

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和7年12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) L _{aeq}	音の大きさ② (最 大 値) L _{ASmax}	観測回数	住民等からの 目撃・苦情情報 (県への報告番号)
R7.1.13	13:17	61.0 dB	70.6 dB	1 回	
R7.1.13	15:40	56.7 dB	71.6 dB	1 回	
R7.1.14	16:37	60.0 dB	74.6 dB	2 回	
R7.1.22	18:01	59.0 dB	73.0 dB	1 回	5
R7.1.22	18:04	61.8 dB	75.2 dB	1 回	5
R7.1.22	18:11	59.1 dB	72.1 dB	1 回	5
R7.1.24	8:37	62.5 dB	70.4 dB	1 回	
R7.1.24	8:41	60.8 dB	71.3 dB	1 回	7.8
R7.1.24	8:46	62.5 dB	70.8 dB	1 回	7.8
R7.1.24	8:47	59.0 dB	70.6 dB	1 回	7.8
R7.2.25	13:30	60.3 dB	74.0 dB	1 回	14.15.16
R7.2.25	13:32	58.0 dB	72.2 dB	1 回	16
R7.2.25	13:33	58.6 dB	75.7 dB	1 回	16
R7.2.25	13:34	56.7 dB	73.4 dB	1 回	16
R7.2.25	13:36	60.1 dB	76.8 dB	1 回	16
R7.2.25	13:37	62.6 dB	74.7 dB	2 回	16
R7.2.26	14:41	59.5 dB	73.0 dB	1 回	17.18
R7.2.26	17:32	62.6 dB	74.7 dB	2 回	
R7.2.26	17:33	59.9 dB	73.7 dB	1 回	
R7.2.26	17:34	62.8 dB	74.4 dB	1 回	
R7.3.6	7:55	63.6 dB	75.4 dB	2 回	
R7.3.7	9:23	61.3 dB	77.7 dB	1 回	25.26
R7.3.7	9:25	68.1 dB	79.6 dB	2 回	25.26
R7.3.7	9:44	65.5 dB	77.2 dB	1 回	25.26
R7.3.7	9:47	62.8 dB	76.7 dB	1 回	25.26
R7.3.7	9:48	61.2 dB	72.2 dB	1 回	25.26
R7.3.7	10:20	61.7 dB	74.3 dB	1 回	25
R7.3.7	10:22	70.8 dB	85.4 dB	1 回	25
R7.3.7	10:29	56.8 dB	70.9 dB	1 回	25
R7.3.7	16:00	54.1 dB	70.1 dB	1 回	
R7.3.7	16:01	62.4 dB	72.2 dB	2 回	
R7.3.7	16:10	68.4 dB	81.2 dB	1 回	
R7.3.7	16:14	66.2 dB	77.6 dB	2 回	
R7.3.10	9:14	57.8 dB	73.5 dB	1 回	28.29
R7.3.10	9:31	56.4 dB	70.3 dB	1 回	29
R7.3.10	9:42	57.8 dB	72.1 dB	1 回	29
R7.3.10	9:45	61.6 dB	75.0 dB	2 回	29
R7.3.10	9:47	58.8 dB	73.2 dB	1 回	29
R7.3.10	9:48	62.8 dB	77.7 dB	3 回	29
R7.3.10	9:49	62.4 dB	74.8 dB	1 回	29

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和7年12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) Laeq	音の大きさ② (最 大 値) LASmax	観測回数	住民等からの 目撃・苦情情報 (県への報告番号)
R7.3.10	17:31	67.1 dB	79.3 dB	1 回	
R7.3.10	17:32	66.7 dB	77.5 dB	1 回	
R7.3.10	17:33	58.0 dB	71.8 dB	1 回	
R7.3.10	17:34	65.6 dB	77.1 dB	2 回	
R7.3.13	11:45	64.1 dB	77.2 dB	1 回	30.31.32
