

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～3月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

※ 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
R4.1.4	13:09	59.7 dB	72.5 dB	1 回
R4.1.6	11:53	62.9 dB	76.3 dB	1 回
R4.1.6	11:54	61.3 dB	73.1 dB	1 回
R4.1.6	18:31	58.4 dB	71.0 dB	1 回
R4.1.11	13:41	65.5 dB	81.0 dB	1 回
R4.1.11	13:42	62.1 dB	79.5 dB	1 回
R4.1.11	13:43	60.8 dB	77.8 dB	1 回
R4.1.11	13:49	66.7 dB	81.1 dB	1 回
R4.1.25	20:01	60.4 dB	75.9 dB	1 回
R4.1.26	14:51	60.8 dB	73.6 dB	1 回
R4.1.26	18:15	61.9 dB	75.8 dB	1 回
R4.1.26	18:17	65.7 dB	78.6 dB	1 回
R4.1.27	15:05	60.4 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.27	15:07	59.5 dB	71.4 dB	1 回
R4.1.27	15:09	62.4 dB	76.1 dB	1 回
R4.1.27	15:11	60.5 dB	71.7 dB	1 回
R4.1.27	15:13	63.2 dB	72.6 dB	1 回
R4.1.27	15:14	59.8 dB	71.6 dB	2 回
R4.1.27	15:16	56.8 dB	71.4 dB	1 回
R4.1.27	15:17	61.8 dB	70.9 dB	1 回
R4.1.27	15:20	56.9 dB	70.1 dB	1 回
R4.1.27	15:22	59.6 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.28	8:03	53.3 dB	72.4 dB	1 回
R4.1.28	8:04	63.4 dB	74.3 dB	1 回
R4.2.3	13:07	59.3 dB	72.7 dB	1 回
R4.2.3	19:18	58.4 dB	74.1 dB	1 回
R4.2.3	19:19	63.5 dB	73.2 dB	1 回
R4.2.3	19:20	64.5 dB	75.2 dB	1 回
R4.2.3	19:21	52.7 dB	70.0 dB	1 回
R4.2.3	19:22	66.2 dB	73.8 dB	1 回
R4.2.3	19:23	59.9 dB	72.0 dB	1 回
R4.2.9	14:55	55.1 dB	71.9 dB	1 回
R4.2.15	17:08	60.9 dB	74.6 dB	2 回
R4.2.24	12:57	61.6 dB	73.2 dB	1 回
R4.2.24	16:10	61.5 dB	74.1 dB	1 回
R4.2.24	16:19	57.3 dB	70.7 dB	1 回
R4.2.24	16:30	58.4 dB	71.4 dB	1 回
R4.2.24	16:33	57.1 dB	70.9 dB	1 回
R4.2.24	16:34	58.8 dB	70.7 dB	1 回
R4.2.24	16:37	57.7 dB	73.3 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～2月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

※ 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
R4.2.24	16:39	55.4 dB	73.1 dB	1 回
R4.3.14	12:54	60.5 dB	70.5 dB	1 回
R4.3.14	12:56	60.5 dB	71.2 dB	1 回
R4.3.14	12:57	58.5 dB	70.0 dB	1 回
R4.3.14	13:00	64.2 dB	73.7 dB	2 回
R4.3.15	14:02	59.0 dB	72.5 dB	1 回
R4.3.15	14:04	64.1 dB	75.4 dB	2 回
R4.3.15	14:05	62.0 dB	75.4 dB	1 回
R4.3.15	14:06	62.2 dB	73.8 dB	1 回
R4.3.15	14:07	60.9 dB	76.0 dB	1 回
R4.3.15	14:08	59.8 dB	74.8 dB	2 回
R4.3.16	16:38	57.6 dB	71.0 dB	1 回
R4.3.16	16:43	59.1 dB	73.4 dB	1 回
R4.3.16	16:47	60.4 dB	72.4 dB	1 回
R4.3.16	16:52	56.7 dB	71.5 dB	1 回
R4.3.16	16:53	60.7 dB	75.7 dB	1 回
