







## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成30年1月～平成30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
H30.1.3	13:45	68.4 dB	72.2 dB	1 回
H30.1.9	10:47	68.6 dB	71.4 dB	1 回
H30.1.9	12:54	66.8 dB	70.3 dB	1 回
H30.1.9	13:37	66.5 dB	70.1 dB	1 回
H30.1.10	11:04	68.9 dB	71.9 dB	1 回
H30.1.24	20:05	68.1 dB	70.4 dB	1 回
H30.1.25	10:48～10:49	69.3 dB	72.3 dB	1 回
H30.1.25	17:29	70.8 dB	76.6 dB	1 回
H30.1.25	20:11	67.7 dB	70.3 dB	2 回
H30.1.25	20:23	69.9 dB	73.9 dB	2 回
H30.1.26	10:48	71.6 dB	76.0 dB	1 回
H30.2.1	10:33	70.5 dB	74.3 dB	1 回
H30.2.2	13:10～13:11	71.2 dB	76.7 dB	1 回
H30.2.2	13:17	69.3 dB	72.6 dB	1 回
H30.2.2	13:18	69.1 dB	71.7 dB	1 回
H30.2.2	13:27	73.2 dB	79.3 dB	1 回
H30.2.2	13:41	68.9 dB	73.3 dB	1 回
H30.2.6	14:48～14:49	68.6 dB	76.5 dB	3 回
H30.2.7	9:45	70.8 dB	74.7 dB	1 回
H30.2.8	11:38	67.6 dB	72.2 dB	1 回
H30.2.8	11:45	68.6 dB	70.8 dB	1 回
H30.2.8	11:47	67.5 dB	71.6 dB	1 回
H30.2.8	11:55	67.2 dB	72.0 dB	1 回
H30.2.8	14:12	69.2 dB	73.7 dB	1 回
H30.2.12	19:44	68.7 dB	73.0 dB	3 回
H30.2.15	14:16～14:17	66.1 dB	72.8 dB	2 回
H30.3.29	18:37	73.2 dB	77.8 dB	1 回
H30.3.29	18:40	74.6 dB	79.0 dB	1 回
H30.4.30	13:58	71.9 dB	77.7 dB	1 回
H30.5.3	10:22	69.1 dB	70.9 dB	1 回
H30.5.3	18:34	69.2 dB	72.9 dB	1 回
H30.5.3	18:40	69.1 dB	72.2 dB	1 回
H30.5.3	20:33	67.9 dB	70.5 dB	1 回
H30.5.8	20:18	68.2 dB	73.1 dB	1 回
H30.5.16	20:45	69.0 dB	71.7 dB	1 回
H30.5.16	20:45	67.4 dB	70.9 dB	1 回
H30.6.6	16:34	68.6 dB	70.9 dB	1 回
H30.6.6	16:35	69.1 dB	72.1 dB	1 回
H30.7.11	19:00	69.9 dB	71.6 dB	1 回
H30.7.12	15:13	65.9 dB	70.0 dB	1 回



## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	平成30年1月～平成30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
H30.1.3	12:42	67.1 dB	71.0 dB	1 回
H30.1.4	15:56	67.5 dB	70.7 dB	1 回
H30.1.9	10:22	69.1 dB	70.6 dB	1 回
H30.1.10	13:52	71.2 dB	74.3 dB	1 回
H30.1.11	12:57	70.1 dB	74.0 dB	1 回
H30.1.12	8:59	68.6 dB	71.0 dB	1 回
H30.1.12	11:27	69.5 dB	71.8 dB	1 回
H30.1.12	15:56	67.6 dB	71.9 dB	1 回
H30.1.22	16:00	68.1 dB	71.9 dB	1 回
H30.1.25	9:30	68.8 dB	71.7 dB	1 回
H30.1.25	11:15	67.8 dB	71.5 dB	1 回
