

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

※騒音測定器故障のためH27.2分は測定データなし

年 月 分	平成27年1月～平成27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
H27.1.5	14:14～14:15	66.2 dB	73.4 dB	1 回
H27.1.9	11:06～11:07	69.8 dB	77.4 dB	1 回
H27.1.12	12:19～12:20	63.5 dB	71.4 dB	2 回
H27.1.12	13:01～13:02	64.1 dB	72.7 dB	1 回
H27.1.12	14:43～14:44	65.4 dB	75.3 dB	3 回
H27.1.13	12:30～12:31	66.7 dB	74.9 dB	2 回
H27.1.14	15:15～15:16	63.8 dB	73.7 dB	1 回
H27.1.15	15:55～15:56	61.9 dB	71.3 dB	2 回
H27.1.15	19:19～19:20	64.3 dB	72.3 dB	1 回
H27.1.21	14:26～14:27	65.1 dB	72.3 dB	1 回
H27.4.22	16:04～16:41	86.1 dB	98.5 dB	22 回
H27.4.27	10:50～10:52	70.9 dB	80.0 dB	3 回
H27.4.29	16:27～16:28	66.6 dB	73.5 dB	1 回
H27.5.4	15:02	62.1 dB	74.3 dB	1 回
H27.5.4	19:03	65.7 dB	74.2 dB	1 回
H27.5.6	15:57	77.3 dB	85.8 dB	1 回
H27.5.6	16:24	75.3 dB	89.0 dB	1 回
H27.5.8	12:49	64.8 dB	72.7 dB	1 回
H27.5.11	16:02～16:17	68.8 dB	77.0 dB	6 回
H27.5.11	17:48	69.2 dB	77.9 dB	1 回
H27.5.12	20:29～20:36	70.2 dB	75.3 dB	3 回
H27.5.15	14:39	68.5 dB	70.8 dB	1 回
H27.5.16	14:43	52.7 dB	70.5 dB	1 回
H27.5.19	15:11	50.9 dB	71.4 dB	1 回
H27.5.20	17:37	70.6 dB	87.7 dB	1 回
H27.5.21	14:32	57.5 dB	74.6 dB	1 回
H27.5.21	18:03	58.9 dB	73.9 dB	1 回
H27.5.22	14:51～15:28	62.9 dB	80.1 dB	3 回
H27.5.28	18:19	58.2 dB	75.2 dB	1 回
H27.6.4	17:37	78.0 dB	87.8 dB	1 回
H27.6.4	17:51	68.4 dB	76.1 dB	1 回
H27.7.8	15:41～15:43	75.7 dB	92.4 dB	2 回
H27.7.10	13:27～13:29	62.3 dB	73.1 dB	2 回
H27.7.13	20:42～21:38	54.7 dB	75.8 dB	5 回
H27.7.14	15:59～16:29	52.4 dB	73.2 dB	2 回
H27.7.14	18:16～18:20	69.3 dB	84.0 dB	3 回
H27.7.15	15:58～16:26	53.9 dB	73.7 dB	2 回
H27.7.15	18:02～20:23	51.5 dB	76.7 dB	2 回
H27.7.21	19:15～20:36	54.6 dB	79.6 dB	8 回
H27.7.23	09:27～09:33	60.0 dB	72.4 dB	4 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

