

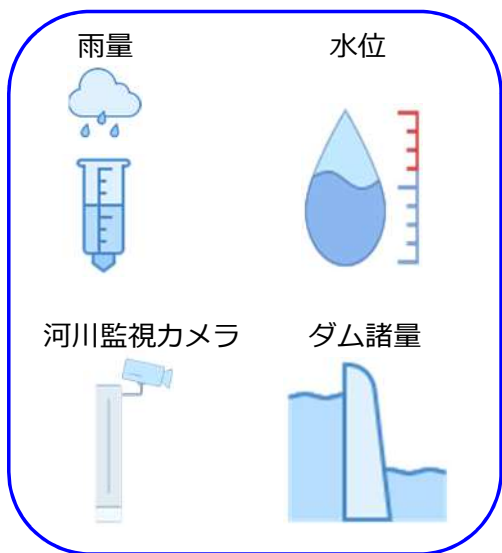
島根県水防情報システム インターネット公開ページ操作ガイド

目次

1. 水防情報システムについて
2. トップページについて
3. 「雨量」の見方
4. 「水位」の見方
5. 「河川監視カメラ」の見方
6. 「ダム情報」の見方
7. 「気象情報」の見方
8. 便利な使い方
9. 外国語での水防情報システムの表示対応

1. 水防情報システムについて (1/2)

島根県内の観測施設



データ
送信

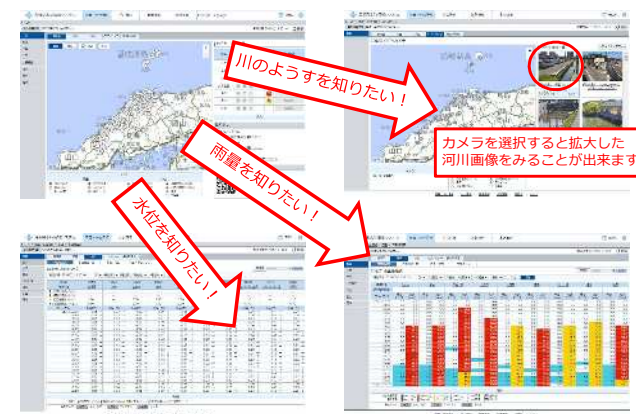
水防情報システム

データ
公開

観測データを
インターネットで公開



島根県内に設置してある雨量計、水位計、河川監視カメラ、ダム施設からの情報を集約し、水防情報システムで一般公開しています。



1. 水防情報システムについて (2/2)

水防情報システム公開HP

<https://www.suibou-shimane.jp/pc> (PC版)

<https://www.suibou-shimane.jp/sp> (スマホ版)

2. トップページについて

The screenshot shows the homepage of the Iwate Prefecture Flood Information System. The main navigation bar includes '雨量・水位情報' (Rainfall and Water Level Information), 'ダム情報' (Dam Information), '気象情報' (Weather Information), '水防管理' (Flood Management), and 'Foreign Language'. A red box highlights the 'Foreign Language' link. Below the navigation bar, there are tabs for '概況図' (Overview Map), '雨量' (Rainfall), '水位' (Water Level), and 'CCTVカメラ' (CCTV Camera). A red box highlights the '雨量' and '水位' tabs. A callout points to these tabs, stating '雨量、水位、河川カメラを表示します。' (Displays rainfall, water level, and river camera). The main content area features a map of Iwate Prefecture with various data points. A legend below the map defines symbols for rainfall (e.g., 50mm以上, 10mm以上, 1mm未満, 無効データ) and water level (e.g., 氾濫危険(レベル4), 氾濫注意(レベル2), 通常, 上昇(変化なし), 避難判断(レベル3), 水防団待機(レベル1), 無効データ, 下関中). A red box highlights the 'お知らせ' (Notice) section, which contains several announcements with dates and titles. A callout points to this section, stating '水防情報システムの「お知らせ」を掲示しています。' (Posting notices of the flood information system). Another red box highlights the 'スマートフォンサイト' (Smartphone Site) section, which includes a QR code and a link to the smartphone site. A callout points to this section, stating '国等の関係機関の各種防災情報公開ページに移動できます。' (Can move to various disaster information public pages of related national and prefectural agencies). At the bottom, there is a '各種防災情報と水防情報システム操作ガイド' (Disaster Information and Flood Information System Operation Guide) section with a list of links: '水防情報システム操作ガイド', '川の防災情報', '気象情報', '危機管理型水位計', 'ダム情報テレフォンサービス', '過去の水位・雨量データはこちらから', '浜田市河川カメラ', '鳥根県内の防災情報', '土砂災害危険度情報', and '浸水想定区域図'.

