









## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

H31.4.20～4.30 データ欠測

年 月 分	平成31年1月～令和元年6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
H31.1.11	8:54	68.9 dB	71.3 dB	1 回
H31.1.16	9:57	78.3 dB	87.5 dB	1 回
H31.1.16	10:29	66.6 dB	71.9 dB	1 回
H31.1.16	10:35	68.4 dB	71.8 dB	1 回
H31.1.23	16:24	67.9 dB	70.5 dB	1 回
H31.1.23	16:25	68.4 dB	70.6 dB	1 回
H31.1.23	16:25	67.1 dB	70.8 dB	1 回
H31.1.23	16:58	73.8 dB	77.5 dB	1 回
H31.1.23	17:22	70.3 dB	73.3 dB	1 回
H31.1.25	12:33	87.1 dB	96.5 dB	1 回
H31.1.25	14:54	69.2 dB	72.5 dB	1 回
H31.1.26	12:43	69.2 dB	73.5 dB	1 回
H31.1.28	18:11	67.5 dB	70.9 dB	1 回
H31.1.29	14:33	67.4 dB	70.2 dB	1 回
H31.2.2	14:22	69.1 dB	71.6 dB	1 回
H31.2.12	9:54	69.7 dB	74.1 dB	1 回
H31.2.12	9:54	69.9 dB	73.1 dB	1 回
H31.2.14	10:16	67.5 dB	72.1 dB	1 回
H31.2.14	10:26	67.9 dB	70.1 dB	1 回
H31.2.15	10:26	67.6 dB	70.4 dB	1 回
H31.2.18	10:41	68.6 dB	70.6 dB	1 回
H31.2.21	14:00	66.1 dB	70.0 dB	1 回
H31.3.5	14:36	72.1 dB	76.1 dB	1 回
H31.3.7	14:05	67.7 dB	70.1 dB	1 回
H31.3.20	12:27	69.6 dB	73.8 dB	1 回
H31.3.20	12:28	75.2 dB	82.7 dB	1 回
H31.3.29	8:01	73.3 dB	77.0 dB	1 回
H31.4.2	14:47	67.7 dB	70.0 dB	1 回
H31.4.2	14:47	67.4 dB	70.8 dB	1 回
H31.4.3	11:37	66.9 dB	70.5 dB	1 回
H31.4.3	11:37	66.9 dB	71.2 dB	1 回
H31.4.3	13:02	69.4 dB	72.6 dB	1 回
H31.4.3	19:22	68.9 dB	70.7 dB	1 回
H31.4.3	19:32	70.3 dB	73.6 dB	1 回
H31.4.3	19:34	69.7 dB	71.4 dB	1 回
H31.4.5	12:47	78.8 dB	86.1 dB	1 回
H31.4.5	12:49	74.2 dB	82.3 dB	1 回
H31.4.5	12:50	79.6 dB	86.2 dB	1 回
H31.4.5	12:51	78.9 dB	87.0 dB	1 回
H31.4.12	12:45	64.9 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31年1月～令和元年6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
H31.1.14	15:32	63.8 dB	71.7 dB	1 回
H31.1.16	9:14	74.9 dB	84.8 dB	1 回
H31.1.16	9:15	62.7 dB	75.5 dB	1 回
H31.1.17	17:31	67.4 dB	74.9 dB	1 回
H31.1.17	17:32	66.4 dB	74.4 dB	1 回
H31.1.24	14:36	62.9 dB	73.8 dB	1 回
H31.1.24	14:37	91.8 dB	100.3 dB	1 回
H31.1.24	14:41	86.0 dB	94.3 dB	1 回
H31.1.24	14:42	73.5 dB	81.0 dB	1 回
H31.1.25	12:39	70.4 dB	81.1 dB	1 回
H31.1.25	12:40	66.2 dB	77.2 dB	1 回
H31.1.25	14:49	63.2 dB	72.2 dB	1 回
H31.1.28	11:38	64.7 dB	72.3 dB	1 回
H31.1.28	18:23	67.5 dB	74.9 dB	1 回
H31.1.28	18:27	66.1 dB	72.1 dB	1 回
H31.1.28	18:32	63.4 dB	70.7 dB	1 回
H31.1.28	18:35	66.4 dB	74.8 dB	1 回
H31.1.28	18:40	67.2 dB	77.3 dB	1 回
H31.1.28	18:51	63.0 dB	70.7 dB	1 回
H31.1.28	18:52	61.9 dB	71.9 dB	1 回
H31.2.1	12:20	65.4 dB	75.0 dB	1 回
H31.2.28	12:51	61.6 dB	70.3 dB	1 回
H31.2.28	12:57	63.9 dB	70.2 dB	1 回
H31.2.28	13:05	70.2 dB	78.9 dB	1 回
H31.2.28	13:16	65.8 dB	75.3 dB	1 回
H31.2.28	13:22	64.7 dB	71.4 dB	1 回
H31.3.8	10:47	64.6 dB	72.5 dB	1 回
H31.3.8	10:48	60.6 dB	72.0 dB	1 回
H31.3.28	19:20	62.8 dB	71.4 dB	1 回
H31.4.3	12:43	65.5 dB	72.1 dB	1 回
H31.4.3	12:56	61.8 dB	70.5 dB	1 回
H31.4.3	19:57	62.7 dB	70.5 dB	1 回
H31.4.3	20:06	63.6 dB	71.1 dB	1 回
H31.4.3	20:12	66.2 dB	75.8 dB	1 回
H31.4.9	14:59	61.7 dB	71.0 dB	1 回
H31.4.12	13:45	67.9 dB	78.6 dB	1 回
H31.4.12	13:46	65.5 dB	75.9 dB	1 回
H31.4.28	18:05	61.0 dB	70.6 dB	1 回
H31.4.29	16:04	62.0 dB	72.0 dB	1 回
R1.5.3	12:12	62.8 dB	70.7 dB	1 回













