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設置箇所	浜田市役所旭支所

※ 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
R6.8.22	17:35	56.3 dB	70.2 dB	1 回
R6.8.22	17:37	56.5 dB	71.2 dB	1 回
R6.8.26	11:02	64.1 dB	77.7 dB	1 回
R6.8.26	11:06	63.1 dB	72.2 dB	1 回
R6.8.26	11:10	62.2 dB	71.9 dB	1 回
R6.8.26	11:14	62.9 dB	74.8 dB	1 回
R6.8.26	11:18	63.7 dB	73.3 dB	2 回
R6.8.26	20:52	60.0 dB	74.4 dB	1 回
R6.8.27	11:03	57.2 dB	72.7 dB	1 回
R6.8.27	11:10	58.6 dB	71.5 dB	1 回
R6.8.28	9:55	58.7 dB	71.7 dB	1 回
R6.8.28	11:43	60.5 dB	70.5 dB	1 回
R6.8.28	11:45	57.6 dB	70.6 dB	1 回
R6.8.28	11:48	60.2 dB	72.7 dB	1 回
R6.8.28	11:51	59.5 dB	72.8 dB	1 回
R6.8.28	11:52	59.4 dB	71.4 dB	1 回
R6.9.5	16:32	63.1 dB	72.0 dB	1 回
R6.9.5	16:33	65.0 dB	73.6 dB	1 回
R6.9.5	18:52	63.0 dB	73.2 dB	1 回
R6.9.9	10:51	56.8 dB	70.8 dB	1 回
R6.9.9	10:54	58.4 dB	72.2 dB	1 回
R6.9.10	17:43	58.4 dB	72.2 dB	1 回
R6.9.10	17:44	59.0 dB	73.3 dB	1 回
R6.9.10	17:47	58.8 dB	73.2 dB	1 回
R6.9.10	17:48	58.6 dB	71.3 dB	1 回
R6.9.12	10:14	57.2 dB	71.6 dB	1 回
R6.9.12	10:22	59.0 dB	71.8 dB	1 回
R6.9.13	9:39	57.0 dB	72.4 dB	1 回
R6.9.13	9:47	56.4 dB	70.5 dB	1 回
R6.9.16	16:05	57.5 dB	70.1 dB	1 回
R6.9.16	16:07	59.1 dB	71.1 dB	1 回
R6.9.16	18:28	58.7 dB	70.3 dB	1 回
R6.9.16	18:34	59.9 dB	70.1 dB	1 回
R6.9.16	18:38	60.0 dB	71.0 dB	1 回
R6.9.16	18:42	60.3 dB	70.8 dB	1 回
R6.9.17	18:25	59.4 dB	73.2 dB	1 回
R6.9.17	18:28	65.5 dB	76.1 dB	1 回
R6.9.17	18:32	63.4 dB	73.0 dB	1 回
R6.9.17	18:35	59.8 dB	71.0 dB	1 回
R6.9.18	16:42	59.3 dB	70.6 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6年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設置箇所	浜田市役所旭支所

※ 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
R6.9.18	16:43	58.0 dB	71.0 dB	1 回
R6.9.18	16:46	57.7 dB	71.7 dB	1 回
R6.9.18	16:47	58.2 dB	71.8 dB	1 回
R6.9.18	16:51	59.5 dB	72.1 dB	1 回
R6.9.18	16:52	59.9 dB	71.3 dB	1 回
R6.9.18	16:55	58.3 dB	72.1 dB	1 回
R6.9.18	17:01	61.2 dB	72.2 dB	1 回
R6.9.19	19:43	59.4 dB	72.0 dB	1 回
R6.9.19	19:46	63.3 dB	77.7 dB	1 回
R6.9.20	9:05	56.5 dB	72.3 dB	1 回
R6.9.20	9:07	63.6 dB	76.1 dB	2 回
R6.9.20	9:08	58.9 dB	76.4 dB	1 回
R6.9.20	9:09	58.7 dB	71.6 dB	1 回
R6.9.20	9:10	59.9 dB	77.6 dB	2 回
R6.9.20	9:11	59.7 dB	74.0 dB	1 回
R6.9.20	9:12	60.1 dB	74.6 dB	1 回
R6.9.20	9:19	57.7 dB	70.3 dB	1 回
R6.9.20	9:20	60.0 dB	77.2 dB	1 回
R6.9.20	9:21	61.5 dB	75.0 dB	1 回
R6.9.20	9:22	56.9 dB	71.6 dB	1 回
R6.9.20	9:23	61.2 dB	72.6 dB	1 回
R6.9.24	11:31	57.0 dB	72.7 dB	1 回
R6.9.24	11:38	60.9 dB	74.3 dB	1 回
R6.9.24	11:42	65.5 dB	74.8 dB	3 回
R6.9.25	10:48	58.0 dB	71.4 dB	1 回
R6.9.25	10:49	58.4 dB	72.6 dB	1 回
R6.9.26	11:19	59.2 dB	75.1 dB	1 回
R6.9.26	11:22	59.6 dB	72.5 dB	1 回
R6.9.26	11:23	59.7 dB	74.4 dB	1 回
R6.9.26	11:27	62.3 dB	74.5 dB	2 回
R6.9.26	11:45	58.2 dB	72.4 dB	1 回
R6.9.27	13:30	70.5 dB	86.0 dB	1 回
R6.9.29	13:56	69.7 dB	83.1 dB	2 回
R6.10.1	13:55	63.5 dB	75.2 dB	2 回
R6.10.10	9:45	69.5 dB	80.7 dB	1 回
R6.10.16	17:50	63.1 dB	74.1 dB	1 回
R6.10.16	17:51	60.4 dB	71.5 dB	1 回
R6.10.17	15:36	58.8 dB	70.6 dB	1 回
R6.10.17	15:39	59.7 dB	72.4 dB	1 回
R6.10.17	15:40	59.6 dB	72.2 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6年1～12月
市 町 名	浜 田 市
設置箇所	浜田市役所旭支所

※ 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
R6.10.17	15:42	58.2 dB	72.1 dB	1 回
R6.10.17	15:50	58.5 dB	71.1 dB	1 回
R6.10.17	15:57	62.0 dB	71.6 dB	1 回
R6.10.17	16:10	61.0 dB	74.8 dB	1 回
R6.10.18	9:47	58.8 dB	72.7 dB	1 回
R6.10.18	10:34	58.7 dB	72.5 dB	1 回
R6.10.21	17:44	61.8 dB	74.3 dB	1 回
R6.10.21	18:06	61.4 dB	73.4 dB	1 回
R6.10.21	18:07	62.0 dB	72.0 dB	2 回
R6.10.21	18:10	60.6 dB	73.2 dB	1 回
R6.10.21	18:12	58.2 dB	70.3 dB	1 回