雨量、水位、河川カメラ
を表示します。

外国語ページを選択できます。
(英語、中国語(簡体字))、韓国語、
ポルトガル語、ベトナム語、タガ
ログ語)

水防情報システムの
「お知らせ」を掲示し
ています。

国等の関係機関の各種
防災情報公開ページに
移動できます。

3. 雨量の時系列データが見たいとき (1/3)

① トップページ「雨量・水位情報」をクリックします。

② 「雨量」をクリックします。

③ 略地図内の±ボタンのクリックやマウスのスクロールにより地図を拡大・縮小することができます。



3. 雨量の時系列データが見たいとき (2/3)

■ 雨量経過表 (雨量を時系列で表示します)

島根県水防情報システム

雨量・水位情報 | ダム情報 | 気象情報 | 水防管理

緊急新着情報 緊急新着情報はありません。 観測日時: 2024/5/14 10:30

全県 | 松江 | 出雲 | 雲南 | 大田原 | 浜田 | 益田 | 隠岐

松江 雨量経過表

観測日時: 2024/05/13 22:00

観測所名 | 佐々布 | 密達 | 大谷・秒 | 上大野 | 北舘誌 | 鹿島 | 松江・河 | 福浦 | 地野

月/日 時:分	時間 [mm]	累計 [mm]	時間 [mm]	累計 [mm]	時間 [mm]	累計 [mm]	時間 [mm]	累計 [mm]	時間 [mm]	累計 [mm]	時間 [mm]	累計 [mm]	時間 [mm]	累計 [mm]	時間 [mm]	累計 [mm]	時間 [mm]	累計 [mm]	
05/13 22:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0
15:00	0.0	65.0	0.0	63.0	0.0	51.0	0.0	65.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	42.0	0.0	55.0	0.0
14:00	0.0	65.0	0.0	63.0	0.0	51.0	0.0	65.0	0.0	49.0	0.0	65.0	0.0	37.0	0.0	42.0	0.0	55.0	0.0
13:00	0.0	65.0	0.0	63.0	0.0	51.0	0.0	65.0	0.0	49.0	0.0	65.0	0.0	37.0	0.0	42.0	0.0	55.0	0.0
12:00	0.0	65.0	0.0	63.0	0.0	51.0	0.0	65.0	0.0	49.0	0.0	65.0	0.0	37.0	0.0	42.0	0.0	55.0	0.0
11:00	0.0	65.0	0.0	63.0	0.0	51.0	0.0	65.0	0.0	49.0	0.0	65.0	0.0	37.0	0.0	42.0	0.0	55.0	0.0
10:00	0.0	65.0	0.0	63.0	0.0	51.0	0.0	65.0	0.0	49.0	0.0	65.0	0.0	37.0	0.0	42.0	0.0	55.0	0.0
09:00	0.0	65.0	0.0	63.0	1.0	51.0	0.0	65.0	0.0	49.0	0.0	65.0	0.0	37.0	0.0	42.0	0.0	55.0	0.0
08:00	0.0	65.0	0.0	63.0	0.0	50.0	0.0	65.0	0.0	49.0	0.0	65.0	0.0	37.0	0.0	42.0	0.0	55.0	0.0
07:00	0.0	65.0	0.0	63.0	0.0	50.0	0.0	65.0	0.0	49.0	0.0	65.0	0.0	37.0	0.0	42.0	0.0	55.0	0.0
06:00	0.0	65.0	0.0	63.0	0.0	50.0	1.0	65.0	0.0	49.0	0.0	65.0	0.0	37.0	0.0	42.0	0.0	55.0	0.0
05:00	0.0	65.0	0.0	63.0	0.0	50.0	0.0	64.0	0.0	49.0	0.0	65.0	0.0	37.0	1.0	42.0	0.0	55.0	0.0
04:00	1.0	65.0	1.0	63.0	0.0	50.0	0.0	64.0	1.0	49.0	0.0	65.0	1.0	37.0	0.0	41.0	1.0	55.0	0.0
03:00	1.0	64.0	1.0	62.0	1.0	50.0	1.0	64.0	0.0	48.0	1.0	65.0	1.0	36.0	0.0	41.0	1.0	54.0	0.0
02:00	1.0	63.0	1.0	61.0	2.0	49.0	0.0	63.0	1.0	48.0	0.0	64.0	0.0	35.0	3.0	41.0	1.0	53.0	0.0
01:00	3.0	62.0	2.0	60.0	3.0	47.0	1.0	63.0	2.0	47.0	3.0	64.0	2.0	35.0	3.0	38.0	4.0	52.0	0.0
00:00	2.0	59.0	2.0	58.0	4.0	44.0	3.0	62.0	4.0	45.0	6.0	61.0	1.0	33.0	3.0	33.0	3.0	48.0	0.0
05/12 23:00	2.0	57.0	1.0	56.0	1.0	40.0	1.0	59.0	1.0	41.0	2.0	55.0	0.0	32.0	1.0	30.0	1.0	45.0	0.0