R7.3.13	11:47	58.0 dB	71.6 dB	1 回	30.31.32
R7.3.13	11:52	64.2 dB	73.5 dB	3 回	30.31.32
R7.3.13	11:54	62.5 dB	72.4 dB	1 回	30.31.32
R7.3.13	11:58	61.7 dB	74.5 dB	1 回	30.31.32
R7.3.13	15:03	54.8 dB	70.2 dB	1 回	
R7.3.13	15:04	61.9 dB	75.1 dB	2 回	
R7.3.13	15:06	63.8 dB	76.8 dB	3 回	
R7.3.13	15:07	62.5 dB	74.3 dB	2 回	
R7.3.13	15:08	61.6 dB	76.8 dB	2 回	
R7.3.13	15:10	55.5 dB	74.2 dB	1 回	
R7.3.18	10:10	65.0 dB	80.5 dB	1 回	35.36.37
R7.3.18	10:13	59.0 dB	72.4 dB	2 回	35.36.37
R7.3.18	10:14	60.3 dB	75.2 dB	1 回	35.36.37
R7.3.18	10:15	54.6 dB	70.6 dB	1 回	35.36.37
R7.3.18	10:16	64.1 dB	73.8 dB	3 回	35.36.37
R7.3.20	18:40	61.9 dB	73.0 dB	1 回	
R7.3.20	18:42	66.0 dB	74.9 dB	1 回	
R7.3.20	18:43	64.9 dB	74.8 dB	1 回	
R7.3.20	18:46	65.0 dB	75.5 dB	1 回	
R7.3.20	18:47	65.7 dB	76.9 dB	1 回	
R7.3.20	18:48	64.2 dB	74.5 dB	1 回	
R7.3.20	18:49	53.5 dB	70.0 dB	1 回	
R7.3.20	18:56	64.5 dB	77.1 dB	2 回	
R7.3.20	18:59	57.2 dB	71.1 dB	1 回	
R7.3.20	19:00	60.8 dB	73.6 dB	1 回	
R7.3.20	19:02	62.1 dB	78.8 dB	2 回	
R7.3.20	19:04	60.8 dB	75.9 dB	1 回	
R7.3.20	19:05	55.0 dB	70.5 dB	1 回	
R7.3.20	19:06	62.3 dB	77.0 dB	2 回	
R7.3.20	19:12	59.0 dB	71.3 dB	1 回	
R7.3.20	19:14	60.5 dB	75.2 dB	1 回	
R7.3.20	19:22	61.5 dB	76.7 dB	1 回	
R7.3.20	19:31	63.5 dB	74.5 dB	1 回	
R7.3.21	11:05	63.0 dB	72.3 dB	2 回	38.39
R7.3.23	16:43	61.8 dB	75.0 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7年12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) L _{aeq}	音の大きさ② (最 大 値) L _{ASmax}	観測回数	住民等からの 目撃・苦情情報 (県への報告番号)
R7.3.23	16:46	59.4 dB	71.9 dB	1 回	
R7.3.23	16:49	59.1 dB	70.3 dB	1 回	
R7.3.23	16:50	58.0 dB	73.9 dB	1 回	
R7.3.23	16:57	64.3 dB	77.1 dB	1 回	
R7.3.24	16:35	65.8 dB	85.2 dB	1 回	
R7.3.25	10:26	61.0 dB	74.8 dB	1 回	
R7.3.25	18:43	62.7 dB	73.3 dB	1 回	
R7.3.25	18:44	57.0 dB	70.4 dB	1 回	
R7.3.25	19:36	69.1 dB	83.9 dB	2 回	
R7.3.31	19:14	67.9 dB	81.7 dB	1 回	
R7.3.31	19:15	69.3 dB	83.0 dB	1 回	
R7.4.1	17:25	61.2 dB	75.3 dB	2 回	41
R7.4.8	11:34	58.4 dB	70.4 dB	1 回	44
R7.4.8	11:39	58.8 dB	71.0 dB	1 回	44
R7.4.9	11:55	63.0 dB	74.7 dB	1 回	45
R7.4.9	13:06	62.2 dB	75.2 dB	1 回	46
