

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和8年1月～4月
市 町 名	浜 田 市
設置箇所	浜田市役所旭支所

※ 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
R8.1.4	13:35	56.1 dB	70.0 dB	1 回
R8.1.7	11:45	62.1 dB	74.5 dB	1 回
R8.1.8	10:23	58.5 dB	71.5 dB	2 回
R8.1.13	9:36	66.7 dB	76.3 dB	2 回
R8.1.15	10:16	63.5 dB	81.3 dB	1 回
R8.1.15	10:17	53.4 dB	71.2 dB	1 回
R8.1.15	10:51	63.5 dB	81.3 dB	1 回
R8.1.21	14:01	56.9 dB	74.9 dB	1 回
R8.1.21	14:03	69.7 dB	81.7 dB	1 回
R8.1.21	14:04	63.3 dB	77.0 dB	1 回
R8.2.12	10:07	61.6 dB	72.2 dB	1 回
R8.2.12	10:11	57.5 dB	71.8 dB	1 回
R8.2.12	12:06	70.0 dB	81.8 dB	2 回
R8.2.24	11:54	63.0 dB	77.1 dB	2 回
R8.2.24	11:56	61.7 dB	73.9 dB	3 回
R8.2.24	11:57	65.0 dB	72.8 dB	2 回
R8.2.24	11:58	73.9 dB	82.9 dB	1 回
R8.2.24	12:01	62.3 dB	72.9 dB	1 回
R8.2.24	12:02	59.3 dB	72.0 dB	2 回
R8.2.24	12:04	60.7 dB	75.3 dB	1 回
R8.2.24	12:05	61.9 dB	73.2 dB	1 回
R8.2.24	12:18	60.8 dB	71.5 dB	1 回
R8.2.24	12:19	61.1 dB	74.6 dB	1 回
R8.2.24	12:20	60.6 dB	71.3 dB	1 回
R8.2.24	12:21	60.9 dB	72.0 dB	1 回
R8.2.24	12:22	60.4 dB	72.8 dB	1 回
R8.2.24	12:28	62.9 dB	73.5 dB	1 回
R8.2.24	12:31	58.3 dB	73.3 dB	1 回
R8.2.24	12:35	65.1 dB	75.1 dB	1 回
R8.2.24	12:36	59.7 dB	74.5 dB	1 回
R8.2.24	12:37	64.6 dB	74.1 dB	2 回
R8.2.24	12:38	61.3 dB	73.9 dB	1 回
R8.2.26	13:05	63.1 dB	76.1 dB	1 回
R8.3.1	18:49	58.8 dB	71.0 dB	1 回
R8.3.1	18:50	65.3 dB	75.8 dB	1 回
R8.3.1	18:53	63.6 dB	75.9 dB	1 回
R8.3.5	13:42	59.9 dB	71.4 dB	1 回
R8.3.5	17:12	65.7 dB	77.6 dB	1 回
R8.3.5	17:13	63.2 dB	71.4 dB	1 回
R8.3.5	17:36	63.2 dB	70.9 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8年1月～4月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R8.1.5	12:14	62.3 dB	70.3 dB	1 回
R8.1.5	12:31	66.8 dB	74.3 dB	1 回
R8.1.5	14:33	65.0 dB	71.3 dB	3 回
R8.1.7	11:16	76.0 dB	82.4 dB	2 回
R8.1.7	11:19	61.1 dB	71.0 dB	1 回
R8.1.7	11:20	65.5 dB	74.2 dB	1 回
R8.1.7	11:24	64.3 dB	73.4 dB	2 回
R8.1.7	11:31	66.6 dB	75.8 dB	1 回
R8.1.8	10:38	62.4 dB	70.6 dB	1 回
R8.1.15	10:55	74.2 dB	80.4 dB	2 回
R8.1.15	10:56	66.6 dB	75.2 dB	1 回
R8.1.19	13:09	63.8 dB	70.9 dB	2 回
R8.1.21	13:36	65.4 dB	73.7 dB	2 回
R8.1.21	13:40	62.9 dB	71.0 dB	1 回
R8.1.22	9:23	61.2 dB	70.2 dB	1 回
