

## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和6年11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
R6.1.4	11:07	61.9 dB	71.4 dB	1 回
R6.1.5	11:40	68.1 dB	83.9 dB	1 回
R6.1.5	14:41	60.8 dB	72.8 dB	1 回
R6.1.11	14:21	59.1 dB	72.5 dB	1 回
R6.1.11	14:22	59.2 dB	72.7 dB	1 回
R6.1.11	14:25	60.8 dB	73.1 dB	1 回
R6.1.11	14:26	58.8 dB	71.6 dB	1 回
R6.1.11	15:18	57.1 dB	70.3 dB	1 回
R6.1.11	15:23	60.8 dB	72.3 dB	1 回
R6.1.13	11:22	57.9 dB	73.3 dB	1 回
R6.1.16	10:09	76.0 dB	88.5 dB	1 回
R6.1.16	11:23	60.1 dB	75.9 dB	1 回
R6.1.24	19:35	59.8 dB	72.5 dB	1 回
R6.1.25	16:32	59.3 dB	77.1 dB	2 回
R6.1.26	13:45	59.6 dB	77.4 dB	2 回
R6.1.30	12:21	57.5 dB	75.3 dB	1 回
R6.1.30	12:22	53.2 dB	71.0 dB	1 回
R6.2.1	17:55	60.2 dB	72.2 dB	1 回
R6.2.6	13:58	67.0 dB	78.1 dB	1 回
R6.2.8	11:02	66.6 dB	76.4 dB	3 回
R6.2.8	11:05	65.5 dB	78.1 dB	2 回
R6.2.8	11:06	62.4 dB	74.2 dB	1 回
R6.2.8	11:09	58.8 dB	72.0 dB	1 回
R6.2.8	11:10	60.3 dB	71.6 dB	1 回
R6.2.8	11:15	63.1 dB	79.7 dB	1 回
R6.2.8	11:17	63.6 dB	76.3 dB	2 回
R6.2.8	11:18	57.7 dB	71.1 dB	1 回
R6.2.8	11:19	67.5 dB	85.3 dB	2 回
R6.2.8	11:25	64.4 dB	77.4 dB	1 回
R6.2.8	11:26	59.0 dB	74.3 dB	1 回
R6.2.13	11:23	77.8 dB	92.7 dB	1 回
R6.2.13	15:16	63.5 dB	78.1 dB	1 回
R6.2.14	10:06	60.1 dB	70.5 dB	1 回
R6.2.14	18:15	63.6 dB	78.9 dB	1 回
R6.2.15	10:34	58.4 dB	73.0 dB	1 回
R6.2.16	9:38	61.5 dB	74.7 dB	1 回
R6.2.25	15:54	67.1 dB	79.4 dB	1 回
R6.2.27	13:41	66.6 dB	74.5 dB	2 回
R6.3.4	15:34	67.7 dB	83.2 dB	1 回
R6.3.4	15:35	64.1 dB	76.6 dB	1 回

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
R6.3.4	15:36	66.8 dB	81.3 dB	1回
R6.3.6	17:22	65.8 dB	79.2 dB	1回
R6.3.6	17:36	58.7 dB	72.3 dB	1回
R6.3.6	17:38	62.1 dB	73.9 dB	1回
R6.3.6	17:40	62.2 dB	74.0 dB	2回
R6.3.6	17:44	65.0 dB	77.2 dB	1回
R6.3.6	17:45	65.3 dB	76.2 dB	2回
R6.3.6	17:46	63.8 dB	76.1 dB	2回
R6.3.8	9:02	67.8 dB	83.1 dB	1回
R6.3.8	9:06	74.6 dB	87.7 dB	2回
R6.3.8	9:08	73.6 dB	89.3 dB	2回
R6.3.13	18:44	54.9 dB	70.6 dB	1回
R6.3.22	12:18	63.4 dB	73.1 dB	1回
R6.3.22	12:22	61.8 dB	72.3 dB	2回
R6.3.22	12:25	60.8 dB	72.0 dB	1回
R6.3.22	12:29	62.7 dB	74.9 dB	1回
R6.3.22	12:31	59.1 dB	73.8 dB	1回
R6.3.22	12:32	60.1 dB	73.4 dB	1回
