

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和5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
R5.1.4	15:18	63.7 dB	72.6 dB	1 回
R5.1.4	15:19	65.4 dB	81.4 dB	1 回
R5.1.4	15:21	61.9 dB	73.7 dB	2 回
R5.1.4	15:23	56.2 dB	70.1 dB	1 回
R5.1.4	15:24	65.9 dB	78.3 dB	1 回
R5.1.4	15:25	67.1 dB	81.7 dB	1 回
R5.1.4	15:26	57.1 dB	72.3 dB	1 回
R5.1.4	15:27	65.1 dB	76.4 dB	3 回
R5.1.4	15:28	63.7 dB	77.0 dB	1 回
R5.1.4	15:29	59.3 dB	71.0 dB	1 回
R5.1.4	15:30	64.0 dB	77.9 dB	1 回
R5.1.5	9:26	61.1 dB	73.1 dB	1 回
R5.1.5	9:28	60.2 dB	72.0 dB	2 回
R5.1.5	9:30	58.0 dB	72.0 dB	1 回
R5.1.5	9:32	60.1 dB	74.5 dB	1 回
R5.1.5	9:33	67.5 dB	78.6 dB	2 回
R5.1.5	9:35	60.6 dB	76.5 dB	1 回
R5.1.5	9:40	61.8 dB	73.4 dB	1 回
R5.1.5	10:54	57.3 dB	70.9 dB	1 回
R5.1.5	10:58	59.3 dB	71.8 dB	1 回
R5.1.5	11:02	57.9 dB	71.5 dB	1 回
R5.1.5	11:03	55.6 dB	71.6 dB	1 回
R5.1.5	11:04	60.4 dB	77.0 dB	1 回
R5.1.5	11:06	61.6 dB	77.2 dB	1 回
R5.1.6	10:51	62.5 dB	75.8 dB	1 回
R5.1.6	10:54	56.0 dB	72.2 dB	1 回
R5.1.6	10:55	60.4 dB	73.4 dB	1 回
R5.1.6	11:29	59.9 dB	70.8 dB	1 回
R5.1.6	11:39	58.1 dB	71.9 dB	1 回
R5.1.6	12:33	59.5 dB	71.5 dB	1 回
R5.1.6	12:37	64.6 dB	74.5 dB	2 回
R5.1.6	12:39	65.5 dB	77.1 dB	3 回
R5.1.6	12:40	64.3 dB	73.6 dB	1 回
R5.1.6	12:41	60.5 dB	71.1 dB	3 回
R5.1.6	12:42	64.2 dB	72.7 dB	3 回
R5.1.6	12:44	55.4 dB	72.2 dB	1 回
R5.1.6	12:45	64.9 dB	77.1 dB	1 回
R5.1.6	12:50	63.5 dB	71.6 dB	3 回
R5.1.6	12:55	61.9 dB	71.7 dB	1 回
R5.1.6	12:59	62.7 dB	73.2 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5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
R5.1.6	13:01	62.0 dB	71.6 dB	1 回
R5.1.6	13:04	62.6 dB	73.7 dB	1 回
R5.1.6	13:05	61.2 dB	72.6 dB	1 回
R5.1.10	16:36	67.9 dB	81.5 dB	1 回
R5.1.10	16:37	69.8 dB	81.4 dB	1 回
R5.1.10	16:40	68.6 dB	81.5 dB	1 回
R5.1.10	16:41	65.4 dB	78.3 dB	1 回
R5.1.10	17:58	69.2 dB	82.3 dB	1 回
R5.1.10	17:59	71.5 dB	80.2 dB	1 回
R5.1.10	18:00	67.5 dB	82.2 dB	1 回
R5.1.10	18:02	69.1 dB	82.2 dB	1 回
R5.1.10	18:03	66.6 dB	79.6 dB	2 回
R5.1.12	12:34	63.7 dB	77.8 dB	1 回
R5.1.25	13:03	59.2 dB	72.2 dB	1 回
R5.1.31	18:22	58.0 dB	73.2 dB	1 回
R5.2.15	12:55	59.5 dB	71.5 dB	1 回
R5.2.15	15:11	58.7 dB	73.7 dB	1 回
R5.2.17	10:44	71.2 dB	85.7 dB	1 回
R5.2.17	10:45	69.7 dB	84.7 dB	1 回
R5.2.17	10:46	61.6 dB	73.6 dB	1 回
R5.2.22	12:05	60.2 dB	70.9 dB	1 回
R5.2.22	12:10	61.8 dB	72.9 dB	1 回
R5.2.22	12:11	61.3 dB	70.0 dB	1 回
R5.2.22	18:00	64.4 dB	72.7 dB	1 回
R5.2.24	9:59	58.5 dB	71.8 dB	1 回
R5.3.3	12:04	59.5 dB	75.3 dB	1 回
R5.3.6	15:30	58.6 dB	70.2 dB	1 回
R5.3.8	14:05	67.9 dB	79.4 dB	1 回
R5.3.8	14:11	59.8 dB	70.2 dB	1 回
R5.3.8	14:12	64.6 dB	76.0 dB	2 回
R5.3.8	14:17	58.8 dB	72.8 dB	1 回
R5.3.8	14:20	59.1 dB	72.5 dB	1 回
R5.3.14	18:10	60.8 dB	72.7 dB	1 回
R5.3.14	18:17	55.2 dB	71.3 dB	1 回
R5.3.14	18:19	58.0 dB	71.3 dB	1 回
R5.3.16	11:26	60.8 dB	75.1 dB	1 回
R5.3.17	10:28	60.3 dB	72.7 dB	1 回
R5.3.22	20:04	64.9 dB	78.4 dB	1 回
R5.3.22	20:05	57.0 dB	72.0 dB	1 回
R5.3.27	16:27	57.3 dB	72.3 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5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
R5.3.27	16:30	60.5 dB	71.0 dB	1 回
R5.3.27	16:33	60.5 dB	73.4 dB	1 回
R5.3.27	20:35	64.0 dB	75.9 dB	1 回
R5.3.27	20:36	62.5 dB	73.9 dB	1 回
R5.3.27	20:40	66.5 dB	76.3 dB	1 回
R5.3.30	16:46	59.7 dB	72.0 dB	1 回
R5.3.30	16:51	66.7 dB	76.3 dB	1 回
R5.4.3	11:24	58.0 dB	70.6 dB	1 回
R5.4.3	11:34	60.6 dB	73.4 dB	1 回
R5.4.13	19:37	62.8 dB	78.8 dB	1 回
R5.4.13	19:38	66.2 dB	77.1 dB	1 回
R5.4.13	19:41	64.4 dB	77.1 dB	1 回
R5.4.13	19:42	62.8 dB	76.1 dB	1 回
R5.4.18	18:27	67.3 dB	80.8 dB	2 回
R5.4.21	11:45	60.4 dB	72.1 dB	1 回
R5.4.21	11:53	59.8 dB	72.5 dB	1 回
R5.4.21	11:58	79.9 dB	86.9 dB	1 回
R5.4.21	11:59	72.8 dB	86.4 dB	1 回
R5.4.21	12:03	61.7 dB	73.9 dB	2 回
R5.4.21	12:05	64.3 dB	74.7 dB	3 回
R5.4.21	12:07	60.9 dB	72.2 dB	2 回
R5.4.21	12:08	56.8 dB	70.3 dB	1 回
R5.4.21	12:09	62.6 dB	74.3 dB	1 回
R5.4.21	12:12	63.4 dB	77.6 dB	2 回
R5.4.26	14:27	61.3 dB	75.3 dB	1 回
R5.4.28	12:57	61.3 dB	70.9 dB	2 回
R5.4.28	13:01	66.0 dB	80.2 dB	2 回
R5.5.1	13:06	59.4 dB	73.8 dB	1 回
R5.5.1	13:11	56.0 dB	70.1 dB	1 回
R5.5.1	13:23	61.7 dB	74.3 dB	1 回
R5.5.2	12:22	62.0 dB	74.2 dB	1 回
R5.5.2	12:25	59.9 dB	70.6 dB	1 回
R5.5.3	12:25	57.6 dB	70.7 dB	1 回
R5.5.3	12:26	63.2 dB	76.2 dB	1 回
R5.5.4	10:46	60.7 dB	76.7 dB	1 回
R5.5.4	16:16	57.9 dB	71.9 dB	1 回
R5.5.4	16:23	59.9 dB	73.5 dB	1 回
R5.5.15	11:58	79.6 dB	87.7 dB	1 回
R5.5.15	12:14	74.1 dB	89.4 dB	1 回
R5.5.16	16:42	55.0 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5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
R5.5.16	16:46	56.8 dB	73.6 dB	1 回
R5.5.23	17:54	62.3 dB	73.3 dB	2 回
R5.5.23	17:56	62.7 dB	71.7 dB	1 回
R5.5.23	17:57	60.9 dB	72.3 dB	1 回
R5.5.23	17:58	58.0 dB	71.1 dB	1 回
R5.5.23	17:59	64.0 dB	75.6 dB	1 回
R5.5.23	18:02	64.3 dB	77.8 dB	1 回
R5.5.23	18:03	61.9 dB	71.8 dB	2 回
R5.5.23	18:04	64.0 dB	73.6 dB	3 回
R5.5.23	18:05	65.5 dB	76.7 dB	3 回
R5.5.23	18:06	64.0 dB	73.9 dB	1 回
R5.5.23	18:07	63.2 dB	71.5 dB	2 回
R5.5.23	18:20	62.7 dB	70.3 dB	1 回
R5.5.23	18:21	61.2 dB	72.7 dB	1 回
R5.5.23	18:24	64.7 dB	75.5 dB	1 回
R5.5.23	18:25	59.6 dB	70.3 dB	1 回
R5.5.23	18:28	63.2 dB	73.9 dB	1 回
R5.5.23	18:31	60.8 dB	72.4 dB	1 回
R5.5.23	18:32	60.2 dB	71.4 dB	1 回
R5.5.24	17:37	60.6 dB	71.5 dB	1 回
R5.5.24	18:03	60.2 dB	72.0 dB	2 回
R5.5.24	18:06	60.8 dB	71.5 dB	1 回
R5.5.24	18:07	59.7 dB	71.2 dB	1 回
R5.5.24	18:10	62.1 dB	75.4 dB	1 回
R5.5.24	18:11	58.5 dB	72.4 dB	1 回
R5.5.24	18:12	60.7 dB	73.5 dB	1 回