R8.1.22	9:50	60.0 dB	70.1 dB	1 回
R8.1.22	11:49	69.8 dB	79.0 dB	2 回
R8.2.5	15:13	63.7 dB	73.1 dB	1 回
R8.2.6	8:30	59.8 dB	71.5 dB	1 回
R8.2.11	16:22	62.9 dB	73.3 dB	1 回
R8.2.12	16:38	93.0 dB	103.6 dB	1 回
R8.2.12	16:43	90.9 dB	101.0 dB	1 回
R8.2.12	16:44	66.1 dB	79.1 dB	1 回
R8.2.12	16:44	62.9 dB	72.3 dB	1 回
R8.2.13	9:00	66.5 dB	74.5 dB	2 回
R8.2.13	9:02	66.0 dB	71.5 dB	2 回
R8.2.13	9:21	67.2 dB	74.4 dB	1 回
R8.2.13	9:44	68.5 dB	75.7 dB	1 回
R8.2.13	9:54	70.6 dB	79.9 dB	1 回
R8.2.16	15:02	65.3 dB	75.2 dB	1 回
R8.2.16	15:14	62.6 dB	71.5 dB	1 回
R8.2.16	15:36	63.8 dB	70.9 dB	1 回
R8.2.18	11:17	72.6 dB	83.5 dB	1 回
R8.2.18	11:17	73.2 dB	83.5 dB	1 回
R8.2.18	11:18	65.8 dB	74.2 dB	1 回
R8.2.18	13:19	62.9 dB	70.6 dB	1 回
R8.2.19	11:04	64.8 dB	70.4 dB	2 回
R8.2.20	11:15	64.1 dB	72.4 dB	2 回
R8.2.24	10:06	63.8 dB	71.9 dB	1 回
R8.2.24	10:09	74.4 dB	82.7 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和8年1月～4月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R8.2.24	10:09	62.9 dB	80.1 dB	1 回
R8.2.24	10:18	69.9 dB	75.5 dB	2 回
R8.2.24	10:30	75.5 dB	83.5 dB	1 回
R8.2.24	10:35	68.1 dB	77.9 dB	3 回
R8.2.24	10:42	64.7 dB	74.5 dB	1 回
R8.2.25	12:46	59.4 dB	70.8 dB	1 回
R8.3.3	10:42	65.2 dB	72.4 dB	1 回
R8.3.3	10:45	66.3 dB	72.2 dB	1 回
R8.3.3	10:48	68.7 dB	76.4 dB	1 回
R8.3.5	20:03	79.1 dB	89.3 dB	1 回
R8.3.5	20:04	72.6 dB	84.7 dB	1 回
R8.3.5	20:07	65.1 dB	77.4 dB	2 回
R8.3.5	20:20	75.5 dB	87.6 dB	1 回
R8.3.30	14:19	71.2 dB	79.3 dB	1 回
R8.4.6	14:42	76.2 dB	84.9 dB	1 回
R8.4.6	14:49	66.4 dB	75.1 dB	1 回
R8.4.6	14:56	69.8 dB	79.6 dB	1 回
R8.4.9	10:02	69.1 dB	75.4 dB	2 回
R8.4.9	10:08	66.1 dB	75.6 dB	1 回
R8.4.13	18:09	66.5 dB	71.5 dB	1 回
R8.4.13	18:11	70.4 dB	78.2 dB	1 回
R8.4.13	18:28	60.2 dB	71.7 dB	1 回
R8.4.13	18:53	65.2 dB	74.1 dB	1 回
R8.4.14	11:21	77.4 dB	85.8 dB	1 回
R8.4.14	11:29	72.6 dB	81.8 dB	1 回
R8.4.14	11:31	65.2 dB	73.3 dB	1 回
R8.4.16	12:38	67.9 dB	75.4 dB	2 回
R8.4.17	10:58	65.2 dB	72.9 dB	1 回
R8.4.21	9:49	66.9 dB	77.0 dB	1 回
R8.4.21	9:56	63.1 dB	77.0 dB	1 回
R8.4.22	11:04	69.2 dB	79.3 dB	1 回
R8.4.22	17:12	66.8 dB	74.4 dB	2 回
R8.4.22	17:22	58.5 dB	70.2 dB	1 回
R8.4.22	17:25	71.6 dB	80.3 dB	1 回
R8.4.22	17:37	66.6 dB	74.1 dB	3 回
