

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成26年1月～平成26年12月分
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
H26.1.7	16:25～16:50	69.5 dB	76.1 dB	3 回
H26.1.8	11:50～12:20	62.7 dB	76.4 dB	3 回
H26.2.28	14:25～14:40	65.5 dB	74.9 dB	2 回
H26.3.11	9:50～11:20	67.2 dB	76.1 dB	2 回
H26.3.12	11:00～11:55	79.9 dB	91.2 dB	32 回
H26.3.27	15:20～16:30	77.8 dB	90.6 dB	27 回
H26.3.27	22:15～22:55	69.3 dB	81.0 dB	18 回
H26.4.1	15:05～15:40	76.1 dB	86.7 dB	19 回
H26.4.2	12:30～16:00	77.7 dB	89.5 dB	20 回
H26.4.3	12:15～13:00	76.8 dB	82.8 dB	2 回
H26.4.14	19:20～20:00	73.3 dB	81.5 dB	19 回
H26.4.17	13:40～14:20	83.4 dB	91.2 dB	9 回
H26.4.23	15:40～17:00	64.2 dB	76.1 dB	6 回
H26.4.25	12:30～13:20	70.7 dB	79.7 dB	10 回
H26.5.15	15:15～15:45	72.1 dB	78.8 dB	13 回
H26.5.16	11:05～11:45	75.7 dB	83.6 dB	24 回
H26.5.29	18:15～20:30	72.6 dB	84.3 dB	29 回
H26.7.22	15:30～16:10	65.7 dB	76.0 dB	10 回
H26.7.23	19:35～20:30	79.9 dB	85.2 dB	31 回
H26.7.24	20:15～20:25	70.8 dB	79.2 dB	4 回
H26.8.1	12:30～16:10	64.0 dB	74.8 dB	8 回
H26.8.11	15:00～16:00	68.9 dB	76.2 dB	5 回
H26.8.12	15:50～16:00	76.2 dB	85.8 dB	2 回
H26.8.21	17:25～18:50	73.7 dB	83.0 dB	6 回
H26.8.25	17:10～18:10	73.3 dB	83.4 dB	17 回
H26.9.3	19:50～21:10	71.6 dB	83.5 dB	16 回
H26.9.12	10:55～11:10	71.0 dB	82.5 dB	7 回
H26.9.23	15:20～16:55	72.3 dB	86.9 dB	7 回
H26.10.17	10:45～11:45	67.6 dB	75.6 dB	36 回
H26.10.20	12:20～14:30	66.6 dB	77.4 dB	4 回
H26.10.21	18:30～20:40	64.1 dB	75.3 dB	10 回
H26.10.22	08:50～20:40	62.7 dB	78.3 dB	9 回
H26.10.23	14:45～16:00	75.9 dB	86.0 dB	20 回
H26.10.23	17:30～22:45	68.8 dB	78.1 dB	15 回
H26.10.28	20:55～21:45	64.9 dB	75.6 dB	11 回
H26.10.29	14:00～16:00	68.6 dB	75.8 dB	17 回
H26.10.29	18:30～19:20	66.5 dB	74.5 dB	10 回
H26.10.30	12:20～15:15	71.8 dB	83.6 dB	20 回
H26.10.31	08:50～10:30	70.4 dB	82.6 dB	10 回
H26.11.6	20:00～21:00	69.4 dB	79.8 dB	13 回









## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成26年1月～平成26年12月分
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

