







## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成29年1月～平成29年12月分
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所本庁

※ 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
H29.1.9	19:25～19:41	67.1 dB	73.6 dB	2 回
H29.2.8	11:38	67.4 dB	75.6 dB	1 回
H29.2.8	11:39	67.1 dB	73.5 dB	1 回
H29.3.14	15:15	67.4 dB	70.9 dB	1 回
H29.3.14	15:30	67.4 dB	70.9 dB	1 回
H29.3.16	13:39	62.7 dB	70.5 dB	1 回
H29.3.17	9:46	61.7 dB	73.4 dB	2 回
H29.3.23	20:00	67.2 dB	72.6 dB	1 回
H29.6.12	11:40～12:40	53.8 dB	72.7 dB	5 回
H29.6.20	21:07	67.8 dB	77.1 dB	2 回
H29.6.29	13:14	65.1 dB	73.7 dB	1 回
H29.7.10	19:36	65.3 dB	74.5 dB	2 回
H29.7.18	14:10	69.6 dB	75.8 dB	1 回
H29.8.3	14:50	64.2 dB	70.7 dB	1 回
H29.8.3	14:57	62.3 dB	70.5 dB	1 回
H29.8.8	11:34	66.0 dB	72.3 dB	1 回
H29.8.8	13:39～13:40	62.3 dB	72.0 dB	1 回
H29.8.8	13:45	65.5 dB	72.6 dB	1 回
H29.8.8	18:25～20:42	67.8 dB	76.9 dB	9 回
H29.8.9	17:54～20:02	66.9 dB	73.5 dB	9 回
H29.8.16	20:01～20:08	70.5 dB	75.0 dB	4 回
H29.8.23	20:16	68.7 dB	74.4 dB	1 回
H29.9.19	20:20	66.2 dB	73.2 dB	1 回
H29.9.20	11:05	71.1 dB	78.0 dB	1 回
H29.9.20	11:16～11:17	68.0 dB	78.9 dB	2 回
H29.9.28	14:32	64.5 dB	70.7 dB	1 回
H29.9.28	20:49	68.2 dB	71.7 dB	1 回
H29.10.20	11:42～12:31	63.7 dB	71.6 dB	3 回
H29.10.24	21:47	64.9 dB	71.3 dB	1 回
H29.11.3	13:08	68.0 dB	71.8 dB	1 回
H29.11.3	13:26	60.3 dB	70.9 dB	1 回
H29.11.8	12:12～12:13	59.8 dB	72.3 dB	2 回
H29.11.20	21:41	65.5 dB	71.0 dB	1 回
H29.12.6	10:10	66.8 dB	70.7 dB	1 回
H29.12.12	11:01	69.9 dB	73.1 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29年1月～平成29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
H29.1.9	18:44	67.2 dB	73.4 dB	1 回
H29.1.9	19:00	62.1 dB	70.9 dB	1 回
H29.1.11	9:56	68.1 dB	75.9 dB	1 回
H29.1.17	17:08～17:09	68.5 dB	76.0 dB	2 回
H29.1.18	12:21～12:22	76.4 dB	89.7 dB	1 回
H29.1.19	11:48	60.5 dB	70.1 dB	1 回
H29.1.19	13:57～13:59	68.7 dB	75.5 dB	3 回
H29.1.24	11:31	63.5 dB	73.1 dB	1 回
H29.1.24	11:34	63.9 dB	73.9 dB	1 回
H29.1.24	21:52	65.5 dB	71.6 dB	1 回
H29.1.27	11:06	73.0 dB	83.9 dB	1 回
H29.1.27	11:44	92.8 dB	107.4 dB	1 回
H29.1.27	11:45	96.6 dB	110.6 dB	1 回
H29.1.27	11:54	62.1 dB	70.0 dB	1 回
H29.2.1	15:01～15:02	59.5 dB	71.3 dB	1 回
H29.2.3	10:54	67.3 dB	74.9 dB	1 回
H29.2.3	11:00	62.9 dB	72.9 dB	1 回
H29.2.3	11:20	63.2 dB	71.9 dB	1 回
H29.2.7	13:06～13:07	60.3 dB	74.3 dB	1 回
H29.2.7	16:36～16:37	65.4 dB	77.7 dB	1 回
H29.2.7	16:55～16:56	64.4 dB	74.7 dB	2 回