R6.10.21	18:15	56.8 dB	72.6 dB	1 回
R6.10.21	18:19	58.6 dB	70.8 dB	1 回
R6.10.24	13:24	62.1 dB	75.3 dB	2 回
R6.11.5	17:54	66.7 dB	78.3 dB	1 回
R6.11.5	17:58	68.1 dB	79.5 dB	1 回
R6.11.5	18:01	66.0 dB	78.5 dB	1 回
R6.11.5	18:05	64.5 dB	74.6 dB	1 回
R6.11.13	18:22	68.1 dB	78.4 dB	2 回
R6.11.19	17:58	64.0 dB	72.6 dB	1 回
R6.11.19	18:02	61.9 dB	70.8 dB	1 回
R6.11.21	17:50	66.1 dB	78.1 dB	1 回
R6.11.21	18:24	59.3 dB	71.4 dB	1 回
R6.12.10	14:41	55.0 dB	70.1 dB	1 回
R6.12.10	16:01	64.6 dB	76.6 dB	1 回
R6.12.16	13:47	57.9 dB	70.8 dB	1 回
R6.12.18	13:47	62.2 dB	73.0 dB	1 回
R6.12.19	9:09	57.4 dB	72.7 dB	1 回
R6.12.19	9:14	56.8 dB	70.7 dB	1 回
R6.12.19	9:45	72.3 dB	81.3 dB	1 回
R6.12.19	9:47	63.0 dB	74.8 dB	2 回
R6.12.19	9:48	61.4 dB	71.5 dB	1 回
R6.12.19	9:49	60.7 dB	72.0 dB	1 回
R6.12.19	9:53	61.2 dB	72.3 dB	1 回
R6.12.19	9:54	59.7 dB	71.4 dB	1 回
R6.12.19	9:55	62.3 dB	72.4 dB	2 回
R6.12.19	9:56	64.1 dB	78.5 dB	2 回
R6.12.19	9:57	63.8 dB	73.0 dB	1 回
R6.12.23	12:36	65.0 dB	74.9 dB	1 回
R6.12.23	12:37	65.1 dB	77.9 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6年1～12月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所本庁

※ 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
R6.1.5	11:34	72.1 dB	76.3 dB	1 回
R6.1.7	10:31	67.6 dB	73.7 dB	1 回
R6.1.8	13:25	69.5 dB	74.0 dB	1 回
R6.1.10	18:48	70.2 dB	73.0 dB	1 回
R6.1.10	18:59	68.3 dB	71.9 dB	1 回
R6.1.18	14:01	68.9 dB	73.2 dB	2 回
R6.1.18	14:45	68.9 dB	71.1 dB	1 回
R6.2.2	11:51	68.7 dB	73.8 dB	1 回
R6.2.2	12:11	71.2 dB	76.0 dB	1 回
R6.2.2	12:20	72.4 dB	78.2 dB	2 回
R6.2.2	12:25	69.1 dB	72.4 dB	1 回
R6.2.7	18:43	71.3 dB	75.5 dB	1 回
R6.2.7	18:47	70.1 dB	75.2 dB	1 回
R6.2.7	18:48	69.1 dB	73.3 dB	1 回
R6.2.7	18:56	70.4 dB	75.2 dB	2 回
R6.2.7	19:00	66.1 dB	71.1 dB	1 回
R6.2.14	12:40	75.0 dB	71.2 dB	1 回
R6.2.14	19:04	75.3 dB	71.2 dB	1 回
R6.2.18	11:04	68.2 dB	72.8 dB	1 回
R6.2.23	11:49	71.9 dB	78.4 dB	1 回
R6.2.23	14:05	83.4 dB	94.3 dB	1 回
R6.2.23	14:47	70.8 dB	75.1 dB	1 回
R6.2.23	14:48	67.3 dB	70.1 dB	1 回
R6.2.25	18:53	73.4 dB	78.8 dB	1 回
R6.2.26	12:25	72.3 dB	77.8 dB	1 回
R6.2.26	12:26	67.3 dB	70.2 dB	1 回
R6.2.27	19:20	69.3 dB	72.1 dB	1 回
R6.3.6	13:47	67.7 dB	71.4 dB	1 回
R6.3.9	7:40	70.8 dB	76.1 dB	1 回
R6.3.22	12:19	69.7 dB	72.3 dB	1 回
R6.3.28	9:58	66.9 dB	70.9 dB	1 回
R6.4.9	9:48	76.8 dB	84.8 dB	1 回
R6.4.9	10:16	71.4 dB	77.3 dB	1 回
R6.6.26	16:45	69.3 dB	72.0 dB	1 回
R6.6.26	17:04	67.5 dB	70.5 dB	1 回
R6.6.26	17:10	68.9 dB	73.2 dB	1 回
R6.7.26	19:48	71.4 dB	75.0 dB	1 回
R6.7.30	15:41	68.2 dB	72.5 dB	1 回
R6.7.31	15:54	68.0 dB	77.9 dB	2 回
R6.9.9	10:45	69.7 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6年1～12月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R6.1.4	10:53:32	68.6 dB	70.7 dB	1 回
R6.1.4	13:17:40	69.1 dB	71.4 dB	1 回
R6.1.9	19:20:20	67.6 dB	71.1 dB	1 回
R6.1.10	14:31:36	69.7 dB	73.1 dB	1 回
R6.1.10	14:36:24	74.2 dB	80.7 dB	1 回
R6.1.11	10:24:27	70.3 dB	73.4 dB	1 回
R6.1.11	10:24:51	71.4 dB	76.1 dB	1 回
R6.1.11	10:26:37	67.8 dB	71.7 dB	1 回
R6.1.11	10:26:58	71.3 dB	76.4 dB	1 回
R6.1.11	10:33:17	71.2 dB	76.8 dB	1 回
R6.1.11	10:57:02	74.3 dB	78.7 dB	1 回
R6.1.11	12:04:32	76.5 dB	82.9 dB	1 回
R6.1.11	17:14:40	75.7 dB	80.0 dB	1 回
R6.1.12	10:34:02	81.2 dB	86.1 dB	1 回
R6.1.12	15:37:36	67.0 dB	70.1 dB	1 回
R6.1.16	9:56:00	68.1 dB	71.0 dB	1 回
R6.1.17	17:56:39	89.0 dB	95.6 dB	1 回
R6.1.17	17:57:20	89.7 dB	96.7 dB	1 回
R6.1.17	18:22:04	81.8 dB	89.8 dB	1 回
R6.1.17	18:22:57	84.1 dB	91.8 dB	1 回
R6.1.17	18:23:29	70.3 dB	73.7 dB	1 回
R6.1.17	18:23:44	67.3 dB	72.6 dB	1 回
R6.1.17	18:26:51	79.3 dB	88.0 dB	1 回
R6.1.17	18:27:33	84.7 dB	90.7 dB	1 回
R6.1.17	18:28:08	68.9 dB	71.0 dB	1 回
R6.1.18	10:43:52	72.0 dB	79.0 dB	1 回
