

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和7年1～11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
R7.1.13	13:17	61.0 dB	70.6 dB	1 回
R7.1.13	15:40	56.7 dB	71.6 dB	1 回
R7.1.14	16:37	60.0 dB	74.6 dB	2 回
R7.1.22	18:01	59.0 dB	73.0 dB	1 回
R7.1.22	18:04	61.8 dB	75.2 dB	1 回
R7.1.22	18:11	59.1 dB	72.1 dB	1 回
R7.1.24	8:37	62.5 dB	70.4 dB	1 回
R7.1.24	8:41	60.8 dB	71.3 dB	1 回
R7.1.24	8:46	62.5 dB	70.8 dB	1 回
R7.1.24	8:47	59.0 dB	70.6 dB	1 回
R7.2.25	13:30	60.3 dB	74.0 dB	1 回
R7.2.25	13:32	58.0 dB	72.2 dB	1 回
R7.2.25	13:33	58.6 dB	75.7 dB	1 回
R7.2.25	13:34	56.7 dB	73.4 dB	1 回
R7.2.25	13:36	60.1 dB	76.8 dB	1 回
R7.2.25	13:37	62.6 dB	74.7 dB	2 回
R7.2.26	14:41	59.5 dB	73.0 dB	1 回
R7.2.26	17:32	62.6 dB	74.7 dB	2 回
R7.2.26	17:33	59.9 dB	73.7 dB	1 回
R7.2.26	17:34	62.8 dB	74.4 dB	1 回
R7.3.6	7:55	63.6 dB	75.4 dB	2 回
R7.3.7	9:23	61.3 dB	77.7 dB	1 回
R7.3.7	9:25	68.1 dB	79.6 dB	2 回
R7.3.7	9:44	65.5 dB	77.2 dB	1 回
R7.3.7	9:47	62.8 dB	76.7 dB	1 回
R7.3.7	9:48	61.2 dB	72.2 dB	1 回
R7.3.7	10:20	61.7 dB	74.3 dB	1 回
R7.3.7	10:22	70.8 dB	85.4 dB	1 回
R7.3.7	10:29	56.8 dB	70.9 dB	1 回
R7.3.7	16:00	54.1 dB	70.1 dB	1 回
R7.3.7	16:01	62.4 dB	72.2 dB	2 回
R7.3.7	16:10	68.4 dB	81.2 dB	1 回
R7.3.7	16:14	66.2 dB	77.6 dB	2 回
R7.3.10	9:14	57.8 dB	73.5 dB	1 回
R7.3.10	9:31	56.4 dB	70.3 dB	1 回
R7.3.10	9:42	57.8 dB	72.1 dB	1 回
R7.3.10	9:45	61.6 dB	75.0 dB	2 回
R7.3.10	9:47	58.8 dB	73.2 dB	1 回
R7.3.10	9:48	62.8 dB	77.7 dB	3 回
R7.3.10	9:49	62.4 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7年1～11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
R7.3.10	17:31	67.1 dB	79.3 dB	1 回
R7.3.10	17:32	66.7 dB	77.5 dB	1 回
R7.3.10	17:33	58.0 dB	71.8 dB	1 回
R7.3.10	17:34	65.6 dB	77.1 dB	2 回
R7.3.13	11:45	64.1 dB	77.2 dB	1 回
R7.3.13	11:47	58.0 dB	71.6 dB	1 回
R7.3.13	11:52	64.2 dB	73.5 dB	3 回
R7.3.13	11:54	62.5 dB	72.4 dB	1 回
R7.3.13	11:58	61.7 dB	74.5 dB	1 回
R7.3.13	15:03	54.8 dB	70.2 dB	1 回
R7.3.13	15:04	61.9 dB	75.1 dB	2 回
R7.3.13	15:06	63.8 dB	76.8 dB	3 回
R7.3.13	15:07	62.5 dB	74.3 dB	2 回
R7.3.13	15:08	61.6 dB	76.8 dB	2 回
R7.3.13	15:10	55.5 dB	74.2 dB	1 回
R7.3.18	10:10	65.0 dB	80.5 dB	1 回
R7.3.18	10:13	59.0 dB	72.4 dB	2 回
R7.3.18	10:14	60.3 dB	75.2 dB	1 回
R7.3.18	10:15	54.6 dB	70.6 dB	1 回
R7.3.18	10:16	64.1 dB	73.8 dB	3 回
R7.3.20	18:40	61.9 dB	73.0 dB	1 回
R7.3.20	18:42	66.0 dB	74.9 dB	1 回
R7.3.20	18:43	64.9 dB	74.8 dB	1 回
R7.3.20	18:46	65.0 dB	75.5 dB	1 回
R7.3.20	18:47	65.7 dB	76.9 dB	1 回
R7.3.20	18:48	64.2 dB	74.5 dB	1 回
R7.3.20	18:49	53.5 dB	70.0 dB	1 回
R7.3.20	18:56	64.5 dB	77.1 dB	2 回
R7.3.20	18:59	57.2 dB	71.1 dB	1 回
R7.3.20	19:00	60.8 dB	73.6 dB	1 回
R7.3.20	19:02	62.1 dB	78.8 dB	2 回
R7.3.20	19:04	60.8 dB	75.9 dB	1 回
R7.3.20	19:05	55.0 dB	70.5 dB	1 回
R7.3.20	19:06	62.3 dB	77.0 dB	2 回
R7.3.20	19:12	59.0 dB	71.3 dB	1 回
R7.3.20	19:14	60.5 dB	75.2 dB	1 回
R7.3.20	19:22	61.5 dB	76.7 dB	1 回
R7.3.20	19:31	63.5 dB	74.5 dB	1 回
R7.3.21	11:05	63.0 dB	72.3 dB	2 回
R7.3.23	16:43	61.8 dB	75.0 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和7年1～11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
R7.3.23	16:46	59.4 dB	71.9 dB	1 回
R7.3.23	16:49	59.1 dB	70.3 dB	1 回
R7.3.23	16:50	58.0 dB	73.9 dB	1 回
R7.3.23	16:57	64.3 dB	77.1 dB	1 回
R7.3.24	16:35	65.8 dB	85.2 dB	1 回
R7.3.25	10:26	61.0 dB	74.8 dB	1 回
R7.3.25	18:43	62.7 dB	73.3 dB	1 回
R7.3.25	18:44	57.0 dB	70.4 dB	1 回
R7.3.25	19:36	69.1 dB	83.9 dB	2 回
R7.3.31	19:14	67.9 dB	81.7 dB	1 回
R7.3.31	19:15	69.3 dB	83.0 dB	1 回
R7.4.1	17:25	61.2 dB	75.3 dB	2 回
R7.4.8	11:34	58.4 dB	70.4 dB	1 回
R7.4.8	11:39	58.8 dB	71.0 dB	1 回
R7.4.9	11:55	63.0 dB	74.7 dB	1 回
R7.4.9	13:06	62.2 dB	75.2 dB	1 回
R7.4.9	13:14	64.3 dB	77.6 dB	1 回
R7.4.9	13:17	58.4 dB	74.4 dB	1 回
R7.4.9	13:19	57.9 dB	70.4 dB	1 回
R7.4.9	15:17	60.8 dB	72.8 dB	1 回
R7.4.9	15:19	60.9 dB	72.2 dB	2 回
R7.4.9	15:20	56.7 dB	73.3 dB	1 回
R7.4.9	15:21	57.9 dB	70.5 dB	1 回
R7.4.10	18:29	64.6 dB	77.9 dB	1 回
R7.4.10	18:40	62.5 dB	78.1 dB	1 回
R7.4.11	10:46	60.5 dB	76.4 dB	2 回
R7.4.11	11:33	65.8 dB	78.4 dB	1 回
R7.4.17	8:13	55.6 dB	71.1 dB	1 回
R7.4.17	8:18	60.4 dB	72.5 dB	2 回
R7.4.17	8:22	58.7 dB	72.7 dB	2 回
R7.4.17	8:36	58.7 dB	76.8 dB	2 回
R7.4.17	8:37	63.8 dB	77.0 dB	2 回
R7.4.17	8:39	60.4 dB	76.2 dB	1 回
R7.4.17	8:40	59.8 dB	71.4 dB	1 回
R7.4.17	15:38	67.2 dB	79.4 dB	1 回
R7.4.17	15:39	70.1 dB	84.1 dB	1 回
R7.4.17	15:40	62.9 dB	75.7 dB	1 回
R7.4.17	15:41	68.3 dB	79.6 dB	1 回
R7.4.17	15:42	69.4 dB	82.7 dB	1 回
R7.4.17	15:43	69.5 dB	82.0 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.5.20～R7.5.26
停電の影響で欠測