R7.4.9	13:14	64.3 dB	77.6 dB	1 回	46
R7.4.9	13:17	58.4 dB	74.4 dB	1 回	46
R7.4.9	13:19	57.9 dB	70.4 dB	1 回	46
R7.4.9	15:17	60.8 dB	72.8 dB	1 回	47
R7.4.9	15:19	60.9 dB	72.2 dB	2 回	47
R7.4.9	15:20	56.7 dB	73.3 dB	1 回	47
R7.4.9	15:21	57.9 dB	70.5 dB	1 回	47
R7.4.10	18:29	64.6 dB	77.9 dB	1 回	
R7.4.10	18:40	62.5 dB	78.1 dB	1 回	
R7.4.11	10:46	60.5 dB	76.4 dB	2 回	48
R7.4.11	11:33	65.8 dB	78.4 dB	1 回	
R7.4.17	8:13	55.6 dB	71.1 dB	1 回	50、53
R7.4.17	8:18	60.4 dB	72.5 dB	2 回	50、53
R7.4.17	8:22	58.7 dB	72.7 dB	2 回	50、53
R7.4.17	8:36	58.7 dB	76.8 dB	2 回	50
R7.4.17	8:37	63.8 dB	77.0 dB	2 回	50
R7.4.17	8:39	60.4 dB	76.2 dB	1 回	50
R7.4.17	8:40	59.8 dB	71.4 dB	1 回	50
R7.4.17	15:38	67.2 dB	79.4 dB	1 回	52
R7.4.17	15:39	70.1 dB	84.1 dB	1 回	52
R7.4.17	15:40	62.9 dB	75.7 dB	1 回	52
R7.4.17	15:41	68.3 dB	79.6 dB	1 回	
R7.4.17	15:42	69.4 dB	82.7 dB	1 回	
R7.4.17	15:43	69.5 dB	82.0 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7年12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) L _{aeq}	音の大きさ② (最 大 値) L _{ASmax}	観測回数	住民等からの 目撃・苦情情報 (県への報告番号)
R7.4.17	15:44	69.2 dB	81.5 dB	2 回	
R7.4.17	15:46	71.2 dB	84.9 dB	2 回	
R7.4.18	11:22	58.0 dB	70.8 dB	1 回	
R7.4.18	11:23	59.0 dB	70.4 dB	2 回	
R7.4.18	11:27	61.0 dB	74.4 dB	1 回	
R7.4.18	11:30	63.0 dB	75.3 dB	1 回	54
R7.4.18	11:32	60.4 dB	73.6 dB	1 回	54
R7.4.18	11:34	58.8 dB	72.3 dB	1 回	54
R7.4.18	11:35	56.4 dB	72.0 dB	1 回	54
R7.4.18	11:38	58.6 dB	71.8 dB	1 回	54
R7.4.18	11:39	58.5 dB	75.3 dB	1 回	54
R7.4.29	19:36	65.7 dB	77.2 dB	1 回	
R7.4.29	19:38	62.5 dB	73.8 dB	1 回	
R7.4.30	19:38	63.6 dB	74.7 dB	1 回	
R7.4.30	19:39	62.3 dB	71.5 dB	2 回	
R7.4.30	19:44	64.5 dB	74.9 dB	1 回	
R7.4.30	19:45	62.1 dB	74.0 dB	1 回	
R7.4.30	20:32	65.5 dB	76.6 dB	2 回	
R7.4.30	20:34	62.0 dB	73.9 dB	2 回	
R7.4.30	20:35	58.6 dB	72.3 dB	1 回	
R7.5.1	18:48	58.4 dB	73.8 dB	1 回	
R7.5.1	18:56	59.3 dB	70.7 dB	1 回	
R7.5.2	10:32	61.2 dB	72.3 dB	1 回	59
R7.5.2	10:34	66.3 dB	74.0 dB	2 回	59
R7.5.2	10:36	58.6 dB	72.6 dB	1 回	59
R7.5.7	15:24	62.4 dB	74.1 dB	1 回	
R7.5.7	15:27	61.5 dB	74.7 dB	1 回	60,61
