年 月 分	令和5年1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
R5.1.4	15:18	63.7 dB	72.6 dB	1 🗇
R5.1.4	15:19	65.4 dB	81.4 dB	1 📵
R5.1.4	15:21	61.9 dB	73.7 dB	2 回
R5.1.4	15:23	56.2 dB	70.1 dB	1 🔟
R5.1.4	15:24	65.9 dB	78.3 dB	1 📵
R5.1.4	15:25	67.1 dB	81.7 dB	1 📵
R5.1.4	15:26	57.1 dB	72.3 dB	1 🗓
R5.1.4	15:27	65.1 dB	76.4 dB	3 回
R5.1.4	15:28	63.7 dB	77.0 dB	1 📵
R5.1.4	15:29	59.3 dB	71.0 dB	1 📵
R5.1.4	15:30	64.0 dB	77.9 dB	1 📵
R5.1.5	9:26	61.1 dB	73.1 dB	1 回
R5.1.5	9:28	60.2 dB	72.0 dB	2 回
R5.1.5	9:30	58.0 dB	72.0 dB	1 🗓
R5.1.5	9:32	60.1 dB	74.5 dB	1 回
R5.1.5	9:33	67.5 dB	78.6 dB	2 回
R5.1.5	9:35	60.6 dB	76.5 dB	1 📵
R5.1.5	9:40	61.8 dB	73.4 dB	1 回
R5.1.5	10:54	57.3 dB	70.9 dB	1 回
R5.1.5	10:58	59.3 dB	71.8 dB	1 回
R5.1.5	11:02	57.9 dB	71.5 dB	1 回
R5.1.5	11:03	55.6 dB	71.6 dB	1 回
R5.1.5	11:04	60.4 dB	77.0 dB	1 📵
R5.1.5	11:06	61.6 dB	77.2 dB	1 📵
R5.1.6	10:51	62.5 dB	75.8 dB	1 📵
R5.1.6	10:54	56.0 dB	72.2 dB	1 📵
R5.1.6	10:55	60.4 dB	73.4 dB	1 📵
R5.1.6	11:29	59.9 dB	70.8 dB	1 📵
R5.1.6	11:39	58.1 dB	71.9 dB	1 📵
R5.1.6	12:33	59.5 dB	71.5 dB	1 📵
R5.1.6	12:37	64.6 dB	74.5 dB	2 回
R5.1.6	12:39	65.5 dB	77.1 dB	3 回
R5.1.6	12:40	64.3 dB	73.6 dB	1 🗓
R5.1.6	12:41	60.5 dB	71.1 dB	3 回
R5.1.6	12:42	64.2 dB	72.7 dB	3 回
R5.1.6	12:44	55.4 dB	72.2 dB	1 🗓
R5.1.6	12:45	64.9 dB	77.1 dB	1 回
R5.1.6	12:50	63.5 dB	71.6 dB	3 回
R5.1.6	12:55	61.9 dB	71.7 dB	1 回
R5.1.6	12:59	62.7 dB	73.2 dB	1 回

年 月 分	令和5年1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 発生時間	音の大きさ①	音の大きさ②	観測回数
		(1分間平均値)	(最大値)	
R5.1.6	13:01	62.0 dB	71.6 dB	1 回
R5.1.6	13:04	62.6 dB	73.7 dB	1 回
R5.1.6	13:05	61.2 dB	72.6 dB	1 回
R5.1.10	16:36	67.9 dB	81.5 dB	1 回
R5.1.10	16:37	69.8 dB	81.4 dB	1 回
R5.1.10	16:40	68.6 dB	81.5 dB	1 🗓
R5.1.10	16:41	65.4 dB	78.3 dB	1 回
R5.1.10	17:58	69.2 dB	82.3 dB	1 回
R5.1.10	17:59	71.5 dB	80.2 dB	1 回
R5.1.10	18:00	67.5 dB	82.2 dB	1 回
R5.1.10	18:02	69.1 dB	82.2 dB	1 回
R5.1.10	18:03	66.6 dB	79.6 dB	2 回
R5.1.12	12:34	63.7 dB	77.8 dB	1 📵
R5.1.25	13:03	59.2 dB	72.2 dB	1 回
R5.1.31	18:22	58.0 dB	73.2 dB	1 回
<u> </u>				

年 月 分	令和5年1月
市町名	浜 田 市
設置簡所	浜田市役所金城支所

- ※ 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
			_			

在	日	分	↑
	<u> </u>	//	12 1Ho 1 173
=	Шт	Ø	
111	щj	10	供口川
=π.	모 쓰	: FL	近田士 犯武选学士武
設置簡所			1 洪田川仅川州木又川 1

- ※ 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	音の大きさ②	観測回数
		(1分間平均値)	(最大値)	
R5.1.26	17:10	70.0 dB 62.2 dB	77.4 dB	1 回
R5.1.26	17:20	62.2 dB	72.4 dB	1 <u>0</u> 1 <u>0</u>
R5.1.27	11:20	75.9 dB	82.9 dB	1 回
	1		L	

年	月	分	令和5年1月
市	町	名	益 田 市
設	置 倍	前所	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) 70.5 dB	観測回数
R5.1.12	15:18	67.9 dB	70.5 dB	1 🗓
		07.19 0.2	7 51.5 5.2	· <u>—</u>