年 月 分	令和7年1～11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
R7.4.17	15:44	69.2 dB	81.5 dB	2 回
R7.4.17	15:46	71.2 dB	84.9 dB	2 回
R7.4.18	11:22	58.0 dB	70.8 dB	1 回
R7.4.18	11:23	59.0 dB	70.4 dB	2 回
R7.4.18	11:27	61.0 dB	74.4 dB	1 回
R7.4.18	11:30	63.0 dB	75.3 dB	1 回
R7.4.18	11:32	60.4 dB	73.6 dB	1 回
R7.4.18	11:34	58.8 dB	72.3 dB	1 回
R7.4.18	11:35	56.4 dB	72.0 dB	1 回
R7.4.18	11:38	58.6 dB	71.8 dB	1 回
R7.4.18	11:39	58.5 dB	75.3 dB	1 回
R7.4.29	19:36	65.7 dB	77.2 dB	1 回
R7.4.29	19:38	62.5 dB	73.8 dB	1 回
R7.4.30	19:38	63.6 dB	74.7 dB	1 回
R7.4.30	19:39	62.3 dB	71.5 dB	2 回
R7.4.30	19:44	64.5 dB	74.9 dB	1 回
R7.4.30	19:45	62.1 dB	74.0 dB	1 回
R7.4.30	20:32	65.5 dB	76.6 dB	2 回
R7.4.30	20:34	62.0 dB	73.9 dB	2 回
R7.4.30	20:35	58.6 dB	72.3 dB	1 回
R7.5.1	18:48	58.4 dB	73.8 dB	1 回
R7.5.1	18:56	59.3 dB	70.7 dB	1 回
R7.5.2	10:32	61.2 dB	72.3 dB	1 回
R7.5.2	10:34	66.3 dB	74.0 dB	2 回
R7.5.2	10:36	58.6 dB	72.6 dB	1 回
R7.5.7	15:24	62.4 dB	74.1 dB	1 回
R7.5.7	15:27	61.5 dB	74.7 dB	1 回
R7.5.7	15:29	60.1 dB	70.4 dB	1 回
R7.5.8	14:35	60.4 dB	71.9 dB	1 回
R7.5.8	14:37	62.7 dB	72.2 dB	2 回
R7.5.8	14:39	59.1 dB	71.9 dB	1 回
R7.5.8	14:40	64.4 dB	78.4 dB	1 回
R7.5.8	14:41	63.3 dB	77.2 dB	1 回
R7.5.8	15:21	57.3 dB	74.2 dB	1 回
R7.5.13	20:06	58.2 dB	70.7 dB	1 回
R7.5.13	20:16	61.4 dB	74.5 dB	1 回
R7.5.13	20:18	59.4 dB	70.9 dB	1 回
R7.5.13	20:23	64.2 dB	75.9 dB	1 回
R7.5.13	20:24	61.4 dB	74.5 dB	1 回
R7.5.13	20:28	67.7 dB	80.0 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.5.20～R7.5.26
停電の影響で欠測

年 月 分	令和7年1～11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
R7.5.13	20:29	59.9 dB	72.6 dB	1 回
R7.5.15	19:24	59.2 dB	70.8 dB	1 回
R7.5.15	19:25	64.0 dB	73.3 dB	1 回
R7.5.15	19:26	61.3 dB	76.8 dB	1 回
R7.5.15	19:27	58.7 dB	70.9 dB	1 回
R7.5.15	19:34	62.1 dB	74.8 dB	1 回
R7.5.16	9:18	56.2 dB	72.7 dB	1 回
R7.5.19	16:08	65.9 dB	78.9 dB	1 回
R7.5.19	16:09	66.5 dB	83.3 dB	1 回
R7.5.19	16:11	65.2 dB	78.2 dB	1 回
R7.5.19	16:12	61.7 dB	72.1 dB	2 回
R7.5.19	20:00	65.6 dB	77.5 dB	1 回
R7.5.19	20:01	65.5 dB	80.1 dB	1 回
R7.5.19	20:05	67.7 dB	82.5 dB	2 回
R7.5.19	21:01	69.4 dB	81.8 dB	2 回
R7.5.19	21:04	61.0 dB	71.5 dB	1 回
R7.5.19	21:07	67.2 dB	77.6 dB	2 回
R7.5.19	21:11	60.6 dB	70.6 dB	1 回
R7.5.19	21:13	67.7 dB	77.1 dB	1 回
R7.5.19	21:14	62.4 dB	76.9 dB	1 回
R7.5.28	10:15	58.1 dB	71.0 dB	1 回
R7.5.28	10:20	58.1 dB	71.6 dB	1 回
R7.5.28	11:58	58.6 dB	72.9 dB	1 回
R7.5.28	12:02	60.5 dB	75.0 dB	1 回
R7.5.29	11:50	64.5 dB	75.9 dB	1 回
R7.5.29	21:03	67.7 dB	77.2 dB	1 回
R7.6.2	14:44	64.3 dB	76.0 dB	1 回
R7.6.2	14:48	65.2 dB	74.7 dB	1 回
R7.6.2	15:01	56.0 dB	71.7 dB	1 回
R7.6.4	10:44	65.3 dB	76.9 dB	1 回
R7.6.5	16:02	57.5 dB	70.7 dB	1 回
R7.6.5	19:53	67.8 dB	79.0 dB	1 回
R7.6.5	19:55	67.8 dB	79.1 dB	1 回
R7.6.5	19:57	60.9 dB	73.7 dB	2 回
R7.6.5	19:59	63.4 dB	76.7 dB	2 回
R7.6.5	20:01	64.3 dB	76.2 dB	1 回
R7.6.5	20:02	67.2 dB	76.6 dB	1 回
R7.6.21	11:02	63.4 dB	71.4 dB	2 回
R7.6.21	11:03	69.0 dB	77.9 dB	2 回
R7.6.21	11:04	63.7 dB	71.4 dB	3 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.5.20～R7.5.26
停電の影響で欠測

年 月 分	令和7年1～11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
R7.6.21	13:16	65.7 dB	74.5 dB	2 回
R7.6.27	14:39	60.1 dB	72.3 dB	1 回
R7.6.27	14:42	61.6 dB	72.0 dB	1 回
R7.7.13	10:30	54.6 dB	70.4 dB	1 回
R7.7.24	9:33	69.7 dB	84.6 dB	1 回
R7.7.24	9:35	61.7 dB	73.2 dB	1 回
R7.7.24	9:44	69.9 dB	81.8 dB	1 回
R7.7.24	15:08	63.8 dB	72.3 dB	4 回
R7.7.25	12:59	60.3 dB	71.7 dB	2 回
R7.7.25	13:06	61.5 dB	73.3 dB	1 回
R7.7.29	12:17	58.8 dB	70.2 dB	1 回
R7.7.30	20:40	57.0 dB	70.6 dB	1 回
R7.7.30	20:47	61.2 dB	70.8 dB	1 回
R7.7.30	20:51	59.0 dB	71.0 dB	1 回
R7.8.26	14:28	60.6 dB	73.8 dB	1 回
R7.8.26	14:30	57.3 dB	71.1 dB	1 回
R7.8.26	15:11	58.7 dB	70.6 dB	1 回
R7.9.4	15:34	64.3 dB	74.1 dB	2 回
R7.9.4	15:35	62.0 dB	73.5 dB	1 回
R7.9.4	15:37	63.1 dB	73.5 dB	2 回
R7.9.4	15:39	60.6 dB	70.6 dB	1 回
R7.9.4	15:50	61.0 dB	71.5 dB	1 回
R7.9.5	11:37	58.6 dB	72.8 dB	1 回
R7.9.9	19:35	65.0 dB	76.4 dB	1 回
R7.9.17	14:56	59.8 dB	73.7 dB	1 回
R7.9.22	13:33	59.6 dB	72.5 dB	1 回
R7.9.22	13:37	60.7 dB	71.1 dB	2 回
R7.9.22	13:41	56.2 dB	70.4 dB	1 回
R7.9.22	13:44	58.1 dB	71.5 dB	1 回
R7.9.22	13:46	59.3 dB	76.0 dB	1 回
R7.9.22	13:50	58.1 dB	72.6 dB	1 回
R7.9.22	13:55	61.3 dB	72.6 dB	2 回
R7.9.22	13:56	60.9 dB	71.6 dB	1 回
R7.9.22	13:57	61.6 dB	76.5 dB	2 回
R7.9.22	13:58	60.4 dB	72.4 dB	1 回
R7.9.22	14:05	63.4 dB	77.9 dB	1 回
R7.9.22	14:07	57.4 dB	73.7 dB	2 回
R7.9.22	14:08	60.8 dB	73.4 dB	2 回
R7.9.22	14:11	56.4 dB	75.6 dB	1 回
R7.9.22	14:12	55.6 dB	71.1 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.5.20～R7.5.26
停電の影響で欠測