R7.5.7	15:29	60.1 dB	70.4 dB	1 回	60,61
R7.5.8	14:35	60.4 dB	71.9 dB	1 回	62
R7.5.8	14:37	62.7 dB	72.2 dB	2 回	62
R7.5.8	14:39	59.1 dB	71.9 dB	1 回	62
R7.5.8	14:40	64.4 dB	78.4 dB	1 回	62
R7.5.8	14:41	63.3 dB	77.2 dB	1 回	62
R7.5.8	15:21	57.3 dB	74.2 dB	1 回	64
R7.5.13	20:06	58.2 dB	70.7 dB	1 回	
R7.5.13	20:16	61.4 dB	74.5 dB	1 回	
R7.5.13	20:18	59.4 dB	70.9 dB	1 回	
R7.5.13	20:23	64.2 dB	75.9 dB	1 回	
R7.5.13	20:24	61.4 dB	74.5 dB	1 回	
R7.5.13	20:28	67.7 dB	80.0 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7年12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) L _{aeq}	音の大きさ② (最 大 値) L _{ASmax}	観測回数	住民等からの 目撃・苦情情報 (県への報告番号)
R7.5.13	20:29	59.9 dB	72.6 dB	1 回	
R7.5.15	19:24	59.2 dB	70.8 dB	1 回	
R7.5.15	19:25	64.0 dB	73.3 dB	1 回	
R7.5.15	19:26	61.3 dB	76.8 dB	1 回	
R7.5.15	19:27	58.7 dB	70.9 dB	1 回	
R7.5.15	19:34	62.1 dB	74.8 dB	1 回	
R7.5.16	9:18	56.2 dB	72.7 dB	1 回	75
R7.5.19	16:08	65.9 dB	78.9 dB	1 回	77
R7.5.19	16:09	66.5 dB	83.3 dB	1 回	77
R7.5.19	16:11	65.2 dB	78.2 dB	1 回	77
R7.5.19	16:12	61.7 dB	72.1 dB	2 回	77
R7.5.19	20:00	65.6 dB	77.5 dB	1 回	78
R7.5.19	20:01	65.5 dB	80.1 dB	1 回	78
R7.5.19	20:05	67.7 dB	82.5 dB	2 回	78
R7.5.19	21:01	69.4 dB	81.8 dB	2 回	79
R7.5.19	21:04	61.0 dB	71.5 dB	1 回	79
R7.5.19	21:07	67.2 dB	77.6 dB	2 回	79
R7.5.19	21:11	60.6 dB	70.6 dB	1 回	79
R7.5.19	21:13	67.7 dB	77.1 dB	1 回	79
R7.5.19	21:14	62.4 dB	76.9 dB	1 回	79
R7.5.28	10:15	58.1 dB	71.0 dB	1 回	87
R7.5.28	10:20	58.1 dB	71.6 dB	1 回	87
R7.5.28	11:58	58.6 dB	72.9 dB	1 回	
R7.5.28	12:02	60.5 dB	75.0 dB	1 回	88
R7.5.29	11:50	64.5 dB	75.9 dB	1 回	
R7.5.29	21:03	67.7 dB	77.2 dB	1 回	
R7.6.2	14:44	64.3 dB	76.0 dB	1 回	
R7.6.2	14:48	65.2 dB	74.7 dB	1 回	90.91
R7.6.2	15:01	56.0 dB	71.7 dB	1 回	91
R7.6.4	10:44	65.3 dB	76.9 dB	1 回	92
R7.6.5	16:02	57.5 dB	70.7 dB	1 回	95
R7.6.5	19:53	67.8 dB	79.0 dB	1 回	
R7.6.5	19:55	67.8 dB	79.1 dB	1 回	
R7.6.5	19:57	60.9 dB	73.7 dB	2 回	
R7.6.5	19:59	63.4 dB	76.7 dB	2 回	
R7.6.5	20:01	64.3 dB	76.2 dB	1 回	
R7.6.5	20:02	67.2 dB	76.6 dB	1 回	
R7.6.21	11:02	63.4 dB	71.4 dB	2 回	
