









## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成28年1月～平成28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
H28.1.6	15:04	67.5 dB	78.1 dB	1 回
H28.1.7	11:25～11:48	58.0 dB	80.6 dB	4 回
H28.1.7	13:08～13:22	62.8 dB	82.3 dB	4 回
H28.1.7	18:49～20:52	45.5 dB	74.5 dB	2 回
H28.1.8	12:41	69.0 dB	77.5 dB	1 回
H28.1.9	15:17	63.9 dB	72.1 dB	1 回
H28.1.12	11:04	69.2 dB	78.5 dB	1 回
H28.1.15	13:14～13:40	60.7 dB	83.6 dB	2 回
H28.2.2	12:42	62.1 dB	72.6 dB	1 回
H28.2.3	11:04	58.7 dB	70.1 dB	1 回
H28.2.9	11:55	70.1 dB	80.4 dB	1 回
H28.2.9	14:04	67.0 dB	79.5 dB	1 回
H28.2.10	14:41	64.3 dB	71.1 dB	1 回
H28.2.11	9:48	69.0 dB	76.7 dB	1 回
H28.2.11	17:22～18:16	59.0 dB	85.6 dB	2 回
H28.2.12	14:19～14:21	67.5 dB	80.2 dB	2 回
H28.2.15	13:23～13:24	69.6 dB	78.9 dB	2 回
H28.2.16	10:49	65.0 dB	74.4 dB	1 回
H28.2.17	15:40～15:43	66.5 dB	77.4 dB	2 回
H28.3.1	21:51	61.8 dB	72.7 dB	1 回
H28.3.6	16:53	65.3 dB	73.0 dB	1 回
H28.3.11	11:45～11:58	62.9 dB	83.2 dB	2 回
H28.3.12	14:31	62.8 dB	73.8 dB	1 回
H28.3.13	12:46	60.4 dB	71.2 dB	1 回
H28.3.13	15:13	62.8 dB	70.3 dB	1 回
H28.3.15	10:27	61.2 dB	71.4 dB	1 回
H28.3.16	10:32	77.4 dB	86.4 dB	1 回
H28.3.17	10:28～10:42	77.0 dB	95.0 dB	3 回
H28.3.18	9:34	78.8 dB	86.3 dB	1 回
H28.3.23	14:18	73.8 dB	81.8 dB	1 回
H28.3.24	11:06	64.3 dB	71.9 dB	1 回
H28.3.25	9:05	67.9 dB	80.4 dB	1 回
H28.3.28	11:39	65.4 dB	71.2 dB	1 回
H28.3.30	11:11	63.6 dB	70.1 dB	1 回
H28.3.30	19:38～20:06	60.4 dB	74.1 dB	7 回
H28.3.30	21:42	64.7 dB	71.3 dB	1 回
H28.3.31	14:06～14:29	57.8 dB	75.0 dB	3 回
H28.4.11	17:14～17:39	67.2 dB	80.3 dB	6 回
H28.4.12	17:07～17:19	68.7 dB	85.3 dB	2 回
H28.4.12	20:16	71.3 dB	81.1 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28年1月～平成28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
H28.4.20	10:43	62.5 dB	70.6 dB	1 回
H28.4.26	12:35	65.2 dB	73.7 dB	1 回
H28.4.28	14:33	63.7 dB	70.0 dB	1 回
H28.5.2	14:10	75.6 dB	85.8 dB	1 回
H28.5.11	12:10～12:13	59.1 dB	77.4 dB	2 回
H28.5.11	17:58～18:07	55.8 dB	73.7 dB	3 回
H28.5.12	10:01	58.5 dB	74.1 dB	1 回
H28.5.13	13:03	61.6 dB	77.4 dB	1 回
H28.5.18	14:31～14:58	59.9 dB	80.1 dB	6 回
H28.5.23	16:13	51.8 dB	71.5 dB	1 回
H28.5.27	8:35	54.0 dB	71.3 dB	1 回
H28.6.1	7:43～7:48	63.8 dB	81.0 dB	2 回
H28.6.3	12:50	62.6 dB	71.5 dB	1 回
H28.6.9	11:40～12:04	66.0 dB	83.1 dB	8 回
H28.6.13	13:14	62.9 dB	72.6 dB	1 回
H28.6.15	18:01～18:09	59.1 dB	71.5 dB	2 回
H28.6.29	20:04	64.4 dB	70.6 dB	1 回
H28.7.14	10:21	59.8 dB	70.8 dB	1 回