R5.5.24	18:13	59.5 dB	71.5 dB	1 回
R5.5.24	19:29	66.9 dB	86.7 dB	1 回
R5.5.24	19:32	56.5 dB	72.4 dB	1 回
R5.5.24	19:35	60.9 dB	70.8 dB	1 回
R5.5.24	19:36	60.0 dB	70.1 dB	1 回
R5.5.24	19:37	60.6 dB	70.9 dB	1 回
R5.5.24	19:39	64.0 dB	72.0 dB	3 回
R5.5.24	19:40	58.1 dB	72.0 dB	1 回
R5.6.2	15:10	62.6 dB	75.5 dB	1 回
R5.6.7	16:35	57.2 dB	71.4 dB	1 回
R5.6.7	19:09	57.7 dB	71.5 dB	1 回
R5.6.7	19:13	56.8 dB	72.3 dB	1 回
R5.6.7	19:15	58.4 dB	70.1 dB	1 回
R5.6.7	19:17	60.6 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5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
R5.6.7	19:48	60.7 dB	72.9 dB	1 回
R5.6.7	19:49	62.0 dB	73.5 dB	1 回
R5.6.7	19:50	63.1 dB	73.8 dB	1 回
R5.6.7	19:58	59.8 dB	74.3 dB	1 回
R5.6.12	10:23	60.1 dB	70.9 dB	1 回
R5.6.12	10:24	65.2 dB	76.3 dB	1 回
R5.6.12	10:26	65.8 dB	77.1 dB	1 回
R5.6.12	10:27	55.6 dB	70.0 dB	1 回
R5.6.12	10:28	65.4 dB	77.3 dB	1 回
R5.6.12	10:29	65.2 dB	77.0 dB	1 回
R5.6.12	18:00	61.9 dB	72.3 dB	1 回
R5.6.13	13:39	65.2 dB	77.9 dB	1 回
R5.6.13	14:37	60.1 dB	75.7 dB	1 回
R5.6.15	14:10	58.0 dB	71.7 dB	1 回
R5.6.15	17:36	60.9 dB	74.0 dB	1 回
R5.6.15	17:39	63.5 dB	75.5 dB	1 回
R5.6.15	20:16	65.7 dB	79.3 dB	1 回
R5.6.15	20:19	65.7 dB	80.0 dB	1 回
R5.6.15	20:20	61.3 dB	73.8 dB	1 回
R5.6.16	13:30	59.5 dB	72.9 dB	1 回
R5.6.22	18:09	57.0 dB	70.9 dB	1 回
R5.6.22	18:15	62.4 dB	73.8 dB	1 回
R5.6.22	18:18	57.4 dB	70.5 dB	1 回
R5.7.4	16:03	55.6 dB	70.7 dB	1 回
R5.7.11	14:10	58.0 dB	71.1 dB	1 回
R5.7.11	14:12	60.6 dB	73.5 dB	2 回
R5.7.11	14:13	57.6 dB	73.6 dB	1 回
R5.7.11	14:14	56.1 dB	71.7 dB	1 回
R5.7.11	14:15	60.0 dB	73.8 dB	2 回
R5.7.30	10:23	58.5 dB	72.9 dB	1 回
R5.7.30	10:24	54.7 dB	70.8 dB	1 回
R5.7.30	10:27	59.6 dB	71.7 dB	1 回
R5.7.30	10:30	57.8 dB	70.6 dB	1 回
R5.7.30	10:31	59.0 dB	71.3 dB	1 回
R5.7.30	12:36	61.2 dB	73.9 dB	1 回
R5.7.30	12:40	56.1 dB	72.5 dB	1 回
R5.7.31	10:45	59.7 dB	71.7 dB	1 回
R5.8.2	12:34	68.9 dB	80.7 dB	3 回
R5.8.2	12:35	64.8 dB	81.1 dB	1 回
R5.8.2	12:36	68.1 dB	80.1 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5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
R5.8.2	12:37	63.9 dB	77.8 dB	2 回
R5.8.2	12:38	65.0 dB	82.5 dB	2 回
R5.8.2	12:39	65.1 dB	79.6 dB	2 回
R5.8.2	12:40	65.9 dB	79.2 dB	3 回
R5.8.2	12:41	67.0 dB	81.0 dB	2 回
R5.8.2	12:42	65.1 dB	77.7 dB	1 回
R5.8.2	12:43	64.9 dB	75.0 dB	2 回
R5.8.2	12:44	66.1 dB	81.9 dB	3 回
R5.8.2	12:45	61.7 dB	74.0 dB	1 回
R5.8.2	16:57	80.0 dB	88.0 dB	1 回
R5.8.2	16:58	73.6 dB	86.2 dB	1 回
R5.8.8	13:55	65.7 dB	78.5 dB	1 回
R5.8.21	11:13	58.6 dB	72.3 dB	1 回
R5.8.21	11:21	58.8 dB	70.2 dB	1 回
R5.8.25	12:16	57.9 dB	70.8 dB	1 回
R5.8.29	10:42	61.4 dB	74.5 dB	1 回
R5.8.29	11:10	55.2 dB	73.1 dB	1 回
R5.8.30	15:26	62.8 dB	76.5 dB	1 回
R5.8.30	15:27	61.7 dB	72.3 dB	2 回
R5.9.1	10:18	59.1 dB	70.9 dB	1 回
R5.9.1	10:37	59.4 dB	72.7 dB	1 回
R5.9.7	13:37	61.3 dB	78.3 dB	1 回
R5.9.7	13:38	63.2 dB	74.1 dB	1 回
R5.9.7	13:40	65.0 dB	78.2 dB	1 回
R5.9.7	13:41	63.5 dB	77.9 dB	1 回
R5.9.7	13:46	63.5 dB	74.1 dB	1 回
R5.9.13	11:09	63.2 dB	71.2 dB	1 回
R5.9.13	11:12	61.4 dB	71.5 dB	1 回
R5.9.13	11:13	59.1 dB	71.7 dB	1 回
R5.9.13	11:16	61.5 dB	72.0 dB	1 回
R5.9.13	11:17	59.4 dB	70.4 dB	2 回
R5.9.13	11:19	57.9 dB	72.6 dB	1 回
R5.9.13	11:20	59.1 dB	71.1 dB	1 回
R5.9.13	11:26	60.3 dB	71.2 dB	2 回
R5.9.13	12:56	55.9 dB	70.1 dB	1 回
R5.9.13	12:58	63.4 dB	76.1 dB	1 回
R5.9.15	12:28	60.1 dB	74.5 dB	1 回
R5.9.27	15:02	57.9 dB	72.1 dB	2 回
R5.9.27	17:24	59.0 dB	73.9 dB	1 回
R5.9.27	17:29	63.2 dB	71.7 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5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
R5.9.29	11:05	64.3 dB	78.3 dB	2 回
R5.9.29	11:07	67.2 dB	78.9 dB	1 回
R5.10.3	15:33	56.6 dB	71.4 dB	1 回
R5.10.3	15:36	62.6 dB	76.2 dB	1 回
R5.10.3	15:39	61.4 dB	75.3 dB	1 回
R5.10.3	15:40	58.1 dB	70.5 dB	1 回
R5.10.3	16:22	72.2 dB	87.8 dB	1 回
R5.10.3	19:09	58.5 dB	71.8 dB	1 回
R5.10.4	12:54	59.3 dB	73.0 dB	1 回
R5.10.4	12:56	64.3 dB	75.9 dB	2 回
R5.10.4	12:57	61.0 dB	74.1 dB	1 回
R5.10.4	12:58	62.5 dB	75.3 dB	1 回
R5.10.4	12:59	58.0 dB	71.3 dB	1 回
R5.10.4	13:00	63.2 dB	77.8 dB	1 回
R5.10.4	13:01	67.7 dB	79.7 dB	1 回
R5.10.4	13:02	64.3 dB	76.5 dB	1 回
R5.10.4	13:03	66.5 dB	77.5 dB	2 回
R5.10.4	13:04	64.0 dB	73.7 dB	1 回
R5.10.4	13:07	58.6 dB	70.7 dB	1 回
R5.10.4	13:08	61.1 dB	74.0 dB	1 回
R5.10.4	13:11	59.4 dB	72.0 dB	1 回
R5.10.4	13:12	60.2 dB	73.0 dB	1 回
R5.10.12	17:29	60.1 dB	74.6 dB	1 回
R5.10.12	17:33	60.5 dB	73.5 dB	1 回
R5.10.12	17:34	60.6 dB	71.2 dB	1 回
R5.10.12	17:36	58.3 dB	71.9 dB	1 回
R5.10.12	17:43	60.6 dB	75.7 dB	1 回
R5.10.23	12:47	63.0 dB	74.7 dB	1 回
R5.10.25	14:41	64.9 dB	75.0 dB	2 回
R5.10.25	14:43	60.7 dB	71.6 dB	1 回
R5.10.25	14:49	62.5 dB	73.1 dB	1 回
R5.10.26	11:29	63.3 dB	75.9 dB	1 回
R5.10.26	11:30	56.8 dB	70.5 dB	1 回
R5.10.26	11:31	58.4 dB	72.7 dB	1 回
R5.10.26	11:32	63.2 dB	72.4 dB	2 回
R5.10.26	11:33	61.4 dB	71.0 dB	1 回
R5.10.26	16:58	58.4 dB	71.3 dB	1 回
R5.10.26	17:02	59.0 dB	73.3 dB	1 回
R5.10.26	17:44	72.0 dB	85.1 dB	1 回
R5.10.26	17:45	69.1 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5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
R5.10.26	18:44	67.1 dB	83.6 dB	1 回
R5.10.26	18:45	69.4 dB	81.6 dB	1 回
R5.11.3	10:45	58.1 dB	70.7 dB	1 回
R5.11.3	11:48	59.3 dB	70.9 dB	1 回
R5.11.3	12:08	56.0 dB	73.8 dB	1 回
R5.11.3	13:23	61.1 dB	72.7 dB	1 回
R5.11.3	13:27	59.2 dB	70.7 dB	1 回
R5.11.3	13:29	58.8 dB	71.8 dB	1 回
R5.11.3	13:30	56.3 dB	70.0 dB	1 回
R5.11.3	13:31	60.7 dB	71.9 dB	1 回
R5.11.3	13:32	62.5 dB	72.8 dB	1 回