R7.6.21	11:03	69.0 dB	77.9 dB	2 回	
R7.6.21	11:04	63.7 dB	71.4 dB	3 回	

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和7年12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) Laeq	音の大きさ② (最 大 値) LASmax	観測回数	住民等からの 目撃・苦情情報 (県への報告番号)
R7.6.21	13:16	65.7 dB	74.5 dB	2 回	
R7.6.27	14:39	60.1 dB	72.3 dB	1 回	101.102
R7.6.27	14:42	61.6 dB	72.0 dB	1 回	101
R7.7.13	10:30	54.6 dB	70.4 dB	1 回	
R7.7.24	9:33	69.7 dB	84.6 dB	1 回	110.111
R7.7.24	9:35	61.7 dB	73.2 dB	1 回	110.111
R7.7.24	9:44	69.9 dB	81.8 dB	1 回	
R7.7.24	15:08	63.8 dB	72.3 dB	4 回	112
R7.7.25	12:59	60.3 dB	71.7 dB	2 回	113
R7.7.25	13:06	61.5 dB	73.3 dB	1 回	113
R7.7.29	12:17	58.8 dB	70.2 dB	1 回	
R7.7.30	20:40	57.0 dB	70.6 dB	1 回	
R7.7.30	20:47	61.2 dB	70.8 dB	1 回	
R7.7.30	20:51	59.0 dB	71.0 dB	1 回	
R7.8.26	14:28	60.6 dB	73.8 dB	1 回	
R7.8.26	14:30	57.3 dB	71.1 dB	1 回	
R7.8.26	15:11	58.7 dB	70.6 dB	1 回	
R7.9.4	15:34	64.3 dB	74.1 dB	2 回	131
R7.9.4	15:35	62.0 dB	73.5 dB	1 回	131
R7.9.4	15:37	63.1 dB	73.5 dB	2 回	131
R7.9.4	15:39	60.6 dB	70.6 dB	1 回	131
R7.9.4	15:50	61.0 dB	71.5 dB	1 回	131
R7.9.5	11:37	58.6 dB	72.8 dB	1 回	132
R7.9.9	19:35	65.0 dB	76.4 dB	1 回	
R7.9.17	14:56	59.8 dB	73.7 dB	1 回	
R7.9.22	13:33	59.6 dB	72.5 dB	1 回	149
R7.9.22	13:37	60.7 dB	71.1 dB	2 回	149,150
R7.9.22	13:41	56.2 dB	70.4 dB	1 回	150
R7.9.22	13:44	58.1 dB	71.5 dB	1 回	150
R7.9.22	13:46	59.3 dB	76.0 dB	1 回	150
R7.9.22	13:50	58.1 dB	72.6 dB	1 回	150
R7.9.22	13:55	61.3 dB	72.6 dB	2 回	150
R7.9.22	13:56	60.9 dB	71.6 dB	1 回	150
R7.9.22	13:57	61.6 dB	76.5 dB	2 回	150
R7.9.22	13:58	60.4 dB	72.4 dB	1 回	150
R7.9.22	14:05	63.4 dB	77.9 dB	1 回	150,151
R7.9.22	14:07	57.4 dB	73.7 dB	2 回	150,151
R7.9.22	14:08	60.8 dB	73.4 dB	2 回	150,151
R7.9.22	14:11	56.4 dB	75.6 dB	1 回	150,151
R7.9.22	14:12	55.6 dB	71.1 dB	1 回	150,151

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和7年12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) Laeq	音の大きさ② (最 大 値) LASmax	観測回数	住民等からの 目撃・苦情情報 (県への報告番号)
R7.9.22	16:50	64.1 dB	74.7 dB	1 回	153
R7.9.22	16:51	59.0 dB	73.4 dB	1 回	153