R6.3.28	10:18	59.0 dB	70.9 dB	1回
R6.3.28	10:19	62.2 dB	73.9 dB	1回
R6.3.28	10:26	57.4 dB	71.3 dB	1回
R6.3.28	10:39	59.3 dB	73.3 dB	1回
R6.3.28	10:40	59.4 dB	72.8 dB	1回
R6.3.28	10:44	62.4 dB	79.5 dB	1回
R6.3.28	10:45	61.4 dB	76.1 dB	1回
R6.4.11	14:25	76.7 dB	90.8 dB	2回
R6.4.12	11:36	65.6 dB	78.3 dB	1回
R6.4.12	11:46	60.4 dB	70.3 dB	1回
R6.4.16	15:41	61.3 dB	74.6 dB	1回
R6.4.16	15:43	61.2 dB	72.4 dB	1回
R6.4.16	15:44	59.8 dB	72.4 dB	1回
R6.4.16	15:45	59.5 dB	72.1 dB	1回
R6.4.16	15:47	60.8 dB	73.4 dB	2回
R6.4.16	15:48	59.3 dB	73.2 dB	1回
R6.4.16	15:51	58.3 dB	70.6 dB	1回
R6.4.16	15:52	59.7 dB	71.6 dB	1回
R6.4.16	15:55	58.8 dB	70.3 dB	1回
R6.4.16	15:59	57.7 dB	72.0 dB	1回
R6.4.16	16:01	58.3 dB	70.6 dB	1回
R6.5.1	20:12	61.6 dB	75.8 dB	1回
R6.5.9	11:22	56.2 dB	71.9 dB	1回
R6.5.9	11:23	59.6 dB	71.1 dB	1回
R6.5.9	11:34	60.5 dB	78.7 dB	1回
R6.5.9	11:37	60.5 dB	72.6 dB	2回
R6.5.9	11:41	62.1 dB	72.0 dB	2回
R6.5.9	11:43	70.3 dB	85.5 dB	3回

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
R6.5.9	11:44	62.1 dB	76.1 dB	1回
R6.5.9	11:45	58.3 dB	74.7 dB	1回
R6.5.9	11:46	61.6 dB	72.8 dB	2回
R6.5.15	15:00	63.1 dB	74.0 dB	2回
R6.5.15	15:05	61.5 dB	72.9 dB	1回
R6.5.15	15:11	61.7 dB	71.3 dB	2回
R6.5.20	19:18	58.7 dB	74.8 dB	1回
R6.5.20	19:19	57.5 dB	71.7 dB	1回
R6.5.20	19:20	56.7 dB	70.4 dB	1回
R6.5.21	12:03	62.2 dB	72.0 dB	2回
R6.5.21	12:05	61.1 dB	70.3 dB	1回
R6.5.21	12:07	61.2 dB	73.9 dB	2回
R6.5.21	12:08	59.4 dB	70.8 dB	1回
R6.5.21	14:13	62.9 dB	72.7 dB	1回
R6.5.21	14:14	62.2 dB	73.3 dB	2回
R6.5.21	14:17	59.5 dB	73.7 dB	1回
R6.5.21	14:18	66.4 dB	79.7 dB	1回
R6.5.21	19:40	60.0 dB	70.4 dB	1回
R6.5.21	19:43	59.3 dB	70.9 dB	1回
R6.5.21	19:48	59.5 dB	72.1 dB	1回
R6.5.21	19:49	61.7 dB	71.9 dB	1回
R6.5.21	19:54	61.8 dB	72.4 dB	1回
R6.5.21	19:55	63.2 dB	73.8 dB	2回
R6.5.21	19:58	61.5 dB	71.3 dB	1回
R6.5.21	20:00	64.2 dB	72.6 dB	1回
R6.5.21	20:02	61.5 dB	70.5 dB	1回
R6.5.21	20:11	59.1 dB	70.4 dB	1回
R6.5.23	19:07	61.0 dB	71.3 dB	1回
R6.5.23	19:08	59.7 dB	73.2 dB	1回
R6.5.23	19:11	60.1 dB	72.2 dB	1回
R6.5.23	19:13	59.6 dB	70.7 dB	1回
R6.5.23	19:16	61.9 dB	70.2 dB	1回
R6.5.23	19:17	61.3 dB	72.7 dB	1回
R6.5.23	19:21	60.3 dB	70.7 dB	1回