年 月 分	令和7年1～11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
R7.9.22	16:50	64.1 dB	74.7 dB	1 回
R7.9.22	16:51	59.0 dB	73.4 dB	1 回
R7.9.22	16:52	64.0 dB	73.3 dB	1 回
R7.9.22	16:54	59.3 dB	72.5 dB	1 回
R7.9.24	18:42	59.6 dB	71.1 dB	1 回
R7.9.24	18:43	56.8 dB	70.2 dB	1 回
R7.9.24	18:50	63.8 dB	76.7 dB	1 回
R7.9.24	18:53	58.6 dB	72.1 dB	2 回
R7.9.24	18:54	64.7 dB	77.8 dB	1 回
R7.9.24	18:55	64.3 dB	77.9 dB	2 回
R7.9.24	18:56	63.4 dB	71.4 dB	1 回
R7.9.25	19:48	58.8 dB	73.8 dB	1 回
R7.10.1	14:55	62.3 dB	73.6 dB	1 回
R7.10.1	14:59	62.2 dB	72.1 dB	1 回
R7.10.1	15:03	65.8 dB	74.4 dB	1 回
R7.10.1	15:07	62.4 dB	73.7 dB	1 回
R7.10.1	15:09	61.4 dB	70.0 dB	1 回
R7.10.1	15:10	62.8 dB	76.2 dB	1 回
R7.10.1	15:11	62.4 dB	72.0 dB	3 回
R7.10.1	15:12	63.6 dB	71.7 dB	3 回
R7.10.1	15:14	64.7 dB	74.2 dB	2 回
R7.10.1	15:20	53.7 dB	71.4 dB	1 回
R7.10.1	15:21	69.5 dB	77.3 dB	2 回
R7.10.1	15:22	60.0 dB	73.5 dB	1 回
R7.10.1	15:24	67.5 dB	78.1 dB	1 回
R7.10.1	15:25	64.1 dB	74.3 dB	1 回
R7.10.1	15:26	66.9 dB	74.7 dB	2 回
R7.10.1	15:27	66.4 dB	78.0 dB	1 回
R7.10.1	15:28	62.4 dB	73.3 dB	1 回
R7.10.1	15:29	63.4 dB	74.9 dB	1 回
R7.10.1	15:30	65.1 dB	74.6 dB	1 回
R7.10.1	15:31	64.5 dB	73.5 dB	1 回
R7.10.1	15:32	63.5 dB	73.4 dB	1 回
R7.10.1	18:51	66.0 dB	81.6 dB	1 回
R7.10.1	18:52	67.0 dB	81.7 dB	1 回
R7.10.1	18:55	68.5 dB	81.6 dB	1 回
R7.10.1	18:56	58.0 dB	72.0 dB	1 回
R7.10.1	15:58	68.9 dB	82.9 dB	1 回
R7.10.1	15:59	64.5 dB	75.9 dB	1 回
R7.10.2	11:26	59.7 dB	71.1 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.5.20～R7.5.26
停電の影響で欠測

年 月 分	令和7年1～11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
R7.10.7	19:38	60.8 dB	71.3 dB	1 回
R7.10.7	19:39	60.3 dB	72.7 dB	1 回
R7.10.7	19:41	60.7 dB	70.8 dB	1 回
R7.10.7	19:43	61.7 dB	71.7 dB	1 回
R7.10.7	19:46	63.3 dB	74.2 dB	1 回
R7.10.8	18:36	56.9 dB	73.5 dB	1 回
R7.10.8	18:37	67.0 dB	79.2 dB	1 回
R7.10.8	18:38	68.4 dB	82.6 dB	1 回
R7.10.8	18:41	68.2 dB	79.9 dB	1 回
R7.10.8	18:42	67.3 dB	81.5 dB	1 回
R7.10.8	18:45	66.9 dB	78.7 dB	1 回
R7.10.22	9:58	64.3 dB	74.6 dB	1 回
R7.10.23	15:16	63.2 dB	76.8 dB	1 回
R7.10.24	9:58	63.0 dB	73.7 dB	2 回
R7.10.24	13:13	62.2 dB	71.2 dB	1 回
R7.10.28	11:25	58.8 dB	70.8 dB	1 回
R7.10.28	12:17	69.4 dB	84.7 dB	1 回
R7.10.28	17:48	62.8 dB	71.7 dB	1 回
R7.10.28	17:53	63.3 dB	70.7 dB	1 回
R7.10.28	17:57	63.9 dB	72.5 dB	3 回
R7.10.28	18:01	63.2 dB	72.9 dB	1 回
R7.10.28	18:10	63.3 dB	72.2 dB	1 回
R7.10.28	18:35	61.0 dB	73.8 dB	1 回
R7.10.28	18:37	60.5 dB	71.6 dB	1 回
R7.10.29	9:37	66.6 dB	82.8 dB	1 回
R7.10.29	9:39	62.8 dB	78.7 dB	1 回
R7.10.29	9:41	65.5 dB	77.1 dB	1 回
R7.10.29	9:42	66.7 dB	77.2 dB	1 回
R7.10.29	9:44	65.8 dB	78.2 dB	1 回
R7.10.29	9:45	66.9 dB	78.8 dB	2 回
R7.10.29	9:48	66.6 dB	78.5 dB	1 回
R7.10.29	10:48	56.4 dB	70.7 dB	1 回
R7.10.29	10:54	59.8 dB	71.4 dB	1 回
R7.10.29	10:56	62.7 dB	73.4 dB	1 回
R7.10.29	10:58	61.0 dB	71.2 dB	2 回
R7.10.29	10:59	60.8 dB	75.6 dB	1 回
R7.10.29	11:00	60.2 dB	72.2 dB	1 回
R7.10.29	11:03	62.8 dB	74.2 dB	1 回
R7.10.29	11:05	60.6 dB	70.3 dB	1 回
R7.10.29	18:11	64.8 dB	74.6 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.5.20～R7.5.26
停電の影響で欠測