H30.1.25	12:02	69.9 dB	72.8 dB	1 回
H30.1.29	11:22	68.3 dB	72.2 dB	1 回
H30.2.1	10:17	70.5 dB	74.0 dB	1 回
H30.2.1	15:10	72.4 dB	76.9 dB	1 回
H30.2.1	16:46	68.0 dB	71.9 dB	1 回
H30.2.6	13:36	67.9 dB	70.6 dB	1 回
H30.2.6	20:46	69.8 dB	73.8 dB	1 回
H30.2.8	14:00	70.0 dB	73.7 dB	1 回
H30.3.2	11:28	72.0 dB	76.2 dB	1 回
H30.3.7	13:19	69.4 dB	70.2 dB	1 回
H30.3.21	17:06	68.1 dB	70.2 dB	1 回
H30.3.22	8:42	69.2 dB	71.5 dB	1 回
H30.3.22	13:07	67.7 dB	71.6 dB	1 回
H30.3.22	13:35	70.6 dB	74.2 dB	1 回
H30.3.23	12:57	73.3 dB	77.7 dB	1 回
H30.3.23	13:00	73.3 dB	78.4 dB	1 回
H30.3.23	13:03	77.1 dB	81.9 dB	1 回
H30.3.23	13:06	71.6 dB	77.3 dB	1 回
H30.3.27	14:36	76.9 dB	82.7 dB	1 回
H30.3.28	12:50	67.9 dB	70.6 dB	1 回
H30.3.28	14:52	81.7 dB	88.8 dB	1 回
H30.3.28	14:57	81.0 dB	86.1 dB	1 回
H30.3.28	15:04	67.5 dB	70.3 dB	1 回
H30.3.29	11:23	73.5 dB	77.0 dB	1 回
H30.3.29	11:32	75.4 dB	82.6 dB	1 回
H30.3.29	11:32	86.8 dB	93.1 dB	1 回
H30.3.29	13:52	66.8 dB	70.8 dB	1 回
H30.3.30	9:50	69.5 dB	71.7 dB	1 回
H30.4.2	7:52	68.3 dB	71.7 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H30.7月分  
データ破損のため欠測

年 月 分	平成30年1月～平成30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
H30.4.4	13:13	69.7 dB	73.4 dB	1 回
H30.4.10	8:48	69.2 dB	71.4 dB	1 回
H30.4.15	16:45	74.0 dB	78.3 dB	1 回
H30.4.18	15:38	69.0 dB	71.9 dB	1 回
H30.4.18	15:39	74.4 dB	82.2 dB	1 回
H30.4.18	15:46	73.4 dB	79.1 dB	1 回
H30.4.25	16:18	68.6 dB	72.2 dB	1 回
H30.4.26	12:18	67.4 dB	71.7 dB	1 回
H30.4.26	12:19	70.7 dB	74.6 dB	1 回
H30.5.1	10:07	75.6 dB	83.0 dB	1 回
H30.5.1	10:16	73.6 dB	77.0 dB	1 回
H30.5.10	9:00	69.8 dB	71.1 dB	1 回
H30.5.10	16:31	68.7 dB	72.4 dB	1 回
H30.5.14	10:36	68.6 dB	72.9 dB	1 回
H30.5.14	14:27	68.1 dB	70.0 dB	1 回
H30.5.22	18:55	77.9 dB	86.3 dB	1 回
H30.5.22	18:56	71.9 dB	77.2 dB	1 回
H30.5.22	18:57	80.2 dB	88.4 dB	1 回
H30.5.22	18:58	81.7 dB	88.2 dB	2 回
H30.5.22	19:00	79.0 dB	84.2 dB	2 回
H30.5.23	18:14	67.5 dB	71.5 dB	1 回
H30.5.26	9:15	69.8 dB	71.8 dB	2 回
H30.5.26	9:39	70.4 dB	73.6 dB	1 回
H30.5.27	9:30	69.2 dB	71.1 dB	2 回
H30.5.27	13:25	68.4 dB	71.9 dB	1 回