H29.2.22	11:10～11:11	61.5 dB	72.5 dB	1 回
H29.2.22	12:13	68.7 dB	78.1 dB	1 回
H29.3.9	11:20	64.9 dB	72.0 dB	1 回
H29.3.17	8:57	62.1 dB	74.0 dB	1 回
H29.3.17	9:48	59.6 dB	71.1 dB	1 回
H29.3.17	12:57	64.8 dB	76.6 dB	1 回
H29.3.17	12:59	63.7 dB	75.8 dB	1 回
H29.3.17	13:27	76.2 dB	87.9 dB	1 回
H29.3.17	13:32	60.3 dB	70.1 dB	1 回
H29.3.17	13:35	88.9 dB	104.2 dB	1 回
H29.3.18	7:13	63.5 dB	75.1 dB	1 回
H29.3.23	17:28	67.6 dB	77.1 dB	2 回
H29.3.28	12:52～12:53	67.1 dB	76.9 dB	1 回
H29.4.2	11:46	68.7 dB	70.4 dB	1 回
H29.4.4	14:40～16:02	72.5 dB	73.5 dB	3 回
H29.4.5	13:30～13:55	55.5 dB	82.4 dB	3 回
H29.4.5	13:30～14:20	61.9 dB	84.2 dB	6 回
H29.4.6	11:30～12:35	75.4 dB	75.6 dB	4 回
H29.4.20	10:08～13:50	67.9 dB	70.1 dB	3 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成29年1月～平成29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
H29.4.21	08:33～08:43	69.0 dB	72.4 dB	3 回
H29.5.8	20:19	70.8 dB	75.9 dB	1 回
H29.5.11	8:12	65.5 dB	70.4 dB	1 回
H29.5.17	19:51	68.9 dB	71.7 dB	1 回
H29.5.26	12:38	68.2 dB	70.3 dB	1 回
H29.5.29	18:35	68.4 dB	72.9 dB	1 回
H29.6.9	14:28～14:29	72.9 dB	73.5 dB	1 回
H29.6.12	11:38	70.0 dB	70.1 dB	1 回
H29.6.12	11:45	71.6 dB	73.9 dB	1 回
H29.6.12	13:50	70.1 dB	70.8 dB	1 回
H29.6.12	13:52	72.0 dB	73.6 dB	1 回
H29.6.13	11:24	73.3 dB	74.0 dB	1 回
H29.6.23	11:49	74.4 dB	77.0 dB	1 回
H29.6.26	8:50	73.1 dB	77.3 dB	1 回
H29.6.26	18:55	68.4 dB	71.0 dB	1 回
H29.6.29	13:11	68.9 dB	72.0 dB	1 回
H29.6.29	13:17	70.1 dB	74.0 dB	1 回
H29.7.10	19:33:27	71.7 dB	75.7 dB	1 回
H29.7.11	15:44:05	62.9 dB	71.1 dB	1 回
H29.7.13	17:43:37	71.7 dB	77.1 dB	1 回
H29.7.19	11:14:43	72.1 dB	76.2 dB	1 回
H29.7.25	11:31:53	68.3 dB	70.6 dB	1 回
H29.7.26	10:12:34	68.6 dB	71.9 dB	1 回
H29.7.27	11:06:27	66.4 dB	70.2 dB	1 回
H29.7.27	17:40:54	70.3 dB	75.3 dB	1 回
H29.7.27	17:41:14	69.4 dB	72.9 dB	1 回
H29.7.27	18:16:27	71.4 dB	75.7 dB	1 回
H29.7.28	13:58:16	66.9 dB	70.4 dB	1 回
H29.8.8	13:03:44	67.6 dB	74.9 dB	1 回
H29.8.8	13:13:34	65.1 dB	71.1 dB	1 回
H29.8.8	17:10:53	69.6 dB	75.0 dB	1 回
H29.8.8	17:50:08	68.7 dB	77.4 dB	1 回
H29.8.8	18:15:06	65.2 dB	70.5 dB	1 回
H29.8.9	13:03:46	62.5 dB	70.9 dB	1 回
H29.8.22	13:43:29	64.8 dB	71.7 dB	1 回
H29.8.23	16:50:41	89.3 dB	98.0 dB	1 回
H29.9.8	14:56:49	74.0 dB	83.8 dB	1 回
H29.9.8	14:57:22	65.7 dB	70.8 dB	1 回
H29.9.12	18:16:23	71.4 dB	82.4 dB	1 回
H29.9.12	18:17:01	65.4 dB	71.8 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  
・H29 2月6日～28日 停電のため欠測