※騒音測定器故障のためH27.2分は測定データなし

年 月 分	平成27年1月～平成27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
H27.7.24	08:58～09:38	59.7 dB	77.9 dB	6 回
H27.7.27	13:34～13:35	63.3 dB	70.4 dB	1 回
H27.7.27	16:00～16:01	60.4 dB	71.7 dB	1 回
H27.7.28	11:16～11:17	63.4 dB	71.7 dB	1 回
H27.7.29	14:01～14:02	66.4 dB	75.9 dB	1 回
H27.7.29	22:21～22:22	65.1 dB	72.1 dB	1 回
H27.7.31	08:50～08:51	67.0 dB	74.8 dB	1 回
H27.7.31	14:30～14:32	83.0 dB	97.3 dB	1 回
H27.8.7	10:26	82.4 dB	92.4 dB	1 回
H27.8.8	14:07～14:24	66.6 dB	78.5 dB	3 回
H27.8.11	16:51	62.2 dB	71.9 dB	1 回
H27.8.21	11:43	60.8 dB	70.6 dB	1 回
H27.9.1	13:51	64.6 dB	74.6 dB	1 回
H27.9.2	14:04	61.6 dB	72.8 dB	1 回
H27.9.2	19:18	67.9 dB	74.1 dB	1 回
H27.9.8	9:19	63.0 dB	72.5 dB	1 回
H27.9.10	12:12	66.7 dB	76.0 dB	1 回
H27.9.14	8:58	63.7 dB	70.3 dB	1 回
H27.9.14	17:11	63.8 dB	75.3 dB	1 回
H27.9.23	12:00	74.9 dB	84.1 dB	1 回
H27.9.30	15:13	62.5 dB	73.4 dB	1 回
H27.10.7	10:43～10:51	65.9 dB	86.9 dB	4 回
H27.10.8	18:56～19:00	62.9 dB	72.8 dB	2 回
H27.10.12	15:38	60.8 dB	72.0 dB	1 回
H27.10.13	9:19	71.4 dB	82.6 dB	1 回
H27.10.14	18:51	67.6 dB	78.5 dB	1 回
H27.10.15	14:25	62.4 dB	70.3 dB	1 回
H27.10.21	17:36～17:38	70.4 dB	78.9 dB	2 回
H27.10.23	12:06～12:08	67.1 dB	80.1 dB	1 回
H27.10.29	13:29	64.6 dB	70.4 dB	1 回
H27.10.30	11:04	58.6 dB	70.7 dB	1 回
H27.10.31	13:12	60.5 dB	72.6 dB	1 回
H27.11.6	12:23	68.4 dB	81.3 dB	1 回
H27.11.10	12:19	63.2 dB	71.6 dB	1 回
H27.11.13	11:58	66.0 dB	76.4 dB	1 回
H27.11.23	17:33～17:34	69.5 dB	77.8 dB	2 回
H27.12.1	15:48～15:58	65.6 dB	80.0 dB	3 回
H27.12.2	15:52～16:28	63.7 dB	74.0 dB	2 回
H27.12.7	11:30	67.5 dB	77.9 dB	1 回
H27.12.8	13:49～13:50	67.9 dB	74.8 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27年1月～平成27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
H27.1.5	14:34～14:43	64.6 dB	77.7 dB	8 回
H27.1.21	14:06～14:07	73.3 dB	84.6 dB	1 回
H27.1.22	12:29～12:30	66.4 dB	77.8 dB	2 回
H27.3.11	19:06～19:07	63.1 dB	76.3 dB	1 回
H27.3.31	15:17～15:43	60.5 dB	80.1 dB	10 回
H27.4.7	10:28～10:28	59.6 dB	71.3 dB	1 回
H27.4.7	15:36～15:37	64.5 dB	72.8 dB	1 回
H27.4.27	21:25～21:26	68.3 dB	78.2 dB	2 回
H27.4.27	21:48～21:48	68.0 dB	77.6 dB	2 回
H27.4.30	11:42～11:42	67.0 dB	74.0 dB	1 回
H27.4.30	11:57～11:57	68.1 dB	78.0 dB	1 回
H27.5.4	17:15～17:16	63.2 dB	74.5 dB	1 回
H27.5.4	17:51～17:52	52.6 dB	71.7 dB	1 回
H27.5.6	15:50～15:57	60.2 dB	78.3 dB	2 回
H27.5.11	12:50～13:11	65.3 dB	79.0 dB	12 回
H27.5.12	20:43～20:44	69.2 dB	76.6 dB	1 回
H27.5.14	09:09～09:10	68.6 dB	76.2 dB	1 回
H27.5.14	15:50～15:51	71.9 dB	82.2 dB	1 回
H27.5.15	13:36～13:37	56.0 dB	74.8 dB	1 回
H27.5.15	14:13～14:52	66.7 dB	92.3 dB	4 回
H27.5.15	16:31～16:32	65.8 dB	74.3 dB	1 回
H27.5.19	14:46～14:47	73.6 dB	82.0 dB	1 回
H27.5.20	17:12～17:13	61.9 dB	73.0 dB	1 回
H27.5.21	17:03～17:04	83.6 dB	99.8 dB	1 回
H27.5.22	15:13～15:14	71.8 dB	78.9 dB	1 回
H27.5.29	14:52～14:53	68.1 dB	78.0 dB	1 回
H27.6.4	17:03～17:34	62.8 dB	73.2 dB	3 回
H27.7.13	16:31～21:00	63.3 dB	89.2 dB	23 回
H27.7.14	17:47～17:50	62.6 dB	74.9 dB	2 回
H27.7.14	21:08～21:09	71.0 dB	83.0 dB	1 回
H27.7.15	15:57～15:58	70.0 dB	81.2 dB	1 回
H27.7.16	12:25～12:26	70.2 dB	81.3 dB	2 回
H27.7.29	14:42～14:48	61.3 dB	76.1 dB	4 回
H27.7.31	14:27～14:28	64.1 dB	71.3 dB	1 回
H27.8.3	18:24～18:24	63.5 dB	75.7 dB	1 回
H27.8.5	18:03～18:08	65.2 dB	78.2 dB	2 回
H27.8.10	19:06～19:06	61.3 dB	76.2 dB	1 回
H27.8.10	19:38～19:41	62.1 dB	78.4 dB	2 回
H27.9.1	13:18～13:20	62.1 dB	76.2 dB	2 回
H27.9.10	11:32～11:33	64.2 dB	77.3 dB	1 回

