

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4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 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

