

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成25年1月～平成25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
H25.1.15	12:06	73.0 dB	88.6 dB	1 回
H25.1.23	15:44～16:27	74.5 dB	82.8 dB	8 回
H25.1.24	13:57～14:14	67.6 dB	77.7 dB	6 回
H25.1.30	21:04～21:18	72.0 dB	81.6 dB	4 回
H25.1.31	16:07～16:29	73.6 dB	82.6 dB	2 回
H25.1.31	18:30～19:30	72.0 dB	81.1 dB	10 回
H25.2.5	15:07～15:50	70.0 dB	81.0 dB	24 回
H25.2.13	19:42～20:21	69.4 dB	81.0 dB	18 回
H25.2.14	8:24～9:19	74.6 dB	86.9 dB	23 回
H25.3.14	16:00～17:15	73.6 dB	82.9 dB	1 回
H25.4.1	13:37～13:54	70.6 dB	80.8 dB	6 回
H25.4.3	21:12～21:23	62.8 dB	72.9 dB	3 回
H25.4.29	08:00～10:45	69.4 dB	86.0 dB	10 回
H25.4.29	20:00～22:30	66.7 dB	74.1 dB	2 回
H25.5.14	11:00～12:10	69.5 dB	80.3 dB	9 回
H25.5.20	10:04	61.8 dB	72.1 dB	1 回
H25.5.20	13:10～13:40	70.2 dB	78.4 dB	20 回
H25.6.4	11:40	69.2 dB	76.3 dB	1 回
H25.6.5	10:00～12:30	66.4 dB	80.4 dB	12 回
H25.6.5	16:00～21:30	75.8 dB	87.7 dB	33 回
H25.6.6	14:20～14:30	63.7 dB	72.9 dB	2 回
H25.6.10	08:55～11:00	78.0 dB	87.9 dB	6 回
H25.6.14	09:15～12:25	76.5 dB	87.8 dB	7 回
H25.6.25	10:00～10:30	81.2 dB	92.0 dB	14 回
H25.6.25	16:20～16:40	71.5 dB	83.0 dB	14 回
H25.7.2	11:10～11:20	71.6 dB	80.2 dB	3 回
H25.7.2	13:20～13:40	70.5 dB	80.0 dB	14 回
H25.7.3	10:20～10:40	65.8 dB	75.3 dB	5 回
H25.7.7	16:40～16:47	75.8 dB	88.0 dB	2 回
H25.8.8	20:20～20:50	68.1 dB	75.1 dB	5 回
H25.8.20	14:40～15:00	73.5 dB	79.8 dB	5 回
H25.8.22	15:05～15:25	78.9 dB	91.3 dB	17 回
H25.8.23	10:35	73.6 dB	83.3 dB	1 回
H25.9.18	12:15～13:00	67.4 dB	77.0 dB	20 回
H25.9.24	13:00～13:30	78.5 dB	88.4 dB	5 回
H25.10.29	18:50～19:30	73.2 dB	84.4 dB	18 回
H25.12.17	11:45～11:50	83.1 dB	92.0 dB	2 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成25年1月～平成25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
H25.1.3	9:32～9:33	67.9 dB	76.4 dB	2 回
H25.1.3	12:05～14:04	73.0 dB	80.4 dB	2 回
H25.1.3	18:51	60.8 dB	73.7 dB	1 回
H25.1.4	9:27～11:19	71.5 dB	80.5 dB	4 回
H25.1.9	21:08～22:15	63.9 dB	71.2 dB	3 回
H25.1.10	20:00	61.4 dB	70.6 dB	1 回
H25.1.11	10:08～11:11	69.4 dB	86.1 dB	2 回
H25.1.11	12:26～12:27	69.9 dB	73.7 dB	1 回
H25.1.13	14:38～15:03	65.9 dB	72.5 dB	2 回