R4.3.16	16:58	69.4 dB	79.6 dB	1 回
R4.3.16	17:25	58.3 dB	71.8 dB	1 回
R4.3.17	10:53	58.7 dB	72.6 dB	1 回
R4.3.17	10:54	58.9 dB	75.1 dB	1 回
R4.3.17	10:57	56.6 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.17	10:58	58.4 dB	72.3 dB	1 回
R4.3.17	11:02	59.0 dB	73.4 dB	1 回
R4.3.17	11:11	59.6 dB	70.7 dB	1 回
R4.3.17	11:14	58.9 dB	70.9 dB	1 回
R4.3.17	11:16	57.6 dB	71.7 dB	1 回
R4.3.22	17:47	64.2 dB	72.7 dB	2 回
R4.3.25	13:49	63.4 dB	73.5 dB	1 回
R4.3.25	13:50	62.5 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.30	11:11	56.1 dB	71.0 dB	1 回
R4.3.30	11:13	55.8 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	令和4年1～3月
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
R4.1.4	9:58	67.2 dB	71.4 dB	1 回
R4.1.6	13:03	67.9 dB	73.0 dB	1 回
R4.1.6	15:16	61.3 dB	75.1 dB	1 回
R4.1.7	16:17	70.8 dB	76.4 dB	1 回
R4.1.7	16:18	68.0 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.10	16:59	67.2 dB	71.2 dB	1 回
R4.1.11	19:45	67.5 dB	70.3 dB	1 回
R4.1.14	9:29	66.3 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.20	13:19	69.9 dB	73.8 dB	1 回
R4.1.21	10:06	67.7 dB	70.6 dB	1 回
R4.1.21	10:18	69.1 dB	72.4 dB	1 回
R4.1.21	10:20	73.6 dB	77.7 dB	1 回
R4.1.25	15:50	66.5 dB	70.9 dB	1 回
R4.1.25	15:50	70.3 dB	73.4 dB	1 回
R4.1.25	16:11	67.6 dB	70.9 dB	1 回
R4.1.26	15:58	66.8 dB	71.3 dB	1 回
R4.1.27	17:06	69.0 dB	71.3 dB	1 回
R4.1.28	8:58	69.1 dB	70.9 dB	1 回
R4.1.31	9:59	69.0 dB	71.8 dB	1 回
R4.1.31	10:20	67.6 dB	70.1 dB	1 回
R4.1.31	13:01	68.2 dB	71.1 dB	1 回
R4.2.17	8:28	64.0 dB	71.1 dB	1 回
R4.2.17	8:53	68.4 dB	72.7 dB	1 回
R4.2.17	9:11	63.9 dB	71.4 dB	1 回
R4.3.2	17:29	72.4 dB	83.5 dB	1 回
R4.3.2	17:32	64.1 dB	73.0 dB	1 回
R4.3.5	9:39	60.2 dB	70.2 dB	1 回
R4.3.5	17:36	62.9 dB	71.0 dB	1 回
R4.3.8	8:12	66.6 dB	71.7 dB	1 回
R4.3.9	10:07	69.0 dB	73.3 dB	1 回
R4.3.11	5:45	68.7 dB	76.1 dB	1 回
R4.3.23	17:34	64.9 dB	71.9 dB	1 回
R4.3.23	17:45	65.8 dB	70.9 dB	1 回
R4.3.23	17:50	66.9 dB	75.4 dB	1 回
R4.3.23	17:51	66.0 dB	70.2 dB	1 回
R4.3.23	17:55	65.3 dB	71.7 dB	1 回
R4.3.23	18:14	71.7 dB	78.5 dB	1 回
R4.3.23	18:17	66.0 dB	72.7 dB	1 回
R4.3.23	19:49	66.9 dB	74.3 dB	1 回
R4.3.23	20:09	67.1 dB	71.3 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～3月
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
R4.1.4	13:13	70.7 dB	74.1 dB	1 回
R4.1.5	17:04	70.9 dB	74.3 dB	1 回