年 月 分	平成29年1月～平成29年12月分
市 町 名	江 津 市
設 置 箇 所	桜江総合センター屋上

※ 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
H29.1.18	12:21	69.4 dB	82.5 dB	1 回
H29.1.19	12:01	64.9 dB	74.7 dB	1 回
H29.1.19	12:06	76.7 dB	90.8 dB	1 回
H29.1.19	13:45	64.2 dB	71.5 dB	1 回
H29.1.19	18:56	63.5 dB	70.7 dB	1 回
H29.1.19	18:59	60.0 dB	70.6 dB	1 回
H29.1.31	19:30	63.8 dB	72.7 dB	1 回
H29.1.31	19:33	66.7 dB	75.8 dB	2 回
H29.3.9	11:01	67.5 dB	79.4 dB	1 回
H29.3.14	14:55	70.8 dB	81.2 dB	1 回
H29.3.14	14:56	72.8 dB	83.0 dB	1 回
H29.3.14	14:58	69.1 dB	78.7 dB	1 回
H29.3.14	14:59	69.4 dB	79.8 dB	1 回
H29.3.16	17:33	61.0 dB	72.8 dB	1 回
H29.3.16	17:35	67.4 dB	78.4 dB	1 回
H29.3.23	20:45	71.9 dB	83.2 dB	1 回
H29.3.23	20:47	65.7 dB	79.6 dB	1 回
H29.4.7	11:44	60.2 dB	70.4 dB	1 回
H29.4.10	13:57	62.5 dB	70.7 dB	1 回
H29.4.10	14:00	68.8 dB	79.8 dB	1 回
H29.4.10	14:01	74.1 dB	86.2 dB	1 回
H29.4.10	14:04	77.2 dB	89.3 dB	1 回
H29.4.10	14:08	75.0 dB	85.7 dB	1 回
H29.4.10	14:09	73.2 dB	87.7 dB	1 回
H29.4.10	14:11	76.2 dB	89.5 dB	1 回
H29.4.10	14:18	63.6 dB	75.0 dB	1 回
H29.4.10	14:20	65.7 dB	78.1 dB	1 回
H29.4.10	14:21	63.0 dB	74.8 dB	1 回
H29.4.10	14:22	64.1 dB	76.1 dB	1 回
H29.4.10	14:23	65.4 dB	76.7 dB	1 回
H29.4.10	14:24	64.4 dB	76.5 dB	1 回
H29.4.10	14:26	63.6 dB	76.8 dB	1 回
H29.4.24	20:11	64.2 dB	74.2 dB	1 回
H29.4.24	20:13	66.1 dB	78.8 dB	1 回
H29.4.24	20:15	66.7 dB	78.0 dB	1 回
H29.4.24	20:18	67.7 dB	77.7 dB	1 回
H29.4.25	15:51	73.3 dB	87.3 dB	1 回
H29.4.25	15:52	70.8 dB	82.9 dB	1 回
H29.4.25	15:54	72.4 dB	86.3 dB	1 回
H29.4.25	15:55	74.3 dB	88.7 dB	1 回



## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

測定器不具合のため欠測

H29 7/5 2:56~7/10 16:54

H29 7/14 1:51~7/20 12:35

H29 7/20~7/31

※ H25.1~測定開始

※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	平成29年1月~平成29年12月分
市 町 名	江 津 市
設 置 箇 所	桜江総合センター屋上