H25.1.15	11:27	62.5 dB	70.5 dB	1 回
H25.1.18	11:06～15:10	67.1 dB	80.9 dB	2 回
H25.1.22	20:45～20:46	67.0 dB	72.9 dB	1 回
H25.1.23	8:31	65.8 dB	76.3 dB	1 回
H25.1.25	10:50～15:04	65.4 dB	74.6 dB	2 回
H25.1.30	19:55	61.7 dB	74.1 dB	1 回
H25.1.31	15:59	55.9 dB	70.2 dB	1 回
H25.2.3	13:36～13:38	66.7 dB	74.9 dB	2 回
H25.2.6	11:16～13:45	69.9 dB	80.2 dB	3 回
H25.2.8	8:56～11:46	73.9 dB	84.8 dB	7 回
H25.2.12	8:50	67.9 dB	77.9 dB	1 回
H25.2.14	9:21～9:22	71.0 dB	80.2 dB	1 回
H25.2.19	9:12～10:36	69.3 dB	75.6 dB	2 回
H25.3.5	10:07～10:07	63.6 dB	71.6 dB	1 回
H25.3.6	16:47～17:01	82.1 dB	90.8 dB	9 回
H25.3.7	13:19～13:53	84.0 dB	95.5 dB	2 回
H25.3.7	15:50～16:09	79.2 dB	86.0 dB	7 回
H25.3.14	9:47～9:47	59.4 dB	70.5 dB	1 回
H25.3.14	13:05～13:12	70.7 dB	78.0 dB	2 回
H25.3.18	18:37～18:37	62.3 dB	74.0 dB	1 回
H25.3.22	15:11～15:38	60.9 dB	71.2 dB	5 回
H25.4.10	11:45～11:56	64.6 dB	73.0 dB	1 回
H25.4.11	15:51～15:52	71.8 dB	82.1 dB	1 回
H25.4.12	08:09～08:10	68.0 dB	73.0 dB	1 回
H25.4.18	14:50～14:51	68.0 dB	73.0 dB	1 回
H25.4.23	19:32～19:33	66.5 dB	74.1 dB	1 回
H25.5.14	12:49～12:50	64.8 dB	76.5 dB	1 回
H25.5.14	19:44～19:45	62.7 dB	71.9 dB	1 回
H25.5.15	10:37～10:39	87.7 dB	104.9 dB	3 回
H25.5.15	17:50～17:52	66.1 dB	75.6 dB	2 回
H25.5.16	13:56～14:30	72.7 dB	83.8 dB	6 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成25年1月～平成25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
H25.5.17	10:17～10:33	87.2 dB	99.0 dB	2 回
H25.5.20	13:42～13:43	51.4 dB	73.8 dB	1 回
H25.5.23	14:30～14:33	85.9 dB	91.9 dB	3 回
H25.6.6	14:37～14:41	63.3 dB	73.7 dB	2 回
H25.6.7	09:23～09:24	70.4 dB	77.5 dB	1 回
H25.6.11	19:20～19:21	61.3 dB	72.3 dB	1 回
H25.6.14	09:34～09:39	83.2 dB	94.7 dB	4 回
H25.6.14	14:07～16:40	68.7 dB	77.6 dB	3 回
H25.6.24	19:24～19:25	66.8 dB	74.3 dB	1 回
H25.6.25	19:07～19:28	69.4 dB	75.8 dB	3 回
H25.6.26	16:47～16:50	67.4 dB	78.4 dB	2 回
H25.7.2	12:50～12:51	84.1 dB	95.1 dB	6 回
H25.7.2	17:56～17:57	64.8 dB	73.4 dB	1 回
H25.8.7	13:55～13:56	68.6 dB	78.1 dB	2 回
H25.8.7	18:36～18:40	64.2 dB	72.8 dB	2 回
H25.8.7	20:02～20:29	65.1 dB	73.4 dB	4 回
H25.8.9	12:51～12:52	77.1 dB	86.7 dB	1 回
H25.8.22	12:27～12:53	73.6 dB	80.2 dB	5 回
H25.9.24	10:18～10:19	64.5 dB	70.3 dB	1 回