R6.1.18	12:58:23	67.8 dB	70.0 dB	1 回
R6.1.18	13:03:14	71.6 dB	75.7 dB	1 回
R6.1.18	13:15:04	70.6 dB	74.8 dB	1 回
R6.1.18	13:29:15	67.9 dB	70.7 dB	1 回
R6.1.18	13:29:25	67.9 dB	72.2 dB	1 回
R6.1.18	13:36:14	70.3 dB	74.8 dB	1 回
R6.1.18	17:35:13	70.5 dB	73.2 dB	1 回
R6.1.18	17:35:40	67.7 dB	70.5 dB	1 回
R6.1.19	11:06:17	67.0 dB	72.0 dB	1 回
R6.1.19	13:42:42	71.6 dB	75.0 dB	1 回
R6.1.19	13:43:23	68.7 dB	72.7 dB	1 回
R6.1.22	11:14:40	69.1 dB	70.1 dB	1 回
R6.1.26	8:18:22	70.8 dB	74.3 dB	1 回
R6.1.26	8:35:44	69.6 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6年1～12月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R6.1.26	13:48:03	70.4 dB	74.5 dB	1 回
R6.1.31	13:05:58	76.3 dB	81.4 dB	1 回
R6.2.1	17:06:25	71.9 dB	75.9 dB	1 回
R6.2.1	18:02:25	68.9 dB	72.7 dB	1 回
R6.2.5	15:38:29	66.6 dB	70.2 dB	1 回
R6.2.5	16:16:46	64.3 dB	71.2 dB	1 回
R6.2.5	17:42:57	68.7 dB	72.7 dB	1 回
R6.2.5	18:18:08	67.4 dB	70.5 dB	1 回
R6.2.6	13:51:41	75.9 dB	85.0 dB	1 回
R6.2.6	14:05:05	86.6 dB	97.2 dB	1 回
R6.2.6	14:07:41	75.1 dB	80.0 dB	1 回
R6.2.7	9:36:03	72.6 dB	76.2 dB	1 回
R6.2.7	9:51:46	68.4 dB	70.6 dB	1 回
R6.2.7	10:17:57	67.3 dB	70.9 dB	1 回
R6.2.7	11:56:09	69.7 dB	72.7 dB	1 回
R6.2.7	11:56:35	71.8 dB	77.2 dB	1 回
R6.2.7	12:01:22	69.2 dB	71.9 dB	1 回
R6.2.8	17:39:25	85.7 dB	94.0 dB	1 回
R6.2.8	17:52:43	88.6 dB	99.4 dB	1 回
R6.2.8	17:57:30	87.7 dB	97.6 dB	1 回
R6.2.8	18:15:17	87.4 dB	94.3 dB	1 回
R6.2.8	18:16:07	90.9 dB	99.4 dB	1 回
R6.2.8	18:19:00	88.9 dB	98.7 dB	1 回
R6.2.13	11:27:01	90.1 dB	99.1 dB	1 回
R6.2.14	9:54:29	81.9 dB	86.8 dB	1 回
R6.2.14	10:01:17	84.1 dB	91.7 dB	1 回
R6.2.14	10:15:39	69.4 dB	72.0 dB	1 回
R6.2.14	10:16:10	67.7 dB	70.9 dB	1 回
R6.2.14	10:20:29	69.6 dB	73.3 dB	1 回
R6.2.14	10:23:36	72.6 dB	77.7 dB	1 回
R6.2.14	10:27:01	70.1 dB	74.4 dB	1 回
R6.2.14	12:18:31	69.1 dB	73.0 dB	1 回
R6.2.14	12:52:00	69.3 dB	73.3 dB	1 回
R6.2.14	14:14:44	88.3 dB	98.2 dB	1 回
R6.2.14	14:15:57	68.4 dB	73.4 dB	1 回
R6.2.14	14:32:45	74.6 dB	80.6 dB	1 回
R6.2.14	15:37:10	65.8 dB	70.5 dB	1 回
R6.2.14	18:09:48	69.4 dB	73.6 dB	1 回
R6.2.14	18:10:00	67.0 dB	71.3 dB	1 回
R6.2.14	19:08:02	69.6 dB	73.7 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6年1～12月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R6.2.16	8:56:58	72.3 dB	76.7 dB	1 回
R6.2.20	16:54:02	68.9 dB	71.2 dB	1 回
R6.2.23	9:45:07	70.3 dB	74.6 dB	1 回
R6.2.23	9:45:37	69.6 dB	73.7 dB	1 回
R6.2.23	9:52:18	68.5 dB	73.6 dB	1 回
R6.2.23	9:52:41	66.4 dB	70.4 dB	1 回
R6.2.23	11:37:49	74.2 dB	79.7 dB	1 回
R6.2.23	11:38:41	69.1 dB	73.0 dB	1 回
R6.2.23	11:39:05	76.6 dB	81.8 dB	1 回
R6.2.23	11:40:14	72.3 dB	76.8 dB	1 回
R6.2.23	11:41:50	69.8 dB	74.0 dB	1 回
R6.2.23	11:59:45	70.3 dB	75.3 dB	1 回
R6.2.23	12:00:01	78.9 dB	85.3 dB	1 回
R6.2.23	12:08:57	69.6 dB	70.9 dB	1 回
R6.2.23	12:23:19	68.8 dB	71.7 dB	1 回
R6.2.23	12:38:56	88.5 dB	100.2 dB	1 回
R6.2.25	15:50:29	67.4 dB	70.1 dB	1 回
R6.2.26	12:25:03	68.4 dB	70.8 dB	1 回
R6.3.8	8:17	70.7 dB	75.1 dB	1 回
R6.3.8	8:18	68.7 dB	71.7 dB	1 回
R6.3.12	10:41	67.6 dB	70.8 dB	1 回
R6.3.12	10:47	68.3 dB	70.4 dB	1 回
R6.3.12	11:06	67.8 dB	70.2 dB	1 回
R6.3.12	11:18	68.5 dB	70.1 dB	1 回
R6.3.12	11:24	67.5 dB	71.1 dB	1 回
R6.3.12	16:18	74.0 dB	80.4 dB	1 回
R6.3.12	17:11	74.8 dB	80.8 dB	1 回
R6.3.14	8:59	71.4 dB	76.1 dB	1 回
R6.3.15	9:43	66.6 dB	70.2 dB	1 回
R6.3.19	19:08	70.3 dB	73.8 dB	1 回
R6.3.28	9:42	69.5 dB	73.6 dB	1 回
R6.4.2	19:11	69.2 dB	71.0 dB	1 回
R6.4.4	12:53	68.9 dB	72.6 dB	1 回
R6.4.11	14:20	85.1 dB	93.4 dB	1 回
R6.4.11	14:27	80.7 dB	91.4 dB	1 回
R6.4.11	16:01	67.2 dB	70.4 dB	1 回
R6.4.12	12:34	73.4 dB	78.0 dB	1 回
R6.4.12	12:57	69.9 dB	77.3 dB	2 回
R6.4.12	13:07	70.8 dB	73.3 dB	1 回