凡例

10分/時雨量: 50mm以上 20mm以上 10mm以上 1mm以上 1mm未満 無効データ

累計雨量: 80mm以上 50mm以上 20mm以上 1mm以上 1mm未満 無効データ

無効データ: 保守 観測、保守 欠測 データ欠測 未収集 未収集

見たい「地域」の雨量経過表を選択できます。

見たい「雨量局」の雨量経過表を選択できます。

- ※ 松江地域: (松江市、安来市の雨量を併せて表示します)
- 雲南地域: (雲南市、飯南町、奥出雲町の雨量を併せて表示します)
- 浜田地域: (浜田市、江津市の雨量を併せて表示します)
- 益田地域: (益田市、津和野町、吉賀町の雨量を併せて表示します)

3. 雨量の時系列データが見たいとき (3/3)

■ 雨量経過表 (雨量を時系列で表示します)

島根県水防情報システム												
雨量・水位情報												
TOP > 雨量・水位情報 > 雨量 > 雨量経過表												
緊急新着情報 緊急新着情報はありません。												
全県												
松江												
松江 雨量経過表												
観測日時: 2024/05/12 20:00												
観測所名												
佐々布												
来待												
大谷 砂												
上大野												
北護武												
鹿島												
降雨開始時刻												
05/12 04:30												
05/12 04:20												
05/12 04:00												
05/12 07:00												
05/12 09:40												
05/12 08:00												
月/日 時:分												
10分 [mm]												
累計 [mm]												
05/12 20:00	1.0	54.0	1.0	54.0	0.0	37.0	1.0	57.0	0.0	38.0	0.0	50.0
19:50	0.0	53.0	0.0	53.0	0.0	37.0	1.0	56.0	0.0	38.0	0.0	50.0
19:40	0.0	53.0	0.0	53.0	0.0	37.0	0.0	55.0	0.0	38.0	0.0	50.0
19:30	0.0	53.0	0.0	53.0	0.0	37.0	0.0	55.0	0.0	38.0	0.0	50.0
19:20	0.0	53.0	0.0	53.0	0.0	37.0	0.0	55.0	0.0	38.0	0.0	50.0
19:10	0.0	53.0	0.0	53.0	0.0	37.0	0.0	55.0	1.0	38.0	0.0	50.0
19:00	0.0	53.0	0.0	53.0	0.0	37.0	0.0	55.0	0.0	37.0	0.0	50.0
18:50	1.0	53.0	1.0	53.0	1.0	37.0	0.0	55.0	0.0	37.0	1.0	50.0
18:40	0.0	52.0	1.0	52.0	1.0	36.0	2.0	55.0	1.0	37.0	2.0	49.0
18:30	2.0	52.0	2.0	51.0	1.0	35.0	0.0	53.0	0.0	36.0	1.0	47.0
18:20	1.0	50.0	4.0	49.0	2.0	34.0	1.0	53.0	4.0	36.0	2.0	46.0
18:10	3.0	49.0	2.0	45.0	2.0	32.0	3.0	52.0	2.0	32.0	1.0	44.0
18:00	2.0	46.0	3.0	43.0	1.0	30.0	1.0	49.0	3.0	30.0	3.0	43.0
17:50	3.0	44.0	2.0	40.0	2.0	29.0	2.0	48.0	2.0	27.0	3.0	40.0
17:40	2.0	41.0	2.0	38.0	1.0	27.0	4.0	46.0	4.0	25.0	5.0	37.0
17:30	2.0	39.0	1.0	36.0	2.0	26.0	6.0	42.0	2.0	21.0	4.0	32.0
17:20	2.0	37.0	2.0	35.0	1.0	24.0	3.0	36.0	0.0	19.0	0.0	28.0
17:10	1.0	35.0	1.0	33.0	1.0	23.0	0.0	33.0	4.0	19.0	5.0	28.0
17:00	2.0	34.0	1.0	32.0	1.0	22.0	5.0	33.0	1.0	15.0	2.0	23.0
16:50	2.0	32.0	1.0	31.0	1.0	21.0	0.0	28.0	0.0	14.0	1.0	21.0
16:40	1.0	30.0	0.0	30.0	0.0	20.0	1.0	28.0	1.0	14.0	1.0	20.0
16:30	0.0	29.0	1.0	30.0	1.0	20.0	1.0	27.0	0.0	13.0	0.0	19.0
16:20	1.0	29.0	0.0	29.0	0.0	19.0	0.0	26.0	1.0	13.0	1.0	19.0
16:10	1.0	28.0	1.0	29.0	1.0	19.0	1.0	26.0	0.0	12.0	0.0	18.0