H25.9.24	20:34～20:35	61.6 dB	70.5 dB	1 回
H25.9.30	10:45～10:45	80.0 dB	93.1 dB	1 回
H25.9.30	13:42～13:54	65.2 dB	73.5 dB	6 回
H25.10.7	14:54～14:55	65.4 dB	73.1 dB	1 回
H25.10.9	19:45～19:46	65.2 dB	70.7 dB	1 回
H25.10.10	14:02～14:11	67.1 dB	75.9 dB	2 回
H25.10.18	13:21～13:22	60.4 dB	70.6 dB	1 回
H25.10.22	12:26～12:27	71.1 dB	78.4 dB	1 回
H25.11.14	15:31～15:32	64.2 dB	72.3 dB	1 回
H25.12.2	10:29～10:30	74.7 dB	84.7 dB	1 回
H25.12.4	09:06～09:07	65.7 dB	74.9 dB	1 回
H25.12.17	11:40～11:41	78.3 dB	89.4 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成25年1月～平成25年12月分
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
H24.1.9	15:38～15:43	67.6 dB	74.2 dB	5 回
H25.1.11	11:30～15:57	62.0 dB	77.7 dB	6 回
H25.1.25	10:30～10:33	68.7 dB	83.3 dB	2 回
H25.1.25	14:35～15:05	60.9 dB	75.4 dB	2 回
H25.2.6	13:00～13:06	64.0 dB	81.5 dB	2 回
H25.2.11	11:51	70.3 dB	84.3 dB	2 回
H25.2.11	14:50～15:55	67.9 dB	83.5 dB	22 回
H25.2.19	10:16～10:26	54.2 dB	71.2 dB	1 回
H25.3.6	16:58～16:59	70.9 dB	79.4 dB	2 回
H25.3.6	17:02～17:06	64.3 dB	75.0 dB	6 回
H25.3.7	13:20～13:40	55.7 dB	71.2 dB	1 回
H25.3.24	16:50～16:52	61.2 dB	75.2 dB	1 回
H25.3.28	12:33～12:35	62.3 dB	77.0 dB	6 回
H25.3.29	10:33～10:36	58.2 dB	74.3 dB	4 回
H25.4.3	21:00～21:25	60.0 dB	78.1 dB	2 回
H25.4.5	11:59～12:00	59.3 dB	71.4 dB	1 回
H25.4.9	12:15～12:16	59.6 dB	71.3 dB	1 回
H25.4.10	13:07～16:01	59.0 dB	74.6 dB	3 回
H25.4.10	20:10～20:20	60.0 dB	76.2 dB	1 回
H25.4.11	13:49～14:04	72.5 dB	91.4 dB	2 回
H25.4.12	08:11～08:26	60.5 dB	73.9 dB	2 回
H25.4.23	11:55～11:57	64.9 dB	74.8 dB	1 回
H25.4.23	19:40～20:20	67.7 dB	85.6 dB	5 回
H25.4.26	10:11～10:47	64.8 dB	73.1 dB	2 回
H25.4.30	08:52～08:54	69.6 dB	84.5 dB	1 回
H25.5.14	11:12～22:30	69.3 dB	79.1 dB	4 回
H25.5.20	13:08～20:51	61.6 dB	70.7 dB	2 回
H25.5.22	21:25～21:27	62.4 dB	74.7 dB	1 回
H25.6.4	10:52～10:53	65.5 dB	77.7 dB	1 回
H25.6.4	12:16～12:17	62.7 dB	71.4 dB	1 回
H25.6.4	21:03～21:04	63.2 dB	74.5 dB	1 回
H25.6.5	15:01～15:02	63.6 dB	77.2 dB	1 回
H25.6.5	17:15～17:16	62.7 dB	73.4 dB	1 回
H25.6.7	13:35～13:36	67.1 dB	78.4 dB	1 回
H25.6.10	17:22～17:23	63.4 dB	72.7 dB	1 回
H25.6.11	08:59～9:00	69.6 dB	77.3 dB	1 回