R6.4.15	19:21	68.7 dB	70.2 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6年1～12月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R6.5.2	12:39	70.4 dB	75.2 dB	1 回
R6.5.2	16:55	70.2 dB	75.0 dB	1 回
R6.5.9	11:01	67.6 dB	73.0 dB	1 回
R6.5.15	15:47	81.5 dB	88.2 dB	1 回
R6.5.21	11:08	69.7 dB	72.7 dB	1 回
R6.5.21	19:35	68.2 dB	73.8 dB	1 回
R6.6.11	9:15:36	69.1 dB	72.0 dB	1 回
R6.6.17	11:14:56	69.5 dB	73.4 dB	1 回
R6.6.19	12:01:04	75.9 dB	83.8 dB	1 回
R6.6.19	12:05:17	79.1 dB	89.0 dB	1 回
R6.6.19	12:09:54	79.3 dB	86.3 dB	1 回
R6.6.19	12:17:47	76.2 dB	82.9 dB	1 回
R6.6.19	12:21:30	85.6 dB	92.1 dB	1 回
R6.6.19	12:23:23	69.1 dB	71.6 dB	1 回
R6.6.19	12:23:41	67.1 dB	70.2 dB	1 回
R6.6.19	12:25:03	79.7 dB	84.9 dB	1 回
R6.6.19	12:28:47	71.7 dB	76.8 dB	1 回
R6.6.19	12:32:51	68.0 dB	72.1 dB	1 回
R6.6.19	12:36:54	69.1 dB	72.6 dB	1 回
R6.6.24	13:04:47	67.9 dB	70.9 dB	1 回
R6.6.26	13:40:32	70.4 dB	73.4 dB	1 回
R6.6.26	13:41:01	69.8 dB	72.5 dB	1 回
R6.6.26	13:46:55	69.1 dB	71.4 dB	1 回
R6.6.26	14:06:24	65.9 dB	70.2 dB	1 回
R6.6.26	16:20:25	73.2 dB	78.4 dB	1 回
R6.6.26	16:21:26	75.8 dB	81.1 dB	1 回
R6.6.26	16:22:00	91.6 dB	101.3 dB	1 回
R6.6.26	16:31:32	70.2 dB	73.5 dB	1 回
R6.6.26	16:41:47	70.7 dB	74.0 dB	1 回
R6.6.26	16:43:12	67.2 dB	70.4 dB	1 回
R6.6.30	10:36:55	68.5 dB	71.3 dB	1 回
R6.7.3	11:12	71.9 dB	77.7 dB	1 回
R6.7.3	12:17	68.3 dB	71.9 dB	1 回
R6.7.3	12:24	70.9 dB	76.0 dB	1 回
R6.7.9	14:00	66.5 dB	70.3 dB	1 回
R6.7.10	14:51	69.3 dB	70.3 dB	1 回
R6.7.10	14:52	68.6 dB	71.9 dB	1 回
R6.7.10	14:58	70.0 dB	72.9 dB	1 回
R6.7.10	15:03	77.0 dB	82.0 dB	1 回
R6.7.12	10:43	77.7 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	令和6年1～12月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R6.7.12	11:00	67.9 dB	71.4 dB	1 回
R6.7.12	11:36	69.0 dB	73.1 dB	1 回
R6.7.12	11:42	66.3 dB	70.9 dB	1 回
R6.7.12	15:33	73.2 dB	79.3 dB	1 回
R6.7.17	16:11	74.8 dB	79.2 dB	1 回
R6.7.22	10:33	71.7 dB	75.1 dB	1 回
R6.7.30	11:26	69.3 dB	71.5 dB	1 回
R6.7.30	15:39	66.8 dB	72.0 dB	1 回
R6.7.30	16:14	67.9 dB	70.6 dB	1 回
R6.7.31	13:50	70.6 dB	77.6 dB	1 回
R6.7.31	18:04	68.3 dB	71.1 dB	1 回
R6.8.5	11:27	69.5 dB	73.2 dB	1 回
R6.8.5	13:33	68.0 dB	70.1 dB	1 回
R6.8.6	14:16	69.3 dB	72.6 dB	1 回
R6.8.9	13:02	69.2 dB	71.5 dB	1 回
R6.8.9	13:32	68.5 dB	71.7 dB	1 回
R6.8.12	11:39	84.7 dB	98.5 dB	1 回
R6.8.14	15:39	71.9 dB	77.2 dB	1 回
R6.8.16	10:47	69.2 dB	73.2 dB	1 回
R6.8.16	11:43	68.9 dB	71.6 dB	1 回
R6.8.17	11:15	71.0 dB	75.7 dB	1 回
R6.8.19	15:22	73.7 dB	79.0 dB	1 回
R6.8.20	13:34	72.0 dB	76.4 dB	1 回
R6.8.20	16:17	67.1 dB	70.3 dB	1 回
R6.8.21	15:30	68.5 dB	71.5 dB	1 回
R6.8.21	15:32	76.0 dB	81.0 dB	1 回
R6.8.21	15:43	71.6 dB	77.3 dB	2 回
R6.8.21	15:55	88.2 dB	94.8 dB	1 回
R6.8.21	16:06	74.0 dB	82.3 dB	2 回
R6.8.22	14:39	68.5 dB	71.2 dB	1 回
R6.8.22	15:08	67.7 dB	70.6 dB	1 回
R6.8.22	16:41	77.3 dB	83.0 dB	1 回
R6.8.22	17:21	71.0 dB	74.5 dB	1 回
R6.8.26	10:41	72.4 dB	77.2 dB	2 回
R6.8.27	13:58	79.5 dB	87.3 dB	1 回
R6.8.27	14:10	76.0 dB	82.9 dB	1 回
R6.8.28	11:41	71.6 dB	76.5 dB	4 回
R6.8.28	11:44	74.5 dB	80.7 dB	1 回
R6.8.28	11:50	69.8 dB	72.3 dB	1 回
R6.8.28	11:53	74.3 dB	79.5 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6年1～12月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R6.9.5	12:38	82.8 dB	88.2 dB	1 回
R6.9.5	13:18	73.6 dB	78.9 dB	1 回
R6.9.5	16:34	68.4 dB	72.4 dB	1 回
R6.9.9	9:56	68.2 dB	71.7 dB	1 回
R6.9.10	11:18	71.5 dB	76.6 dB	1 回
R6.9.10	14:08	66.9 dB	71.0 dB	1 回
R6.9.10	14:11	68.0 dB	71.8 dB	1 回
R6.9.10	16:47	69.6 dB	72.0 dB	1 回
R6.9.11	11:51	68.5 dB	72.6 dB	1 回
R6.9.11	14:03	67.7 dB	70.6 dB	1 回
R6.9.11	14:13	66.7 dB	71.4 dB	1 回
R6.9.11	14:14	68.3 dB	71.1 dB	1 回