年 月 分	令和7年1～11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
R7.10.29	18:12	64.8 dB	75.7 dB	1 回
R7.10.29	18:14	64.2 dB	74.1 dB	1 回
R7.10.29	18:15	63.4 dB	75.6 dB	1 回
R7.10.29	18:17	64.4 dB	74.7 dB	1 回
R7.10.29	18:19	62.5 dB	75.8 dB	1 回
R7.10.30	18:27	71.0 dB	84.9 dB	1 回
R7.10.30	18:28	68.0 dB	81.6 dB	2 回
R7.10.30	18:30	69.4 dB	82.7 dB	1 回
R7.10.30	18:32	66.7 dB	81.7 dB	1 回
R7.10.30	19:16	62.6 dB	74.1 dB	1 回
R7.10.30	19:17	63.2 dB	74.2 dB	1 回
R7.10.30	19:20	62.9 dB	74.4 dB	1 回
R7.10.30	19:21	59.1 dB	70.3 dB	1 回
R7.11.3	17:55	70.5 dB	85.4 dB	1 回
R7.11.3	17:56	59.9 dB	74.7 dB	1 回
R7.11.3	17:57	70.6 dB	84.6 dB	1 回
R7.11.3	17:58	68.2 dB	79.8 dB	1 回
R7.11.3	18:00	71.3 dB	83.9 dB	2 回
R7.11.6	11:09	68.7 dB	80.0 dB	1 回
R7.11.18	15:41	63.7 dB	73.0 dB	1 回
R7.11.18	15:42	65.1 dB	74.4 dB	2 回
R7.11.18	15:43	64.1 dB	78.5 dB	1 回
R7.11.18	15:44	65.1 dB	76.0 dB	1 回
R7.11.18	15:45	68.1 dB	79.2 dB	1 回
R7.11.18	15:46	67.6 dB	79.0 dB	2 回
R7.11.18	15:47	69.6 dB	81.7 dB	1 回
R7.11.18	15:48	69.1 dB	83.5 dB	1 回
R7.11.19	18:14	61.4 dB	70.7 dB	1 回
R7.11.19	18:27	62.7 dB	76.3 dB	1 回
R7.11.19	18:45	63.6 dB	76.3 dB	1 回
R7.11.19	18:48	63.6 dB	75.2 dB	1 回
R7.11.19	20:52	60.7 dB	71.1 dB	1 回
R7.11.21	13:18	64.7 dB	80.3 dB	1 回
R7.11.24	13:52	59.5 dB	71.5 dB	1 回
R7.11.24	18:49	69.2 dB	81.5 dB	1 回
R7.11.24	18:50	67.4 dB	78.9 dB	1 回
R7.11.24	18:53	70.1 dB	81.7 dB	1 回
R7.11.24	18:54	65.4 dB	77.0 dB	1 回
R7.11.24	18:56	68.7 dB	80.8 dB	1 回
R7.11.24	18:57	68.3 dB	81.5 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.5.20～R7.5.26
停電の影響で欠測

年月分	令和7年1~11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

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年月分	令和7年1~11月
市町名	浜田市
設置箇所	浜田市役所金城支所

※ 70dB以上の騒音を記載

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年月分	令和7年1~11月
市町名	浜田市
設置箇所	浜田市役所弥栄支所

※ 70dB以上の騒音を記載

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年月分	令和7年1~11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

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和7年1～11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
R7.1.6	14:11	69.5dB	74.4dB	1 回
R7.1.7	13:20	71.0dB	74.3dB	1 回
R7.1.7	14:22	68.4dB	72.1dB	1 回
R7.1.10	14:36	70.2dB	74.0dB	1 回
R7.1.13	13:07	69.6dB	71.9dB	1 回
R7.1.13	13:08	76.0dB	82.1dB	1 回
R7.1.15	14:13	69.3dB	72.1dB	1 回
R7.1.15	14:18	68.9dB	71.3dB	1 回
R7.1.15	15:09	68.6dB	71.0dB	1 回
R7.1.15	17:35	74.0dB	80.5dB	1 回
R7.1.16	12:10	68.7dB	73.4dB	1 回
R7.1.23	18:47	82.9dB	87.3dB	2 回
R7.1.24	8:56	91.2dB	99.9dB	1 回
R7.1.24	8:56	72.6dB	78.3dB	1 回
R7.1.24	9:09	87.2dB	96.4dB	1 回
R7.1.24	9:18	92.8dB	100.8dB	1 回
R7.1.24	9:18	67.1dB	70.5dB	1 回
R7.1.29	17:48	72.9dB	78.6dB	1 回
R7.2.16	11:04	69.0 dB	72.7 dB	1 回
R7.2.21	9:08	66.1 dB	70.3 dB	1 回
R7.2.21	9:08	66.2 dB	70.4 dB	1 回
R7.2.21	9:08	70.8 dB	74.0 dB	1 回
R7.2.21	9:19	84.1 dB	91.3 dB	1 回
R7.3.3	17:36	66.4 dB	70.2 dB	1 回
R7.3.3	18:18	69.0 dB	72.7 dB	1 回
R7.3.5	9:10	69.0 dB	71.9 dB	1 回
R7.3.5	20:00	69.9 dB	75.0 dB	1 回
R7.3.5	20:01	70.9 dB	78.4 dB	1 回
R7.3.7	8:56	70.0 dB	72.0 dB	1 回
R7.3.7	9:10	69.6 dB	73.8 dB	1 回
R7.3.10	9:51	80.0 dB	84.8 dB	1 回
R7.3.10	9:52	88.8 dB	97.9 dB	1 回
R7.3.10	18:45	69.7 dB	73.8 dB	1 回
R7.3.23	16:53	67.5 dB	70.7 dB	1 回
R7.4.8	11:12	67.6 dB	88.3 dB	1 回
R7.4.9	13:00	68.6 dB	71.8 dB	1 回
R7.4.10	12:52	70.9 dB	73.5 dB	1 回
R7.4.10	14:08	68.3 dB	70.6 dB	1 回
R7.4.10	18:32	67.2 dB	70.7 dB	1 回
R7.4.11	10:49	66.5 dB	70.6 dB	2 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.6.20～R7.6.30
メモリ異常のため欠測

年 月 分	令和7年1～11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
R7.4.15	10:49	67.6 dB	70.3 dB	1 回
R7.4.16	10:02	68.3 dB	70.3 dB	1 回
R7.4.16	19:23	86.1 dB	96.8 dB	2 回
R7.4.18	11:45	71.3 dB	74.3 dB	1 回
R7.4.18	12:05	69.7 dB	73.1 dB	1 回
R7.4.18	12:09	72.5 dB	77.1 dB	1 回
R7.4.23	13:39	72.9 dB	79.9 dB	2 回
R7.4.23	14:11	71.2 dB	74.6 dB	1 回
R7.4.23	14:13	68.6 dB	72.0 dB	1 回
R7.4.24	9:28	69.9 dB	71.9 dB	1 回
R7.5.7	15:36	59.8 dB	77.3 dB	1 回
R7.5.12	8:27	59.8 dB	82.5 dB	1 回
R7.5.12	14:44	63.3 dB	80.6 dB	1 回
R7.5.15	10:30	64.1 dB	81.2 dB	1 回
R7.5.15	18:36	60.5 dB	76.6 dB	1 回
R7.5.15	19:01	55.4 dB	72.8 dB	1 回
R7.5.15	19:02	57.3 dB	70.6 dB	1 回
R7.5.16	8:19	55.4 dB	71.9 dB	1 回
R7.5.19	13:23	55.5 dB	74.2 dB	1 回
R7.5.19	14:35	59.6 dB	76.0 dB	2 回
R7.5.19	19:44	52.0 dB	74.4 dB	2 回
R7.5.19	20:24	62.5 dB	78.1 dB	2 回
R7.5.20	17:56	54.8 dB	72.0 dB	1 回
R7.5.21	9:25	53.3 dB	70.4 dB	1 回
R7.5.21	10:09	57.9 dB	71.8 dB	1 回
R7.5.21	10:11	57.9 dB	71.8 dB	1 回
R7.5.21	11:04	57.3 dB	72.9 dB	1 回
R7.5.21	11:44	58.8 dB	77.2 dB	1 回
R7.5.29	11:26	65.3 dB	87.6 dB	2 回
R7.5.29	11:41	57.7 dB	72.7 dB	2 回
R7.5.30	13:18	52.7 dB	70.3 dB	1 回
R7.7.7	16:41	66.4 dB	74.0 dB	2 回
R7.7.7	16:42	60.6 dB	72.7 dB	1 回
R7.7.13	10:22	72.3 dB	81.6 dB	2 回
R7.7.17	12:34	71.3 dB	78.7 dB	1 回
R7.7.24	15:12	67.2 dB	75.6 dB	1 回
R7.7.24	15:24	70.6 dB	77.9 dB	1 回
R7.7.29	12:08	64.5 dB	76.3 dB	1 回
R7.7.29	12:20	60.8 dB	73.5 dB	1 回
R7.8.4	13:04	69.9 dB	77.9 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.6.20～R7.6.30
メモリ異常のため欠測