R4.1.5	17:05	67.1 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.6	10:17	68.7 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.6	11:18	78.1 dB	83.5 dB	1 回
R4.1.6	12:22	67.9 dB	71.6 dB	1 回
R4.1.6	14:40	68.2 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.6	14:41	69.0 dB	74.0 dB	1 回
R4.1.6	16:57	68.7 dB	71.5 dB	1 回
R4.1.6	17:07	67.2 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.6	17:31	67.5 dB	71.3 dB	1 回
R4.1.6	18:32	69.9 dB	72.8 dB	1 回
R4.1.7	9:42	72.6 dB	79.2 dB	1 回
R4.1.7	9:43	69.1 dB	71.4 dB	1 回
R4.1.7	9:44	76.8 dB	84.4 dB	1 回
R4.1.7	9:46	67.9 dB	70.7 dB	1 回
R4.1.7	9:46	79.3 dB	86.7 dB	1 回
R4.1.7	9:50	70.8 dB	76.0 dB	1 回
R4.1.7	9:50	70.1 dB	72.8 dB	1 回
R4.1.7	15:44	70.6 dB	75.3 dB	1 回
R4.1.7	15:54	65.0 dB	70.1 dB	1 回
R4.1.11	13:49	68.2 dB	70.7 dB	1 回
R4.1.11	13:50	70.9 dB	74.4 dB	1 回
R4.1.13	18:12	68.0 dB	70.3 dB	1 回
R4.1.13	18:12	71.2 dB	75.2 dB	1 回
R4.1.14	17:20	73.6 dB	80.3 dB	1 回
R4.1.14	17:28	69.6 dB	73.2 dB	1 回
R4.1.19	11:57	69.5 dB	72.5 dB	1 回
R4.1.19	18:30	64.3 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.19	18:35	69.1 dB	73.1 dB	1 回
R4.1.20	13:10	68.5 dB	71.3 dB	1 回
R4.1.20	13:47	72.7 dB	79.5 dB	1 回
R4.1.20	13:49	67.8 dB	72.1 dB	1 回
R4.1.20	13:50	69.9 dB	72.6 dB	1 回
R4.1.20	13:52	72.9 dB	79.7 dB	1 回
R4.1.20	13:54	73.9 dB	82.2 dB	1 回
R4.1.20	13:55	77.8 dB	83.5 dB	1 回
R4.1.20	13:56	69.6 dB	72.0 dB	1 回
R4.1.20	13:59	78.0 dB	84.3 dB	1 回
R4.1.20	18:24	68.4 dB	70.9 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～3月
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
R4.1.20	18:25	70.2 dB	73.6 dB	1 回
R4.1.20	18:34	72.2 dB	77.4 dB	1 回
R4.1.21	9:27	70.2 dB	73.5 dB	1 回
R4.1.21	11:51	68.8 dB	70.5 dB	1 回
R4.1.24	18:41	68.1 dB	72.0 dB	1 回
R4.1.25	15:22	67.1 dB	70.5 dB	1 回
R4.1.25	19:11	70.8 dB	73.4 dB	1 回
R4.1.25	19:12	70.8 dB	73.4 dB	1 回
R4.1.26	15:37	69.0 dB	70.7 dB	1 回
R4.1.26	15:54	68.5 dB	71.8 dB	1 回
R4.1.26	15:55	66.5 dB	70.0 dB	1 回
R4.1.26	18:31	88.2 dB	96.8 dB	1 回
R4.1.26	18:32	88.5 dB	97.5 dB	1 回
R4.1.26	18:33	68.7 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.26	18:34	88.0 dB	97.9 dB	1 回
R4.1.26	18:35	87.7 dB	97.1 dB	1 回
R4.1.26	18:36	68.5 dB	70.7 dB	1 回
R4.1.26	18:36	88.9 dB	97.0 dB	1 回
R4.1.26	18:38	88.9 dB	97.3 dB	1 回
R4.1.26	18:38	88.1 dB	99.9 dB	1 回
R4.1.26	18:40	86.3 dB	95.5 dB	1 回
R4.1.26	18:42	87.0 dB	96.0 dB	1 回