R6.9.11	14:18	68.1 dB	71.9 dB	1 回
R6.9.12	10:30	67.2 dB	70.8 dB	1 回
R6.9.12	14:09	68.8 dB	70.2 dB	1 回
R6.9.13	9:39	73.7 dB	79.5 dB	1 回
R6.9.13	10:34	68.9 dB	70.3 dB	1 回
R6.9.17	16:27	65.8 dB	71.5 dB	1 回
R6.9.19	18:44	68.5 dB	70.1 dB	1 回
R6.9.19	19:03	68.3 dB	71.3 dB	1 回
R6.9.19	19:21	69.6 dB	71.9 dB	1 回
R6.9.24	19:15	83.3 dB	90.6 dB	1 回
R6.9.19	10:59	79.3 dB	89.3 dB	1 回
R6.9.19	15:50	69.5 dB	72.0 dB	1 回
R6.9.19	15:52	69.4 dB	72.0 dB	1 回
R6.9.26	16:41	70.7 dB	73.4 dB	1 回
R6.9.27	12:37	73.1 dB	79.0 dB	1 回
R6.9.27	12:45	67.1 dB	70.0 dB	1 回
R6.9.30	16:02	69.7 dB	72.8 dB	1 回
R6.9.30	17:37	68.7 dB	70.8 dB	1 回
R6.10.1	12:03	69.2 dB	71.1 dB	1 回
R6.10.4	9:55	74.5 dB	82.9 dB	2 回
R6.10.4	9:59	73.4 dB	79.5 dB	1 回
R6.10.7	18:36	68.8 dB	71.4 dB	1 回
R6.10.9	9:43	70.8 dB	75.5 dB	1 回
R6.10.10	11:27	85.2 dB	92.2 dB	1 回
R6.10.10	11:29	78.1 dB	87.3 dB	1 回
R6.10.10	13:20	71.4 dB	75.1 dB	1 回
R6.10.10	13:23	69.3 dB	72.7 dB	2 回
R6.10.16	15:01	72.1 dB	77.4 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6年1～12月
市 町 名	川 本 町
設置箇所	川本町役場

※ 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
R6.1.4	12:16	80.0 dB	89.3 dB	1 回
R6.1.10	14:31	73.0 dB	80.2 dB	1 回
R6.1.10	14:59	73.9 dB	84.9 dB	2 回
R6.1.10	18:32	71.5 dB	80.6 dB	1 回
R6.1.12	10:17	75.3 dB	86.2 dB	1 回
R6.1.13	11:25	73.2 dB	79.5 dB	1 回
R6.1.16	10:05	70.7 dB	79.5 dB	1 回
R6.1.18	10:36	71.6 dB	81.3 dB	2 回
R6.1.19	11:16	66.4 dB	73.2 dB	2 回
R6.1.22	11:38	68.7 dB	78.3 dB	4 回
R6.1.24	17:58	68.5 dB	78.4 dB	1 回
R6.1.25	12:25	74.0 dB	88.6 dB	2 回
R6.1.25	12:26	67.7 dB	80.5 dB	1 回
R6.2.1	15:00	61.1 dB	71.0 dB	1 回
R6.2.1	17:32	67.5 dB	75.5 dB	1 回
R6.2.1	17:39	71.8 dB	80.0 dB	3 回
R6.2.2	11:42	67.1 dB	74.1 dB	2 回
R6.2.2	11:43	68.1 dB	77.1 dB	2 回
R6.2.5	17:36	67.7 dB	74.8 dB	1 回
R6.2.6	12:06	66.3 dB	73.3 dB	2 回
R6.2.6	12:11	61.5 dB	71.2 dB	1 回
R6.2.6	12:26	66.2 dB	74.2 dB	1 回
R6.2.6	12:36	69.3 dB	75.3 dB	1 回
R6.2.6	14:28	72.4 dB	78.1 dB	1 回
R6.2.7	10:00	69.8 dB	77.3 dB	1 回
R6.2.7	10:11	67.9 dB	73.5 dB	2 回
R6.2.7	10:20	68.4 dB	75.5 dB	1 回
R6.2.7	12:06	72.0 dB	78.9 dB	1 回
R6.2.8	13:23	70.7 dB	79.0 dB	1 回
R6.2.8	13:28	64.4 dB	72.1 dB	1 回
R6.2.8	13:33	67.6 dB	78.3 dB	1 回
R6.2.13	11:10	84.8 dB	90.6 dB	1 回
R6.2.14	13:21	62.9 dB	77.2 dB	2 回
R6.2.14	18:34	64.5 dB	79.0 dB	1 回
R6.2.14	19:04	54.5 dB	72.7 dB	1 回
R6.2.22	13:54	65.8 dB	83.9 dB	1 回
R6.2.22	19:12	57.6 dB	74.1 dB	1 回
R6.2.22	19:14	53.7 dB	81.2 dB	1 回
R6.2.22	19:15	64.6 dB	83.5 dB	1 回
R6.2.22	19:21	62.4 dB	78.8 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6年1～12月
市 町 名	川 本 町
設置箇所	川本町役場

※ 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
R6.2.23	9:36	52.7 dB	76.5 dB	1 回
R6.2.23	9:41	49.9 dB	72.3 dB	1 回
R6.2.23	9:57	44.1 dB	75.3 dB	2 回
R6.2.23	11:35	42.6 dB	75.0 dB	1 回
R6.2.27	12:38	42.6 dB	74.9 dB	1 回
R6.3.12	10:36	70.9 dB	76.9 dB	1 回
R6.3.12	10:51	82.4 dB	75.2 dB	1 回
R6.3.12	10:58	76.3 dB	85.2 dB	3 回
R6.3.12	11:05	71.7 dB	82.5 dB	1 回
R6.3.12	11:07	79.7 dB	91.8 dB	1 回
R6.3.12	11:08	70.8 dB	81.1 dB	1 回
R6.3.12	11:09	80.2 dB	90.5 dB	1 回
R6.3.12	11:15	76.3 dB	86.2 dB	2 回
R6.3.12	11:17	77.2 dB	83.1 dB	2 回
R6.3.12	11:22	70.3 dB	79.0 dB	1 回
R6.3.12	11:28	80.2 dB	89.1 dB	3 回
R6.3.12	16:37	76.5 dB	85.8 dB	1 回
R6.3.28	10:04	73.2 dB	85.6 dB	2 回
R6.3.28	10:11	76.4 dB	88.0 dB	1 回
R6.3.28	10:12	75.5 dB	84.7 dB	1 回
R6.3.28	10:15	74.3 dB	86.3 dB	2 回
R6.3.28	10:16	75.3 dB	83.8 dB	3 回
R6.3.28	10:17	75.8 dB	85.1 dB	1 回
R6.3.29	13:41	72.1 dB	85.1 dB	1 回
R6.5.1	19:53	71.5 dB	81.2 dB	1 回
R6.5.9	11:53	76.8 dB	86.2 dB	1 回
R6.6.5	9:00	73.4 dB	85.6 dB	1 回
R6.6.10	18:05	71.1 dB	83.0 dB	1 回
R6.6.19	12:53	75.0 dB	83.5 dB	1 回