H28.7.14	15:19	60.5 dB	71.5 dB	1 回
H28.7.28	15:08	65.1 dB	74.5 dB	1 回
H28.8.2	16:02～16:03	62.3 dB	72.9 dB	2 回
H28.8.4	15:44～15:54	56.3 dB	71.4 dB	3 回
H28.8.4	20:46	69.0 dB	75.4 dB	2 回
H28.8.8	15:05	69.4 dB	76.8 dB	1 回
H28.8.8	19:58	65.2 dB	71.5 dB	1 回
H28.8.11	16:00	67.0 dB	77.7 dB	1 回
H28.8.11	19:53	65.1 dB	70.3 dB	1 回
H28.8.18	16:38	57.9 dB	70.1 dB	1 回
H28.8.19	11:46～11:52	60.7 dB	72.9 dB	2 回
H28.8.24	20:40	66.1 dB	73.1 dB	1 回
H28.8.25	16:15	63.0 dB	70.5 dB	1 回
H28.9.20	12:22～12:22	62.4 dB	70.7 dB	1 回
H28.9.23	13:09～13:09	70.3 dB	81.0 dB	2 回
H28.9.27	10:42～10:42	64.8 dB	71.3 dB	1 回
H28.9.29	12:27	61.9 dB	71.0 dB	1 回
H28.9.29	12:53	61.2 dB	71.9 dB	1 回
H28.9.30	10:08	64.8 dB	74.5 dB	1 回
H28.10.3	14:14～14:15	75.1 dB	91.7 dB	1 回
H28.10.3	20:56	61.4 dB	72.1 dB	1 回
H28.10.4	18:27	65.4 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	平成28年1月～平成28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
H28.10.7	14:18	66.4 dB	73.4 dB	2 回
H28.10.13	15:33～16:12	56.5 dB	75.5 dB	3 回
H28.10.13	19:13	55.1 dB	70.4 dB	1 回
H28.10.14	11:44	63.0 dB	70.8 dB	1 回
H28.10.14	13:31	64.1 dB	72.6 dB	1 回
H28.10.24	15:49	63.8 dB	71.0 dB	1 回
H28.10.31	10:20	92.0 dB	105.6 dB	1 回
H28.10.31	12:07	65.3 dB	76.4 dB	1 回
H28.11.1	12:12	61.6 dB	70.6 dB	1 回
H28.11.1	14:23	62.8 dB	72.4 dB	1 回
H28.11.1	17:08	67.6 dB	75.0 dB	2 回
H28.11.2	20:16	70.3 dB	78.9 dB	1 回
H28.11.7	16:34	60.0 dB	71.5 dB	1 回
H28.11.8	16:51	66.6 dB	75.6 dB	1 回
H28.11.9	17:31	69.8 dB	78.7 dB	1 回
H28.11.9	17:54	70.0 dB	82.7 dB	1 回
H28.11.16	15:03	78.5 dB	89.7 dB	1 回
H28.11.16	20:13～20:14	66.0 dB	74.7 dB	1 回
H28.11.16	20:53	66.8 dB	73.9 dB	1 回
H28.11.17	16:21	61.3 dB	70.5 dB	1 回
H28.11.17	16:22	63.0 dB	71.1 dB	1 回
H28.11.17	16:32	61.0 dB	70.0 dB	1 回
H28.11.22	20:39	61.6 dB	74.7 dB	1 回
H28.11.29	20:13	63.9 dB	74.8 dB	1 回
H28.11.30	10:33	64.1 dB	79.0 dB	1 回
H28.11.30	10:53	78.2 dB	85.7 dB	1 回
H28.11.30	10:58～11:00	69.4 dB	81.0 dB	3 回
H28.11.30	11:03～11:05	74.7 dB	89.8 dB	3 回
H28.11.30	12:07～12:08	63.3 dB	76.6 dB	2 回
H28.11.30	12:25	75.1 dB	84.4 dB	1 回
H28.11.30	12:30～12:35	81.2 dB	97.8 dB	6 回
H28.12.5	16:14～16:16	66.5 dB	83.1 dB	3 回
H28.12.5	16:18	85.2 dB	96.1 dB	1 回
H28.12.5	16:20	81.0 dB	90.5 dB	1 回
H28.12.5	16:22～16:26	78.1 dB	93.4 dB	4 回
H28.12.6	14:01～14:02	73.3 dB	83.2 dB	1 回
H28.12.6	18:26	67.3 dB	76.0 dB	1 回
H28.12.7	12:10	65.0 dB	74.0 dB	1 回
H28.12.7	12:18～12:19	65.5 dB	75.1 dB	1 回
H28.12.8	19:00	60.6 dB	70.4 dB	1 回



## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

桜江支所庁舎耐震工事のため、川戸地域コミュニティ交流センターに移設  
(H287月4日 9:51~10:31 データなし)

年 月 分	平成28年1月~平成28年12月分
市 町 名	江 津 市
設 置 箇 所	川戸地域コミュニティ交流センター3F

※ 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
H28.1.15	12:19	61.1 dB	82.0 dB	2 回
H28.1.15	12:29	65.0 dB	84.4 dB	5 回
H28.2.10	15:46	58.7 dB	77.2 dB	4 回
H28.2.10	15:56	63.0 dB	78.5 dB	7 回
H28.2.10	16:06	61.8 dB	79.6 dB	6 回
H28.2.12	14:36	57.8 dB	76.9 dB	2 回
H28.2.12	14:46	59.4 dB	75.9 dB	3 回
H28.2.12	14:56	56.2 dB	78.1 dB	1 回
H28.5.17	20:40	57.0 dB	70.9 dB	3 回
H28.5.17	20:50	64.2 dB	83.3 dB	9 回
H28.5.17	21:00	52.1 dB	71.6 dB	1 回
H28.5.18	16:40	56.3 dB	74.8 dB	1 回
H28.6.10	12:23	47.0 dB	70.1 dB	1 回
H28.8.4	16:05	58.0 dB	71.6 dB	1 回
H28.8.23	13:47	52.5 dB	70.1 dB	1 回
H28.8.23	13:49	47.5 dB	71.6 dB	1 回
H28.9.23	12:40	56.4 dB	70.3 dB	1 回
H28.9.30	10:40	53.4 dB	71.4 dB	1 回
H28.10.3	15:41	53.4 dB	71.5 dB	1 回
H28.10.6	15:10~15:20	53.1 dB	70.8 dB	1 回
H28.10.6	15:30~15:40	61.8 dB	77.6 dB	3 回
H28.10.6	15:40~15:50	58.5 dB	79.7 dB	1 回
H28.10.7	14:20~14:30	60.9 dB	80.7 dB	2 回
H28.10.7	15:20~15:30	58.6 dB	74.5 dB	2 回
H28.10.14	13:30~13:40	49.2 dB	70.3 dB	1 回
H28.10.14	13:40~13:50	55.5 dB	70.8 dB	1 回
H28.10.14	13:50~14:00	54.2 dB	71.4 dB	2 回
H28.10.14	14:00~14:10	56.0 dB	74.1 dB	2 回
H28.10.14	15:30~15:40	54.4 dB	71.4 dB	2 回
H28.10.14	15:40~15:50	50.7 dB	72.7 dB	1 回
H28.10.19	19:10~19:20	56.6 dB	72.8 dB	2 回
H28.10.24	16:00~16:10	62.5 dB	79.7 dB	3 回
H28.10.24	16:10~16:20	62.7 dB	80.7 dB	6 回
H28.10.24	16:20~16:30	64.2 dB	81.9 dB	4 回
H28.10.24	16:30~16:40	66.6 dB	86.5 dB	7 回
H28.10.24	16:40~16:50	62.7 dB	82.4 dB	2 回
H28.10.31	10:10~10:20	53.9 dB	73.0 dB	1 回
H28.10.31	10:20~10:30	53.4 dB	71.4 dB	1 回
H28.11.4	16:12	53.6 dB	74.8 dB	1 回
H28.11.17	16:16	55.3 dB	75.1 dB	1 回









## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

国の測定器設置により、県での騒音測定はH28.10月分で終了

年 月 分	平成28年1月～平成28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
H28.1.4	12:36～12:37	67.1 dB	83.3 dB	1 回
H28.1.4	12:44～12:45	63.0 dB	70.9 dB	1 回
H28.1.7	11:01～11:02	64.3 dB	75.0 dB	1 回
H28.1.8	15:24～15:25	69.1 dB	75.9 dB	2 回
H28.1.8	16:03～16:04	64.4 dB	78.5 dB	1 回
H28.1.9	10:10～10:11	70.1 dB	86.5 dB	1 回
H28.1.9	10:25～10:26	65.4 dB	71.3 dB	2 回
H28.1.12	16:29～16:30	62.1 dB	77.2 dB	2 回
H28.1.13	10:56～10:57	68.1 dB	80.5 dB	1 回
H28.1.13	13:03～13:07	65.1 dB	76.9 dB	6 回
H28.1.15	11:56～12:09	70.9 dB	93.3 dB	8 回
H28.1.20	12:56～12:58	68.1 dB	75.0 dB	3 回
H28.1.20	13:17～13:22	69.8 dB	87.3 dB	5 回
H28.2.9	11:31～11:32	67.1 dB	86.5 dB	3 回
H28.2.10	15:21～15:22	63.2 dB	86.8 dB	1 回
H28.2.10	15:28～15:35	68.7 dB	81.4 dB	9 回
H28.2.12	14:01～14:02	63.3 dB	71.7 dB	2 回
H28.2.12	14:08～14:13	66.6 dB	78.7 dB	2 回
H28.2.12	14:14～14:20	67.3 dB	80.8 dB	2 回
H28.2.12	14:24～14:26	67.1 dB	74.8 dB	4 回
H28.2.12	14:35～14:36	61.1 dB	79.1 dB	2 回
H28.2.12	14:50～14:51	60.6 dB	77.8 dB	1 回
H28.2.15	12:50～12:51	61.1 dB	79.5 dB	2 回
H28.2.17	15:29～15:30	60.6 dB	76.1 dB	2 回
H28.2.19	9:26～9:27	62.2 dB	78.9 dB	1 回
H28.2.22	18:56～18:57	64.3 dB	74.2 dB	1 回
H28.2.24	9:57～9:58	65.7 dB	71.6 dB	1 回
H28.2.26	9:58～9:59	65.1 dB	78.0 dB	1 回
H28.2.26	10:01～10:06	69.3 dB	86.4 dB	8 回
H28.3.2	9:50～9:51	66.2 dB	74.8 dB	3 回
H28.3.2	10:20～10:21	61.0 dB	70.2 dB	1 回
H28.3.6	16:17～16:20	67.9 dB	84.4 dB	3 回
H28.3.11	8:46～8:47	63.3 dB	81.5 dB	1 回
H28.3.17	10:23～10:30	90.5 dB	103.4 dB	2 回
H28.3.17	10:31～10:32	66.9 dB	80.1 dB	1 回
H28.3.17	10:42～10:44	69.5 dB	91.9 dB	2 回
H28.3.23	17:43～17:44	65.2 dB	76.6 dB	2 回
H28.3.23	17:48～17:49	64.4 dB	79.0 dB	2 回
H28.3.23	17:52～17:53	66.0 dB	79.0 dB	1 回
H28.3.30	10:49～10:50	60.9 dB	76.6 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