10分間に降った雨量を表示します。

雨の降り始めからの累計雨量を表示します。

4. 水位の時系列データが見たいとき (1/3)

① トップページ「雨量・水位情報」をクリックします。

② 「水位」をクリックします。

③ 略地図内の±ボタンのクリックやマウスのスクロールにより地図を拡大・縮小することができます。

The screenshot shows the Iwate Prefecture Water Information System (Iwate Prefecture Water Information System) interface. The main navigation bar includes '雨量・水位情報' (Rainfall and Water Level Information), 'ダム情報' (Dam Information), '気象情報' (Weather Information), '水防管理' (Water Defense Management), and 'Foreign L'. The left sidebar lists prefectural cities: 全県 (All Prefecture), 松江 (Matsue), 庄内 (Shonan), 雄勝 (Yuzo), 秋田 (Akita), 山形 (Yamagata), 福島 (Fukushima), 茨城 (Ibaraki), 栃木 (Tochigi), 群馬 (Gunma), 埼玉 (Saitama), 千葉 (Chiba), 東京都 (Tokyo), 神奈川 (Kanagawa), 新潟 (Niigata), 富山 (Toyama), 石川 (Ishikawa), 福井 (Fukui), 山梨 (Yamanashi), 長野 (Nagano), 岐阜 (Gifu), 愛知 (Aichi), 三重 (Mie), 滋賀 (Shiga), 京都 (Kyoto), 和歌山 (Wakayama), 奈良 (Nara), 大阪 (Osaka), 兵庫 (Hyogo), 徳島 (Tokushima), 香川 (Kagawa), 愛媛 (Ehime), 高松 (Takamatsu), 岡山 (Okayama), 広島 (Hiroshima), 山口 (Yamaguchi), 福岡 (Fukuoka), 佐賀 (Sagami), 熊本 (Kumamoto), 大分 (Oita), 宮崎 (Miyazaki), 鹿児島 (Kagoshima), 沖縄 (Okinawa).

The main content area has tabs for '概況図' (Overview Map), '雨量' (Rainfall), '水位' (Water Level), 'CCTVカメラ' (CCTV Camera), and '観測所情報' (Observation Station Information). The '水位' tab is selected. Below the tabs, there are checkboxes for '雨量' and '水位', both of which are checked. A zoom control with '+' and '-' buttons is visible in the top right corner of the map area.

The map displays the Iwate Prefecture region with various observation stations marked by symbols. A legend at the bottom explains the symbols used for rainfall and water level data.

雨量		水位	
● 50mm以上	● 20mm以上	▲ 氾濫危険(レベル4)	▲ 避難判断(レベル3)
● 10mm以上	● 1mm以上	▲ 氾濫注意(レベル2)	▲ 水防団待機(レベル1)
○ 1mm未満	● 無効データ	▲ 通常	▲ 無効データ
		▲ 上昇(変化なし)	▼ 下降中

4. 水位の時系列データが見たいとき (2/3)

■ 水位経過表 (水位を時系列で表示します)