年 月 分	令和7年1～11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
R7.8.4	13:05	65.8 dB	75.9 dB	2 回
R7.8.4	13:52	64.5 dB	74.9 dB	1 回
R7.8.6	14:20	61.6 dB	72.1 dB	1 回
R7.8.20	20:51	60.3 dB	70.3 dB	1 回
R7.8.21	12:32	64.1 dB	73.9 dB	1 回
R7.8.21	12:38	66.6 dB	74.2 dB	1 回
R7.8.21	12:40	67.2 dB	75.6 dB	2 回
R7.8.21	12:41	65.8 dB	77.1 dB	3 回
R7.8.21	12:49	71.3 dB	80.9 dB	1 回
R7.8.25	14:04	61.1 dB	71.8 dB	1 回
R7.8.26	14:28	63.8 dB	73.1 dB	1 回
R7.8.27	13:29	71.3 dB	78.7 dB	1 回
R7.9.3	11:05	68.2 dB	73.5 dB	1 回
R7.9.3	19:05	67.7 dB	75.8 dB	2 回
R7.9.4	9:57	66.3 dB	73.2 dB	2 回
R7.9.4	15:00	63.7 dB	71.1 dB	2 回
R7.9.4	15:10	64.3 dB	71.8 dB	1 回
R7.9.4	15:16	63.0 dB	71.6 dB	1 回
R7.9.4	15:24	65.4 dB	71.9 dB	2 回
R7.9.9	10:23	70.7 dB	78.8 dB	1 回
R7.9.9	12:41	65.8 dB	77.1 dB	3 回
R7.9.9	12:49	71.3 dB	80.9 dB	1 回
R7.9.9	14:04	61.1 dB	71.8 dB	1 回
R7.9.10	18:30	65.2 dB	72.8 dB	1 回
R7.9.11	9:47	72.6 dB	80.7 dB	1 回
R7.9.16	9:49	67.7 dB	75.4 dB	1 回
R7.9.16	17:42	66.0 dB	76.4 dB	1 回
R7.9.17	16:57	64.0 dB	75.2 dB	1 回
R7.9.18	12:57	62.9 dB	71.6 dB	1 回
R7.9.19	8:39	59.9 dB	70.3 dB	1 回
R7.9.19	12:52	60.6 dB	70.2 dB	1 回
R7.9.25	10:42	63.1 dB	71.1 dB	1 回
R7.9.26	11:12	64.2 dB	71.6 dB	1 回
R7.10.1	18:07	90.7 dB	101.0 dB	1 回
R7.10.1	18:14	82.8 dB	97.0 dB	2 回
R7.10.1	18:41	81.7 dB	94.6 dB	3 回
R7.10.1	18:48	79.7 dB	87.7 dB	2 回
R7.10.1	19:00	81.5 dB	90.7 dB	3 回
R7.10.2	10:02	70.0 dB	79.0 dB	2 回
R7.10.7	16:19	64.4 dB	73.7 dB	2 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.6.20～R7.6.30
メモリ異常のため欠測

年 月 分	令和7年1～11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
R7.10.7	16:27	61.4 dB	70.8 dB	1 回
R7.10.14	12:08	68.4 dB	75.1 dB	1 回
R7.10.14	12:09	66.2 dB	72.9 dB	1 回
R7.10.14	12:14	62.6 dB	70.4 dB	1 回
R7.10.14	12:53	66.7 dB	76.9 dB	1 回
R7.10.19	9:11	63.0 dB	73.2 dB	1 回
R7.10.22	8:35	64.5 dB	71.0 dB	1 回
R7.10.22	9:57	65.1 dB	73.5 dB	1 回
R7.10.22	10:04	69.8 dB	77.6 dB	2 回
R7.10.22	10:05	71.3 dB	79.2 dB	1 回
R7.10.22	10:28	67.7 dB	75.1 dB	1 回
R7.10.22	10:45	69.0 dB	75.6 dB	1 回
R7.10.22	13:21	63.6 dB	71.0 dB	2 回
R7.10.22	13:22	73.5 dB	85.2 dB	1 回
R7.10.23	8:55	65.9 dB	74.2 dB	1 回
R7.10.23	9:48	63.8 dB	72.2 dB	1 回
R7.10.23	9:49	62.1 dB	70.1 dB	1 回
R7.10.23	10:35	67.0 dB	73.8 dB	1 回
R7.10.23	10:52	62.8 dB	70.7 dB	1 回
R7.10.23	15:23	63.7 dB	74.1 dB	1 回
R7.10.24	9:46	62.4 dB	70.8 dB	1 回
R7.10.24	9:48	60.1 dB	70.3 dB	1 回
R7.10.24	10:17	61.5 dB	72.6 dB	1 回
R7.10.24	12:39	60.6 dB	70.0 dB	1 回
R7.10.24	12:48	67.6 dB	74.5 dB	2 回
R7.10.24	12:56	62.9 dB	70.4 dB	1 回
R7.10.24	13:03	65.2 dB	72.6 dB	2 回
R7.10.30	10:40	60.0 dB	70.3 dB	1 回
R7.11.3	11:48	64.6 dB	72.9 dB	1 回
R7.11.3	11:55	65.4 dB	72.9 dB	1 回
R7.11.3	12:07	79.3 dB	86.3 dB	1 回
R7.11.3	15:06	66.8 dB	73.4 dB	2 回
R7.11.14	14:33	56.1 dB	70.1 dB	1 回
R7.11.19	15:15	70.6 dB	81.0 dB	1 回
R7.11.20	14:03	71.2 dB	82.4 dB	2 回
R7.11.20	15:54	61.9 dB	70.4 dB	1 回
R7.11.21	11:51	75.1 dB	84.6 dB	1 回
R7.11.21	13:00	60.7 dB	71.9 dB	1 回
R7.11.25	14:24	62.9 dB	72.9 dB	1 回
R7.11.25	14:36	65.1 dB	72.3 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.6.20～R7.6.30
メモリ異常のため欠測

年月分	令和7年1~11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

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年月分	令和7年1~11月
市町名	江津市
設置箇所	長谷地域コミュニティ交流センター