R4.1.27	11:35	69.8 dB	74.9 dB	1 回
R4.1.28	8:09	67.6 dB	70.4 dB	1 回
R4.1.28	8:09	68.8 dB	72.1 dB	1 回
R4.1.28	8:10	68.3 dB	70.6 dB	1 回
R4.1.31	10:23	66.4 dB	70.2 dB	1 回
R4.1.31	17:38	71.4 dB	74.5 dB	1 回
R4.2.1	10:41	72.9 dB	77.1 dB	1 回
R4.2.1	15:23	75.9 dB	80.3 dB	1 回
R4.2.2	18:36	68.3 dB	71.2 dB	1 回
R4.2.2	18:43	67.6 dB	70.5 dB	1 回
R4.2.3	13:14	69.7 dB	73.8 dB	1 回
R4.2.3	17:49	68.3 dB	71.7 dB	1 回
R4.2.3	17:51	67.1 dB	70.6 dB	1 回
R4.2.3	19:13	73.1 dB	77.5 dB	1 回
R4.2.8	12:05	69.9 dB	72.5 dB	1 回
R4.2.9	14:38	70.7 dB	75.6 dB	1 回
R4.2.10	18:02	73.9 dB	80.5 dB	1 回
R4.2.15	17:33	69.7 dB	72.0 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
 庁舎耐震工事のため200m先の
 匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～3月
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
R4.2.15	18:22	68.9 dB	70.0 dB	1 回
R4.2.15	18:47	69.3 dB	72.5 dB	1 回
R4.2.15	19:29	68.3 dB	72.3 dB	1 回
R4.2.15	19:33	72.9 dB	78.0 dB	1 回
R4.2.16	17:08	68.7 dB	73.2 dB	1 回
R4.2.23	16:21	69.0 dB	73.8 dB	1 回
R4.2.23	16:32	71.1 dB	77.5 dB	1 回
R4.2.23	17:17	69.0 dB	72.6 dB	1 回
R4.2.23	17:18	67.6 dB	70.8 dB	1 回
R4.2.24	12:41	68.5 dB	72.0 dB	1 回
R4.2.24	12:48	69.2 dB	73.3 dB	1 回
R4.2.24	12:50	79.3 dB	85.9 dB	1 回
R4.2.24	17:11	69.1 dB	72.6 dB	1 回
R4.2.25	9:01	66.3 dB	70.2 dB	1 回
R4.2.28	16:35	72.2 dB	77.6 dB	1 回
R4.3.1	18:23	71.3 dB	76.5 dB	1 回
R4.3.1	18:24	67.6 dB	70.1 dB	1 回
R4.3.1	18:25	69.7 dB	72.3 dB	1 回
R4.3.1	18:28	70.9 dB	75.5 dB	1 回
R4.3.2	16:12	68.8 dB	71.9 dB	1 回
R4.3.2	16:12	70.0 dB	73.4 dB	1 回
R4.3.2	16:26	68.4 dB	72.0 dB	1 回
R4.3.2	16:26	68.5 dB	71.0 dB	1 回
R4.3.2	16:51	68.2 dB	70.3 dB	1 回
R4.3.2	16:51	69.7 dB	73.2 dB	1 回
R4.3.2	16:59	66.9 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.2	17:07	77.2 dB	81.3 dB	1 回
R4.3.2	19:36	71.8 dB	74.8 dB	1 回
R4.3.2	19:50	67.0 dB	71.1 dB	1 回
R4.3.3	14:47	69.1 dB	72.3 dB	1 回
R4.3.4	15:29	67.5 dB	74.1 dB	1 回
R4.3.4	15:29	71.6 dB	77.7 dB	1 回
R4.3.4	16:25	66.8 dB	70.4 dB	1 回
R4.3.8	8:08	68.0 dB	71.3 dB	1 回
R4.3.9	10:14	72.2 dB	75.4 dB	1 回
R4.3.9	10:15	68.8 dB	71.1 dB	1 回
R4.3.9	10:24	70.9 dB	74.4 dB	1 回
R4.3.10	9:31	69.0 dB	72.1 dB	1 回
R4.3.10	9:32	67.2 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.11	12:31	70.2 dB	73.0 dB	1 回

R2.8.31～R4.1.31
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～3月
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