H30.6.5	10:22	77.0 dB	85.0 dB	1 回
H30.6.14	11:20	68.5 dB	72.6 dB	1 回
H30.6.14	14:44	69.5 dB	71.8 dB	1 回
H30.6.14	14:46	72.6 dB	76.9 dB	1 回
H30.6.14	14:47	69.0 dB	72.2 dB	1 回
H30.6.14	14:50	67.8 dB	70.9 dB	1 回
H30.6.15	9:09	73.3 dB	79.1 dB	1 回
H30.6.15	9:37	69.0 dB	72.1 dB	1 回
H30.6.15	9:52	67.5 dB	70.7 dB	1 回
H30.6.15	9:57	68.1 dB	70.5 dB	1 回
H30.6.17	16:09	70.3 dB	75.6 dB	1 回
H30.6.17	16:49	74.1 dB	78.7 dB	1 回
H30.6.17	16:56	67.3 dB	70.5 dB	1 回
H30.8.1	19:25	69.8 dB	73.4 dB	1 回
H30.8.2	12:03	70.6 dB	74.5 dB	1 回

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H30.7月分  
データ破損のため欠測

年 月 分	平成30年1月～平成30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
H30.8.2	15:25	72.6 dB	77.0 dB	1 回
H30.8.7	14:48	70.1 dB	74.5 dB	1 回
H30.8.8	9:05	66.2 dB	70.1 dB	1 回
H30.8.8	9:24	68.1 dB	71.3 dB	1 回
H30.8.9	12:59	70.3 dB	74.5 dB	1 回
H30.8.9	15:53	75.1 dB	80.2 dB	1 回
H30.9.13	10:03	69.4 dB	74.1 dB	1 回
H30.9.24	11:46	68.5 dB	72.3 dB	1 回
H30.9.24	12:00	70.9 dB	74.1 dB	1 回
H30.9.24	12:01	72.9 dB	77.8 dB	1 回
H30.9.27	10:36	72.7 dB	79.2 dB	1 回
H30.9.27	10:44	71.8 dB	75.4 dB	1 回
H30.10.2	10:51	68.3 dB	76.9 dB	1 回
H30.10.3	14:53	68.8 dB	72.9 dB	1 回
H30.10.4	12:36	67.8 dB	70.2 dB	1 回
H30.10.4	14:29	69.3 dB	71.6 dB	1 回
H30.10.4	14:31	68.8 dB	74.0 dB	1 回
H30.10.4	14:59	75.1 dB	82.8 dB	1 回
H30.10.4	15:04	67.7 dB	71.7 dB	1 回
H30.10.4	15:05	73.3 dB	79.0 dB	1 回
H30.10.4	15:07	70.0 dB	73.2 dB	1 回
H30.10.4	15:08	69.1 dB	70.2 dB	1 回
H30.10.4	15:10	78.2 dB	85.4 dB	1 回
H30.10.4	15:11	69.4 dB	72.2 dB	1 回
H30.10.4	18:34	69.4 dB	71.3 dB	1 回
H30.10.5	10:25	79.2 dB	84.1 dB	1 回
H30.10.5	10:26	68.1 dB	72.5 dB	1 回
H30.10.5	10:27	82.3 dB	89.4 dB	1 回
H30.10.5	10:40	74.7 dB	79.2 dB	1 回
H30.10.5	10:42	79.7 dB	89.4 dB	1 回
H30.10.5	10:44	77.6 dB	84.6 dB	1 回
H30.10.5	10:46	72.0 dB	75.9 dB	1 回
H30.10.5	10:46	73.3 dB	80.8 dB	1 回
H30.10.29	16:06	67.8 dB	70.3 dB	1 回
H30.10.31	9:50	69.6 dB	71.7 dB	1 回
H30.10.31	16:25	77.7 dB	83.9 dB	1 回
H30.10.31	16:26	70.5 dB	73.6 dB	1 回
H30.11.2	16:00	75.3 dB	81.1 dB	1 回
H30.11.2	16:02	68.3 dB	73.4 dB	1 回