※ 70dB以上の騒音を記載

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和7年1～11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
R7.1.15	10:10	70.8 dB	81.8 dB	1 回
R7.1.15	14:25	73.5 dB	83.9 dB	1 回
R7.1.15	18:32	76.1 dB	88.4 dB	1 回
R7.1.16	9:12	72.9 dB	83.6 dB	1 回
R7.2.19	9:40	70.0 dB	81.4 dB	1 回
R7.2.26	14:59	74.2 dB	82.6 dB	1 回
R7.2.26	17:18	72.8 dB	80.9 dB	1 回
R7.2.26	17:34	72.9 dB	79.8 dB	1 回
R7.2.26	17:45	76.3 dB	84.2 dB	1 回
R7.2.26	17:47	71.5 dB	79.4 dB	1 回
R7.3.3	11:14	74.3 dB	85.3 dB	2 回
R7.3.3	11:15	73.8 dB	83.6 dB	1 回
R7.3.3	17:43	83.1 dB	95.7 dB	1 回
R7.3.4	9:04	73.2 dB	83.2 dB	2 回
R7.3.4	9:08	70.9 dB	81.5 dB	1 回
R7.3.5	9:06	80.9 dB	90.0 dB	1 回
R7.3.5	9:06	71.9 dB	76.3 dB	1 回
R7.3.5	9:22	76.8 dB	86.6 dB	1 回
R7.3.5	10:07	71.2 dB	84.4 dB	2 回
R7.3.6	9:23	78.4 dB	87.7 dB	1 回
R7.3.7	9:29	71.2 dB	82.9 dB	1 回
R7.3.10	9:27	72.1 dB	77.0 dB	1 回
R7.3.10	17:15	71.4 dB	79.1 dB	1 回
R7.3.10	18:52	82.7 dB	89.7 dB	3 回
R7.3.18	18:47	71.3 dB	78.6 dB	1 回
R7.4.8	11:08	73.1 dB	79.8 dB	1 回
R7.4.8	11:09	93.6 dB	100.7 dB	1 回
R7.4.8	11:09	75.9 dB	83.8 dB	1 回
R7.4.8	11:09	73.4 dB	82.2 dB	1 回
R7.4.8	11:21	104.0 dB	110.6 dB	1 回
R7.4.17	15:52	75.7 dB	84.6 dB	1 回
R7.4.24	10:20	74.5 dB	82.3 dB	1 回
R7.5.9	10:47	74.7 dB	81.0 dB	1 回
R7.5.15	18:47	71.4 dB	83.0 dB	3 回
R7.5.15	18:54	73.0 dB	81.5 dB	1 回
R7.5.15	18:55	74.7 dB	82.3 dB	1 回
R7.5.15	18:57	75.9 dB	85.6 dB	1 回
R7.5.15	18:58	74.6 dB	82.9 dB	2 回
R7.5.15	19:02	72.8 dB	82.9 dB	2 回
R7.5.15	19:08	71.0 dB	83.9 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7年1～11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
R7.5.19	14:03	78.3 dB	91.0 dB	3 回
R7.5.19	15:45	72.0 dB	81.4 dB	2 回
R7.5.21	9:25	77.0 dB	83.5 dB	1 回
R7.5.21	11:36	76.7 dB	84.2 dB	1 回
R7.5.29	19:23	75.7 dB	88.1 dB	2 回
R7.5.29	19:37	77.6 dB	85.7 dB	2 回
R7.6.17	11:27	80.5 dB	87.0 dB	1 回
R7.7.15	15:32	75.9 dB	82.4 dB	1 回
R7.7.19	10:20	71.1 dB	83.2 dB	2 回
R7.7.24	15:12	80.2 dB	88.5 dB	1 回
R7.7.25	12:48	70.1 dB	77.1 dB	1 回
R7.8.14	12:14	71.5 dB	85.2 dB	2 回
R7.9.3	14:39	71.4 dB	84.1 dB	2 回
R7.9.3	15:35	73.3 dB	79.2 dB	1 回
R7.9.4	16:02	80.0 dB	89.0 dB	2 回
R7.9.5	14:02	71.4 dB	78.2 dB	1 回
R7.9.5	14:29	70.0 dB	79.5 dB	1 回
R7.9.9	10:24	77.0 dB	87.4 dB	1 回
R7.9.11	11:19	77.4 dB	86.9 dB	2 回
R7.9.11	14:11	74.9 dB	83.6 dB	2 回
R7.9.19	13:21	77.4 dB	86.5 dB	2 回
R7.9.22	15:33	86.5 dB	90.8 dB	1 回
R7.9.23	17:01	71.5 dB	81.3 dB	2 回
R7.9.24	9:58	90.3 dB	98.7 dB	1 回
R7.9.24	10:07	72.6 dB	84.4 dB	2 回
R7.9.24	10:15	72.9 dB	86.7 dB	3 回
R7.9.24	10:47	73.0 dB	84.1 dB	2 回
R7.9.24	19:14	75.1 dB	86.4 dB	1 回
R7.9.25	10:00	87.2 dB	94.8 dB	1 回
R7.10.22	10:31	78.9 dB	87.4 dB	1 回
R7.10.22	10:41	77.3 dB	82.7 dB	1 回
R7.10.22	10:52	87.5 dB	92.7 dB	1 回
R7.10.23	10:04	73.3 dB	82.1 dB	2 回
R7.10.23	10:16	84.3 dB	91.2 dB	1 回
R7.10.23	10:28	74.4 dB	85.0 dB	1 回
R7.10.23	10:36	72.5 dB	82.6 dB	1 回
R7.10.30	10:53	79.5 dB	89.7 dB	1 回
R7.10.30	10:55	87.6 dB	95.3 dB	2 回
R7.11.2	10:05	70.7 dB	83.7 dB	2 回
R7.11.2	10:20	71.0 dB	79.4 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7年1~11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

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.2.1～R7.2.17
データ破損のため数値は不明

年 月 分	令和7年1～11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
R7.1.6	17:42	61.2 dB	70.3 dB	1 回
R7.1.6	17:59	58.1 dB	70.8 dB	1 回
R7.1.7	15:28	66.0 dB	70.7 dB	1 回
R7.1.7	15:42	66.6 dB	75.8 dB	1 回
R7.1.7	15:44	65.2 dB	75.8 dB	1 回
R7.1.7	15:45	67.2 dB	75.3 dB	1 回
R7.1.7	15:49	68.0 dB	73.8 dB	1 回
R7.1.7	16:01	64.1 dB	72.0 dB	1 回
R7.1.7	16:06	64.9 dB	72.5 dB	1 回
R7.1.7	20:46	61.0 dB	70.3 dB	1 回
R7.1.8	14:42	65.7 dB	74.0 dB	1 回
R7.1.8	18:46	63.0 dB	70.6 dB	1 回
R7.1.9	13:26	67.2 dB	71.2 dB	1 回
R7.1.9	13:29	66.8 dB	74.3 dB	1 回
R7.1.13	13:17	75.0 dB	83.4 dB	1 回
R7.1.13	13:24	70.3 dB	80.8 dB	2 回
R7.1.14	13:40	65.0 dB	71.6 dB	1 回
R7.1.14	14:08	71.2 dB	80.5 dB	3 回
R7.1.14	15:11	66.2 dB	72.0 dB	2 回
R7.1.14	15:26	65.7 dB	72.7 dB	1 回
R7.1.14	16:03	73.5 dB	81.6 dB	1 回
R7.1.14	16:59	70.3 dB	79.9 dB	1 回
R7.1.14	17:03	65.8 dB	72.6 dB	1 回
R7.1.15	14:21	71.5 dB	78.8 dB	1 回
R7.1.15	17:53	61.4 dB	70.1 dB	1 回
R7.1.21	16:00	66.2 dB	73.4 dB	1 回
R7.1.22	18:26	64.1 dB	76.0 dB	1 回
R7.1.22	18:28	61.5 dB	75.5 dB	1 回
R7.1.23	12:09	63.1 dB	71.7 dB	1 回
R7.1.23	19:02	66.4 dB	75.9 dB	1 回
R7.1.24	9:04	62.3 dB	70.7 dB	1 回
R7.2.13	9:44	—	—	1 回
R7.2.13	10:01	—	—	1 回
R7.2.19	9:31	70.2 dB	78.3 dB	1 回
R7.2.19	9:37	63.6 dB	73.5 dB	1 回
R7.2.19	9:38	71.1 dB	82.6 dB	1 回
R7.2.19	9:54	66.0 dB	70.7 dB	2 回
R7.2.19	10:26	66.3 dB	71.9 dB	2 回
R7.2.21	9:17	66.3 dB	76.8 dB	1 回
R7.2.21	9:18	68.1 dB	77.3 dB	2 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.2.1～R7.2.17
データ破損のため数値は不明

年 月 分	令和7年1～11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
R7.3.5	9:03	66.9 dB	72.6 dB	1 回
R7.3.5	9:06	67.1 dB	72.6 dB	2 回
R7.3.5	9:20	67.4 dB	72.8 dB	1 回
R7.3.6	12:38	69.6 dB	82.0 dB	1 回
R7.3.6	12:49	63.7 dB	72.0 dB	1 回
R7.3.6	16:21	66.7 dB	74.3 dB	1 回
R7.3.7	8:45	65.9 dB	70.6 dB	1 回
R7.3.7	8:58	67.0 dB	74.3 dB	1 回
R7.3.7	9:32	65.5 dB	70.0 dB	1 回
R7.3.7	9:34	68.0 dB	78.0 dB	2 回
R7.3.10	16:43	66.8 dB	73.9 dB	1 回
R7.3.10	17:13	66.1 dB	75.7 dB	2 回
R7.3.10	17:18	64.1 dB	77.4 dB	1 回
R7.3.10	17:28	64.3 dB	75.1 dB	1 回
R7.3.24	16:00	64.6 dB	74.1 dB	2 回
R7.3.25	18:44	64.0 dB	77.1 dB	2 回
R7.4.2	13:47	65.6 dB	75.1 dB	1 回
R7.4.2	14:23	68.7 dB	76.7 dB	2 回
R7.4.2	14:26	65.5 dB	74.5 dB	2 回
R7.4.9	12:53	61.0 dB	70.6 dB	1 回
R7.4.9	13:18	59.6 dB	72.4 dB	1 回
R7.4.10	11:20	67.4 dB	76.8 dB	1 回
R7.4.10	12:17	65.2 dB	74.8 dB	1 回
R7.4.10	18:21	67.4 dB	73.8 dB	1 回
R7.4.15	15:28	68.0 dB	75.2 dB	1 回
R7.4.16	14:44	61.0 dB	71.8 dB	1 回
R7.4.17	15:10	63.6 dB	70.3 dB	1 回
R7.4.23	13:36	69.8 dB	78.9 dB	1 回
R7.4.24	9:08	68.0 dB	77.5 dB	1 回
R7.4.29	9:30	60.2 dB	70.6 dB	1 回
R7.5.1	18:06	65.1 dB	75.0 dB	1 回
R7.5.1	18:07	71.8 dB	81.5 dB	1 回
R7.5.1	18:11	63.1 dB	74.2 dB	1 回
R7.5.1	18:31	67.5 dB	78.4 dB	1 回
R7.5.5	19:49	63.6 dB	70.5 dB	1 回
R7.5.7	15:32	82.5 dB	92.0 dB	1 回
R7.5.13	15:12	61.6 dB	72.4 dB	1 回
R7.5.14	19:30	62.4 dB	72.0 dB	1 回
R7.5.15	18:42	66.0 dB	72.2 dB	2 回
R7.5.15	18:50	65.8 dB	72.2 dB	2 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.2.1～R7.2.17
データ破損のため数値は不明