島根県水防情報システム

雨量・水位情報 | ダム情報 | 気象情報 | 水防管理

緊急新着情報 緊急新着情報はありません。 観測日時: 2024/05/14 10:40

全県 | 概況図 | 雨量 | 水位 | CCTVカメラ | 観測所情報

松江 | 水位経過表 | 水位経過一覧 | 水位一覧表 | 雨量・水位グラフ

出雲 | 雲南 | 大田郡留 | 浜田 | 益田 | 隠岐

■ 全県 水位経過表

観測日時 2024/05/13 22:00

高選択

河川名	未待川	玉湯川	玉湯川	佐陀川	馬橋川	比津川	比津川	北田川	北田川	栗橋川
観測所名	岩崎橋	六谷	玉湯川	鹿島	馬橋川	比津川水門上流	比津川水門下流	北田川水門上流	北田川水門下流	栗橋川
■ 氾濫危険(レベル4)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
■ 避難判断(レベル3)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
■ 氾濫注意(レベル2)	1.00	--	2.50	0.95	1.70	1.10	1.10	1.10	--	1.10
■ 水防留待機(レベル1)	0.60	--	1.70	0.85	1.00	0.70	0.70	0.70	--	0.70
月/日 時:分	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]
05/13 22:00	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.19 ↑	-0.15 →	0.24 →	0.25 →	0.24 →	0.47 →	0.24 →
21:50	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.17 ↓	-0.15 →	0.24 →	0.25 ↑	0.24 →	0.47 →	0.24 →
21:40	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.21 ↓	-0.15 ↓	0.24 →	0.24 →	0.24 →	0.47 →	0.24 →
21:30	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.19 ↓	-0.13 ↓	0.24 ↑	0.24 →	0.24 →	0.47 →	0.24 →
21:20	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.20 ↓	-0.12 ↓	0.23 →	0.24 →	0.24 →	0.47 →	0.24 →
21:10	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.22 ↓	-0.11 ↓	0.23 →	0.24 →	0.24 →	0.47 →	0.24 →
21:00	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.24 ↓	-0.11 ↓	0.23 →	0.24 →	0.24 →	0.47 →	0.24 ↑
20:50	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.21 ↓	-0.10 ↑	0.23 →	0.24 →	0.24 ↑	0.47 →	0.23 →
20:40	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.22 ↓	-0.11 ↓	0.23 →	0.24 →	0.23 →	0.47 →	0.23 →
20:30	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.26 ↑	-0.11 ↓	0.23 →	0.24 ↑	0.23 →	0.47 ↑	0.23 →
20:20	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.23 →	-0.09 ↓	0.23 →	0.23 →	0.23 →	0.46 →	0.23 →
20:10	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.23 →	-0.08 ↓	0.23 →	0.23 →	0.23 →	0.46 →	0.23 →
20:00	0.05 →	0.23 →	-0.02 →	0.23 ↓	-0.06 ↑	0.23 ↑	0.23 →	0.23 →	0.46 →	0.23 →
19:50	0.05 →	0.23 →	-0.02 ↓	0.27 ↑	-0.06 ↑	0.22 →	0.23 →	0.23 ↑	0.46 →	0.23 →
19:40	0.05 →	0.23 →	-0.01 ↓	0.26 ↓	-0.08 ↓	0.22 →	0.23 →	0.22 ↓	0.46 →	0.23 ↑
19:30	0.05 →	0.23 →	-0.01 →	0.28 ↓	-0.07 ↓	0.22 →	0.23 ↑	0.23 ↑	0.46 →	0.22 →
19:20	0.05 →	0.23 →	-0.01 →	0.31 ↑	-0.06 ↑	0.22 →	0.22 ↓	0.23 ↑	0.46 →	0.22 →
19:10	0.05 →	0.23 →	-0.01 →	0.28 ↓	-0.08 ↓	0.22 →	0.23 →	0.21 →	0.46 →	0.22 ↑
19:00	0.05 →	0.23 →	-0.01 →	0.30 ↓	-0.06 ↓	0.22 ↓	0.23 ↑	0.21 ↓	0.46 →	0.21 ↓
18:50	0.05 →	0.23 →	-0.01 →	0.32 →	-0.03 ↓	0.23 ↓	0.22 ↓	0.22 ↓	0.46 →	0.22 ↓
18:40	0.05 →	0.23 ↓	-0.01 →	0.32 ↑	-0.04 ↓	0.24 →	0.23 ↓	0.23 ↓	0.46 ↑	0.23 ↓
18:30	0.05 →	0.24 →	-0.01 →	0.30 ↑	-0.04 ↑	0.24 ↓	0.24 ↓	0.24 ↓	0.45 →	0.24 ↓
18:20	0.05 ↓	0.24 →	-0.01 →	0.29 →	-0.07 ↓	0.25 →	0.25 ↓	0.25 ↓	0.45 →	0.25 →
18:10	0.06 →	0.24 →	-0.01 →	0.29 ↑	-0.07 ↓	0.25 →	0.26 →	0.25 ↓	0.45 →	0.25 ↓