R4.3.16	16:47	70.8 dB	75.0 dB	1 回
R4.3.16	16:47	69.3 dB	72.0 dB	1 回
R4.3.16	17:09	68.4 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.16	17:09	68.5 dB	70.1 dB	1 回
R4.3.17	8:24	72.9 dB	76.2 dB	1 回
R4.3.22	17:45	69.0 dB	74.4 dB	1 回
R4.3.23	11:01	71.1 dB	75.1 dB	1 回
R4.3.25	9:37	70.2 dB	73.2 dB	1 回
R4.3.25	9:37	68.8 dB	70.7 dB	1 回
R4.3.25	9:37	70.1 dB	73.2 dB	1 回
R4.3.25	13:12	68.6 dB	71.3 dB	1 回
R4.3.30	11:25	65.1 dB	70.3 dB	1 回
R4.3.30	11:25	66.5 dB	73.4 dB	1 回
R4.3.30	11:34	70.3 dB	72.9 dB	1 回
R4.3.30	11:34	67.5 dB	70.2 dB	1 回
R4.3.30	11:34	69.1 dB	72.1 dB	1 回
R4.3.30	11:34	70.2 dB	73.0 dB	1 回
R4.3.30	12:45	81.8 dB	87.0 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～3月
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
R4.1.6	14:45	62.0 dB	70.4 dB	1 回
R4.1.6	16:35	64.9 dB	70.4 dB	1 回
R4.1.7	9:21	62.7 dB	72.1 dB	1 回
R4.1.7	9:22	61.8 dB	71.7 dB	1 回
R4.1.7	12:22	66.1 dB	77.9 dB	1 回
R4.1.11	13:04	67.8 dB	75.7 dB	1 回
R4.1.11	20:34	65.5 dB	74.0 dB	1 回
R4.1.11	20:35	62.0 dB	70.5 dB	1 回
R4.1.13	18:39	62.4 dB	71.1 dB	1 回
R4.1.13	18:40	63.2 dB	72.2 dB	1 回
R4.1.13	19:14	65.2 dB	71.9 dB	1 回
R4.1.20	18:35	62.7 dB	71.9 dB	1 回
R4.1.24	11:07	67.6 dB	75.9 dB	1 回
R4.1.24	11:08	69.2 dB	77.8 dB	1 回
R4.2.2	13:43	67.0 dB	74.1 dB	1 回
R4.2.2	13:54	62.9 dB	72.1 dB	1 回
R4.2.2	15:03	63.8 dB	72.3 dB	1 回
R4.2.3	17:46	68.9 dB	80.5 dB	1 回
R4.2.3	17:47	65.6 dB	71.8 dB	1 回
R4.2.3	18:14	62.3 dB	71.7 dB	1 回
R4.2.7	16:26	59.7 dB	73.4 dB	1 回
R4.2.8	15:38	65.0 dB	74.8 dB	1 回
R4.2.8	16:09	59.9 dB	71.1 dB	1 回
R4.2.9	18:34	60.8 dB	70.6 dB	1 回
R4.2.10	18:47	67.9 dB	75.4 dB	1 回
R4.2.10	18:48	64.3 dB	76.5 dB	1 回
R4.2.15	19:20	63.5 dB	71.4 dB	1 回
R4.2.17	18:43	67.3 dB	76.7 dB	1 回
R4.2.22	16:17	63.6 dB	70.1 dB	1 回
R4.2.22	16:31	65.6 dB	72.1 dB	1 回
R4.2.25	14:25	64.2 dB	73.0 dB	1 回
R4.2.28	17:33	62.6 dB	73.6 dB	1 回
R4.3.1	15:56	68.1 dB	78.1 dB	1 回
R4.3.2	13:37	61.8 dB	70.3 dB	1 回
R4.3.2	16:59	75.0 dB	85.9 dB	1 回
R4.3.2	17:00	78.3 dB	86.8 dB	1 回
R4.3.2	17:02	72.1 dB	84.0 dB	1 回
R4.3.2	17:03	83.5 dB	91.2 dB	1 回
R4.3.7	14:12	64.4 dB	74.5 dB	1 回
R4.3.10	9:23	66.5 dB	74.6 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1~3月
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
R4.3.14	12:55	65.2 dB	73.6 dB	1 回
R4.3.14	12:56	65.5 dB	70.3 dB	1 回
R4.3.14	13:05	61.5 dB	70.1 dB	1 回