H25.6.11	09:00～09:01	57.3 dB	70.0 dB	1 回
H25.6.11	09:17～09:18	66.1 dB	76.5 dB	1 回
H25.6.11	09:35～09:36	69.4 dB	77.6 dB	1 回
H25.6.11	09:38～09:39	72.4 dB	84.7 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成25年1月～平成25年12月分
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
H25.6.13	17:54～17:55	65.4 dB	74.2 dB	1 回
H25.6.14	11:49～11:50	64.0 dB	73.3 dB	1 回
H24.6.14	13:14～13:15	72.4 dB	83.4 dB	1 回
H25.6.23	15:04～15:05	67.8 dB	77.5 dB	1 回
H25.6.24	12:18～12:19	66.3 dB	75.6 dB	1 回
H25.6.25	14:22～14:23	70.7 dB	81.0 dB	1 回
H25.6.28	11:04～11:05	63.7 dB	71.4 dB	1 回
H25.7.2	12:38	63.0 dB	73.1 dB	1 回
H25.7.7	16:42～18:09	65.1 dB	79.0 dB	7 回
H25.7.7	17:46	64.3 dB	78.2 dB	1 回
H25.7.8	09:06～09:59	62.5 dB	83.2 dB	4 回
H25.8.6	15:07～15:08	70.2 dB	79.2 dB	1 回
H25.8.7	14:08～14:09	65.8 dB	72.8 dB	1 回
H25.8.9	12:51～12:53	63.5 dB	74.5 dB	1 回
H25.8.11	18:26～18:27	68.9 dB	76.8 dB	1 回
H25.8.14	09:52～09:54	64.8 dB	74.9 dB	1 回
H25.9.24	16:37～16:38	63.3 dB	70.0 dB	1 回
H25.9.26	14:57～14:58	60.5 dB	72.0 dB	1 回
H25.10.10	14:06～14:16	58.1 dB	73.0 dB	2 回
H25.11.1	12:01～12:03	86.8 dB	100.9 dB	1 回
H25.11.7	14:47～14:49	63.0 dB	75.6 dB	1 回
H25.11.18	15:34～15:48	62.0 dB	77.8 dB	4 回
H25.11.22	14:24～14:25	67.8 dB	76.9 dB	1 回
H25.12.4	11:40～11:51	69.1 dB	80.4 dB	18 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成25年1月～平成25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
H25.2.8	9:01～9:03	75.7 dB	89.3 dB	1 回
H25.2.8	9:27～9:29	60.1 dB	72.9 dB	1 回
H25.2.8	11:24～11:26	65.1 dB	72.7 dB	2 回
H25.2.14	14:37～14:39	61.8 dB	72.0 dB	1 回
H25.2.19	10:14～10:17	65.2 dB	75.8 dB	3 回
H25.2.19	15:38～15:39	74.4 dB	83.7 dB	1 回
H25.3.29	10:32～10:35	65.8 dB	78.1 dB	1 回
H25.4.3	21:11～21:24	53.9 dB	71.1 dB	1 回
H25.4.10	11:49～11:50	71.0 dB	83.0 dB	1 回
H25.4.10	14:36～14:38	58.7 dB	72.4 dB	1 回
H25.4.10	19:28～20:31	59.1 dB	70.8 dB	3 回
H25.4.11	11:31～11:33	73.2 dB	87.0 dB	1 回
H25.4.16	20:50～21:00	61.4 dB	76.0 dB	4 回
H25.4.17	13:26～13:27	64.4 dB	75.3 dB	1 回
H25.4.23	11:46～12:34	66.4 dB	82.8 dB	10 回
H25.4.23	19:37～22:15	67.3 dB	83.3 dB	5 回
H25.4.26	10:09～11:00	65.7 dB	85.5 dB	7 回
H25.4.29	09:36～11:21	65.8 dB	88.7 dB	11 回