※ H25.1～測定開始  
 ※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発生時間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
H26.1.7	16:37～16:38	77.1 dB	85.7 dB	3 回
H26.1.16	18:12～18:13	66.3 dB	73.1 dB	1 回
H26.2.13	15:26～15:27	72.5 dB	78.1 dB	1 回
H26.3.6	14:11～14:12	69.7 dB	76.6 dB	2 回
H26.3.9	14:57～14:58	66.8 dB	73.5 dB	2 回
H26.3.12	10:40～10:41	71.4 dB	80.5 dB	2 回
H26.3.18	21:55～21:56	66.2 dB	72.7 dB	1 回
H26.3.27	14:10～14:11	70.2 dB	79.4 dB	2 回
H26.4.1	18:42～18:43	59.7 dB	71.6 dB	1 回
H26.4.2	13:36～13:37	68.3 dB	77.2 dB	1 回
H26.4.2	15:50～15:57	79.9 dB	90.8 dB	3 回
H26.4.2	16:02～16:03	65.3 dB	71.0 dB	1 回
H26.4.3	11:46～11:47	68.7 dB	77.6 dB	3 回
H26.4.4	11:53～11:58	71.0 dB	78.1 dB	4 回
H26.4.4	12:15～12:17	76.6 dB	87.4 dB	3 回
H26.4.9	12:57～12:58	66.6 dB	76.2 dB	1 回
H26.4.10	13:08～13:10	81.6 dB	92.5 dB	3 回
H26.4.14	15:19～15:28	66.5 dB	72.6 dB	2 回
H26.4.17	13:35～13:36	60.5 dB	71.0 dB	1 回
H26.4.22	11:56～11:57	67.2 dB	75.9 dB	1 回
H26.4.24	19:12～19:13	65.4 dB	71.7 dB	3 回
H26.5.1	13:26～13:27	70.7 dB	78.1 dB	1 回
H26.5.8	18:40～18:41	69.1 dB	79.1 dB	1 回
H26.5.10	14:41～14:42	65.5 dB	73.9 dB	1 回
H26.5.13	08:46～08:47	63.1 dB	72.8 dB	1 回
H26.5.15	15:42～15:44	72.1 dB	83.9 dB	2 回
H26.5.23	15:00～15:02	61.4 dB	71.9 dB	3 回
H26.5.23	15:18～15:22	71.5 dB	82.6 dB	4 回
H26.5.28	14:20～14:31	66.1 dB	73.5 dB	1 回
H26.5.29	16:27～16:28	69.1 dB	78.6 dB	1 回
H26.5.29	18:43～18:44	72.0 dB	79.7 dB	1 回
H26.5.30	10:45～10:46	70.6 dB	80.0 dB	1 回
H26.6.3	17:05～17:06	65.2 dB	72.2 dB	1 回
H26.6.3	17:17～17:18	63.8 dB	70.5 dB	1 回
H26.6.3	17:22～17:23	65.3 dB	71.6 dB	1 回
H26.6.4	14:31～14:32	70.3 dB	78.0 dB	2 回
H26.6.4	14:42～14:43	66.4 dB	73.2 dB	1 回
H26.6.4	16:56～16:57	68.8 dB	77.2 dB	1 回
H26.6.4	17:33～17:34	66.2 dB	72.9 dB	1 回
H26.6.13	11:22～11:23	69.2 dB	75.1 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成26年1月～平成26年12月分
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

※ 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
H26.6.13	11:28～11:29	68.6 dB	76.3 dB	1 回
H26.7.1	16:01～16:02	63.7 dB	71.3 dB	1 回
H26.7.2	21:01～21:02	63.9 dB	71.1 dB	1 回
H26.7.2	21:22～21:23	67.3 dB	75.1 dB	2 回
H26.7.2	21:50～21:51	64.7 dB	71.8 dB	1 回
H26.7.12	13:06～13:07	65.3 dB	73.0 dB	1 回
H26.7.16	15:56～15:57	69.5 dB	77.2 dB	2 回
H26.7.21	13:06～13:07	62.3 dB	72.2 dB	2 回
H26.7.22	10:18～10:19	61.3 dB	70.2 dB	1 回
H26.7.22	20:09～20:10	63.5 dB	72.1 dB	1 回
H26.7.23	20:48～20:49	62.7 dB	70.0 dB	1 回
H26.7.30	15:01～15:02	64.8 dB	72.8 dB	1 回
H26.7.30	20:10～20:11	63.1 dB	72.2 dB	1 回
H26.8.1	13:16～13:17	68.0 dB	75.4 dB	1 回
H26.8.1	13:55～13:56	66.3 dB	72.4 dB	1 回
H26.8.1	16:23～16:24	62.7 dB	72.6 dB	1 回
H26.8.10	17:27～17:28	67.8 dB	73.3 dB	1 回
H26.8.11	15:30～15:31	76.0 dB	86.6 dB	1 回
H26.8.13	12:15～12:16	65.0 dB	71.2 dB	1 回
H26.8.13	13:34～13:35	63.8 dB	71.5 dB	1 回
H26.8.19	19:30～19:31	64.3 dB	70.1 dB	1 回
H26.8.20	13:52～13:53	60.5 dB	70.6 dB	1 回
H26.8.20	16:46～16:47	69.7 dB	76.3 dB	1 回
H26.8.20	17:14～17:15	65.0 dB	71.4 dB	1 回
H26.8.21	17:13～17:14	65.2 dB	73.0 dB	1 回
H26.8.28	13:19～13:20	63.9 dB	73.2 dB	1 回
H26.10.10	13:19～13:20	59.9 dB	70.2 dB	1 回
H26.10.20	15:51～15:52	73.7 dB	73.7 dB	1 回
H26.10.20	19:44～19:45	61.1 dB	70.4 dB	1 回
H26.10.23	15:30～15:30	65.7 dB	74.2 dB	1 回
H26.10.29	14:01～14:02	69.3 dB	77.3 dB	1 回
H26.10.29	18:29～18:30	64.9 dB	70.2 dB	1 回
H26.11.3	15:42～15:43	60.5 dB	70.2 dB	1 回
H26.11.10	14:03～14:04	86.7 dB	96.9 dB	1 回
H26.11.11	15:21～15:22	66.6 dB	76.6 dB	1 回
H26.11.12	14:27～14:28	68.5 dB	76.3 dB	1 回
H26.11.12	16:06～16:07	63.7 dB	72.0 dB	1 回
H26.11.18	10:43～10:44	65.3 dB	72.5 dB	1 回
H26.11.18	11:27～11:38	79.9 dB	88.5 dB	6 回
H26.11.19	15:22～15:23	75.1 dB	82.8 dB	2 回













## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成26年1月～平成26年12月分
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	日和公民館

※ 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
H26.1.16	17:48～17:49	67.0 dB	76.8 dB	1 回
H26.1.21	14:49～14:58	61.5 dB	80.4 dB	4 回
H26.1.27	09:57～09:59	69.1 dB	81.6 dB	1 回
H26.1.27	16:56～16:58	65.2 dB	74.5 dB	1 回
H26.1.28	09:08～09:09	62.6 dB	71.1 dB	1 回
H26.2.13	15:21～15:55	73.0 dB	88.1 dB	12 回
H26.2.20	09:53～09:54	76.0 dB	88.2 dB	1 回
H26.2.20	11:40～11:42	62.8 dB	75.2 dB	1 回
H26.2.21	10:50～10:51	60.1 dB	70.3 dB	1 回
H26.2.25	11:37～11:39	68.9 dB	82.3 dB	2 回
H26.2.27	11:22～11:29	64.3 dB	77.9 dB	2 回
H26.3.11	10:37～10:38	65.5 dB	74.6 dB	2 回
H26.3.12	10:23～11:55	68.6 dB	90.7 dB	25 回
H26.3.19	16:35～18:30	61.2 dB	81.0 dB	5 回
H26.3.24	13:40～13:42	73.0 dB	85.8 dB	1 回
H26.3.27	13:16～15:47	65.2 dB	84.5 dB	9 回
H26.4.1	18:24～18:27	73.5 dB	86.3 dB	2 回
H26.4.2	13:10～13:11	77.0 dB	81.4 dB	1 回
H26.4.3	11:29～11:30	70.4 dB	81.0 dB	1 回
H26.4.16	15:05～15:06	68.3 dB	77.1 dB	1 回
H26.4.17	13:43～13:44	62.1 dB	70.9 dB	1 回
H26.4.22	09:10～09:18	59.2 dB	72.7 dB	2 回
H26.5.9	15:23～15:43	64.0 dB	82.0 dB	5 回
H26.5.13	08:39～08:40	63.5 dB	75.2 dB	1 回
H26.5.14	14:50～15:11	66.1 dB	81.7 dB	8 回
H26.5.29	18:13～18:26	62.7 dB	80.1 dB	2 回
H26.6.4	17:22～17:25	64.2 dB	75.4 dB	1 回
H26.7.11	09:32～09:41	62.2 dB	80.6 dB	4 回
H26.8.12	16:07～16:11	69.1 dB	86.6 dB	4 回
H26.8.13	13:14～13:15	71.6 dB	83.1 dB	1 回
H26.8.28	12:59～13:00	64.0 dB	74.8 dB	1 回
H26.10.20	18:46～19:13	61.5 dB	79.6 dB	7 回
H26.10.21	18:52～19:35	59.6 dB	78.6 dB	8 回
H26.10.22	19:14～19:15	62.7 dB	70.9 dB	1 回
H26.10.31	09:08～09:51	60.5 dB	72.9 dB	8 回
H26.11.6	14:15～14:23	58.6 dB	77.6 dB	3 回
H26.11.13	14:13～14:47	65.2 dB	81.9 dB	5 回
H26.11.17	14:24～14:31	69.9 dB	87.1 dB	2 回
H26.12.2	12:58～12:59	62.3 dB	81.2 dB	1 回
H26.12.3	12:52～12:54	73.2 dB	85.4 dB	2 回