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
H29.4.25	16:00	73.9 dB	87.5 dB	1 回
H29.4.25	16:01	75.3 dB	85.5 dB	1 回
H29.4.25	16:05	61.8 dB	72.9 dB	1 回
H29.8.8	11:36	70.3 dB	88.1 dB	1 回
H29.8.8	11:45	70.8 dB	88.6 dB	1 回
H29.8.10	18:37	63.7 dB	81.5 dB	1 回
H29.8.10	18:47	60.5 dB	78.3 dB	1 回
H29.8.10	18:48	80.1 dB	97.9 dB	1 回
H29.8.10	18:55	68.2 dB	86.0 dB	1 回
H29.8.10	19:08	67.5 dB	85.3 dB	1 回
H29.8.10	19:18	63.1 dB	80.8 dB	1 回
H29.8.10	19:25	60.9 dB	78.7 dB	1 回
H29.8.10	19:29	67.2 dB	84.9 dB	1 回
H29.8.16	19:42	67.5 dB	85.3 dB	1 回
H29.8.16	19:43	53.9 dB	71.7 dB	1 回
H29.8.23	16:46	75.5 dB	93.3 dB	1 回
H29.9.8	12:35	69.8 dB	80.1 dB	1 回
H29.9.8	12:36	59.2 dB	71.7 dB	1 回
H29.9.8	12:38	65.4 dB	74.9 dB	1 回
H29.9.8	12:39	66.3 dB	74.8 dB	1 回
H29.9.8	12:42	69.9 dB	77.0 dB	1 回
H29.9.8	12:48	74.3 dB	83.9 dB	1 回
H29.9.8	12:49	66.8 dB	76.7 dB	1 回
H29.9.8	12:52	70.1 dB	77.2 dB	1 回
H29.9.8	14:46	68.4 dB	77.2 dB	1 回
H29.9.8	14:47	65.1 dB	74.5 dB	1 回
H29.9.8	14:49	76.2 dB	85.5 dB	1 回
H29.9.8	14:50	69.6 dB	79.7 dB	1 回
H29.9.8	14:52	71.4 dB	81.7 dB	1 回
H29.9.13	15:37	69.1 dB	80.0 dB	1 回
H29.9.13	15:43	63.6 dB	71.4 dB	1 回
H29.9.13	15:51	60.8 dB	72.1 dB	1 回
H29.9.13	15:52	68.8 dB	76.0 dB	1 回
H29.9.20	9:36	57.8 dB	72.5 dB	1 回
H29.9.20	9:39	61.0 dB	72.7 dB	1 回
H29.9.20	9:40	62.1 dB	75.9 dB	1 回
H29.9.22	10:10	65.7 dB	75.6 dB	1 回
H29.9.22	11:27	66.1 dB	74.8 dB	1 回
H29.9.26	19:40	70.1 dB	79.6 dB	1 回
H29.9.28	13:11	62.0 dB	70.2 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

測定器不具合のため欠測

H29 7/5 2:56~7/10 16:54

H29 7/14 1:51~7/20 12:35

H29 7/20~7/31

※ H25.1~測定開始

※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	平成29年1月~平成29年12月分
市 町 名	江 津 市
設 置 箇 所	桜江総合センター屋上