国の測定器設置により、県での騒音測定はH28.10月分で終了

年 月 分	平成28年1月～平成28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
H28.3.30	13:02～13:03	63.8 dB	70.3 dB	1 回
H28.3.31	19:23～19:24	66.1 dB	71.6 dB	2 回
H28.4.11	17:10～17:11	63.1 dB	79.2 dB	1 回
H28.4.12	14:26～14:27	60.4 dB	70.4 dB	1 回
H28.4.19	11:02～11:03	66.4 dB	71.9 dB	1 回
H28.4.27	9:22～9:23	63.7 dB	71.0 dB	1 回
H28.4.27	9:32～9:38	65.0 dB	80.0 dB	2 回
H28.5.2	14:27～14:28	62.2 dB	81.3 dB	1 回
H28.5.12	14:22～14:23	63.3 dB	73.8 dB	1 回
H28.5.13	12:44～12:45	60.7 dB	89.0 dB	1 回
H28.5.13	12:47～12:48	61.8 dB	70.8 dB	2 回
H28.5.17	20:41～20:42	66.3 dB	77.8 dB	2 回
H28.5.18	16:32～16:36	61.2 dB	79.1 dB	7 回
H28.5.18	16:39～16:45	67.2 dB	82.9 dB	4 回
H28.5.19	15:13～15:14	59.4 dB	70.2 dB	1 回
H28.5.25	18:36～18:37	61.3 dB	70.7 dB	1 回
H28.6.3	12:53～12:54	84.1 dB	86.5 dB	4 回
H28.6.6	14:18～14:19	66.3 dB	78.2 dB	1 回
H28.6.7	14:52～14:53	65.2 dB	78.7 dB	1 回
H28.6.10	10:51～10:52	64.0 dB	70.0 dB	1 回
H28.6.10	12:07～12:08	62.3 dB	71.9 dB	1 回
H28.6.10	12:16～12:17	68.1 dB	75.1 dB	1 回
H28.6.13	12:57～12:58	67.0 dB	70.0 dB	1 回
H28.6.15	21:30～21:31	60.2 dB	70.8 dB	2 回
H28.6.21	22:15～22:16	59.4 dB	72.2 dB	1 回
H28.6.21	22:23～22:24	60.2 dB	72.2 dB	1 回
H28.6.30	17:25～17:26	68.9 dB	83.6 dB	2 回
H28.6.30	17:40～17:41	62.2 dB	70.9 dB	1 回
H28.6.30	17:46～17:47	61.4 dB	70.0 dB	1 回
H28.7.28	13:27～13:28	68.3 dB	71.9 dB	2 回
H28.8.3	21:02～21:03	68.3 dB	73.8 dB	2 回
H28.8.4	15:49～15:50	66.2 dB	70.6 dB	1 回
H28.8.4	16:00～16:01	69.1 dB	73.9 dB	1 回
H28.8.4	16:21～16:22	67.7 dB	70.7 dB	1 回
H28.8.5	15:55～15:56	64.3 dB	71.0 dB	1 回
H28.8.23	17:13～17:14	70.3 dB	80.8 dB	2 回
H28.8.24	17:12～17:13	65.6 dB	70.9 dB	2 回
H28.8.25	13:57～14:00	68.9 dB	79.4 dB	3 回
H28.9.8	15:43～15:44	68.1 dB	71.3 dB	1 回
H28.9.21	10:06～10:07	65.2 dB	72.6 dB	1 回