R5.11.3	13:34	65.1 dB	78.6 dB	1 回
R5.11.3	13:35	60.3 dB	74.2 dB	1 回
R5.11.3	14:00	57.2 dB	70.6 dB	1 回
R5.11.3	14:01	62.9 dB	73.0 dB	1 回
R5.11.8	10:39	65.2 dB	77.5 dB	2 回
R5.11.8	10:43	61.9 dB	74.6 dB	2 回
R5.11.8	10:44	74.2 dB	85.7 dB	1 回
R5.11.8	10:46	67.5 dB	81.6 dB	2 回
R5.11.8	10:47	69.9 dB	81.0 dB	1 回
R5.11.8	10:48	62.6 dB	76.0 dB	1 回
R5.11.8	10:50	65.0 dB	79.2 dB	3 回
R5.11.8	10:51	72.9 dB	84.7 dB	2 回
R5.11.8	10:52	62.8 dB	76.4 dB	1 回
R5.11.8	10:53	71.8 dB	84.3 dB	3 回
R5.11.8	10:54	70.7 dB	82.9 dB	3 回
R5.11.8	10:55	67.7 dB	78.6 dB	3 回
R5.11.8	10:56	71.9 dB	86.5 dB	2 回
R5.11.8	10:57	66.7 dB	80.4 dB	3 回
R5.11.8	10:58	71.3 dB	82.9 dB	2 回
R5.11.8	10:59	68.9 dB	79.6 dB	3 回
R5.11.8	11:00	70.4 dB	82.7 dB	1 回
R5.11.8	11:22	63.4 dB	73.0 dB	1 回
R5.11.8	11:35	60.6 dB	70.3 dB	1 回
R5.11.8	11:39	66.5 dB	82.4 dB	1 回
R5.11.8	11:40	64.1 dB	72.8 dB	2 回
R5.11.15	14:49	66.9 dB	82.2 dB	1 回
R5.11.16	14:06	63.4 dB	71.7 dB	1 回
R5.11.21	9:16	66.1 dB	78.2 dB	2 回
R5.11.21	9:18	69.0 dB	83.0 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5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
R5.11.21	9:19	66.0 dB	82.0 dB	2 回
R5.11.21	9:20	68.2 dB	80.1 dB	1 回
R5.11.21	9:21	67.7 dB	82.0 dB	1 回
R5.11.21	9:22	61.2 dB	72.2 dB	1 回
R5.11.21	9:23	69.4 dB	80.2 dB	1 回
R5.11.21	9:24	61.1 dB	74.0 dB	1 回
R5.11.21	9:26	70.0 dB	84.1 dB	3 回
R5.11.21	9:27	68.4 dB	79.2 dB	2 回
R5.11.21	9:28	67.3 dB	80.1 dB	2 回
R5.11.21	9:29	74.8 dB	85.7 dB	3 回
R5.11.22	10:59	72.0 dB	84.1 dB	1 回
R5.11.22	11:03	67.9 dB	72.6 dB	1 回
R5.11.22	11:06	70.5 dB	81.9 dB	2 回
R5.11.22	11:28	62.5 dB	71.5 dB	2 回
R5.11.22	11:32	65.2 dB	72.6 dB	2 回
R5.11.22	11:57	64.5 dB	74.3 dB	2 回
R5.11.22	11:58	58.6 dB	72.5 dB	1 回
R5.11.27	16:22	71.6 dB	82.0 dB	1 回
R5.11.27	17:14	68.7 dB	79.7 dB	1 回
R5.11.27	17:15	58.9 dB	70.9 dB	1 回
R5.11.29	20:42	64.7 dB	77.3 dB	1 回
R5.11.30	14:02	62.8 dB	75.6 dB	1 回
R5.11.30	14:18	60.3 dB	71.3 dB	1 回
R5.11.30	14:46	64.4 dB	75.5 dB	1 回
R5.11.30	16:09	62.9 dB	72.0 dB	2 回
R5.12.1	13:12	63.2 dB	72.6 dB	1 回
R5.12.1	13:15	62.2 dB	70.7 dB	1 回
R5.12.1	13:34	60.6 dB	71.1 dB	1 回
R5.12.1	13:50	64.1 dB	73.8 dB	1 回
R5.12.1	13:52	64.2 dB	73.4 dB	2 回
R5.12.1	14:08	63.3 dB	70.7 dB	1 回
R5.12.1	14:32	65.7 dB	76.9 dB	2 回
R5.12.1	14:33	61.1 dB	71.5 dB	1 回
R5.12.1	14:55	76.9 dB	89.5 dB	1 回
R5.12.1	14:56	73.9 dB	85.1 dB	1 回
R5.12.1	14:57	64.4 dB	73.3 dB	2 回
R5.12.4	15:10	80.4 dB	89.9 dB	1 回
R5.12.4	15:15	71.4 dB	83.5 dB	1 回
R5.12.5	14:24	73.9 dB	82.0 dB	1 回
R5.12.5	14:28	60.5 dB	75.5 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5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
R5.12.5	16:01	61.1 dB	70.5 dB	1 回
R5.12.5	16:14	66.4 dB	79.2 dB	1 回
R5.12.5	16:15	64.4 dB	77.7 dB	1 回
R5.12.5	16:16	60.7 dB	71.4 dB	1 回
R5.12.5	16:21	55.1 dB	72.3 dB	1 回
R5.12.5	16:29	64.5 dB	71.6 dB	1 回
R5.12.5	16:49	63.9 dB	72.4 dB	2 回
R5.12.6	16:16	66.5 dB	72.5 dB	1 回
R5.12.6	16:26	77.6 dB	86.8 dB	1 回
R5.12.6	16:27	66.2 dB	76.1 dB	1 回
R5.12.6	18:51	76.5 dB	80.4 dB	2 回
R5.12.6	18:52	67.5 dB	77.9 dB	1 回
R5.12.6	18:53	62.4 dB	72.7 dB	2 回
R5.12.6	18:54	74.3 dB	85.9 dB	2 回
R5.12.6	18:55	66.2 dB	76.6 dB	1 回
R5.12.6	18:56	62.2 dB	72.6 dB	1 回
R5.12.6	18:58	67.5 dB	75.0 dB	2 回
R5.12.7	12:10	62.6 dB	73.9 dB	1 回
R5.12.7	12:11	73.0 dB	87.2 dB	1 回
R5.12.7	12:13	72.7 dB	83.5 dB	1 回
R5.12.7	12:14	74.3 dB	90.7 dB	2 回
R5.12.7	16:32	65.6 dB	71.6 dB	3 回
R5.12.7	16:33	61.4 dB	75.0 dB	2 回
R5.12.7	16:47	74.0 dB	85.3 dB	2 回
R5.12.7	16:48	68.0 dB	75.3 dB	4 回
R5.12.7	16:49	62.6 dB	81.6 dB	1 回
R5.12.7	17:24	64.8 dB	77.1 dB	3 回
R5.12.7	17:25	63.8 dB	78.2 dB	1 回
R5.12.7	17:26	75.1 dB	85.1 dB	1 回
R5.12.7	18:00	68.1 dB	80.1 dB	1 回
R5.12.7	18:01	68.5 dB	77.6 dB	1 回
R5.12.7	18:03	66.3 dB	73.8 dB	2 回
R5.12.7	18:06	70.8 dB	82.7 dB	2 回
R5.12.7	18:07	74.2 dB	82.5 dB	2 回
R5.12.7	18:08	63.7 dB	74.7 dB	1 回
R5.12.12	13:09	61.6 dB	71.5 dB	1 回
R5.12.12	13:17	59.8 dB	74.5 dB	1 回
R5.12.12	13:36	71.7 dB	80.4 dB	3 回
R5.12.12	13:37	70.0 dB	79.8 dB	1 回
R5.12.12	13:38	79.1 dB	90.0 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5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
R5.12.12	13:39	70.8 dB	78.2 dB	3 回
R5.12.12	13:40	62.8 dB	72.7 dB	3 回
R5.12.12	14:30	62.4 dB	72.8 dB	1 回
R5.12.12	15:35	67.7 dB	77.8 dB	1 回
R5.12.12	15:38	63.1 dB	74.7 dB	3 回
R5.12.12	15:39	67.5 dB	81.0 dB	2 回
R5.12.12	15:40	62.7 dB	72.4 dB	1 回
R5.12.12	16:09	61.9 dB	72.9 dB	1 回
R5.12.12	16:10	64.5 dB	73.6 dB	3 回
R5.12.12	16:11	67.4 dB	79.0 dB	3 回
R5.12.12	16:12	57.0 dB	72.5 dB	1 回
R5.12.13	12:36	62.7 dB	72.2 dB	2 回
R5.12.13	12:37	63.0 dB	73.5 dB	2 回
R5.12.14	9:39	64.7 dB	74.0 dB	1 回
R5.12.14	9:47	63.5 dB	72.0 dB	1 回
R5.12.14	9:50	57.7 dB	73.2 dB	1 回
R5.12.14	10:25	55.4 dB	70.8 dB	1 回
R5.12.14	10:28	63.6 dB	72.5 dB	1 回
R5.12.14	10:35	79.6 dB	89.3 dB	1 回
R5.12.14	10:39	65.1 dB	77.7 dB	2 回
R5.12.14	10:46	75.3 dB	85.8 dB	1 回
R5.12.14	10:47	72.9 dB	86.0 dB	1 回
R5.12.14	11:06	67.1 dB	79.4 dB	1 回
R5.12.14	15:38	66.2 dB	75.9 dB	1 回
R5.12.14	16:09	58.5 dB	70.8 dB	1 回
R5.12.14	16:55	63.5 dB	72.4 dB	1 回
R5.12.15	8:38	73.2 dB	83.6 dB	1 回
R5.12.15	8:39	65.5 dB	74.1 dB	3 回
R5.12.15	8:40	63.2 dB	73.6 dB	2 回
R5.12.15	8:45	66.8 dB	76.2 dB	1 回
R5.12.15	13:40	70.7 dB	80.2 dB	1 回
R5.12.15	13:54	62.5 dB	74.6 dB	1 回
R5.12.15	14:00	69.2 dB	81.1 dB	1 回
R5.12.22	11:07	66.1 dB	72.8 dB	3 回
R5.12.22	11:08	61.4 dB	72.6 dB	2 回
R5.12.22	11:09	65.3 dB	74.7 dB	2 回
R5.12.22	11:40	57.9 dB	72.3 dB	1 回





## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R5.4.19～R5.5.1

測定器不具合のため欠測

R5.7.19～R5.7.31

測定器不具合のため欠測

R5.8.1

測定器不具合のため欠測

※ H25.1～測定開始

※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	令和5年1～12月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所本庁

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
R5.1.12	15:18	67.9 dB	70.5 dB	1 回
R5.2.7	19:22	69.8 dB	72.8 dB	1 回
R5.2.8	19:00	69.7 dB	74.2 dB	1 回
R5.2.14	15:24	68.4 dB	71.6 dB	1 回
R5.2.14	17:43	71.2 dB	74.7 dB	1 回
R5.2.14	18:19	67.4 dB	71.0 dB	1 回
R5.2.14	18:39	68.1 dB	70.1 dB	1 回
R5.2.23	13:24	71.7 dB	76.6 dB	1 回
R5.2.23	13:38	69.5 dB	74.5 dB	1 回
R5.2.25	10:17	69.8 dB	73.0 dB	1 回
R5.2.25	12:50	70.2 dB	72.8 dB	1 回
R5.2.25	13:07	70.9 dB	75.0 dB	1 回
R5.3.11	16:36	67.1 dB	70.2 dB	1 回
R5.3.24	13:02	67.2 dB	70.2 dB	1 回
R5.3.25	14:31	68.1 dB	71.8 dB	1 回
R5.4.15	9:36	68.7 dB	72.2 dB	1 回
R5.5.3	16:17	69.2 dB	72.2 dB	1 回
R5.5.10	18:50	68.2 dB	70.3 dB	1 回
R5.5.23	17:55	68.2 dB	70.4 dB	1 回
R5.6.1	12:49	69.5 dB	72.2 dB	1 回
R5.6.13	14:32	66.5 dB	70.2 dB	1 回
R5.6.14	9:51	75.0 dB	83.0 dB	1 回
R5.7.10	3:06	71.6 dB	79.0 dB	1 回
R5.7.10	3:29	69.9 dB	73.3 dB	1 回
R5.7.11	14:28	65.8 dB	70.2 dB	1 回
R5.8.2	12:28	66.6 dB	71.0 dB	1 回
R5.8.2	12:29	68.2 dB	71.8 dB	1 回
R5.8.6	19:15	73.0 dB	74.0 dB	1 回
R5.8.7	9:41	69.4 dB	73.0 dB	1 回
R5.8.29	12:49	67.9 dB	71.2 dB	1 回
R5.9.1	16:27	67.3 dB	71.8 dB	1 回
R5.9.1	16:43	69.7 dB	73.9 dB	1 回
R5.9.7	20:03	69.5 dB	71.9 dB	1 回
R5.9.11	15:52	69.4 dB	70.6 dB	1 回
R5.9.12	12:17	66.4 dB	71.2 dB	1 回
R5.9.13	15:35	66.7 dB	70.1 dB	1 回
R5.9.15	11:57	69.7 dB	72.5 dB	1 回
R5.9.23	18:48	69.1 dB	72.1 dB	2 回
R5.9.25	12:44	68.1 dB	70.4 dB	1 回
R5.10.7	18:49	67.8 dB	70.1 dB	1 回



## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R4.12.23～R5.1.5  
測定器不具合のため欠測

年 月 分	令和5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
R5.1.6	10:43	72.2 dB	75.6 dB	1 回
R5.1.10	12:09	71.0 dB	74.8 dB	1 回
R5.1.12	8:21	81.4 dB	87.5 dB	1 回
R5.1.12	8:22	69.0 dB	70.4 dB	1 回
R5.1.12	8:22	70.6 dB	73.1 dB	1 回
R5.1.12	11:17	68.6 dB	71.3 dB	1 回
R5.1.12	15:18	68.7 dB	72.8 dB	1 回
R5.1.19	17:29	77.8 dB	86.3 dB	1 回
R5.1.19	17:31	78.1 dB	85.2 dB	1 回
R5.1.19	17:33	70.6 dB	74.9 dB	1 回
R5.1.20	9:47	68.6 dB	71.8 dB	1 回
R5.1.23	18:56	66.8 dB	70.7 dB	1 回
R5.1.26	15:16	67.2 dB	71.9 dB	1 回
R5.1.26	15:16	70.9 dB	74.7 dB	1 回
R5.1.26	17:22	68.3 dB	70.4 dB	1 回
R5.1.30	15:46	70.3 dB	75.2 dB	1 回
R5.2.3	12:15	72.4 dB	75.8 dB	1 回
R5.2.3	12:16	69.7 dB	72.9 dB	1 回
R5.2.3	13:10	70.2 dB	74.0 dB	1 回
R5.2.3	13:33	69.9 dB	72.5 dB	1 回
R5.2.7	17:40	71.3 dB	77.2 dB	1 回
R5.2.7	17:43	77.1 dB	84.1 dB	1 回
R5.2.9	12:21	72.0 dB	76.5 dB	1 回
R5.2.14	18:02	67.4 dB	70.2 dB	1 回
R5.2.14	18:34	67.0 dB	72.0 dB	1 回
R5.2.14	18:41	69.4 dB	71.9 dB	1 回
R5.2.14	19:43	64.9 dB	70.2 dB	1 回
R5.2.15	12:55	69.5 dB	72.6 dB	1 回
R5.2.15	12:55	77.9 dB	83.7 dB	1 回
R5.2.15	12:56	65.9 dB	70.3 dB	1 回
R5.2.15	12:56	79.1 dB	84.4 dB	1 回
R5.2.15	12:56	75.0 dB	80.4 dB	1 回
R5.2.21	13:16	69.6 dB	71.6 dB	1 回
R5.2.21	13:17	68.7 dB	71.9 dB	1 回
R5.2.21	13:17	66.1 dB	70.3 dB	1 回
R5.2.22	12:07	75.7 dB	81.5 dB	1 回
R5.2.22	13:54	67.3 dB	73.0 dB	1 回
R5.2.22	13:54	72.1 dB	76.9 dB	1 回
R5.2.23	10:25	73.2 dB	80.0 dB	1 回
R5.2.23	14:53	70.2 dB	74.6 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R4.12.23～R5.1.5  
測定器不具合のため欠測

年 月 分	令和5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
R5.2.23	14:56	69.0 dB	71.4 dB	1 回
R5.2.23	14:57	71.1 dB	75.1 dB	1 回
R5.2.23	15:01	66.5 dB	70.2 dB	1 回
R5.2.23	15:03	69.2 dB	72.0 dB	1 回
R5.2.23	15:03	68.3 dB	71.0 dB	1 回
R5.2.23	15:03	68.2 dB	70.3 dB	1 回
R5.2.23	15:17	68.4 dB	72.4 dB	1 回
R5.2.24	12:38	67.7 dB	71.4 dB	1 回
R5.2.24	13:16	70.6 dB	75.1 dB	1 回
R5.2.24	13:17	69.3 dB	74.7 dB	1 回
R5.2.25	12:47	70.4 dB	73.0 dB	1 回
R5.2.28	15:32	69.3 dB	73.3 dB	1 回
R5.3.2	16:14	67.2 dB	70.1 dB	1 回
R5.3.7	16:12	68.6 dB	71.3 dB	1 回
R5.3.7	16:27	72.1 dB	76.4 dB	1 回
R5.3.7	16:27	70.3 dB	74.8 dB	1 回
R5.3.7	17:30	70.5 dB	75.4 dB	1 回
R5.3.8	13:37	69.1 dB	73.6 dB	1 回
R5.3.16	11:18	69.9 dB	73.1 dB	1 回
R5.3.16	11:19	68.1 dB	73.4 dB	1 回
R5.3.17	10:05	71.8 dB	75.2 dB	1 回
R5.3.21	16:10	68.0 dB	71.4 dB	1 回
R5.3.22	19:05	69.3 dB	71.7 dB	1 回
R5.3.23	11:29	78.9 dB	84.8 dB	1 回
R5.4.3	11:29	78.9 dB	84.8 dB	1 回
R5.4.5	11:28	69.5 dB	70.8 dB	1 回
R5.4.5	13:14	69.7 dB	70.9 dB	1 回
R5.4.5	14:44	69.7 dB	70.8 dB	1 回
R5.4.5	14:45	71.3 dB	74.2 dB	1 回
R5.4.6	12:35	67.5 dB	70.2 dB	1 回
R5.4.6	12:44	69.4 dB	73.3 dB	1 回
R5.4.6	12:45	69.8 dB	71.0 dB	1 回
R5.4.13	18:17	69.8 dB	70.4 dB	1 回
R5.4.13	18:17	68.9 dB	70.8 dB	1 回
R5.4.14	9:13	72.1 dB	77.0 dB	1 回
R5.4.14	9:37	70.4 dB	73.0 dB	1 回
R5.4.14	9:50	72.2 dB	76.3 dB	1 回
R5.4.15	9:47	70.3 dB	72.3 dB	1 回
R5.4.17	14:02	68.0 dB	72.4 dB	1 回
R5.4.19	16:34	70.4 dB	74.8 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R4.12.23～R5.1.5  
測定器不具合のため欠測

年 月 分	令和5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
R5.4.19	17:09	69.9 dB	73.0 dB	1 回
R5.4.19	17:10	77.7 dB	86.1 dB	1 回
R5.4.19	17:10	68.3 dB	70.1 dB	1 回
R5.4.19	17:11	70.0 dB	73.5 dB	1 回
R5.4.19	17:12	73.4 dB	77.3 dB	1 回
R5.4.19	17:32	68.8 dB	70.2 dB	1 回
R5.4.19	17:43	71.3 dB	76.0 dB	1 回
R5.4.19	17:45	66.3 dB	70.1 dB	1 回
R5.4.19	18:00	68.3 dB	72.3 dB	1 回
R5.4.19	18:48	67.6 dB	72.4 dB	1 回
R5.4.24	19:07	69.5 dB	72.5 dB	1 回
R5.4.24	19:07	68.5 dB	72.6 dB	1 回
R5.4.24	19:09	68.5 dB	71.0 dB	1 回
R5.4.24	19:21	68.2 dB	70.7 dB	1 回
R5.4.24	19:25	67.8 dB	71.9 dB	1 回
R5.4.24	19:43	68.0 dB	70.8 dB	1 回
R5.4.24	19:43	73.7 dB	79.8 dB	1 回
R5.4.26	9:20	70.1 dB	74.0 dB	1 回
R5.4.28	13:12	79.3 dB	87.6 dB	1 回
R5.5.3	11:50	80.9 dB	89.4 dB	1 回
R5.5.3	12:23	74.6 dB	80.5 dB	1 回
R5.5.4	16:10	84.8 dB	93.3 dB	1 回
R5.5.4	16:11	71.6 dB	76.2 dB	1 回
R5.5.4	16:29	74.3 dB	78.3 dB	1 回
R5.5.4	16:46	73.1 dB	77.8 dB	1 回
R5.5.4	16:50	71.1 dB	75.6 dB	1 回
R5.5.4	16:50	75.9 dB	80.4 dB	1 回
R5.5.4	16:54	68.8 dB	71.4 dB	1 回
R5.5.9	11:00	69.2 dB	73.0 dB	1 回
R5.5.9	11:00	69.7 dB	72.4 dB	1 回
R5.5.9	11:01	69.7 dB	72.8 dB	1 回
R5.5.9	11:02	70.1 dB	74.8 dB	1 回
R5.5.11	18:30	68.3 dB	71.9 dB	1 回
R5.5.11	18:31	68.9 dB	72.0 dB	1 回
R5.5.11	18:33	69.7 dB	73.3 dB	1 回
R5.5.16	16:54	68.7 dB	70.4 dB	1 回
R5.5.16	17:28	70.5 dB	75.4 dB	1 回
R5.5.17	19:16	75.5 dB	81.1 dB	1 回
R5.5.17	19:17	68.3 dB	70.6 dB	1 回
R5.5.21	10:56	68.3 dB	70.6 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R4.12.23～R5.1.5      R5.6.3～R5.6.19  
測定器不具合のため欠測    測定器操作ミスのため欠測  
R5.7.5～R5.7.25      R5.8月分 1分間平均値  
停電の影響により欠測      停電の影響により一部欠測