年 月 分	令和7年1～11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
R7.5.15	18:51	68.3 dB	74.0 dB	1 回
R7.5.15	18:53	62.6 dB	71.8 dB	1 回
R7.5.15	18:56	69.4 dB	81.0 dB	2 回
R7.5.15	18:58	66.3 dB	76.5 dB	2 回
R7.5.15	19:02	64.5 dB	71.5 dB	2 回
R7.5.15	19:05	63.0 dB	71.8 dB	1 回
R7.5.15	19:22	69.2 dB	85.2 dB	2 回
R7.5.19	15:41	65.6 dB	74.0 dB	1 回
R7.5.19	15:49	66.1 dB	74.6 dB	2 回
R7.5.19	21:01	62.6 dB	72.4 dB	1 回
R7.5.19	21:03	62.6 dB	72.8 dB	1 回
R7.5.19	21:08	61.8 dB	72.2 dB	1 回
R7.5.20	9:44	62.8 dB	70.0 dB	1 回
R7.5.20	20:53	66.1 dB	74.2 dB	2 回
R7.5.21	9:21	70.3 dB	80.1 dB	1 回
R7.5.21	10:08	67.7 dB	77.8 dB	1 回
R7.5.29	11:21	62.9 dB	71.5 dB	1 回
R7.5.29	19:18	67.6 dB	74.1 dB	2 回
R7.5.29	19:19	62.0 dB	72.4 dB	1 回
R7.5.29	19:22	64.0 dB	71.6 dB	1 回
R7.5.29	19:27	65.4 dB	71.7 dB	1 回
R7.6.4	12:52	60.6 dB	71.4 dB	1 回
R7.6.5	10:22	59.7 dB	70.2 dB	1 回
R7.6.16	13:18	68.1 dB	76.1 dB	1 回
R7.6.16	14:01	65.3 dB	73.1 dB	1 回
R7.6.16	15:07	75.6 dB	84.8 dB	1 回
R7.6.30	15:34	64.4 dB	71.1 dB	1 回
R7.7.1	12:46	70.8 dB	76.3 dB	2 回
R7.7.2	12:07	62.6 dB	70.3 dB	1 回
R7.7.2	12:13	64.3 dB	70.3 dB	1 回
R7.7.7	13:11	66.2 dB	74.4 dB	2 回
R7.7.10	19:34	64.4 dB	70.6 dB	1 回
R7.7.24	15:08	75.3 dB	83.9 dB	1 回
R7.7.25	12:32	63.6 dB	73.2 dB	2 回
R7.7.25	12:44	62.6 dB	71.3 dB	1 回
R7.7.25	14:47	64.3 dB	70.4 dB	1 回
R7.8.5	11:28	64.6 dB	70.2 dB	1 回
R7.8.5	11:33	68.3 dB	78.5 dB	2 回
R7.8.6	12:08	68.9 dB	74.3 dB	1 回
R7.8.6	12:16	66.5 dB	73.5 dB	2 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.2.1～R7.2.17
データ破損のため数値は不明

年 月 分	令和7年1～11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
R7.8.18	15:02	65.3 dB	70.5 dB	1 回
R7.8.18	15:04	66.6 dB	74.7 dB	1 回
R7.8.25	13:31	65.4 dB	70.9 dB	1 回
R7.8.26	14:14	67.1 dB	74.9 dB	2 回
R7.8.26	14:32	66.4 dB	74.4 dB	2 回
R7.8.27	13:29	64.2 dB	72.6 dB	1 回
R7.8.28	11:19	70.7 dB	79.6 dB	1 回
R7.8.28	11:21	67.8 dB	76.8 dB	1 回
R7.8.28	11:23	64.2 dB	71.1 dB	1 回
R7.8.28	11:26	67.1 dB	71.7 dB	1 回
R7.8.28	11:28	70.6 dB	79.0 dB	2 回
R7.8.28	11:29	68.7 dB	79.8 dB	1 回
R7.9.3	10:30	68.6 dB	76.7 dB	1 回
R7.9.3	14:39	66.3 dB	74.9 dB	1 回
R7.9.4	11:05	62.4 dB	71.0 dB	1 回
R7.9.5	14:25	66.9 dB	71.5 dB	1 回
R7.9.9	10:17	71.3 dB	82.0 dB	3 回
R7.9.9	20:08	68.0 dB	70.5 dB	1 回
R7.9.9	20:10	70.4 dB	79.3 dB	2 回
R7.9.10	16:01	66.4 dB	71.8 dB	1 回
R7.9.11	9:07	66.1 dB	75.6 dB	1 回
R7.9.11	11:13	64.2 dB	73.9 dB	2 回
R7.9.11	13:26	65.7 dB	70.2 dB	1 回
R7.9.11	13:39	66.5 dB	73.9 dB	1 回
R7.9.11	13:43	66.4 dB	71.4 dB	1 回
R7.9.11	14:01	65.7 dB	72.4 dB	1 回
R7.9.11	14:04	63.0 dB	71.0 dB	1 回
R7.9.16	14:58	63.3 dB	71.3 dB	1 回
R7.9.16	17:26	64.7 dB	72.4 dB	1 回
R7.9.19	13:15	66.5 dB	73.1 dB	1 回
R7.9.19	13:19	72.6 dB	82.5 dB	1 回
R7.9.22	15:07	72.6 dB	80.4 dB	1 回
R7.9.22	15:26	63.1 dB	71.1 dB	1 回
R7.9.22	15:30	66.0 dB	73.9 dB	1 回
R7.9.23	11:25	71.1 dB	78.2 dB	1 回
R7.9.23	11:38	63.2 dB	70.5 dB	1 回
R7.9.23	11:48	61.4 dB	70.9 dB	1 回
R7.9.23	14:26	67.4 dB	76.4 dB	1 回
R7.9.24	9:53	75.5 dB	84.6 dB	1 回
R7.9.24	10:00	67.0 dB	73.4 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.2.1～R7.2.17
データ破損のため数値は不明