R7.9.22	16:52	64.0 dB	73.3 dB	1 回	153
R7.9.22	16:54	59.3 dB	72.5 dB	1 回	153
R7.9.24	18:42	59.6 dB	71.1 dB	1 回	
R7.9.24	18:43	56.8 dB	70.2 dB	1 回	
R7.9.24	18:50	63.8 dB	76.7 dB	1 回	
R7.9.24	18:53	58.6 dB	72.1 dB	2 回	
R7.9.24	18:54	64.7 dB	77.8 dB	1 回	
R7.9.24	18:55	64.3 dB	77.9 dB	2 回	
R7.9.24	18:56	60.4 dB	71.4 dB	1 回	
R7.9.25	19:48	58.8 dB	73.8 dB	1 回	
R7.9.30	19:03	60.0 dB	71.9 dB	1 回	
R7.9.30	19:06	63.3 dB	70.1 dB	1 回	
R7.9.30	19:11	61.9 dB	72.0 dB	1 回	
R7.10.1	14:55	62.3 dB	73.6 dB	1 回	163
R7.10.1	14:59	62.2 dB	72.1 dB	1 回	163
R7.10.1	15:03	65.8 dB	74.4 dB	1 回	163,164
R7.10.1	15:07	62.4 dB	73.7 dB	1 回	163,164
R7.10.1	15:09	61.4 dB	70.0 dB	1 回	163,164
R7.10.1	15:10	62.8 dB	76.2 dB	1 回	163,164
R7.10.1	15:11	62.4 dB	72.0 dB	3 回	163
R7.10.1	15:12	63.6 dB	71.7 dB	3 回	163
R7.10.1	15:14	64.7 dB	74.2 dB	2 回	163
R7.10.1	15:20	53.7 dB	71.4 dB	1 回	163
R7.10.1	15:21	69.5 dB	77.3 dB	2 回	163
R7.10.1	15:22	60.0 dB	73.5 dB	1 回	163
R7.10.1	15:24	67.5 dB	78.1 dB	1 回	163
R7.10.1	15:25	64.1 dB	74.3 dB	1 回	163
R7.10.1	15:26	66.9 dB	74.7 dB	2 回	163
R7.10.1	15:27	66.4 dB	78.0 dB	1 回	163
R7.10.1	15:28	62.4 dB	73.3 dB	1 回	163
R7.10.1	15:29	63.4 dB	74.9 dB	1 回	163
R7.10.1	15:30	65.1 dB	74.6 dB	1 回	163
R7.10.1	15:31	64.5 dB	73.5 dB	1 回	
R7.10.1	15:32	63.5 dB	73.4 dB	1 回	
R7.10.1	18:51	66.0 dB	81.6 dB	1 回	
R7.10.1	18:52	67.0 dB	81.7 dB	1 回	
R7.10.1	18:55	68.5 dB	81.6 dB	1 回	
R7.10.1	18:56	58.0 dB	72.0 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7年12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) Laeq	音の大きさ② (最 大 値) LASmax	観測回数	住民等からの 目撃・苦情情報 (県への報告番号)
R7.10.1	15:58	68.9 dB	82.9 dB	1 回	
R7.10.1	15:59	64.5 dB	75.9 dB	1 回	
R7.10.2	11:26	59.7 dB	71.1 dB	1 回	
R7.10.7	19:38	60.8 dB	71.3 dB	1 回	
R7.10.7	19:39	60.3 dB	72.7 dB	1 回	
R7.10.7	19:41	60.7 dB	70.8 dB	1 回	
R7.10.7	19:43	61.7 dB	71.7 dB	1 回	
R7.10.7	19:46	63.3 dB	74.2 dB	1 回	
R7.10.8	18:36	56.9 dB	73.5 dB	1 回	
R7.10.8	18:37	67.0 dB	79.2 dB	1 回	
R7.10.8	18:38	68.4 dB	82.6 dB	1 回	
R7.10.8	18:41	68.2 dB	79.9 dB	1 回	
R7.10.8	18:42	67.3 dB	81.5 dB	1 回	