H25.5.2	13:24～13:25	73.2 dB	86.4 dB	1 回
H25.5.7	15:48～15:49	68.6 dB	78.1 dB	1 回
H25.5.8	12:59～13:00	62.3 dB	74.8 dB	1 回
H25.5.14	11:09～12:50	67.9 dB	85.7 dB	3 回
H25.5.15	10:42～10:43	66.3 dB	84.1 dB	1 回
H25.5.16	20:20～20:21	65.3 dB	83.1 dB	1 回
H25.5.17	15:08～15:09	65.7 dB	71.1 dB	1 回
H25.6.6	14:32～14:33	69.1 dB	78.6 dB	1 回
H25.6.7	09:15～09:16	76.0 dB	87.8 dB	1 回
H25.6.10	17:21～17:22	63.5 dB	75.7 dB	1 回
H25.6.11	09:18～09:19	66.5 dB	75.1 dB	1 回
H25.6.11	09:22～09:32	75.1 dB	85.4 dB	12 回
H25.6.11	10:08～10:09	69.7 dB	78.5 dB	1 回
H25.6.11	16:22～16:23	61.9 dB	74.0 dB	1 回
H25.6.14	11:49～12:07	68.1 dB	84.7 dB	10 回
H25.6.14	12:16～12:17	76.5 dB	85.4 dB	1 回
H25.6.16	16:30～16:31	71.1 dB	79.4 dB	1 回
H25.6.24	12:17～12:18	72.1 dB	80.3 dB	1 回
H25.6.24	20:03～20:04	61.6 dB	70.8 dB	1 回
H25.6.25	14:14～14:22	60.2 dB	76.1 dB	3 回
H25.6.25	19:02～19:31	59.2 dB	77.9 dB	7 回
H25.7.1	12:08～12:09	63.0 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	平成25年1月～平成25年12月分
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	日和公民館

※ 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
H25.7.1	12:17～12:18	67.1 dB	78.3 dB	1 回
H25.7.2	12:33～12:38	68.2 dB	80.3 dB	3 回
H25.7.2	12:58～12:59	64.3 dB	74.9 dB	2 回
H25.7.7	16:40～16:42	70.2 dB	80.6 dB	2 回
H25.7.7	18:08～18:09	66.7 dB	76.8 dB	1 回
H25.7.7	18:32～18:33	62.8 dB	71.3 dB	1 回
H25.7.7	18:34～18:35	70.4 dB	82.4 dB	1 回
H25.7.8	09:04～09:05	76.1 dB	86.6 dB	1 回
H25.7.8	10:34～10:35	63.7 dB	73.0 dB	1 回
H25.7.10	17:23～17:24	64.4 dB	70.4 dB	1 回
H25.7.12	12:10～12:19	56.4 dB	74.0 dB	2 回
H25.8.6	15:06～15:07	74.3 dB	85.4 dB	1 回
H25.8.7	14:01～14:03	75.7 dB	88.7 dB	1 回
H25.8.11	18:17～18:19	78.9 dB	91.3 dB	1 回
H25.8.14	09:49～09:54	64.4 dB	74.2 dB	5 回
H25.8.14	17:09～17:10	66.7 dB	73.1 dB	1 回
H25.8.14	17:37～17:38	64.3 dB	74.6 dB	1 回
H25.9.24	16:31～16:33	60.8 dB	70.5 dB	2 回
H25.9.26	14:52～14:53	72.0 dB	77.8 dB	1 回
H25.10.18	12:21～12:22	67.8 dB	80.3 dB	2 回
H25.10.28	09:39～09:46	70.6 dB	84.3 dB	6 回
H25.10.29	19:02～19:03	65.0 dB	73.8 dB	1 回
H25.11.1	11:03～11:04	68.0 dB	75.1 dB	1 回
H25.11.22	14:35～14:37	73.7 dB	84.4 dB	2 回
H25.12.4	11:33～11:44	72.3 dB	85.4 dB	13 回