年 月 分	令和7年1～11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
R7.9.24	10:29	72.1 dB	84.4 dB	1 回
R7.9.24	10:39	64.6 dB	73.3 dB	1 回
R7.9.24	14:59	63.9 dB	71.9 dB	1 回
R7.9.24	17:21	66.3 dB	75.4 dB	2 回
R7.9.24	17:47	63.9 dB	70.8 dB	1 回
R7.9.24	21:06	66.8 dB	71.2 dB	1 回
R7.9.25	17:48	67.5 dB	76.0 dB	1 回
R7.9.25	18:00	67.6 dB	76.2 dB	1 回
R7.9.30	13:07	62.9 dB	70.7 dB	1 回
R7.9.30	18:31	66.7 dB	70.9 dB	1 回
R7.9.30	18:57	67.7 dB	73.5 dB	2 回
R7.10.1	15:21	67.7 dB	77.8 dB	2 回
R7.10.2	11:09	64.5 dB	72.3 dB	1 回
R7.10.7	16:53	66.8 dB	74.6 dB	1 回
R7.10.8	10:18	72.5 dB	81.8 dB	1 回
R7.10.21	10:24	65.9 dB	77.2 dB	3 回
R7.10.22	9:21	66.1 dB	72.9 dB	1 回
R7.10.22	9:52	81.4 dB	91.2 dB	1 回
R7.10.22	10:11	78.3 dB	85.9 dB	1 回
R7.10.22	10:24	78.8 dB	89.7 dB	2 回
R7.10.22	10:33	77.6 dB	84.7 dB	1 回
R7.10.22	10:45	68.3 dB	79.1 dB	1 回
R7.10.22	12:34	61.9 dB	70.8 dB	1 回
R7.10.22	12:41	64.8 dB	73.5 dB	1 回
R7.10.22	12:46	65.4 dB	75.1 dB	1 回
R7.10.22	12:59	65.2 dB	73.3 dB	1 回
R7.10.23	9:16	64.6 dB	73.9 dB	1 回
R7.10.23	9:39	61.4 dB	73.3 dB	1 回
R7.10.23	9:58	67.6 dB	75.5 dB	1 回
R7.10.23	10:08	61.6 dB	70.3 dB	2 回
R7.10.23	10:15	75.6 dB	87.5 dB	1 回
R7.10.23	10:21	65.5 dB	73.1 dB	1 回
R7.10.23	10:27	62.7 dB	71.1 dB	1 回
R7.10.23	10:50	64.6 dB	72.0 dB	1 回
R7.10.23	15:11	68.5 dB	78.0 dB	1 回
R7.10.23	15:39	63.6 dB	72.1 dB	1 回
R7.10.23	15:50	64.9 dB	73.9 dB	1 回
R7.10.24	9:59	66.6 dB	72.1 dB	1 回
R7.10.24	10:03	65.7 dB	74.2 dB	1 回
R7.10.24	10:07	68.4 dB	79.8 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.2.1～R7.2.17
データ破損のため数値は不明

年月分	令和7年1~11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

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和7年1～11月
市 町 名	邑南町
設 置 箇 所	邑南町 羽須美支所

※ 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
R7.1.3	16:42	64.2 dB	70.8 dB	1 回
R7.2.12	18:01	66.1 dB	76.4 dB	2 回
R7.2.14	9:00	72.5 dB	78.1 dB	1 回
R7.2.14	9:01	67.5 dB	78.2 dB	1 回
R7.2.14	11:11	67.7 dB	72.7 dB	4 回
R7.2.14	18:40	63.6 dB	72.3 dB	2 回
R7.2.15	16:30	67.8 dB	73.5 dB	2 回
R7.2.15	20:44	66.2 dB	74.2 dB	1 回
R7.2.15	20:45	68.3 dB	74.3 dB	1 回
R7.2.16	13:51	67.1 dB	78.1 dB	1 回
R7.2.16	13:52	67.3 dB	78.3 dB	1 回
R7.2.16	19:28	63.8 dB	70.9 dB	1 回
R7.2.17	19:36	61.0 dB	70.4 dB	1 回
R7.2.18	8:10	66.7 dB	72.3 dB	2 回
R7.2.18	8:25	65.1 dB	73.8 dB	1 回
R7.2.18	8:26	68.1 dB	72.9 dB	1 回
R7.2.18	11:08	64.7 dB	74.3 dB	1 回
R7.2.18	14:14	65.8 dB	70.5 dB	1 回
R7.2.18	18:46	65.8 dB	70.5 dB	1 回
R7.2.18	20:07	62.6 dB	70.7 dB	1 回
R7.2.19	9:08	65.1 dB	72.6 dB	2 回
R7.2.19	9:50	62.8 dB	72.8 dB	1 回
R7.2.19	10:11	66.8 dB	72.9 dB	1 回
R7.2.19	13:18	69.1 dB	75.2 dB	3 回
R7.2.19	13:19	65.2 dB	74.6 dB	1 回
R7.2.20	10:14	67.1 dB	70.5 dB	1 回
R7.2.20	10:19	67.5 dB	74.9 dB	1 回
R7.2.20	16:50	66.5 dB	73.5 dB	3 回
R7.2.20	16:56	66.6 dB	72.4 dB	3 回
R7.2.21	7:51	65.2 dB	71.1 dB	2 回
R7.2.21	10:22	64.8 dB	72.2 dB	3 回
R7.2.21	11:48	64.8 dB	70.7 dB	1 回
R7.4.9	11:53	73.5 dB	85.3 dB	1 回
R7.5.19	15:53	66.9 dB	78.9 dB	1 回
R7.5.23	15:02	58.6 dB	71.1 dB	1 回
R7.6.18	11:05	60.2 dB	70.5 dB	1 回
R7.6.18	13:58	59.1 dB	71.9 dB	1 回
R7.6.26	16:50	64.1 dB	72.6 dB	1 回
R7.7.25	11:56	65.3 dB	70.7 dB	1 回
R7.9.4	10:05	71.0 dB	82.3 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7年1～11月
市 町 名	邑南町
設 置 箇 所	邑南町 羽須美支所

※ 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
R7.9.16	11:52	58.9 dB	72.6 dB	1 回
R7.9.17	12:14	61.6 dB	71.5 dB	1 回
R7.9.19	13:52	77.3 dB	87.1 dB	2 回
R7.10.1	13:44	74.5 dB	84.4 dB	1 回
R7.10.7	19:20	59.0 dB	70.0 dB	1 回
R7.10.22	12:20	60.4 dB	70.9 dB	1 回
R7.11.4	12:18	74.4 dB	84.6 dB	1 回
R7.11.4	20:06	66.1 dB	73.4 dB	1 回
R7.11.4	20:22	62.1 dB	70.2 dB	1 回
R7.11.5	10:48	64.6 dB	71.5 dB	1 回
R7.11.5	13:06	74.7 dB	85.2 dB	1 回
R7.11.5	13:31	69.8 dB	81.2 dB	1 回
R7.11.5	13:37	66.0 dB	74.7 dB	1 回
R7.11.6	13:44	73.1 dB	83.1 dB	1 回
R7.11.6	16:26	69.6 dB	76.3 dB	1 回
R7.11.7	10:13	66.7 dB	72.3 dB	1 回
R7.11.7	10:16	66.1 dB	75.7 dB	1 回
R7.11.7	11:35	68.1 dB	80.0 dB	1 回
R7.11.10	9:25	67.3 dB	73.4 dB	3 回
R7.11.10	15:06	64.7 dB	72.9 dB	1 回
R7.11.10	15:40	76.3 dB	85.3 dB	1 回
R7.11.11	17:01	77.8 dB	85.1 dB	1 回
R7.11.12	12:47	68.8 dB	75.6 dB	1 回
R7.11.12	18:36	63.3 dB	70.6 dB	1 回
R7.11.13	10:07	67.0 dB	75.1 dB	1 回
R7.11.13	13:23	66.6 dB	73.3 dB	1 回
R7.11.13	13:54	68.6 dB	75.3 dB	1 回
R7.11.13	14:04	68.6 dB	78.7 dB	1 回
R7.11.13	17:27	67.1 dB	74.0 dB	1 回
R7.11.14	9:46	72.4 dB	81.0 dB	1 回
R7.11.16	10:50	64.3 dB	72.3 dB	1 回
R7.11.16	16:36	68.1 dB	73.0 dB	1 回
R7.11.17	10:39	63.6 dB	72.3 dB	1 回
R7.11.17	11:40	64.5 dB	72.4 dB	1 回
R7.11.17	13:30	67.5 dB	73.1 dB	1 回
R7.11.17	13:50	63.9 dB	76.1 dB	1 回
R7.11.19	9:45	67.9 dB	75.1 dB	1 回
R7.11.19	9:49	63.8 dB	72.6 dB	1 回
R7.11.19	12:41	67.2 dB	77.2 dB	1 回
R7.11.19	20:19	67.7 dB	75.3 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7年1~11月
市町名	邑南町
設置箇所	邑南町 羽須美支所

※ 70dB以上の騒音を記載

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.1.15~R7.1.31

R7.2.1~R7.2.28

測定器不具合のため欠測

年月分	令和7年1~11月
市町名	邑南町
設置箇所	邑南町 瑞穂支所

※ 70dB以上の騒音を記載