H30.11.2	16:04	69.2 dB	72.0 dB	1 回





# 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H30 3/1 14:40~ 3/6 10:16  
データ欠測

年 月 分	平成30年1月~平成30年3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
H30.1.4	10:37	74.0 dB	83.8 dB	1 回
H30.1.4	10:38	65.8 dB	78.0 dB	1 回
H30.1.10	9:50	63.3 dB	81.0 dB	1 回
H30.1.11	16:58	65.9 dB	72.6 dB	1 回
H30.1.12	9:50	60.8 dB	71.9 dB	1 回
H30.1.12	11:20	61.5 dB	70.3 dB	1 回
H30.1.12	13:25	60.5 dB	70.3 dB	1 回
H30.1.21	15:16	66.7 dB	80.1 dB	1 回
H30.1.26	10:34	60.9 dB	70.4 dB	1 回
H30.1.29	9:33	64.4 dB	70.8 dB	1 回
H30.1.29	9:45	70.8 dB	82.3 dB	1 回
H30.1.29	9:51	68.1 dB	76.4 dB	1 回
H30.1.30	16:41	65.8 dB	76.1 dB	1 回
H30.1.30	19:49	68.7 dB	77.6 dB	1 回
H30.2.6	13:17	61.9 dB	71.0 dB	1 回
H30.2.6	20:32	63.0 dB	71.8 dB	1 回
H30.2.7	11:34	60.4 dB	70.6 dB	1 回
H30.2.12	17:14	67.2 dB	76.5 dB	1 回
H30.2.21	13:23	67.2 dB	76.5 dB	1 回
H30.3.21	12:26	65.3 dB	75.1 dB	1 回
H30.3.21	12:27	63.6 dB	73.0 dB	1 回
H30.3.22	12:26	64.7 dB	72.2 dB	1 回
H30.3.23	13:18	63.0 dB	75.1 dB	1 回
H30.3.27	14:39	60.0 dB	70.6 dB	1 回
H30.3.27	14:40	66.0 dB	72.8 dB	1 回
H30.3.27	14:43	67.8 dB	76.0 dB	1 回
H30.3.27	14:46	64.0 dB	71.7 dB	1 回
H30.3.28	18:49	61.5 dB	72.3 dB	1 回
H30.3.28	18:51	78.4 dB	88.3 dB	1 回
H30.3.28	19:10	64.2 dB	74.0 dB	1 回
H30.3.28	19:11	85.6 dB	94.5 dB	1 回
H30.3.28	19:12	56.6 dB	72.3 dB	1 回
H30.3.28	19:16	76.4 dB	83.6 dB	1 回
H30.3.28	19:18	79.6 dB	88.1 dB	1 回
H30.3.29	11:31	77.0 dB	86.9 dB	1 回
H30.3.29	11:37	76.3 dB	89.6 dB	1 回
H30.3.29	11:38	84.6 dB	98.2 dB	1 回
H30.3.29	18:55	60.7 dB	70.5 dB	1 回
H30.3.29	18:58	63.9 dB	71.9 dB	1 回
H30.3.29	18:59	64.1 dB	70.7 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30年5月分～平成30年12月分
市 町 名	江 津 市
設置箇所	鹿賀会館

※ H25.4～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
H30.5.26	9:22	66.6 dB	74.7 dB	1 回
H30.6.3	12:30	72.4 dB	82.9 dB	1 回
H30.8.5	12:59	62.1 dB	74.1 dB	1 回
H30.8.17	11:25	71.2 dB	78.8 dB	1 回
H30.8.21	17:27	67.4 dB	76.7 dB	1 回
H30.8.21	17:33	62.6 dB	72.3 dB	1 回
H30.8.21	17:38	69.7 dB	79.6 dB	1 回
H30.8.22	16:27	64.1 dB	73.6 dB	1 回