年 月 分	令和5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
R5.5.21	14:07	71.6 dB	76.0 dB	1 回
R5.5.23	13:26	71.5 dB	74.9 dB	1 回
R5.5.23	13:26	67.6 dB	70.4 dB	1 回
R5.5.23	18:35	75.2 dB	80.3 dB	1 回
R5.5.23	21:00	71.3 dB	77.6 dB	1 回
R5.5.25	15:42	74.2 dB	80.0 dB	1 回
R5.5.25	16:42	71.2 dB	76.4 dB	1 回
R5.5.31	19:19	67.8 dB	70.4 dB	1 回
R5.6.1	13:08	71.4 dB	74.8 dB	1 回
R5.6.2	15:23	69.4 dB	72.3 dB	1 回
R5.6.27	18:01	71.1 dB	73.8 dB	1 回
R5.6.27	18:16	71.6 dB	72.1 dB	1 回
R5.6.27	18:17	74.3 dB	72.1 dB	1 回
R5.7.2	11:41	68.7 dB	71.8 dB	1 回
R5.7.2	11:41	68.8 dB	73.8 dB	1 回
R5.7.4	15:33	69.6 dB	71.2 dB	1 回
R5.7.4	15:33	67.2 dB	70.4 dB	1 回
R5.7.26	19:36	73.6 dB	78.9 dB	1 回
R5.7.26	20:36	86.7 dB	94.8 dB	1 回
R5.7.26	20:38	83.4 dB	92.4 dB	1 回
R5.7.26	20:38	70.1 dB	73.2 dB	1 回
R5.7.26	20:39	67.0 dB	70.1 dB	1 回
R5.7.26	20:40	70.0 dB	72.5 dB	1 回
R5.7.26	20:41	66.8 dB	70.0 dB	1 回
R5.7.26	20:41	79.9 dB	88.9 dB	1 回
R5.7.28	12:34	69.5 dB	71.9 dB	1 回
R5.7.28	13:46	72.1 dB	78.0 dB	1 回
R5.7.30	10:20	73.5 dB	81.6 dB	1 回
R5.7.30	12:23	70.3 dB	73.9 dB	1 回
R5.7.31	10:14	75.3 dB	81.2 dB	1 回
R5.7.31	10:28	66.8 dB	71.6 dB	1 回
R5.7.31	12:18	68.0 dB	70.0 dB	1 回
R5.7.31	13:33	74.6 dB	83.8 dB	1 回
R5.7.31	13:35	70.4 dB	76.2 dB	1 回
R5.7.31	13:39	68.6 dB	71.6 dB	1 回
R5.8.5	10:28:04		73.9 dB	1 回
R5.8.5	10:28:11		76.4 dB	1 回
R5.8.5	10:40:05		73.3 dB	1 回
R5.8.7	10:05:24		74.9 dB	1 回
R5.8.8	14:33:10		75.0 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R4.12.23～R5.1.5      R5.6.3～R5.6.19  
測定器不具合のため欠測      測定器操作ミスのため欠測

R5.7.5～R5.7.25      R5.8,9月分 1分間平均値  
停電の影響により欠測      停電の影響により一部欠測

年 月 分	令和5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
R5.8.15	10:51:07		75.0 dB	1 回
R5.8.21	10:56:10		74.3 dB	1 回
R5.8.21	11:05:45		74.1 dB	1 回
R5.8.21	11:06:02		75.3 dB	1 回
R5.8.21	11:13:38		76.3 dB	1 回
R5.8.29	10:35:56	69.0 dB	71.2 dB	1 回
R5.8.29	10:54:07	69.0 dB	70.2 dB	1 回
R5.8.29	10:56:36	74.5 dB	79.6 dB	1 回
R5.8.29	12:13:03	68.7 dB	71.7 dB	1 回
R5.8.29	14:28:14	70.0 dB	73.6 dB	1 回
R5.8.30	17:13:19	68.7 dB	70.0 dB	1 回
R5.8.30	17:13:37	66.3 dB	70.1 dB	1 回
R5.9.1	10:48:15		76.0 dB	1 回
R5.9.6	10:41:30		75.9 dB	1 回
R5.9.6	10:44:29		75.0 dB	1 回
R5.9.6	10:44:45		70.5 dB	1 回
R5.9.6	16:55:57		74.1 dB	1 回
R5.9.6	16:56:04		75.1 dB	1 回
R5.9.6	16:56:50		73.6 dB	1 回
R5.9.6	16:59:36		78.7 dB	1 回
R5.9.6	17:15:46		87.4 dB	1 回
R5.9.6	17:16:06		77.1 dB	1 回
R5.9.7	13:58:30		83.2 dB	1 回
R5.9.7	14:14:18		91.2 dB	1 回
R5.9.7	14:14:49		83.6 dB	1 回
R5.9.7	17:30:24		70.8 dB	1 回
R5.9.7	19:38:02		77.1 dB	1 回
R5.9.7	20:20:16		81.8 dB	1 回
R5.9.11	14:05:41		78.2 dB	1 回
R5.9.11	14:07:57		77.1 dB	1 回
R5.9.12	12:20:33		72.8 dB	1 回
R5.9.12	15:14:19		74.7 dB	1 回
R5.9.13	10:31:47		75.1 dB	1 回
R5.9.13	10:31:53		76.7 dB	1 回
R5.9.13	11:12:27		74.7 dB	1 回
R5.9.13	11:12:37		78.1 dB	1 回
R5.9.13	11:15:08		87.2 dB	1 回
R5.9.13	15:48:25		73.9 dB	1 回
R5.9.14	12:35:21	68.6 dB	70.1 dB	1 回
R5.9.15	14:20:11	82.2 dB	86.8 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R4.12.23～R5.1.5      R5.6.3～R5.6.19  
測定器不具合のため欠測      測定器操作ミスのため欠測