R6.6.19	15:33	76.7 dB	84.4 dB	1 回
R6.6.20	8:55	75.5 dB	82.5 dB	1 回
R6.6.28	11:28	76.1 dB	84.5 dB	1 回
R6.7.1	14:42	73.4 dB	80.6 dB	1 回
R6.7.22	10:22	73.1 dB	81.4 dB	1 回
R6.7.22	13:56	87.9 dB	99.2 dB	1 回
R6.7.30	10:52	70.9 dB	80.0 dB	1 回
R6.7.31	14:19	72.0 dB	83.2 dB	1 回
R6.8.6	14:02	72.7 dB	80.9 dB	1 回
R6.8.6	14:52	71.2 dB	81.7 dB	2 回
R6.8.7	14:58	75.7 dB	85.8 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6年1～12月
市 町 名	川 本 町
設置箇所	川本町役場

※ 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
R6.8.9	13:55	70.4 dB	77.6 dB	1 回
R6.8.20	15:44	70.9 dB	79.3 dB	1 回
R6.8.20	15:54	84.4 dB	92.4 dB	1 回
R6.8.20	15:56	71.0 dB	76.8 dB	1 回
R6.8.21	16:06	78.6 dB	86.7 dB	2 回
R6.8.21	16:07	93.2 dB	97.8 dB	1 回
R6.8.22	14:49	71.3 dB	79.7 dB	1 回
R6.8.22	14:51	76.2 dB	86.8 dB	5 回
R6.8.22	14:58	83.0 dB	90.0 dB	1 回
R6.8.22	15:31	71.0 dB	79.5 dB	1 回
R6.8.26	21:15	75.8 dB	87.0 dB	3 回
R6.8.28	10:20	73.1 dB	81.8 dB	2 回
R6.9.9	10:43	72.2 dB	78.3 dB	1 回
R6.9.9	11:31	71.8 dB	80.9 dB	1 回
R6.9.10	11:33	72.9 dB	83.0 dB	1 回
R6.9.10	11:37	73.7 dB	83.3 dB	2 回
R6.9.10	11:40	85.6 dB	95.3 dB	2 回
R6.9.10	14:00	72.6 dB	80.9 dB	1 回
R6.9.10	14:24	72.4 dB	83.1 dB	2 回
R6.9.10	14:28	82.3 dB	91.0 dB	1 回
R6.9.10	14:33	76.5 dB	88.5 dB	3 回
R6.9.20	14:04	72.9 dB	81.8 dB	1 回
R6.9.25	11:05	80.5 dB	88.5 dB	3 回
R6.9.25	16:12	74.7 dB	82.3 dB	2 回
R6.9.25	16:16	73.2 dB	83.4 dB	2 回
R6.9.25	16:20	73.6 dB	79.6 dB	1 回
R6.9.25	16:28	70.5 dB	77.1 dB	1 回
R6.9.26	11:40	71.9 dB	80.4 dB	2 回
R6.9.26	11:41	76.9 dB	88.3 dB	3 回
R6.9.26	17:27	71.8 dB	79.7 dB	1 回
R6.10.10	14:08	78.6 dB	87.9 dB	1 回
R6.11.14	16:16	75.5 dB	84.9 dB	2 回
R6.11.15	12:38	82.5 dB	92.1 dB	1 回
R6.11.21	12:37	74.6 dB	81.0 dB	1 回
R6.11.21	18:01	77.6 dB	87.6 dB	3 回
R6.11.21	18:23	81.7 dB	90.8 dB	2 回
R6.11.25	11:56	82.3 dB	91.2 dB	1 回
R6.11.25	13:38	74.3 dB	86.0 dB	1 回
R6.11.26	16:11	72.9 dB	83.8 dB	2 回
R6.11.27	8:55	78.5 dB	88.3 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6年1~12月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R6.1.5	15:19	68.3 dB	77.4 dB	1 回
R6.1.5	15:21	70.5 dB	79.6 dB	1 回
R6.1.5	15:24	62.4 dB	75.8 dB	1 回
R6.1.5	15:26	71.7 dB	80.2 dB	1 回
R6.1.5	15:30	64.7 dB	74.0 dB	1 回
R6.1.5	15:36	64.2 dB	72.0 dB	1 回
R6.1.5	15:54	59.6 dB	71.5 dB	1 回
R6.1.9	18:47	63.5 dB	71.5 dB	1 回
R6.1.13	11:23	73.8 dB	83.7 dB	1 回
R6.1.16	9:46	66.3 dB	72.1 dB	1 回
R6.1.16	9:48	69.0 dB	77.5 dB	1 回
R6.1.16	9:50	67.4 dB	72.6 dB	1 回
R6.1.16	10:05	76.3 dB	88.2 dB	1 回
R6.1.16	10:10	67.4 dB	74.0 dB	2 回
R6.1.18	10:32	74.4 dB	81.9 dB	1 回
R6.1.18	12:07	62.5 dB	70.1 dB	1 回
R6.1.18	12:22	65.4 dB	73.1 dB	2 回
R6.1.18	13:30	64.0 dB	75.2 dB	1 回
R6.1.18	14:15	63.9 dB	72.1 dB	3 回
R6.1.18	15:45	70.9 dB	81.1 dB	1 回
R6.1.18	17:45	61.7 dB	70.1 dB	1 回
R6.1.22	11:16	63.3 dB	71.4 dB	1 回
R6.1.22	11:34	75.8 dB	89.6 dB	3 回
R6.1.24	17:03	73.0 dB	79.4 dB	2 回
R6.1.24	17:55	65.5 dB	73.2 dB	1 回
R6.1.25	12:22	61.4 dB	72.2 dB	1 回
R6.1.25	12:24	69.2 dB	83.2 dB	1 回
R6.1.25	16:28	64.1 dB	71.0 dB	1 回
R6.1.29	16:21	64.7 dB	70.0 dB	1 回
R6.1.31	9:41	68.8 dB	77.2 dB	1 回
R6.1.31	13:14	66.0 dB	71.5 dB	1 回
R6.1.31	14:07	65.8 dB	72.8 dB	1 回
R6.2.1	16:13	65.6 dB	73.2 dB	1 回
R6.2.1	17:15	65.7 dB	70.7 dB	1 回
R6.2.1	17:28	68.4 dB	78.1 dB	1 回
R6.2.1	17:29	69.9 dB	77.7 dB	1 回
R6.2.1	17:36	68.2 dB	73.1 dB	2 回
R6.2.2	11:26	64.8 dB	70.0 dB	1 回
R6.2.6	11:51	65.9 dB	70.1 dB	1 回
R6.2.6	11:54	68.1 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6年1～12月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R6.2.6	12:21	71.4 dB	79.6 dB	1 回
R6.2.6	13:55	70.0 dB	79.9 dB	1 回
R6.2.7	9:38	68.4 dB	74.5 dB	1 回
R6.2.7	10:07	66.3 dB	71.5 dB	1 回