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
H29.9.28	13:16	92.4 dB	103.4 dB	1 回
H29.9.28	13:18	88.2 dB	97.9 dB	1 回
H29.9.28	13:19	63.6 dB	73.5 dB	1 回
H29.9.28	13:20	89.4 dB	99.1 dB	1 回
H29.9.28	13:21	92.3 dB	105.5 dB	1 回
H29.9.28	13:22	78.8 dB	91.2 dB	1 回
H29.9.28	13:24	91.4 dB	102.9 dB	1 回
H29.9.28	13:25	88.1 dB	97.8 dB	1 回
H29.9.28	13:26	66.5 dB	78.2 dB	1 回
H29.9.28	13:28	73.4 dB	83.8 dB	1 回
H29.9.28	13:29	90.4 dB	101.0 dB	1 回
H29.9.28	13:30	81.2 dB	92.5 dB	1 回
H29.9.28	13:32	92.3 dB	103.3 dB	1 回
H29.9.28	13:33	89.8 dB	104.2 dB	1 回
H29.9.28	13:34	88.1 dB	103.9 dB	1 回
H29.9.28	13:36	74.5 dB	84.8 dB	1 回
H29.9.28	13:37	67.9 dB	84.4 dB	1 回
H29.9.28	13:38	96.4 dB	110.3 dB	1 回
H29.9.28	13:40	70.7 dB	81.3 dB	1 回
H29.9.28	13:41	61.1 dB	71.1 dB	1 回
H29.9.28	13:42	63.0 dB	71.0 dB	1 回
H29.9.28	13:45	63.8 dB	73.2 dB	1 回
H29.9.29	10:47	92.2 dB	105.1 dB	1 回
H29.9.29	10:48	66.3 dB	74.5 dB	1 回
H29.9.29	10:50	91.0 dB	101.8 dB	1 回
H29.9.29	10:51	80.8 dB	92.3 dB	1 回
H29.9.29	10:52	67.6 dB	75.6 dB	1 回
H29.9.29	10:53	80.4 dB	92.2 dB	1 回
H29.9.29	10:54	92.8 dB	103.0 dB	1 回
H29.9.29	10:55	76.8 dB	87.1 dB	1 回
H29.9.29	10:56	93.2 dB	103.1 dB	1 回
H29.9.29	10:57	69.4 dB	79.8 dB	1 回
H29.9.29	10:59	58.1 dB	70.7 dB	1 回
H29.9.29	11:00	70.8 dB	81.9 dB	1 回
H29.9.29	11:01	66.2 dB	78.0 dB	1 回
H29.9.29	11:03	82.7 dB	92.4 dB	1 回
H29.9.29	11:05	82.7 dB	94.4 dB	1 回
H29.9.29	11:06	64.5 dB	75.6 dB	1 回
H29.9.29	11:07	71.9 dB	83.3 dB	1 回
H29.9.29	11:09	77.8 dB	84.4 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

測定器不具合のため欠測

H29 7/5 2:56~7/10 16:54

H29 7/14 1:51~7/20 12:35

H29 7/20~7/31

※ H25.1~測定開始

※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	平成29年1月~平成29年12月分
市 町 名	江 津 市
設 置 箇 所	桜江総合センター屋上

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
H29.9.29	11:12	78.0 dB	89.4 dB	1 回
H29.9.29	11:13	76.0 dB	85.6 dB	1 回
H29.9.29	11:16	71.3 dB	80.8 dB	1 回
H29.9.29	11:17	69.0 dB	80.1 dB	1 回
H29.10.11	16:28	88.1 dB	96.5 dB	1 回
H29.10.11	16:29	61.7 dB	71.3 dB	1 回
H29.10.11	16:32	88.9 dB	99.7 dB	1 回
H29.10.11	16:33	81.1 dB	93.5 dB	1 回
H29.10.11	16:36	88.9 dB	100.3 dB	1 回
H29.10.11	16:37	88.2 dB	100.1 dB	1 回
H29.10.11	16:38	66.0 dB	78.4 dB	1 回
H29.10.11	16:39	67.6 dB	74.5 dB	1 回
H29.10.11	16:40	75.3 dB	83.1 dB	1 回
H29.10.11	16:41	92.5 dB	105.2 dB	1 回
H29.10.11	16:42	90.1 dB	103.4 dB	1 回
H29.10.11	16:43	86.1 dB	97.8 dB	1 回
H29.10.12	8:35	63.9 dB	71.8 dB	1 回
H29.10.18	15:01	76.6 dB	87.8 dB	1 回
H29.10.18	15:02	77.5 dB	93.0 dB	1 回
H29.10.18	15:03	60.4 dB	72.1 dB	1 回
H29.10.18	15:04	75.1 dB	90.5 dB	1 回
H29.10.18	15:05	74.9 dB	89.0 dB	1 回
H29.10.18	15:08	86.5 dB	99.0 dB	1 回
H29.10.18	15:11	85.6 dB	97.7 dB	1 回
H29.10.18	15:13	78.5 dB	92.4 dB	1 回
H29.10.18	15:14	57.0 dB	73.0 dB	1 回
H29.10.18	15:15	70.7 dB	87.0 dB	1 回
H29.10.18	15:16	58.6 dB	73.1 dB	1 回
H29.10.18	15:18	69.4 dB	82.3 dB	1 回
H29.10.18	15:26	79.2 dB	94.1 dB	1 回
H29.10.18	15:29	76.4 dB	91.8 dB	1 回
H29.10.18	15:30	59.5 dB	74.1 dB	1 回
H29.10.27	13:30	90.9 dB	105.1 dB	1 回
H29.10.27	13:31	78.7 dB	91.3 dB	1 回
H29.10.27	13:34	88.9 dB	100.0 dB	1 回
H29.10.27	13:35	57.6 dB	72.9 dB	1 回
H29.11.28	19:16	76.9 dB	82.2 dB	1 回
H29.11.30	15:36	79.4 dB	89.9 dB	1 回
H29.11.30	15:37	80.6 dB	93.3 dB	1 回
H29.11.30	15:38	61.0 dB	70.9 dB	1 回



## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H29 2月6日～28日停電のため欠測

年 月 分	平成29年1月～平成29年12月分
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

※ 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
H29.1.17	19:21	63.1 dB	70.9 dB	1 回
H29.1.17	19:23	61.1 dB	73.8 dB	1 回
H29.1.17	19:24	65.1 dB	77.6 dB	1 回
H29.1.17	19:25	58.9 dB	70.9 dB	1 回
H29.1.17	19:26	62.2 dB	72.6 dB	1 回
H29.1.17	19:27	60.5 dB	73.0 dB	1 回
H29.1.17	19:28	61.8 dB	74.7 dB	1 回
H29.1.17	19:29	60.9 dB	74.7 dB	1 回
H29.1.17	19:32	65.7 dB	78.0 dB	1 回
H29.1.17	19:33	65.7 dB	75.3 dB	1 回
H29.1.17	19:35	64.0 dB	78.1 dB	1 回
H29.1.17	19:36	63.9 dB	75.2 dB	1 回
H29.1.17	19:37	60.3 dB	75.4 dB	1 回
H29.1.17	19:39	63.4 dB	77.3 dB	1 回
H29.1.17	19:40	59.4 dB	72.1 dB	1 回
H29.1.17	19:45	59.7 dB	72.6 dB	1 回
H29.1.17	19:46	63.7 dB	76.8 dB	1 回
H29.1.17	19:51	60.6 dB	71.1 dB	1 回
H29.1.17	19:52	60.6 dB	73.0 dB	1 回
H29.1.19	13:41	64.2 dB	72.3 dB	1 回
H29.1.19	14:07	59.7 dB	70.2 dB	1 回
H29.1.19	19:06	60.3 dB	70.7 dB	1 回
H29.1.27	11:59	68.7 dB	84.7 dB	1 回
H29.1.27	12:00	74.7 dB	87.0 dB	1 回
H29.3.14	15:00	63.3 dB	74.8 dB	1 回
H29.3.14	15:02	62.3 dB	71.8 dB	1 回
H29.3.14	15:13	64.5 dB	72.6 dB	2 回
H29.4.10	14:22	66.2 dB	75.2 dB	1 回
H29.4.10	14:24	66.1 dB	76.7 dB	1 回
H29.4.10	14:25	66.0 dB	76.2 dB	1 回
H29.4.10	14:26	62.8 dB	73.7 dB	1 回
H29.4.10	14:27	62.3 dB	72.0 dB	1 回
H29.4.24	20:24	59.0 dB	72.1 dB	1 回
H29.5.1	13:07	73.4 dB	81.1 dB	1 回
H29.5.1	13:09	70.5 dB	75.9 dB	1 回
H29.8.23	16:55	63.5 dB	86.2 dB	1 回
H29.9.11	20:15	59.9 dB	77.4 dB	1 回
H29.9.11	21:17	54.0 dB	71.8 dB	1 回
H29.9.29	10:56	54.7 dB	70.9 dB	1 回
H29.9.29	11:15	55.8 dB	72.6 dB	1 回