R8.4.23	17:09	71.9 dB	82.0 dB	2 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和8年1月～4月
市 町 名	川 本 町
設置箇所	川本町役場

※ 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
R8.1.7	11:27	89.0 dB	98.0 dB	1 回
R8.1.7	11:33	80.3 dB	88.0 dB	2 回
R8.1.7	18:27	79.4 dB	84.0 dB	1 回
R8.1.8	10:47	72.4 dB	83.4 dB	1 回
R8.1.13	16:05	71.1 dB	82.7 dB	2 回
R8.1.13	16:06	78.2 dB	85.7 dB	2 回
R8.1.14	14:22	73.0 dB	82.2 dB	1 回
R8.1.14	14:51	79.9 dB	86.2 dB	1 回
R8.1.15	10:13	70.5 dB	81.6 dB	2 回
R8.1.15	10:26	71.6 dB	81.5 dB	1 回
R8.1.15	10:36	83.0 dB	93.3 dB	2 回
R8.1.15	14:41	72.8 dB	82.3 dB	1 回
R8.1.15	14:46	74.4 dB	80.3 dB	1 回
R8.1.15	14:51	72.5 dB	81.4 dB	1 回
R8.1.15	15:35	74.3 dB	83.6 dB	1 回
R8.1.21	14:59	70.7 dB	79.3 dB	1 回
R8.1.21	17:49	75.0 dB	87.4 dB	1 回
R8.1.22	11:56	76.5 dB	87.4 dB	1 回
R8.1.22	12:02	77.3 dB	87.1 dB	2 回
R8.1.22	16:27	70.8 dB	78.5 dB	1 回
R8.1.25	9:59	73.5 dB	82.8 dB	1 回
R8.2.10	15:56	73.5 dB	84.5 dB	2 回
R8.2.10	16:22	74.4 dB	83.6 dB	2 回
R8.2.10	16:26	71.8 dB	83.5 dB	3 回
R8.2.10	16:32	75.4 dB	82.8 dB	1 回
R8.2.10	16:37	70.3 dB	77.5 dB	1 回
R8.2.10	18:07	75.0 dB	83.9 dB	3 回
R8.2.16	14:17	70.2 dB	80.7 dB	1 回
R8.2.16	14:29	72.1 dB	78.3 dB	1 回
R8.2.16	14:35	71.3 dB	81.9 dB	1 回
R8.2.16	15:27	72.3 dB	84.1 dB	2 回
R8.2.17	13:41	70.7 dB	77.5 dB	1 回
R8.2.17	13:42	71.9 dB	83.4 dB	2 回
R8.2.17	13:55	73.0 dB	80.9 dB	1 回
R8.2.17	14:01	73.6 dB	80.3 dB	1 回
R8.2.18	11:54	86.6 dB	94.0 dB	1 回
R8.2.18	13:03	75.7 dB	81.8 dB	1 回
R8.2.23	15:53	75.7 dB	85.4 dB	2 回
R8.2.23	16:04	88.4 dB	97.2 dB	3 回
R8.2.23	16:39	93.1 dB	99.6 dB	2 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和8年1月～4月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R8.1.7	18:40	62.8 dB	70.8 dB	1 回
R8.1.8	17:02	67.0 dB	72.1 dB	1 回
R8.1.8	17:11	62.4 dB	72.3 dB	1 回
R8.1.8	17:17	60.2 dB	70.1 dB	1 回
R8.1.13	15:52	72.4 dB	81.1 dB	1 回
R8.1.14	14:22	71.5 dB	81.2 dB	1 回
R8.1.14	14:30	67.7 dB	77.5 dB	1 回
R8.1.14	14:34	65.4 dB	75.5 dB	2 回
R8.1.14	14:40	65.0 dB	73.8 dB	2 回
R8.1.15	10:12	64.6 dB	70.0 dB	1 回
R8.1.15	10:25	68.8 dB	78.6 dB	1 回
R8.1.15	12:37	66.2 dB	73.0 dB	1 回
R8.1.15	15:35	65.2 dB	70.0 dB	1 回