R6.2.7	10:17	67.0 dB	72.6 dB	1 回
R6.2.7	10:20	66.3 dB	70.3 dB	1 回
R6.2.7	11:37	68.1 dB	74.8 dB	1 回
R6.2.7	11:45	67.7 dB	74.2 dB	1 回
R6.2.7	11:54	66.4 dB	71.5 dB	1 回
R6.2.7	12:02	64.9 dB	71.7 dB	1 回
R6.2.7	12:37	67.1 dB	72.0 dB	1 回
R6.2.8	13:13	60.7 dB	70.1 dB	1 回
R6.2.8	13:25	62.2 dB	71.6 dB	1 回
R6.2.8	13:27	60.8 dB	70.6 dB	1 回
R6.2.8	13:45	62.6 dB	72.5 dB	1 回
R6.2.13	11:06	86.9 dB	96.9 dB	1 回
R6.2.14	10:08	63.0 dB	72.0 dB	1 回
R6.2.14	10:17	67.8 dB	74.4 dB	1 回
R6.2.14	10:27	64.7 dB	71.1 dB	1 回
R6.2.14	12:10	81.8 dB	91.8 dB	1 回
R6.2.14	12:26	61.2 dB	71.6 dB	1 回
R6.2.14	12:39	62.3 dB	72.4 dB	1 回
R6.2.14	12:43	65.2 dB	72.6 dB	1 回
R6.2.14	13:07	70.3 dB	79.5 dB	1 回
R6.2.14	18:59	69.6 dB	78.4 dB	2 回
R6.2.14	19:07	66.1 dB	74.9 dB	1 回
R6.2.15	11:26	71.8 dB	80.5 dB	1 回
R6.2.16	9:33	68.7 dB	79.9 dB	1 回
R6.2.22	13:51	63.5 dB	72.6 dB	1 回
R6.2.22	19:09	65.9 dB	73.5 dB	1 回
R6.2.22	19:10	71.6 dB	78.8 dB	2 回
R6.2.22	19:18	62.9 dB	70.2 dB	1 回
R6.2.23	9:38	64.8 dB	73.6 dB	2 回
R6.2.23	9:46	62.2 dB	72.9 dB	1 回
R6.2.23	9:52	70.9 dB	79.7 dB	1 回
R6.2.23	9:53	65.7 dB	75.4 dB	1 回
R6.2.23	9:59	63.1 dB	73.0 dB	1 回
R6.2.23	10:04	60.2 dB	70.4 dB	1 回
R6.2.23	11:31	75.5 dB	84.4 dB	2 回
R6.2.23	12:12	68.8 dB	75.7 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6年1~12月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R6.2.26	12:52	69.1 dB	76.3 dB	1 回
R6.2.26	12:57	68.1 dB	75.2 dB	2 回
R6.2.27	12:44	64.3 dB	70.1 dB	1 回
R6.2.27	12:47	61.7 dB	71.6 dB	1 回
R6.2.27	12:53	65.5 dB	71.6 dB	2 回
R6.2.27	12:56	74.3 dB	83.6 dB	1 回
R6.2.28	19:20	62.0 dB	72.3 dB	1 回
R6.3.1	9:28	64.9 dB	70.3 dB	1 回
R6.3.1	13:03	62.0 dB	73.5 dB	1 回
R6.3.1	13:06	64.8 dB	73.8 dB	2 回
R6.3.1	13:18	63.1 dB	70.2 dB	1 回
R6.3.1	13:51	65.9 dB	72.2 dB	3 回
R6.3.1	13:58	70.2 dB	76.9 dB	3 回
R6.3.1	14:00	72.4 dB	78.6 dB	1 回
R6.3.6	10:29	68.0 dB	76.4 dB	1 回
R6.3.6	14:25	70.4 dB	80.8 dB	1 回
R6.3.6	18:01	77.3 dB	82.7 dB	1 回
R6.3.7	13:29	62.9 dB	74.0 dB	1 回
R6.3.12	10:20	65.4 dB	70.9 dB	1 回
R6.3.12	10:32	65.5 dB	70.4 dB	1 回
R6.3.12	10:48	65.9 dB	71.6 dB	1 回
R6.3.12	10:53	64.9 dB	72.0 dB	1 回
R6.3.12	10:54	73.9 dB	81.2 dB	2 回
R6.3.12	10:00	69.5 dB	80.1 dB	1 回
R6.3.12	16:34	65.6 dB	71.5 dB	1 回
R6.3.14	9:44	67.3 dB	76.6 dB	2 回
R6.3.14	13:07	62.1 dB	70.4 dB	1 回
R6.3.26	14:02	69.1 dB	76.4 dB	1 回
R6.3.28	10:00	66.2 dB	70.7 dB	1 回
R6.3.28	10:12	67.2 dB	72.0 dB	1 回
R6.3.28	10:20	67.9 dB	72.1 dB	2 回
R6.3.29	13:38	62.3 dB	70.3 dB	1 回
R6.4.1	17:17	73.8 dB	85.5 dB	1 回
R6.4.1	19:20	62.0 dB	71.8 dB	1 回
R6.4.4	13:08	70.6 dB	82.3 dB	2 回
R6.4.4	13:16	71.1 dB	77.6 dB	1 回
R6.4.8	16:42	63.9 dB	70.8 dB	1 回
R6.4.8	17:18	61.3 dB	70.9 dB	1 回
R6.4.11	16:32	63.4 dB	74.4 dB	1 回
R6.4.16	13:55	67.1 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6年1～12月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R6.4.16	14:02	63.6 dB	71.9 dB	1 回
R6.4.16	14:05	64.5 dB	71.3 dB	1 回
R6.4.24	16:08	72.4 dB	83.8 dB	1 回
R6.4.24	16:10	67.7 dB	73.8 dB	1 回
R6.4.24	16:12	81.2 dB	90.6 dB	1 回
R6.4.24	16:19	66.4 dB	72.9 dB	1 回
R6.4.30	13:47	61.3 dB	70.3 dB	1 回
R6.4.30	14:23	65.1 dB	72.0 dB	1 回
R6.5.14	10:01	69.7 dB	80.2 dB	1 回
R6.6.19	12:55	69.8 dB	78.6 dB	1 回
R6.6.19	15:19	64.7 dB	71.5 dB	1 回
R6.6.19	15:35	64.4 dB	74.3 dB	1 回
R6.6.19	15:36	64.4 dB	71.4 dB	1 回
R6.6.19	15:49	62.6 dB	71.5 dB	1 回
R6.6.20	9:10	62.8 dB	73.3 dB	1 回
R6.6.27	14:26	65.2 dB	73.4 dB	1 回
R6.6.27	14:27	67.3 dB	77.1 dB	1 回
R6.6.27	14:31	74.9 dB	84.1 dB	1 回
R6.6.28	11:25	76.5 dB	86.4 dB	1 回
R6.6.28	11:26	61.6 dB	71.9 dB	1 回
R6.6.28	11:29	62.7 dB	71.3 dB	1 回
R6.6.28	11:30	67.5 dB	78.9 dB	1 回
R6.6.28	11:39	62.8 dB	70.4 dB	2 回