R5.7.5～R5.7.25      R5.8.9月分 1分間平均値  
停電の影響により欠測      停電の影響により一部欠測

年 月 分	令和5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
R5.9.15	14:20:41	69.7 dB	73.2 dB	1 回
R5.9.15	14:26:33	70.6 dB	74.3 dB	1 回
R5.9.15	14:36:30	71.8 dB	78.4 dB	1 回
R5.9.19	10:46:27	76.8 dB	83.9 dB	1 回
R5.9.19	10:47:43	75.1 dB	83.3 dB	1 回
R5.9.19	10:47:55	66.2 dB	70.9 dB	1 回
R5.9.19	10:54:40	67.3 dB	70.0 dB	1 回
R5.9.20	9:51:41	68.7 dB	71.9 dB	1 回
R5.9.20	9:51:55	68.1 dB	71.9 dB	1 回
R5.9.20	9:54:23	67.9 dB	70.4 dB	1 回
R5.9.20	9:54:45	68.6 dB	72.0 dB	1 回
R5.9.20	9:56:43	69.0 dB	73.5 dB	1 回
R5.9.20	9:56:55	70.4 dB	75.2 dB	1 回
R5.9.20	9:57:17	67.9 dB	70.9 dB	1 回
R5.9.22	15:20:43	69.2 dB	71.4 dB	1 回
R5.9.22	15:20:52	69.3 dB	74.2 dB	1 回
R5.9.25	13:49:02	69.4 dB	71.4 dB	1 回
R5.9.26	10:48:37	71.4 dB	77.2 dB	1 回
R5.9.26	10:48:57	67.8 dB	71.4 dB	1 回
R5.9.26	10:55:02	71.4 dB	75.9 dB	1 回
R5.9.26	11:38:42	83.8 dB	89.9 dB	1 回
R5.9.26	11:44:41	67.7 dB	71.7 dB	1 回
R5.9.26	11:45:17	67.5 dB	71.9 dB	1 回
R5.9.26	11:47:18	76.2 dB	82.9 dB	1 回
R5.9.26	11:50:39	66.4 dB	70.3 dB	1 回
R5.9.26	11:51:56	74.0 dB	78.9 dB	1 回
R5.9.26	14:26:39	68.6 dB	71.6 dB	1 回
R5.9.26	14:52:54	67.7 dB	71.8 dB	1 回
R5.9.26	14:53:11	68.5 dB	70.5 dB	1 回
R5.9.27	16:54:14	69.9 dB	71.4 dB	1 回
R5.9.27	16:54:35	68.9 dB	71.3 dB	1 回
R5.9.27	16:54:49	68.2 dB	72.1 dB	1 回
R5.9.28	11:33:56	72.3 dB	77.4 dB	1 回
R5.9.28	14:20:42	69.3 dB	71.6 dB	1 回
R5.9.28	14:20:57	67.3 dB	70.9 dB	1 回
R5.10.5	13:02:00	70.6 dB	78.0 dB	1 回
R5.10.6	12:39:44	73.6 dB	79.9 dB	1 回
R5.10.23	12:48:04	69.3 dB	70.4 dB	1 回
R5.10.26	11:04:46	68.9 dB	70.1 dB	1 回
R5.11.3	10:32:11	69.8 dB	73.0 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R4.12.23～R5.1.5                      R5.6.3～R5.6.19  
測定器不具合のため欠測              測定器操作ミスのため欠測

R5.7.5～R5.7.25                      R5.8.9月分 1分間平均値  
停電の影響により欠測              停電の影響により一部欠測

年 月 分	令和5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
R5.11.3	11:33:59	72.8 dB	78.2 dB	1 回
R5.11.3	11:34:28	66.9 dB	70.1 dB	1 回
R5.11.3	11:36:21	70.5 dB	75.2 dB	1 回
R5.11.3	12:05:18	66.0 dB	70.0 dB	1 回
R5.11.3	12:14:08	85.0 dB	95.0 dB	1 回
R5.11.3	12:21:22	77.8 dB	85.0 dB	1 回
R5.11.3	12:30:22	68.3 dB	71.8 dB	1 回
R5.11.3	14:02:02	68.2 dB	73.6 dB	1 回
R5.11.3	14:15:47	72.3 dB	78.2 dB	1 回
R5.11.3	14:16:22	78.0 dB	83.8 dB	1 回
R5.11.17	17:16:00	67.1 dB	71.1 dB	1 回
R5.11.22	12:03:31	69.1 dB	71.2 dB	1 回
R5.11.27	10:42:39	69.6 dB	73.1 dB	1 回
R5.12.1	10:34:26	72.5 dB	78.3 dB	1 回
R5.12.4	15:13:30	69.4 dB	73.1 dB	1 回
R5.12.5	12:02:16	81.1 dB	86.3 dB	1 回
R5.12.5	14:28:02	68.3 dB	71.0 dB	1 回
R5.12.5	14:34:47	68.5 dB	72.0 dB	1 回
R5.12.5	14:38:10	72.6 dB	76.6 dB	1 回
R5.12.5	16:03:47	68.4 dB	72.9 dB	1 回
R5.12.6	18:06:11	70.2 dB	73.9 dB	1 回
R5.12.7	10:56:49	70.7 dB	74.8 dB	1 回
R5.12.7	11:00:20	69.8 dB	73.3 dB	1 回
R5.12.7	16:39:18	66.0 dB	70.1 dB	1 回
R5.12.7	16:39:54	76.8 dB	84.7 dB	1 回
R5.12.11	15:29:39	71.7 dB	75.1 dB	1 回
R5.12.12	14:22:54	71.7 dB	76.0 dB	1 回
R5.12.12	15:44:27	70.6 dB	73.1 dB	1 回
R5.12.12	16:07:00	69.5 dB	73.3 dB	1 回
R5.12.12	16:07:13	68.8 dB	72.0 dB	1 回
R5.12.14	10:10:09	71.9 dB	76.1 dB	1 回
R5.12.14	11:00:08	70.7 dB	74.6 dB	1 回
R5.12.14	11:01:27	71.4 dB	75.5 dB	1 回
R5.12.14	11:02:28	75.6 dB	79.3 dB	1 回
R5.12.18	13:58:45	69.6 dB	73.8 dB	1 回
R5.12.18	16:10:12	80.4 dB	89.3 dB	1 回
R5.12.27	10:35:19	70.5 dB	73.1 dB	1 回
R5.12.28	11:31:04	69.3 dB	71.6 dB	1 回
R5.12.28	11:31:20	67.8 dB	70.5 dB	1 回





## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R5.2～4月分                      R5.5.1～R5.5.18  
測定器不具合のため欠測      測定器の不具合のため欠測  
R5.7.27、7.28  
停電の影響により欠測