R6.5.23	19:22	60.2 dB	71.3 dB	1回
R6.5.23	19:25	54.6 dB	70.8 dB	1回
R6.5.23	19:27	63.8 dB	72.5 dB	1回
R6.5.23	19:29	61.3 dB	70.9 dB	1回
R6.5.23	19:32	61.1 dB	72.5 dB	2回
R6.5.23	19:41	63.5 dB	72.6 dB	2回
R6.5.23	19:43	62.9 dB	72.4 dB	1回
R6.6.19	15:45	63.8 dB	72.9 dB	2回
R6.6.19	15:46	59.9 dB	73.4 dB	1回
R6.6.20	20:21	67.3 dB	81.1 dB	1回
R6.6.20	20:24	65.7 dB	80.4 dB	1回
R6.6.21	12:50	64.5 dB	75.8 dB	2回
R6.6.21	12:59	64.1 dB	76.3 dB	2回
R6.6.26	13:26	59.3 dB	70.3 dB	1回
R6.6.26	13:29	59.8 dB	72.2 dB	1回
R6.6.26	13:37	59.2 dB	71.4 dB	1回

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
R6.6.26	13:39	62.2 dB	74.8 dB	1回
R6.6.26	13:40	60.5 dB	71.7 dB	2回
R6.6.26	13:41	58.8 dB	72.8 dB	1回
R6.6.26	13:43	57.1 dB	70.8 dB	1回
R6.6.26	13:47	55.8 dB	71.2 dB	1回
R6.6.26	13:50	56.9 dB	71.2 dB	1回
R6.6.26	17:02	62.5 dB	72.6 dB	1回
R6.6.26	17:03	62.3 dB	74.2 dB	1回
R6.6.26	17:05	62.5 dB	71.4 dB	2回
R6.6.26	17:06	60.1 dB	71.2 dB	1回
R6.6.26	17:09	62.1 dB	71.3 dB	2回
R6.6.26	17:10	58.2 dB	70.5 dB	1回
R6.6.26	17:12	64.0 dB	76.4 dB	1回
R6.6.26	17:13	58.2 dB	71.1 dB	1回
R6.6.26	17:14	65.0 dB	74.9 dB	1回
R6.6.26	17:15	62.3 dB	77.9 dB	1回
R6.6.26	18:26	60.3 dB	70.9 dB	1回
R6.6.27	14:27	66.1 dB	77.2 dB	1回
R6.6.27	14:34	68.5 dB	80.8 dB	1回
R6.6.27	14:35	62.8 dB	77.1 dB	1回
R6.7.3	13:46	62.9 dB	77.4 dB	1回
R6.7.3	13:49	62.2 dB	74.2 dB	1回
R6.7.3	13:50	60.9 dB	71.1 dB	1回
R6.7.3	13:52	63.6 dB	76.1 dB	1回
R6.7.3	13:55	63.3 dB	79.3 dB	1回
R6.7.3	13:58	62.4 dB	79.3 dB	1回
R6.7.3	13:59	62.8 dB	78.9 dB	1回
R6.7.3	14:02	62.0 dB	70.8 dB	1回
R6.7.3	14:04	62.1 dB	72.3 dB	2回
R6.7.3	14:06	63.1 dB	78.5 dB	2回
R6.7.3	14:08	64.1 dB	76.5 dB	2回
R6.7.3	14:12	61.2 dB	76.3 dB	2回
R6.7.3	14:15	62.8 dB	79.7 dB	1回
R6.7.3	14:16	62.1 dB	75.5 dB	1回
R6.7.3	14:19	63.8 dB	78.4 dB	1回
R6.7.3	14:20	63.8 dB	77.5 dB	1回
R6.7.3	14:23	62.9 dB	74.9 dB	1回
R6.7.3	14:24	62.3 dB	76.4 dB	1回
R6.7.10	14:48	59.0 dB	74.2 dB	1回
R6.7.17	16:23	59.3 dB	70.8 dB	1回
R6.7.31	18:09	59.8 dB	72.4 dB	1回
R6.8.5	14:19	62.1 dB	75.1 dB	1回
R6.8.5	20:22	65.4 dB	79.9 dB	1回
R6.8.5	20:23	67.1 dB	81.8 dB	1回
R6.8.6	14:34	60.8 dB	73.7 dB	1回
R6.8.6	14:52	60.7 dB	73.2 dB	1回
