

## 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5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

70db以上の騒音を観測した日:33日

回数:156回