年 月 分	令和5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
R5.1.9	11:13	72.3 dB	82.8 dB	2 回
R5.1.9	11:23	72.9 dB	83.7 dB	2 回
R5.1.9	14:21	76.4 dB	81.4 dB	1 回
R5.1.10	14:11	72.6 dB	77.3 dB	1 回
R5.1.10	17:44	75.1 dB	86.5 dB	2 回
R5.1.12	14:31	76.4 dB	87.7 dB	1 回
R5.1.12	14:36	78.9 dB	85.7 dB	2 回
R5.1.19	17:22	71.5 dB	81.4 dB	1 回
R5.1.27	11:50	77.5 dB	84.9 dB	1 回
R5.1.27	11:57	80.0 dB	72.0 dB	1 回
R5.1.27	11:58	77.1 dB	86.9 dB	2 回
R5.1.27	12:02	74.3 dB	84.4 dB	2 回
R5.1.30	17:54	77.2 dB	90.3 dB	2 回
R5.1.30	17:56	76.9 dB	83.8 dB	1 回
R5.1.30	17:58	81.8 dB	87.5 dB	1 回
R5.1.30	18:00	90.7 dB	101.5 dB	1 回
R5.1.30	18:04	88.9 dB	97.8 dB	1 回
R5.1.30	18:06	73.8 dB	83.0 dB	2 回
R5.1.30	18:08	89.6 dB	96.8 dB	1 回
R5.1.30	18:09	92.2 dB	102.6 dB	2 回
R5.1.30	18:11	89.5 dB	97.3 dB	3 回
R5.1.30	18:14	90.3 dB	100.4 dB	3 回
R5.1.30	18:21	71.5 dB	79.7 dB	2 回
R5.6.29	10:50	93.4 dB	114.2 dB	4 回
R5.7.6	9:39	71.6 dB	80.8 dB	1 回
R5.7.10	4:12	71.6 dB	83.2 dB	2 回
R5.7.11	14:57	79.6 dB	87.5 dB	2 回
R5.7.11	15:01	77.6 dB	84.0 dB	1 回
R5.7.11	15:02	78.7 dB	85.1 dB	1 回
R5.10.26	16:35	77.4 dB	86.5 dB	1 回
R5.10.26	16:39	71.8 dB	78.3 dB	1 回
R5.10.26	16:41	70.5 dB	77.8 dB	1 回
R5.10.26	16:46	70.9 dB	78.0 dB	1 回
R5.10.27	10:10	85.7 dB	96.7 dB	1 回
R5.11.3	13:45	72.8 dB	83.2 dB	2 回
R5.12.1	11:14	77.2 dB	84.3 dB	1 回
R5.12.1	13:53	71.5 dB	78.9 dB	1 回
R5.12.1	14:12	72.3 dB	80.8 dB	1 回
R5.12.1	14:55	72.3 dB	80.9 dB	1 回
R5.12.5	16:28	75.3 dB	85.7 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5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
R5.1.10	14:09	61.6 dB	72.6 dB	1 回
R5.1.12	14:29	58.3 dB	70.3 dB	1 回
R5.1.19	17:30	67.4 dB	74.6 dB	1 回
R5.1.27	11:48	57.9 dB	70.5 dB	1 回
R5.1.27	11:50	64.3 dB	76.8 dB	1 回
R5.1.27	11:54	59.8 dB	70.0 dB	1 回
R5.2.3	12:23	65.1 dB	73.5 dB	1 回
R5.2.8	19:42	65.5 dB	74.2 dB	2 回
R5.2.9	19:26	65.5 dB	73.6 dB	1 回
R5.2.13	17:36	64.5 dB	72.1 dB	1 回
R5.2.13	17:59	67.8 dB	77.6 dB	1 回
R5.2.15	15:11	65.6 dB	75.1 dB	1 回
R5.2.21	17:12	64.1 dB	72.4 dB	1 回
R5.2.21	17:16	65.1 dB	72.3 dB	2 回
R5.2.21	17:24	68.1 dB	74.6 dB	1 回
R5.2.22	17:33	68.0 dB	74.8 dB	1 回
R5.2.22	17:47	68.5 dB	79.1 dB	1 回
R5.2.23	18:19	66.1 dB	72.9 dB	1 回
R5.2.24	11:55	65.9 dB	73.3 dB	1 回
R5.2.24	13:11	64.2 dB	72.4 dB	1 回
R5.2.24	13:19	63.5 dB	71.6 dB	1 回
R5.2.25	9:53	60.7 dB	71.4 dB	1 回
R5.2.25	10:08	60.0 dB	70.5 dB	1 回
R5.3.14	13:08	69.8 dB	78.2 dB	2 回
R5.3.14	13:09	74.9 dB	82.9 dB	2 回
R5.3.14	13:10	65.3 dB	74.4 dB	1 回
R5.3.25	14:21	66.9 dB	74.0 dB	1 回
R5.3.25	14:32	63.2 dB	72.1 dB	1 回
R5.3.28	19:23	62.0 dB	71.4 dB	1 回
R5.3.31	10:35	64.0 dB	71.3 dB	1 回
R5.3.31	11:07	64.9 dB	74.1 dB	1 回
R5.4.12	16:49	60.8 dB	70.6 dB	1 回
R5.4.19	18:31	64.7 dB	73.8 dB	3 回
R5.4.26	14:07	60.7 dB	70.7 dB	1 回
R5.4.26	14:23	63.2 dB	75.1 dB	1 回
R5.4.26	14:32	62.4 dB	70.1 dB	1 回
R5.4.26	19:02	59.8 dB	70.2 dB	1 回
R5.5.8	18:46	69.1 dB	77.1 dB	1 回
R5.5.8	18:56	71.0 dB	79.6 dB	1 回
R5.5.10	18:36	62.7 dB	72.3 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5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
R5.5.23	14:13	64.1 dB	75.0 dB	1 回
R5.5.23	18:42	72.1 dB	88.6 dB	1 回
R5.5.24	11:02	63.0 dB	74.3 dB	1 回
R5.5.25	15:40	63.7 dB	71.0 dB	1 回
R5.5.31	16:32	62.1 dB	71.0 dB	1 回
R5.6.5	12:12	66.6 dB	76.7 dB	1 回
R5.6.6	15:06	66.5 dB	72.9 dB	1 回
R5.6.7	16:03	66.0 dB	75.9 dB	1 回
R5.6.9	11:50	72.4 dB	81.4 dB	1 回
R5.6.9	11:50	72.4 dB	81.4 dB	1 回
R5.6.9	12:26	62.8 dB	70.1 dB	1 回
R5.6.9	12:34	62.9 dB	72.6 dB	1 回
R5.6.12	17:48	62.5 dB	72.4 dB	1 回
R5.6.12	17:55	66.4 dB	74.4 dB	1 回
R5.6.12	18:06	61.6 dB	72.1 dB	1 回
R5.6.12	20:33	63.5 dB	72.1 dB	1 回
R5.6.12	20:34	63.5 dB	70.9 dB	1 回
R5.6.14	16:44	63.4 dB	74.9 dB	1 回
R5.6.14	16:55	64.6 dB	74.2 dB	1 回
R5.6.27	17:32	67.3 dB	75.8 dB	2 回
R5.6.27	17:40	62.9 dB	70.2 dB	1 回
R5.6.27	17:57	64.6 dB	73.4 dB	1 回
R5.6.27	17:58	70.5 dB	81.6 dB	1 回
R5.6.27	18:04	63.4 dB	72.8 dB	1 回
R5.7.10	16:28	63.1 dB	73.2 dB	1 回
R5.7.11	9:08	70.1 dB	82.3 dB	1 回
R5.7.11	14:15	62.6 dB	71.4 dB	1 回
R5.7.12	14:03	66.1 dB	76.3 dB	1 回
R5.8.2	11:40	64.1 dB	71.5 dB	1 回
R5.8.2	12:11	66.3 dB	73.6 dB	1 回
R5.8.2	12:12	64.3 dB	70.2 dB	1 回
R5.9.6	10:14	67.0 dB	73.8 dB	2 回
R5.9.6	10:16	75.9 dB	86.0 dB	1 回
R5.9.6	10:17	68.8 dB	73.9 dB	1 回
R5.9.6	10:20	73.0 dB	80.0 dB	1 回
R5.9.6	10:22	68.7 dB	74.5 dB	1 回
R5.9.6	10:25	69.3 dB	74.6 dB	3 回
R5.9.6	10:28	70.9 dB	79.5 dB	4 回
R5.9.6	10:30	75.6 dB	85.1 dB	1 回
R5.9.6	10:33	70.1 dB	74.0 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5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
R5.9.6	10:36	67.0 dB	76.3 dB	1 回
R5.9.6	10:37	71.9 dB	78.0 dB	1 回
R5.9.6	10:38	64.4 dB	71.9 dB	1 回
R5.9.6	10:49	65.4 dB	70.5 dB	1 回
R5.9.6	10:50	66.5 dB	71.0 dB	1 回
R5.9.6	10:52	67.0 dB	76.1 dB	1 回
R5.9.6	10:55	65.0 dB	72.1 dB	1 回
R5.9.6	10:56	62.9 dB	72.4 dB	1 回
R5.9.6	10:57	65.5 dB	70.3 dB	1 回
R5.9.6	11:00	67.4 dB	73.3 dB	1 回
R5.9.6	11:01	67.4 dB	73.9 dB	1 回
R5.9.6	11:19	68.8 dB	74.2 dB	1 回
R5.9.6	11:20	74.5 dB	84.3 dB	1 回
R5.9.6	11:21	75.3 dB	83.5 dB	1 回
R5.9.6	11:23	69.9 dB	78.5 dB	1 回
R5.9.6	11:24	65.5 dB	71.8 dB	1 回
R5.9.6	16:47	73.4 dB	79.8 dB	1 回
R5.9.6	16:48	66.7 dB	72.0 dB	1 回
R5.9.6	17:08	63.8 dB	70.5 dB	1 回
R5.9.6	17:12	71.9 dB	81.1 dB	1 回
R5.9.13	12:43	68.4 dB	78.1 dB	1 回
R5.9.15	13:42	65.6 dB	70.7 dB	1 回
R5.9.15	14:23	64.8 dB	72.6 dB	2 回
R5.9.15	14:24	66.5 dB	78.8 dB	1 回
R5.9.22	11:34	67.9 dB	74.6 dB	1 回
R5.9.22	11:44	63.1 dB	71.4 dB	1 回
R5.9.27	14:06	63.0 dB	71.0 dB	2 回
R5.9.27	14:39	62.9 dB	70.2 dB	1 回
R5.9.27	14:45	66.5 dB	72.8 dB	1 回
R5.9.27	17:24	65.7 dB	74.5 dB	1 回
R5.9.27	17:28	71.8 dB	83.0 dB	1 回
R5.9.29	15:28	65.3 dB	72.9 dB	1 回
R5.10.3	19:25	60.7 dB	70.2 dB	1 回
R5.10.12	20:52	67.4 dB	78.2 dB	1 回
R5.10.13	12:51	62.6 dB	70.6 dB	2 回
R5.10.23	9:55	60.3 dB	70.8 dB	1 回
R5.10.26	16:40	63.3 dB	71.2 dB	1 回
R5.10.27	10:08	73.3 dB	81.0 dB	1 回
R5.10.27	10:09	65.2 dB	73.3 dB	1 回
R5.10.27	10:11	68.7 dB	76.3 dB	1 回