R7.10.8	18:45	66.9 dB	78.7 dB	1 回	
R7.10.22	9:58	64.3 dB	74.6 dB	1 回	
R7.10.23	15:16	63.2 dB	76.8 dB	1 回	179
R7.10.24	9:58	63.0 dB	73.7 dB	2 回	181
R7.10.24	13:13	62.2 dB	71.2 dB	1 回	182
R7.10.28	11:25	58.8 dB	70.8 dB	1 回	185
R7.10.28	12:17	69.4 dB	84.7 dB	1 回	
R7.10.28	17:48	62.8 dB	71.7 dB	1 回	
R7.10.28	17:53	63.3 dB	70.7 dB	1 回	
R7.10.28	17:57	63.9 dB	72.5 dB	3 回	
R7.10.28	18:01	63.2 dB	72.9 dB	1 回	
R7.10.28	18:10	63.3 dB	72.2 dB	1 回	
R7.10.28	18:35	61.0 dB	73.8 dB	1 回	
R7.10.28	18:37	60.5 dB	71.6 dB	1 回	
R7.10.29	9:37	66.6 dB	82.8 dB	1 回	
R7.10.29	9:39	62.8 dB	78.7 dB	1 回	187
R7.10.29	9:41	65.5 dB	77.1 dB	1 回	187,188
R7.10.29	9:42	66.7 dB	77.2 dB	1 回	187,188
R7.10.29	9:44	65.8 dB	78.2 dB	1 回	187,188
R7.10.29	9:45	66.9 dB	78.8 dB	2 回	187,188
R7.10.29	9:48	66.6 dB	78.5 dB	1 回	187,188
R7.10.29	10:48	56.4 dB	70.7 dB	1 回	190
R7.10.29	10:54	59.8 dB	71.4 dB	1 回	190
R7.10.29	10:56	62.7 dB	73.4 dB	1 回	190
R7.10.29	10:58	61.0 dB	71.2 dB	2 回	190
R7.10.29	10:59	60.8 dB	75.6 dB	1 回	190
R7.10.29	11:00	60.2 dB	72.2 dB	1 回	190

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和7年12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) L _{aeq}	音の大きさ② (最 大 値) L _{ASmax}	観測回数	住民等からの 目撃・苦情情報 (県への報告番号)
R7.10.29	11:03	62.8 dB	74.2 dB	1 回	
R7.10.29	11:05	60.6 dB	70.3 dB	1 回	
R7.10.29	18:11	64.8 dB	74.6 dB	1 回	
R7.10.29	18:12	64.8 dB	75.7 dB	1 回	
R7.10.29	18:14	64.2 dB	74.1 dB	1 回	
R7.10.29	18:15	63.4 dB	75.6 dB	1 回	
R7.10.29	18:17	64.4 dB	74.7 dB	1 回	
R7.10.29	18:19	62.5 dB	75.8 dB	1 回	
R7.10.30	18:27	71.0 dB	84.9 dB	1 回	
R7.10.30	18:28	68.0 dB	81.6 dB	2 回	
R7.10.30	18:30	69.4 dB	82.7 dB	1 回	
R7.10.30	18:32	66.7 dB	81.7 dB	1 回	
R7.10.30	19:16	62.6 dB	74.1 dB	1 回	
R7.10.30	19:17	63.2 dB	74.2 dB	1 回	
R7.10.30	19:20	62.9 dB	74.4 dB	1 回	
R7.10.30	19:21	59.1 dB	70.3 dB	1 回	
R7.11.3	17:55	70.5 dB	85.4 dB	1 回	
R7.11.3	17:56	59.9 dB	74.7 dB	1 回	
R7.11.3	17:57	70.6 dB	84.6 dB	1 回	
R7.11.3	17:58	68.2 dB	79.8 dB	1 回	
R7.11.3	18:00	71.3 dB	83.9 dB	2 回	
R7.11.6	11:09	68.7 dB	80.0 dB	1 回	194