R6.8.6	14:58	61.7 dB	73.6 dB	1回
R6.8.6	15:00	61.4 dB	72.2 dB	1回
R6.8.6	20:15	64.3 dB	78.8 dB	1回
R6.8.6	20:16	67.1 dB	80.0 dB	2回
R6.8.6	20:19	65.7 dB	78.0 dB	1回
R6.8.6	20:20	67.1 dB	80.3 dB	1回
R6.8.6	20:22	66.7 dB	78.4 dB	1回
R6.8.9	8:16	66.2 dB	78.2 dB	1回

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
R6.8.9	8:17	65.2 dB	79.3 dB	1回
R6.8.9	8:18	65.7 dB	79.5 dB	1回
R6.8.9	11:17	57.9 dB	72.0 dB	1回
R6.8.12	11:39	61.0 dB	73.1 dB	1回
R6.8.19	15:44	59.6 dB	71.3 dB	1回
R6.8.19	15:46	60.3 dB	71.2 dB	2回
R6.8.19	15:48	59.6 dB	72.0 dB	1回
R6.8.22	17:25	61.8 dB	75.5 dB	1回
R6.8.22	17:26	60.2 dB	72.0 dB	2回
R6.8.22	17:32	59.3 dB	71.8 dB	1回
R6.8.22	17:35	56.3 dB	70.2 dB	1回
R6.8.22	17:37	56.5 dB	71.2 dB	1回
R6.8.26	11:02	64.1 dB	77.7 dB	1回
R6.8.26	11:06	63.1 dB	72.2 dB	1回
R6.8.26	11:10	62.2 dB	71.9 dB	1回
R6.8.26	11:14	62.9 dB	74.8 dB	1回
R6.8.26	11:18	63.7 dB	73.3 dB	2回
R6.8.26	20:52	60.0 dB	74.4 dB	1回
R6.8.27	11:03	57.2 dB	72.7 dB	1回
R6.8.27	11:10	58.6 dB	71.5 dB	1回
R6.8.28	9:55	58.7 dB	71.7 dB	1回
R6.8.28	11:43	60.5 dB	70.5 dB	1回
R6.8.28	11:45	57.6 dB	70.6 dB	1回
R6.8.28	11:48	60.2 dB	72.7 dB	1回
R6.8.28	11:51	59.5 dB	72.8 dB	1回
R6.8.28	11:52	59.4 dB	71.4 dB	1回
R6.9.5	16:32	63.1 dB	72.0 dB	1回
R6.9.5	16:33	65.0 dB	73.6 dB	1回
R6.9.5	18:52	63.0 dB	73.2 dB	1回
R6.9.9	10:51	56.8 dB	70.8 dB	1回
R6.9.9	10:54	58.4 dB	72.2 dB	1回
R6.9.10	17:43	58.4 dB	72.2 dB	1回
R6.9.10	17:44	59.0 dB	73.3 dB	1回
R6.9.10	17:47	58.8 dB	73.2 dB	1回
R6.9.10	17:48	58.6 dB	71.3 dB	1回
R6.9.12	10:14	57.2 dB	71.6 dB	1回
R6.9.12	10:22	59.0 dB	71.8 dB	1回
R6.9.13	9:39	57.0 dB	72.4 dB	1回
R6.9.13	9:47	56.4 dB	70.5 dB	1回
R6.9.16	16:05	57.5 dB	70.1 dB	1回
R6.9.16	16:07	59.1 dB	71.1 dB	1回
R6.9.16	18:28	58.7 dB	70.3 dB	1回
R6.9.16	18:34	59.9 dB	70.1 dB	1回
R6.9.16	18:38	60.0 dB	71.0 dB	1回
R6.9.16	18:42	60.3 dB	70.8 dB	1回
R6.9.17	18:25	59.4 dB	73.2 dB	1回
R6.9.17	18:28	65.5 dB	76.1 dB	1回
R6.9.17	18:32	63.4 dB	73.0 dB	1回
R6.9.17	18:35	59.8 dB	71.0 dB	1回
R6.9.18	16:42	59.3 dB	70.6 dB	1回
R6.9.18	16:43	58.0 dB	71.0 dB	1回
R6.9.18	16:46	57.7 dB	71.7 dB	1回
R6.9.18	16:47	58.2 dB	71.8 dB	1回
R6.9.18	16:51	59.5 dB	72.1 dB	1回