H30.8.28	13:49	64.2 dB	74.2 dB	1 回
H30.8.28	13:50	66.8 dB	74.3 dB	1 回
H30.9.13	10:27	65.8 dB	71.3 dB	1 回
H30.9.13	10:28	64.9 dB	70.4 dB	1 回
H30.9.13	10:38	67.4 dB	75.0 dB	1 回
H30.9.13	10:46	63.8 dB	72.1 dB	1 回
H30.9.13	10:51	63.8 dB	73.0 dB	1 回
H30.9.18	12:19	70.0 dB	79.9 dB	1 回
H30.9.18	12:20	64.4 dB	79.7 dB	1 回
H30.9.27	12:30	58.6 dB	71.9 dB	1 回
H30.9.27	12:31	61.3 dB	73.5 dB	1 回
H30.9.27	12:55	60.1 dB	70.3 dB	1 回
H30.10.2	10:43	71.9 dB	82.1 dB	1 回
H30.10.2	11:44	58.1 dB	70.8 dB	1 回
H30.10.5	11:01	91.3 dB	101.7 dB	1 回
H30.10.11	15:04	62.7 dB	76.1 dB	1 回
H30.10.16	12:57	63.7 dB	70.9 dB	1 回
H30.10.16	13:34	60.1 dB	71.1 dB	1 回
H30.10.31	10:58	63.6 dB	73.8 dB	1 回
H30.10.31	16:25	68.0 dB	78.2 dB	1 回
H30.10.31	16:26	68.7 dB	76.8 dB	1 回
H30.10.31	16:27	69.2 dB	80.8 dB	1 回
H30.10.31	16:28	72.5 dB	83.7 dB	1 回
H30.10.31	16:29	73.7 dB	83.1 dB	1 回
H30.10.31	16:30	79.1 dB	87.7 dB	1 回
H30.10.31	16:40	67.1 dB	79.2 dB	1 回
H30.10.31	16:41	85.6 dB	97.4 dB	1 回
H30.11.4	16:19	62.2 dB	71.0 dB	1 回
H30.11.8	17:18	65.9 dB	72.1 dB	1 回
H30.11.9	10:23	79.7 dB	91.9 dB	1 回
H30.11.29	13:52	62.8 dB	70.4 dB	1 回
H30.11.29	14:03	60.1 dB	70.1 dB	1 回



# 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H30 3月1日14:40～6日10:16  
電源切断のため欠測

年 月 分	平成30年1月～平成30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
H30.3.2	10:50	65.6 dB	73.6 dB	1 回
H30.3.2	10:52	61.4 dB	74.2 dB	1 回
H30.3.2	10:53	67.6 dB	78.3 dB	1 回
H30.3.2	10:54	76.0 dB	85.4 dB	1 回
H30.3.2	10:56	61.3 dB	77.2 dB	1 回
H30.3.2	10:57	74.0 dB	83.5 dB	1 回
H30.3.2	11:00	65.5 dB	74.3 dB	1 回
H30.3.2	11:01	64.4 dB	72.3 dB	1 回
H30.3.2	11:03	64.1 dB	72.2 dB	1 回
H30.3.2	11:04	63.7 dB	74.1 dB	1 回
H30.3.2	11:06	64.8 dB	76.8 dB	1 回
H30.3.2	11:07	62.2 dB	77.5 dB	1 回
H30.3.2	11:10	61.7 dB	73.3 dB	1 回
H30.3.2	11:11	64.7 dB	75.7 dB	1 回
H30.3.2	11:13	65.4 dB	74.0 dB	1 回
H30.3.2	11:14	71.1 dB	84.2 dB	1 回
H30.3.2	11:16	64.7 dB	72.1 dB	1 回
H30.3.2	11:17	66.0 dB	73.5 dB	1 回
H30.3.2	11:18	75.9 dB	86.0 dB	1 回
H30.3.2	11:19	62.8 dB	71.7 dB	1 回
H30.3.2	11:20	64.4 dB	75.0 dB	1 回