R8.1.15	15:39	65.4 dB	77.5 dB	1 回
R8.1.15	15:54	64.2 dB	72.4 dB	1 回
R8.1.19	13:12	66.4 dB	73.7 dB	1 回
R8.1.19	14:22	66.1 dB	77.4 dB	2 回
R8.1.20	18:35	64.3 dB	70.1 dB	1 回
R8.1.21	13:17	66.5 dB	73.0 dB	1 回
R8.1.21	13:44	65.6 dB	72.1 dB	1 回
R8.1.21	13:49	69.3 dB	76.4 dB	1 回
R8.1.21	17:48	69.6 dB	75.6 dB	1 回
R8.1.21	18:06	67.1 dB	73.3 dB	3 回
R8.1.22	10:07	66.1 dB	75.7 dB	1 回
R8.1.22	10:20	65.4 dB	70.2 dB	1 回
R8.1.22	11:54	68.2 dB	74.2 dB	3 回
R8.1.22	12:10	66.3 dB	72.8 dB	1 回
R8.1.22	12:12	67.4 dB	76.4 dB	1 回
R8.2.10	16:37	67.5 dB	74.2 dB	1 回
R8.2.10	17:51	66.5 dB	72.4 dB	1 回
R8.2.11	9:52	62.6 dB	72.9 dB	1 回
R8.2.11	10:26	69.2 dB	78.7 dB	2 回
R8.2.11	13:27	66.3 dB	74.6 dB	2 回
R8.2.11	15:12	65.6 dB	72.1 dB	1 回
R8.2.11	16:02	64.9 dB	71.0 dB	1 回
R8.2.12	13:38	66.6 dB	71.6 dB	1 回
R8.2.13	12:55	66.3 dB	72.5 dB	1 回
R8.2.16	10:34	65.6 dB	70.1 dB	1 回
R8.2.16	14:21	65.1 dB	70.6 dB	1 回
R8.2.16	14:36	64.3 dB	70.3 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8年1月～4月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R8.2.16	15:26	64.4 dB	70.4 dB	1 回
R8.2.17	13:09	66.2 dB	71.9 dB	1 回
R8.2.17	13:41	75.1 dB	81.4 dB	1 回
R8.2.17	14:00	67.7 dB	78.4 dB	1 回
R8.2.18	11:54	64.4 dB	72.0 dB	1 回
R8.2.18	13:07	65.3 dB	71.5 dB	1 回
R8.2.19	10:51	70.1 dB	82.9 dB	1 回
R8.2.20	10:47	68.1 dB	76.4 dB	1 回
R8.2.21	15:12	74.1 dB	84.6 dB	1 回
R8.2.23	15:52	86.0 dB	97.9 dB	1 回
R8.2.23	16:03	60.8 dB	76.4 dB	1 回
R8.2.23	16:24	75.0 dB	85.6 dB	1 回
R8.2.24	10:23	70.4 dB	78.8 dB	1 回
R8.2.24	12:27	70.8 dB	81.8 dB	2 回
R8.2.25	12:26	61.0 dB	71.1 dB	1 回
R8.3.2	10:46	62.3 dB	72.9 dB	1 回
R5.3.3	11:12	63.6 dB	73.4 dB	1 回
R5.3.3	11:22	64.5 dB	72.9 dB	2 回
R8.3.12	13:49	69.7 dB	76.1 dB	1 回
R8.3.15	15:29	68.9 dB	76.9 dB	1 回
R8.3.15	16:15	60.4 dB	70.2 dB	1 回
R8.3.18	10:22	71.5 dB	86.0 dB	3 回
R8.3.18	10:29	69.2 dB	76.4 dB	2 回
R8.3.18	10:54	71.6 dB	79.0 dB	1 回
R8.3.18	11:33	65.6 dB	72.9 dB	1 回
R8.3.18	11:41	64.4 dB	71.2 dB	1 回
R8.3.18	12:21	61.6 dB	73.1 dB	1 回
R8.3.30	16:41	61.6 dB	70.1 dB	1 回
R8.3.30	17:30	64.9 dB	74.2 dB	1 回
R8.4.6	14:14	60.9 dB	70.5 dB	1 回
R8.4.6	14:26	67.6 dB	78.5 dB	1 回
R8.4.6	14:35	82.7 dB	90.0 dB	1 回