凡例

水位: ■ 氾濫危険(レベル4) ■ 避難判断(レベル3) ■ 氾濫注意(レベル2) ■ 水防留待機(レベル1) ■ 無効データ

無効データ: 保存 閲覧、保守 欠測 データ欠測 未収集 未収集

雨量・水位情報 | ダム情報 | 気象情報 | 水防管理 | 用語集 | ヘルプ

見たい「地域」の水位経過表を選択できます。

見たい「水位局」の水位経過表を選択できます。

- ※ 松江地域: (松江市、安来市の水位を併せて表示します)
- 雲南地域: (雲南市、飯南町、奥出雲町の水位を併せて表示します)
- 浜田地域: (浜田市、江津市の水位を併せて表示します)
- 益田地域: (益田市、津和野町、吉賀町の水位を併せて表示します)

4. 水位の時系列データが見たいとき (3/3)

■ 水位経過表 (水位を時系列で表示します)

島根県水防情報システム

雨量・水位情報 | ダム情報 | 気象情報 | 水防管理

TOP > 雨量・水位情報 > 水位 > 水位経過表

緊急新着情報 緊急新着情報はありません。

全県 | 概況図 | 雨量 | **水位** | CCTVカメラ | 観測所情報

松江 | **水位経過表** | 水位経過一覧 | 水位一覧表 | 雨量・水位グラフ

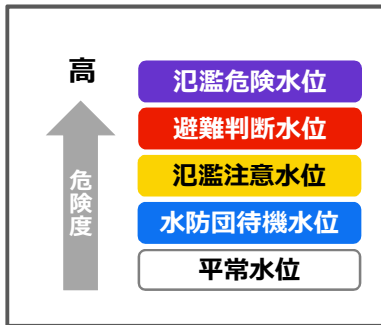
出雲 | **出雲 水位経過表**

観測日時 2024/05/12 21:00 | 4時間前 | 2時間前 | 2時間後 | 4時間後 | 最新 | **10分** | 時間

河川名	神戸川	神戸川	新内藤川	赤川	堀川	十間川
観測所名	八幡原	下橋渡	新内藤川	赤川	流下橋	土間川
■ 氾濫危険(レベル4)	--	--	--	--	--	--
■ 避難判断(レベル3)	--	--	--	--	--	--
■ 氾濫注意(レベル2)	--	--	1.80	2.00	2.00	--
■ 水防団待機(レベル1)	--	--	1.00	1.30	1.00	1.40
月/日 時:分	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]
05/12 21:00	0.50 →	0.61 →	0.79 ↓	1.11 ↓	1.09 ↓	-0.20 →
20:50	0.50 →	0.61 →	0.82 ↓	1.12 ↓	1.10 ↓	-0.20 →
20:40	0.50 →	0.61 →	0.84 ↓	1.13 ↓	1.11 ↓	-0.20 →
20:30	0.50 ↑	0.61 →	0.87 ↓	1.15 ↓	1.15 ↑	-0.20 →
20:20	0.49 →	0.61 →	0.89 ↓	1.16 →	1.14 ↓	-0.20 →
20:10	0.49 →	0.61 →	0.92 ↓	1.16 ↓	1.16 ↑	-0.20 →
20:00	0.49 ↑	0.61 →	0.94 ↓	1.17 ↓	1.15 ↓	-0.20 →
19:50	0.48 →	0.61 →	0.96 ↓	1.18 ↓	1.18 →	-0.20 →
19:40	0.48 →	0.61 →	0.97 ↓	1.18 →	1.18 ↓	-0.20 →
19:30	0.48 →	0.61 →	0.99 ↓	1.18 →	1.19 →	-0.20 →
19:20	0.48 ↑	0.61 ↓	1.00 ↓	1.18 →	1.19 ↓	-0.20 →
19:10	0.47 →	0.62 →	1.01 →	1.18 ↑	1.20 →	-0.20 →
19:00	0.47 →	0.62 →	1.01 →	1.17 ↑	1.20 ↓	-0.20 →
18:50	0.47 →	0.62 ↑	1.01 →	1.15 ↑	1.24 ↑	-0.20 →
18:40	0.47 ↑	0.61 →	1.01 ↑	1.13 ↑	1.23 →	-0.20 →
18:30	0.45 →	0.61 →	0.99 ↑	1.11 ↑	1.23 ↑	-0.20 →
18:20	0.45 →	0.61 →	0.97 ↑	1.08 ↑	1.21 ↓	-0.20 →
18:10	0.45 ↑	0.61 →	0.95 ↑	1.05 ↑	1.23 →	-0.20 →
18:00	0.44 →	0.61 ↑	0.92 ↑	1.02 ↑	1.23 ↓	-0.20 →
17:50	0.44 ↑	0.60 →	0.87 ↑	0.98 ↑	1.24 →	-0.20 →
17:40	0.43 →	0.60 →	0.81 ↑	0.94 ↑	1.24 ↑	-0.20 →
17:30	0.43 ↑	0.60 →	0.73 ↑	0.90 ↑	1.21 ↓	-0.20 →
17:20	0.42 ↑	0.60 →	0.61 ↑	0.87 ↑	1.23 →	-0.20 →
17:10	0.41 →	0.60 →	0.49 ↑	0.85 ↑	1.23 ↓	-0.20 →