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
R6.9.18	16:52	59.9 dB	71.3 dB	1回
R6.9.18	16:55	58.3 dB	72.1 dB	1回
R6.9.18	17:01	61.2 dB	72.2 dB	1回
R6.9.19	19:43	59.4 dB	72.0 dB	1回
R6.9.19	19:46	63.3 dB	77.7 dB	1回
R6.9.20	9:05	56.5 dB	72.3 dB	1回
R6.9.20	9:07	63.6 dB	76.1 dB	2回
R6.9.20	9:08	58.9 dB	76.4 dB	1回
R6.9.20	9:09	58.7 dB	71.6 dB	1回
R6.9.20	9:10	59.9 dB	77.6 dB	2回
R6.9.20	9:11	59.7 dB	74.0 dB	1回
R6.9.20	9:12	60.1 dB	74.6 dB	1回
R6.9.20	9:19	57.7 dB	70.3 dB	1回
R6.9.20	9:20	60.0 dB	77.2 dB	1回
R6.9.20	9:21	61.5 dB	75.0 dB	1回
R6.9.20	9:22	56.9 dB	71.6 dB	1回
R6.9.20	9:23	61.2 dB	72.6 dB	1回
R6.9.24	11:31	57.0 dB	72.7 dB	1回
R6.9.24	11:38	60.9 dB	74.3 dB	1回
R6.9.24	11:42	65.5 dB	74.8 dB	3回
R6.9.25	10:48	58.0 dB	71.4 dB	1回
R6.9.25	10:49	58.4 dB	72.6 dB	1回
R6.9.26	11:19	59.2 dB	75.1 dB	1回
R6.9.26	11:22	59.6 dB	72.5 dB	1回
R6.9.26	11:23	59.7 dB	74.4 dB	1回
R6.9.26	11:27	62.3 dB	74.5 dB	2回
R6.9.26	11:45	58.2 dB	72.4 dB	1回
R6.9.27	13:30	70.5 dB	86.0 dB	1回
R6.9.29	13:56	69.7 dB	83.1 dB	2回
R6.10.1	13:55	63.5 dB	75.2 dB	2回
R6.10.10	9:45	69.5 dB	80.7 dB	1回
R6.10.16	17:50	63.1 dB	74.1 dB	1回
R6.10.16	17:51	60.4 dB	71.5 dB	1回
R6.10.17	15:36	58.8 dB	70.6 dB	1回
R6.10.17	15:39	59.7 dB	72.4 dB	1回
R6.10.17	15:40	59.6 dB	72.2 dB	1回
R6.10.17	15:42	58.2 dB	72.1 dB	1回
R6.10.17	15:50	58.5 dB	71.1 dB	1回
R6.10.17	15:57	62.0 dB	71.6 dB	1回
R6.10.17	16:10	61.0 dB	74.8 dB	1回
R6.10.18	9:47	58.8 dB	72.7 dB	1回
R6.10.18	10:34	58.7 dB	72.5 dB	1回
R6.10.21	17:44	61.8 dB	74.3 dB	1回
R6.10.21	18:06	61.4 dB	73.4 dB	1回
R6.10.21	18:07	62.0 dB	72.0 dB	2回
R6.10.21	18:10	60.6 dB	73.2 dB	1回
R6.10.21	18:12	58.2 dB	70.3 dB	1回
R6.10.21	18:15	56.8 dB	72.6 dB	1回
R6.10.21	18:19	58.6 dB	70.8 dB	1回
R6.10.24	13:24	62.1 dB	75.3 dB	2回
R6.11.5	17:54	66.7 dB	78.3 dB	1回
R6.11.5	17:58	68.1 dB	79.5 dB	1回
R6.11.5	18:01	66.0 dB	78.5 dB	1回
R6.11.5	18:05	64.5 dB	74.6 dB	1回

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
R6.11.13	18:22	68.1 dB	78.4 dB	2回
R6.11.19	17:58	64.0 dB	72.6 dB	1回
R6.11.19	18:02	61.9 dB	70.8 dB	1回
R6.11.21	17:50	66.1 dB	78.1 dB	1回
R6.11.21	18:24	59.3 dB	71.4 dB	1回

70db以上の騒音を観測した日:77日  
回数:337回