R8.4.6	15:15	68.3 dB	75.6 dB	2 回
R8.4.8	10:48	64.9 dB	73.2 dB	1 回
R8.4.9	10:27	68.1 dB	76.6 dB	1 回
R8.4.9	10:51	72.5 dB	83.9 dB	3 回
R8.4.9	13:59	67.5 dB	75.4 dB	1 回
R8.4.9	14:27	64.3 dB	71.3 dB	1 回
R8.4.13	18:50	64.7 dB	71.5 dB	1 回
R8.4.13	18:56	64.4 dB	73.8 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8年1月～4月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町 羽須美支所

※ 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
R8.1.2	15:02	64.6 dB	76.8 dB	1 回
R8.1.6	9:45	68.7 dB	76.2 dB	1 回
R8.1.12	20:33	67.2 dB	74.4 dB	1 回
R8.1.14	19:24	63.2 dB	70.3 dB	1 回
R8.1.15	10:32	66.2 dB	70.5 dB	1 回
R8.1.15	18:28	63.3 dB	70.3 dB	1 回
R8.1.16	9:22	72.4 dB	80.0 dB	1 回
R8.1.16	10:03	62.4 dB	71.4 dB	1 回
R8.1.16	11:04	71.1 dB	78.2 dB	1 回
R8.2.2	13:14	72.8 dB	78.8 dB	1 回
R8.2.2	13:21	62.0 dB	71.1 dB	1 回
R8.2.2	18:54	65.5 dB	71.9 dB	1 回
R8.2.3	11:23	67.1 dB	73.1 dB	1 回
R8.2.4	9:10	70.3 dB	76.1 dB	1 回
R8.2.4	9:16	70.7 dB	75.9 dB	1 回
R8.2.4	9:50	68.1 dB	74.6 dB	1 回
R8.2.4	9:53	70.0 dB	75.4 dB	1 回
R8.2.4	14:59	65.5 dB	76.0 dB	1 回
R8.2.5	10:14	68.6 dB	76.6 dB	1 回
R8.2.5	14:09	67.7 dB	80.4 dB	1 回
R8.2.6	9:21	75.7 dB	81.8 dB	1 回
R8.2.6	10:49	69.1 dB	78.8 dB	2 回
R8.2.6	14:40	63.6 dB	71.3 dB	1 回
R8.2.6	14:53	67.6 dB	76.1 dB	1 回
R8.2.6	15:12	60.4 dB	70.1 dB	1 回
R8.2.6	16:12	63.7 dB	72.9 dB	1 回
R8.2.6	20:48	66.3 dB	75.3 dB	1 回
R8.2.7	11:59	61.8 dB	70.2 dB	1 回
R8.2.9	20:23	64.5 dB	70.7 dB	1 回
R8.2.10	13:46	66.2 dB	75.8 dB	1 回
R8.2.14	13:51	69.7 dB	79.4 dB	1 回
R8.2.14	15:03	63.8 dB	71.5 dB	1 回
R8.2.15	12:00	62.4 dB	70.3 dB	1 回
R8.2.16	9:24	70.9 dB	80.7 dB	1 回
R8.2.16	10:18	72.2 dB	81.8 dB	2 回
R8.2.16	10:26	64.3 dB	72.4 dB	1 回
R8.2.16	12:51	66.6 dB	78.8 dB	1 回
R8.2.16	13:56	66.7 dB	73.9 dB	1 回
R8.2.16	14:48	65.2 dB	74.0 dB	2 回
R8.2.16	15:01	64.0 dB	71.2 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8年1月～4月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町 羽須美支所

※ 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
R8.2.16	15:09	64.6 dB	73.8 dB	2 回
R8.2.16	15:17	69.3 dB	78.1 dB	1 回
R8.2.18	9:06	68.8 dB	74.7 dB	1 回
R8.2.18	15:50	79.6 dB	91.5 dB	1 回
R8.2.18	16:15	76.5 dB	83.6 dB	1 回