R7.11.18	15:41	63.7 dB	73.0 dB	1 回	197,198
R7.11.18	15:42	65.1 dB	74.4 dB	2 回	197,198
R7.11.18	15:43	64.1 dB	78.5 dB	1 回	197,198
R7.11.18	15:44	65.1 dB	76.0 dB	1 回	197,198
R7.11.18	15:45	68.1 dB	79.2 dB	1 回	197,198
R7.11.18	15:46	67.6 dB	79.0 dB	2 回	197,198
R7.11.18	15:47	69.6 dB	81.7 dB	1 回	197,198
R7.11.18	15:48	69.1 dB	83.5 dB	1 回	197,198
R7.11.19	18:14	61.4 dB	70.7 dB	1 回	
R7.11.19	18:27	62.7 dB	76.3 dB	1 回	
R7.11.19	18:45	63.6 dB	76.3 dB	1 回	
R7.11.19	18:48	63.6 dB	75.2 dB	1 回	
R7.11.19	20:52	60.7 dB	71.1 dB	1 回	
R7.11.21	13:18	64.7 dB	80.3 dB	1 回	
R7.11.24	13:52	59.5 dB	71.5 dB	1 回	
R7.11.24	18:49	69.2 dB	81.5 dB	1 回	
R7.11.24	18:50	67.4 dB	78.9 dB	1 回	
R7.11.24	18:53	70.1 dB	81.7 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7年12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) L _{aeq}	音の大きさ② (最 大 値) L _{ASmax}	観測回数	住民等からの 目撃・苦情情報 (県への報告番号)
R7.11.24	18:54	65.4 dB	77.0 dB	1 回	
R7.11.24	18:56	68.7 dB	80.8 dB	1 回	
R7.11.24	18:57	68.3 dB	81.5 dB	1 回	
R7.11.25	12:57	65.0 dB	73.4 dB	1 回	201
R7.11.25	12:59	66.4 dB	75.5 dB	2 回	201
R7.11.25	13:00	64.4 dB	71.3 dB	3 回	201,202,203
R7.11.25	13:01	65.5 dB	78.1 dB	3 回	201,202,203
R7.11.25	13:02	58.6 dB	70.3 dB	1 回	201,202,203
R7.11.25	13:04	62.7 dB	71.5 dB	2 回	201,202,203
R7.11.25	13:05	63.6 dB	71.7 dB	2 回	201,202,203
R7.11.25	13:06	66.2 dB	75.5 dB	3 回	201,202,203
R7.11.25	13:07	63.0 dB	73.0 dB	2 回	201,202,203
R7.11.25	13:08	62.1 dB	71.0 dB	1 回	201,202,203
R7.11.25	13:10	63.9 dB	72.7 dB	2 回	201,202,203
R7.11.25	13:11	62.5 dB	71.9 dB	2 回	201,202,203
R7.11.25	13:13	63.9 dB	71.9 dB	1 回	201,202,203
R7.11.26	10:51	62.0 dB	72.5 dB	1 回	205
R7.12.3	18:02	59.7 dB	74.5 dB	1 回	
R7.12.5	8:20	57.3 dB	73.6 dB	1 回	209
R7.12.5	8:54	63.9 dB	78.0 dB	1 回	
R7.12.5	10:00	63.3 dB	78.8 dB	2 回	212
R7.12.5	10:23	70.3 dB	81.2 dB	1 回	213
R7.12.5	10:24	61.1 dB	72.4 dB	1 回	213
R7.12.5	10:29	63.1 dB	74.4 dB	1 回	
R7.12.9	19:15	66.0 dB	77.5 dB	2 回	
R7.12.29	16:29	60.5 dB	70.2 dB	1 回	216
R7.12.29	16:30	56.5 dB	70.9 dB	1 回	216

合計

77 日

482 回