R6.6.28	11:46	64.2 dB	71.5 dB	1 回
R6.7.2	9:57	64.3 dB	71.7 dB	1 回
R6.7.3	11:22	64.7 dB	72.2 dB	1 回
R6.7.10	14:48	65.1 dB	71.6 dB	1 回
R6.7.10	14:52	63.1 dB	71.7 dB	1 回
R6.7.10	14:55	64.6 dB	73.2 dB	1 回
R6.7.12	15:51	66.0 dB	73.3 dB	2 回
R6.7.30	10:56	66.9 dB	74.6 dB	1 回
R6.7.30	11:11	71.7 dB	83.9 dB	1 回
R6.7.31	15:50	65.5 dB	70.3 dB	1 回
R6.8.6	14:04	66.6 dB	72.6 dB	1 回
R6.8.6	14:29	63.9 dB	70.9 dB	1 回
R6.8.7	15:00	68.1 dB	73.7 dB	2 回
R6.8.8	14:14	63.0 dB	70.5 dB	1 回
R6.8.9	13:14	66.2 dB	73.0 dB	1 回
R6.8.9	13:56	67.3 dB	78.6 dB	1 回
R6.8.21	16:20	66.4 dB	71.5 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6年1~12月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R6.8.21	16:22	67.1 dB	77.7 dB	1 回
R6.8.21	17:18	67.9 dB	74.2 dB	1 回
R6.8.22	15:00	68.1 dB	79.8 dB	1 回
R6.8.22	15:26	64.1 dB	72.6 dB	1 回
R6.8.22	17:44	68.3 dB	78.0 dB	2 回
R6.8.26	21:17	65.4 dB	74.1 dB	1 回
R6.8.27	14:24	65.0 dB	70.4 dB	1 回
R6.8.28	10:09	66.8 dB	74.2 dB	1 回
R6.8.28	11:28	66.8 dB	73.2 dB	1 回
R6.9.15	11:52	62.5 dB	70.9 dB	1 回
R6.9.19	14:24	67.9 dB	78.0 dB	1 回
R6.9.19	19:03	68.8 dB	71.0 dB	1 回
R6.9.19	19:09	70.5 dB	75.8 dB	3 回
R6.9.19	19:10	69.7 dB	73.1 dB	2 回
R6.9.19	19:11	69.1 dB	70.9 dB	1 回
R6.9.19	19:24	68.4 dB	70.0 dB	1 回
R6.9.19	19:30	72.1 dB	79.2 dB	2 回
R6.9.19	19:31	68.7 dB	70.2 dB	1 回
R6.9.25	11:05	82.9 dB	93.1 dB	1 回
R6.9.25	11:13	64.2 dB	74.4 dB	1 回
R6.9.25	11:15	74.8 dB	82.5 dB	1 回
R6.9.25	16:14	64.5 dB	71.0 dB	1 回
R6.9.25	16:18	64.8 dB	71.0 dB	2 回
R6.9.25	16:26	65.0 dB	73.0 dB	1 回
R6.9.25	16:27	69.7 dB	77.0 dB	1 回
R6.9.25	16:30	69.6 dB	79.6 dB	1 回
R6.9.25	16:32	64.8 dB	70.7 dB	1 回
R6.9.25	16:38	66.7 dB	75.7 dB	1 回
R6.9.26	17:28	64.4 dB	75.8 dB	1 回
R6.9.27	13:17	66.6 dB	74.1 dB	3 回
R6.9.29	13:59	83.6 dB	96.2 dB	1 回
R6.10.2	9:44	60.1 dB	71.5 dB	1 回
R6.10.3	12:59	62.6 dB	70.5 dB	1 回
R6.10.4	9:48	61.6 dB	70.8 dB	1 回
R6.10.8	19:10	64.8 dB	73.3 dB	1 回
R6.10.10	10:31	64.8 dB	75.1 dB	1 回
R6.10.10	11:30	62.3 dB	71.3 dB	1 回
R6.10.16	15:18	64.5 dB	71.2 dB	1 回
R6.10.16	15:33	62.2 dB	70.8 dB	1 回
R6.10.16	15:51	74.7 dB	83.3 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6年1~12月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R6.10.25	13:25	68.7 dB	77.4 dB	1 回
R6.11.13	16:58	62.1 dB	73.2 dB	1 回
R6.11.15	12:17	60.3 dB	71.0 dB	1 回
R6.11.18	13:59	65.6 dB	74.5 dB	1 回
R6.11.18	14:01	65.5 dB	75.9 dB	2 回
R6.11.18	14:10	64.3 dB	71.2 dB	1 回
R6.11.18	16:30	64.4 dB	72.0 dB	2 回
R6.11.21	10:17	65.6 dB	77.8 dB	1 回
R6.11.26	15:57	64.5 dB	73.7 dB	1 回
R6.11.26	16:07	64.0 dB	70.9 dB	2 回
R6.11.26	16:08	66.0 dB	70.5 dB	1 回
R6.11.27	9:00	64.7 dB	71.7 dB	1 回
R6.11.27	9:29	63.4 dB	71.5 dB	2 回
R6.11.27	14:11	67.7 dB	74.2 dB	2 回
R6.11.27	14:53	68.5 dB	78.5 dB	1 回
R6.12.4	18:24	64.6 dB	72.8 dB	1 回
R6.12.5	10:59	68.0 dB	75.9 dB	1 回
R6.12.9	9:40	63.0 dB	74.4 dB	1 回
R6.12.9	9:44	64.0 dB	75.6 dB	1 回
R6.12.9	9:51	68.8 dB	78.2 dB	1 回
R6.12.10	11:38	67.3 dB	78.6 dB	2 回
R6.12.12	10:21	65.6 dB	74.2 dB	1 回
R6.12.12	10:23	59.6 dB	70.3 dB	1 回
R6.12.12	15:53	67.9 dB	74.0 dB	1 回
R6.12.16	14:05	64.3 dB	70.6 dB	1 回
R6.12.17	12:43	61.5 dB	72.3 dB	1 回
R6.12.17	17:25	67.3 dB	74.7 dB	1 回
R6.12.18	13:36	65.5 dB	70.5 dB	1 回
R6.12.18	13:44	67.4 dB	76.5 dB	2 回
R6.12.18	14:11	64.4 dB	73.0 dB	1 回
R6.12.19	9:09	68.5 dB	74.8 dB	1 回
R6.12.19	9:10	69.7 dB	74.6 dB	1 回
R6.12.19	9:14	67.6 dB	71.8 dB	2 回
R6.12.19	9:19	67.7 dB	73.5 dB	4 回
R6.12.19	9:20	63.4 dB	74.3 dB	1 回
R6.12.19	9:22	64.7 dB	70.8 dB	1 回
R6.12.19	9:23	76.9 dB	86.2 dB	1 回
R6.12.23	11:15	65.7 dB	71.8 dB	1 回
R6.12.27	13:41	65.3 dB	70.0 dB	1 回
R6.12.27	14:45	65.9 dB	72.6 dB	1 回