R8.2.18	16:38	76.4 dB	86.0 dB	1 回
R8.2.18	18:50	62.2 dB	72.6 dB	1 回
R8.2.19	9:11	76.2 dB	82.3 dB	1 回
R8.2.20	9:19	78.1 dB	84.0 dB	1 回
R8.2.20	10:09	67.4 dB	75.9 dB	2 回
R8.2.20	10:52	68.1 dB	76.0 dB	1 回
R8.2.20	14:02	65.4 dB	70.3 dB	1 回
R8.2.20	15:48	61.9 dB	70.7 dB	1 回
R8.2.20	16:28	62.6 dB	70.0 dB	1 回
R8.2.21	17:08	62.5 dB	70.7 dB	1 回
R8.2.21	21:00	65.5 dB	75.5 dB	1 回
R8.2.22	7:59	60.9 dB	70.7 dB	1 回
R8.2.22	11:44	62.8 dB	70.0 dB	1 回
R8.2.22	18:40	63.7 dB	72.2 dB	1 回
R8.2.24	13:50	67.4 dB	76.8 dB	1 回
R8.2.25	12:52	65.1 dB	72.6 dB	1 回
R8.2.26	9:47	74.5 dB	80.3 dB	1 回
R8.2.26	9:51	62.9 dB	71.2 dB	1 回
R8.2.26	16:41	65.0 dB	74.6 dB	1 回
R8.2.26	18:12	75.0 dB	81.4 dB	1 回
R8.2.27	12:55	61.0 dB	70.5 dB	1 回
R8.2.27	13:35	70.1 dB	75.5 dB	1 回
R8.2.27	16:16	64.8 dB	71.1 dB	1 回
R8.2.28	20:24	64.8 dB	71.8 dB	1 回
R8.3.2	10:12	71.2 dB	77.4 dB	1 回
R8.3.2	15:23	70.5 dB	81.8 dB	2 回
R8.3.3	9:12	70.3 dB	80.1 dB	1 回
R8.3.3	9:19	73.5 dB	84.8 dB	1 回
R8.3.3	9:48	77.1 dB	86.9 dB	1 回
R8.3.3	9:52	67.3 dB	76.2 dB	1 回
R8.3.3	16:24	62.3 dB	71.4 dB	1 回
R8.3.4	8:22	67.1 dB	73.9 dB	1 回
R8.3.5	20:24	61.5 dB	70.6 dB	1 回
R8.3.6	12:12	68.0 dB	76.8 dB	1 回
R8.3.6	21:18	65.5 dB	74.1 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8年1月～4月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町 羽須美支所

※ 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
R8.3.9	10:13	71.0 dB	76.0 dB	1 回
R8.3.9	11:32	71.7 dB	80.4 dB	1 回
R8.3.9	14:58	65.9 dB	78.2 dB	1 回
R8.3.9	18:43	64.4 dB	75.9 dB	1 回
R8.3.9	20:45	63.7 dB	71.9 dB	1 回
R8.3.11	9:10	74.7 dB	81.3 dB	1 回
R8.3.11	9:14	77.7 dB	85.7 dB	1 回
R8.3.11	9:44	72.2 dB	78.9 dB	1 回
R8.3.11	9:55	67.5 dB	74.6 dB	1 回
R8.3.11	12:46	64.7 dB	74.0 dB	1 回
R8.3.11	14:01	66.9 dB	73.8 dB	1 回
R8.3.11	18:30	62.2 dB	70.4 dB	1 回
R8.3.11	19:37	62.9 dB	70.4 dB	1 回
R8.3.11	20:11	72.6 dB	80.8 dB	1 回
R8.3.11	20:28	63.5 dB	71.2 dB	1 回
R8.3.12	10:07	63.2 dB	74.2 dB	1 回
R8.3.12	11:15	69.3 dB	76.9 dB	1 回
R8.3.12	11:50	65.3 dB	74.0 dB	1 回
R8.3.12	12:48	64.0 dB	70.5 dB	1 回
R8.3.12	14:03	65.1 dB	71.4 dB	1 回
R8.3.12	15:09	71.2 dB	82.4 dB	1 回
R8.3.19	10:17	74.2 dB	81.4 dB	1 回
R8.3.19	14:11	67.1 dB	76.9 dB	1 回