H30.3.2	11:21	68.5 dB	80.9 dB	1 回
H30.3.2	11:25	71.8 dB	81.6 dB	1 回
H30.3.2	11:27	69.6 dB	77.1 dB	1 回
H30.3.2	11:28	73.2 dB	82.3 dB	1 回
H30.3.2	11:29	65.7 dB	79.3 dB	1 回
H30.4.11	16:17	63.6 dB	74.0 dB	1 回
H30.8.5	12:15	69.9 dB	79.6 dB	1 回
H30.9.27	12:43	62.0 dB	71.5 dB	1 回
H30.9.27	12:44	63.7 dB	74.9 dB	1 回
H30.9.27	12:46	62.2 dB	75.8 dB	1 回
H30.9.27	12:47	62.5 dB	75.1 dB	1 回
H30.10.2	10:49	69.6 dB	78.5 dB	1 回
H30.10.5	11:01	72.1 dB	86.1 dB	1 回
H30.10.6	14:13	58.9 dB	70.4 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30年1月～平成30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
H30.2.27	16:16～16:17	58.9 dB	70.7 dB	1 回
H30.3.21	12:48～12:49	59.7 dB	70.5 dB	1 回
H30.3.22	12:56～12:57	63.5 dB	71.7 dB	1 回
H30.3.22	13:13～13:14	62.5 dB	71.4 dB	1 回
H30.3.22	13:22～13:23	63.3 dB	72.7 dB	1 回
H30.3.23	13:19～13:20	60.8 dB	80.8 dB	2 回
H30.3.27	14:35～14:36	76.9 dB	87.7 dB	2 回
H30.3.27	14:47～14:48	64.5 dB	72.9 dB	1 回
H30.3.28	18:59～19:00	62.9 dB	72.3 dB	1 回
H30.3.28	19:02～19:03	63.6 dB	70.5 dB	1 回
H30.3.29	11:28～11:29	61.3 dB	71.9 dB	1 回
H30.3.29	11:41～11:42	69.4 dB	79.6 dB	1 回
H30.3.29	18:55～18:56	58.8 dB	71.1 dB	1 回
H30.3.29	19:11～19:12	62.1 dB	71.1 dB	1 回
H30.3.29	19:17～19:18	61.1 dB	71.1 dB	1 回
H30.3.29	19:29～19:30	65.2 dB	75.4 dB	1 回
H30.5.10	14:51～14:52	55.5 dB	70.2 dB	1 回
H30.6.13	12:27～12:28	64.6 dB	73.0 dB	2 回
H30.8.9	15:58～15:59	71.0 dB	79.4 dB	1 回
H30.8.9	16:08～16:09	68.3 dB	75.7 dB	1 回
H30.8.13	12:50～12:51	61.8 dB	70.6 dB	1 回
H30.8.17	11:26～11:27	68.0 dB	80.2 dB	1 回
H30.9.13	10:37	59.7 dB	71.1 dB	1 回
H30.9.13	10:51	67.4 dB	80.4 dB	1 回
H30.9.18	12:17	67.3 dB	79.2 dB	2 回
H30.10.31	16:25	61.7 dB	72.1 dB	1 回
H30.10.31	16:27	66.6 dB	76.8 dB	1 回
H30.11.4	16:13～16:14	62.5 dB	71.6 dB	2 回
H30.11.6	9:18～9:19	60.5 dB	71.0 dB	1 回
H30.11.16	11:55～11:56	61.8 dB	73.8 dB	1 回
H30.12.19	11:10	67.5 dB	75.5 dB	1 回
H30.12.19	11:44	67.5 dB	75.3 dB	1 回
H30.12.19	11:50	63.4 dB	73.1 dB	3 回
H30.12.19	12:13	63.8 dB	74.3 dB	1 回
H30.12.19	12:30	64.1 dB	71.5 dB	1 回
H30.12.19	13:00	70.5 dB	78.0 dB	1 回