R4.3.14	13:06	65.9 dB	76.0 dB	1 回
R4.3.14	13:10	61.7 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.14	13:13	72.7 dB	83.3 dB	1 回
R4.3.14	13:14	73.2 dB	83.1 dB	1 回
R4.3.14	13:15	71.5 dB	78.7 dB	1 回
R4.3.14	13:16	70.9 dB	79.5 dB	1 回
R4.3.14	13:17	71.7 dB	78.9 dB	1 回
R4.3.14	13:18	70.7 dB	78.0 dB	1 回
R4.3.14	13:19	67.9 dB	73.5 dB	1 回
R4.3.16	17:14	78.9 dB	92.4 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～3月
市 町 名	川 本 町
設置箇所	川本町役場

※ 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
R4.1.5	16:42	66.4 dB	76.2 dB	1 回
R4.1.5	18:46	70.7 dB	77.8 dB	1 回
R4.1.6	12:12	71.2 dB	76.9 dB	1 回
R4.1.6	14:57	73.2 dB	76.3 dB	1 回
R4.1.7	12:18	73.6 dB	82.5 dB	1 回
R4.1.11	20:32	71.8 dB	80.1 dB	2 回
R4.1.13	18:36	75.0 dB	83.0 dB	1 回
R4.1.14	9:24	63.4 dB	70.5 dB	1 回
R4.1.19	16:00	65.4 dB	71.7 dB	1 回
R4.1.20	18:28	69.3 dB	75.7 dB	1 回
R4.1.20	18:41	68.1 dB	73.3 dB	1 回
R4.1.24	11:05	72.1 dB	79.3 dB	3 回
R4.1.26	17:26	72.6 dB	81.3 dB	3 回
R4.2.2	13:31	61.7 dB	81.8 dB	2 回
R4.2.2	13:50	63.1 dB	71.6 dB	1 回
R4.2.2	15:03	65.3 dB	72.2 dB	1 回
R4.2.3	17:45	62.5 dB	77.4 dB	5 回
R4.2.5	7:10	66.6 dB	71.4 dB	1 回
R4.2.10	18:38	68.7 dB	79.9 dB	6 回
R4.2.10	18:53	69.6 dB	74.9 dB	2 回
R4.2.15	17:11	67.6 dB	72.2 dB	2 回
R4.2.17	18:43	75.5 dB	83.7 dB	1 回
R4.2.22	16:18	69.0 dB	73.6 dB	1 回
R4.2.24	10:44	70.8 dB	78.2 dB	1 回
R4.3.10	9:23	67.0 dB	71.7 dB	1 回
R4.3.14	12:54	68.6 dB	75.2 dB	1 回
R4.3.14	12:55	75.7 dB	81.4 dB	1 回
R4.3.14	12:57	66.9 dB	70.5 dB	1 回
R4.3.14	12:57	68.7 dB	71.0 dB	1 回
R4.3.14	13:05	71.2 dB	75.0 dB	1 回
R4.3.14	13:05	75.5 dB	81.6 dB	1 回
R4.3.14	13:06	66.0 dB	70.5 dB	1 回
R4.3.14	13:12	72.4 dB	77.8 dB	1 回
R4.3.14	13:12	68.6 dB	71.1 dB	1 回
R4.3.14	13:14	75.6 dB	82.5 dB	1 回
R4.3.14	13:16	70.7 dB	76.4 dB	1 回
R4.3.14	13:23	70.6 dB	74.9 dB	1 回
R4.3.14	13:23	66.9 dB	71.2 dB	1 回
R4.3.14	13:25	66.7 dB	70.6 dB	1 回
R4.3.14	13:26	69.1 dB	73.0 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和4年1～3月
市 町 名	川 本 町
設 置 箇 所	川本町役場

※ 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
R4.3.14	13:32	67.8 dB	70.8 dB	1 回
R4.3.14	13:38	75.8 dB	80.9 dB	1 回
R4.3.14	13:40	70.2 dB	73.9 dB	1 回
R4.3.16	17:13	81.5 dB	89.1 dB	1 回
R4.3.17	8:10	70.6 dB	75.3 dB	1 回
R4.3.17	8:11	68.4 dB	70.5 dB	1 回
R4.3.22	18:41	73.9 dB	78.1 dB	1 回
R4.3.22	18:41	77.1 dB	84.8 dB	1 回
R4.3.25	13:34	71.6 dB	77.7 dB	1 回