R8.3.20	18:18	61.4 dB	70.6 dB	1 回
R8.3.22	11:25	62.8 dB	70.1 dB	1 回
R8.3.23	11:11	66.3 dB	78.1 dB	1 回
R8.3.23	11:28	66.3 dB	72.3 dB	1 回
R8.3.23	11:32	68.4 dB	75.8 dB	3 回
R8.3.23	11:44	78.2 dB	88.6 dB	1 回
R8.3.23	16:16	65.7 dB	70.7 dB	1 回
R8.3.23	21:56	69.8 dB	79.3 dB	1 回
R8.3.24	18:29	60.4 dB	70.2 dB	1 回
R8.3.25	10:19	72.1 dB	77.7 dB	1 回
R8.3.25	14:15	64.9 dB	71.9 dB	1 回
R8.3.26	20:36	63.8 dB	73.0 dB	1 回
R8.3.26	22:02	63.5 dB	74.5 dB	1 回
R8.3.26	22:04	78.6 dB	88.4 dB	1 回
R8.3.27	11:15	73.2 dB	77.8 dB	1 回
R8.3.27	14:30	67.0 dB	80.9 dB	3 回
R8.3.28	13:42	61.5 dB	70.7 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R8.4.17～R8.4.30
測定器不具合のため欠測

年 月 分	令和8年1月～4月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町 羽須美支所

※ 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
R8.3.28	18:40	62.4 dB	70.1 dB	1 回
R8.3.29	12:56	63.9 dB	74.5 dB	1 回
R8.3.29	17:07	65.9 dB	75.3 dB	1 回
R8.3.29	20:38	65.3 dB	71.3 dB	1 回
R8.3.30	7:12	69.9 dB	79.1 dB	1 回
R8.3.30	10:18	76.1 dB	83.8 dB	1 回
R8.3.30	10:56	72.1 dB	77.2 dB	1 回
R8.3.30	11:05	77.0 dB	85.4 dB	1 回
R8.3.30	11:23	67.4 dB	72.5 dB	1 回
R8.3.30	11:48	64.7 dB	73.3 dB	1 回
R8.3.30	13:44	69.3 dB	80.2 dB	1 回
R8.3.30	14:55	73.7 dB	82.8 dB	1 回
R8.3.30	16:13	68.0 dB	74.9 dB	2 回
R8.3.30	18:29	62.4 dB	70.3 dB	1 回
R8.4.1	10:47	70.4 dB	70.6 dB	1 回
R8.4.1	11:12	61.1 dB	70.1 dB	1 回
R8.4.1	11:17	75.4 dB	82.7 dB	1 回
R8.4.1	14:30	65.4 dB	71.8 dB	1 回
R8.4.1	15:09	68.2 dB	72.6 dB	1 回
R8.4.2	12:57	63.2 dB	72.6 dB	1 回
R8.4.3	10:18	62.7 dB	72.8 dB	1 回
R8.4.3	10:20	76.2 dB	82.4 dB	1 回
R8.4.3	10:24	71.4 dB	80.2 dB	1 回
R8.4.3	10:53	66.4 dB	75.3 dB	1 回
R8.4.3	12:54	63.7 dB	70.4 dB	1 回
R8.4.3	14:54	60.1 dB	70.7 dB	1 回
R8.4.3	19:50	65.1 dB	72.8 dB	1 回
R8.4.5	13:46	63.8 dB	70.7 dB	1 回
R8.4.6	9:18	70.0 dB	76.1 dB	1 回
R8.4.6	9:45	67.8 dB	77.1 dB	1 回
R8.4.6	20:47	67.2 dB	76.6 dB	1 回
R8.4.7	9:09	66.0 dB	72.2 dB	1 回
R8.4.7	9:24	78.0 dB	87.1 dB	1 回
R8.4.7	9:47	66.4 dB	73.8 dB	1 回
R8.4.7	9:50	67.9 dB	76.1 dB	1 回
R8.4.7	11:37	64.0 dB	71.4 dB	1 回
R8.4.7	16:53	74.5 dB	79.9 dB	1 回
R8.4.8	9:12	67.5 dB	75.2 dB	1 回
R8.4.8	10:41	71.2 dB	80.7 dB	1 回
R8.4.8	20:33	63.8 dB	74.0 dB	1 回