R4. 12/23~R5 1/5 測定器不具合のため欠測

年 月 分	令和5年1月
市町名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

- ※ 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	音の大きさ②	観測回数
		(1分間平均値)	(最大値)	
R5.1.6	10:43	72.2 dB	75.6 dB	1 🔍
R5.1.10	12:09	71.0 dB	74.8 dB	1 回
R5.1.12	8:21	81.4 dB	87.5 dB	1 回
R5.1.12	8:22	69.0 dB	70.4 dB	1 回
R5.1.12	8:22	70.6 dB	73.1 dB	1 回
R5.1.12	11:17	68.6 dB	71.3 dB	1 回
R5.1.12	15:18	68.7 dB	72.8 dB	1 🗓
R5.1.19	17:29	77.8 dB	86.3 dB	1 回
R5.1.19	17:31	78.1 dB	85.2 dB	1 回
R5.1.19	17:33	70.6 dB	74.9 dB	1 🗇
R5.1.20	9:47	68.6 dB	71.8 dB	1 🗇
R5.1.23	18:56	66.8 dB	70.7 dB	1 回
R5.1.26	15:16	67.2 dB	71.9 dB	1 🗇
R5.1.26	15:16	70.9 dB	74.7 dB	1 回
R5.1.26	17:22	68.3 dB	70.4 dB	1 📵
R5.1.30	15:46	70.3 dB	75.2 dB	1 回
<u> </u>				

年 月 分	令和5年1月
市町名	江 津 市
設置簡所	鹿賀会館

- ※ H25.4~測定開始 ※ 70dB以上の騒音を記載

r	<u> </u>	+ a 1 + 1 (a)	* • • • • • • •	
観 測 日	発生時間	音の大きさ① (1分間平均値)	(最大値)	観測回数
R5.1.5	16:24	61.3 dB	70.4 dB	1 回
R5.1.12	14:36	63.5 dB	72.4 dB	1 回
R5.1.19	17:23~17:32	65.6 dB	72.6 dB	2 回
R5.1.26	15:55	64.4 dB	73.6 dB	1 回
R5.1.27	11:58	74.3 dB	84.1 dB	1 🗓
R5.1.30	17:55~18:16	80.1 dB	91.4 dB	5 回
<u> </u>			Į.	

年 月 分	令和5年1月
市町名	江 津 市
設置簡所	長谷地域コミュニティ交流センター

- ※ H25.1~測定開始
- ※ 70dB以上の騒音を記載

観測	月日	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

年 月 分	令和5年1月
市町名	川本町
設置簡所	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
R5.1.9	11:13	72.3 dB	82.8 dB	2 💷
R5.1.9	11:23	72.9 dB	83.7 dB	2 🗓
R5.1.9	14:21	76.4 dB	81.4 dB	1 🗓
R5.1.10	14:11	72.6 dB	77.3 dB	1 0
R5.1.10	17:44	75.1 dB	86.5 dB	2 回
R5.1.12	14:31	76.1 dB	87.7 dB	1 0
R5.1.12	14:36	78.9 dB	85.7 dB	2 🗓
R5.1.19	17:22	71.5 dB	81.4 dB	1 🗓
R5.1.27	11:50	77.5 dB	84.9 dB	1 🗓
R5.1.27	11:57	80.0 dB	72.0 dB	1 📵
R5.1.27	11:58	77.1 dB	86.9 dB	2 🗓
R5.1.27	12:02	74.3 dB	84.4 dB	2 🗓
R5.1.30	17:54	77.2 dB	90.3 dB	2 🗓
R5.1.30	17:56	76.9 dB	83.8 dB	1 📵
R5.1.30	17:58	81.8 dB	87.5 dB	1 📵
R5.1.30	18:00	90.7 dB	101.5 dB	1 📵
R5.1.30	18:04	88.9 dB	97.8 dB	1 🗓
R5.1.30	18:06	73.8 dB	83.0 dB	2 🗓
R5.1.30	18:08	89.6 dB	96.8 dB	1 🗓
R5.1.30	18:09	92.2 dB	102.6 dB	2 🗓
R5.1.30	18:11	89.5 dB	97.3 dB	3 🗓
R5.1.30	18:14	90.3 dB	100.4 dB	3 🗓
R5.1.30	18:21	71.5 dB	79.7 dB	2 回
				•

年 月 分	令和5年1月
市町名	邑 南 町
設置簡所	邑南町役場

- ※ 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	音の大きさ②	観測回数
		(1分間平均値)	(最大値)	
R5.1.10	14:09	61.6 dB	72.6 dB	1 回
R5.1.12	14:29	58.3 dB	70.3 dB	1 🗓
R5.1.19	17:30	67.4 dB	74.6 dB	1 🗓
R5.1.27	11:48	57.9 dB	70.5 dB	1 🗓
R5.1.27	11:50	64.3 dB	76.8 dB	1 回
R5.1.27	11:54	59.8 dB	70.0 dB	1 回

年 月 分	令和5年1月
市町名	邑 南 町
設置簡所	邑南町 羽須美支所

- ※ 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

年 月 分			令和5年1月		
市	町	名	邑 南 町		
設:	置 偌	前所	邑南町 瑞穂支所		

- ※ 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
·						