河川毎に定められた
設定水位を表示して
います。

10分毎の水位を表示
します。



5. 河川カメラ画像が見たいとき (1/3)

① トップページ「雨量・水位情報」をクリックします。

② 「CCTVカメラ」をクリックします。

③ 略地図内の±ボタンのクリックやマウスのスクロールにより地図を拡大・縮小することができます。

The screenshot shows the 'Iwate Prefecture Water Information System' website. The main navigation bar includes '雨量・水位情報' (Rainfall and Water Level Information), 'ダム情報' (Dam Information), '気象情報' (Weather Information), '水防管理' (Water Defense Management), and 'Foreign L...'. The '雨量・水位情報' menu is highlighted with a red box and a '1' callout. Below it, the 'CCTVカメラ' (CCTV Camera) option is highlighted with a red box and a '2' callout. A map of Iwate Prefecture is displayed with various data points. A red box with a '3' callout highlights the zoom controls (plus and minus signs) on the map. A legend at the bottom of the page provides details for rainfall and water level data.

雨量		水位	
● 50mm以上	● 20mm以上	▲ 氾濫危険(レベル4)	▲ 避難判断(レベル3)
● 10mm以上	● 1mm以上	▲ 氾濫注意(レベル2)	▲ 水防団待機(レベル1)
○ 1mm未満	● 無効データ	▲ 通常	▲ 無効データ
		▲ 上昇(変化なし)	▼ 下降中

5. 河川カメラ画像が見たいとき (2/3)

島根県水防情報システム

雨量・水位情報 | ダム情報 | 気象情報 | 水防管理

用語集

TOP > 雨量・水位情報 > CCTVカメラ

緊急新着情報 緊急新着情報はありません。

観測日時: 2024/5/14 10:30 更新

全県 | 概況図 | 雨量 | 水位 | **CCTVカメラ** | 観測所情報

全県 CCTVカメラ

カメラ情報一覧

「一覧を大きく表示する」をクリックすると一覧画面に切り替わります。

カメラ画像をクリックすると別画面で大きく表示されます。

凡例	
カメラ	水位
📷 カメラ設置局	⚠️ 氾濫危険(レベル4)
	⚠️ 氾濫注意(レベル2)
	⚠️ 通常
	⚠️ 上昇(変化なし)
	🚧 避難判断(レベル3)
	🚧 水防団待機(レベル1)
	🚧 無効データ
	📉 下降中

雨量・水位情報 | ダム情報 | 気象情報 | 水防管理 | 用語集 | ヘルプ

5. 河川カメラ画像が見たいとき (3/3)

カメラ画像が大きく表示されます。

過去1時間の10分毎の画像が確認できます。

画面をクリックすると画面上部の画像に変わり大きくなります。

現在の水位を表示しています。

春日
比津川(春日)の河川画像です
05/14 16:10

比津川(春日)

平常時の様子

05/14 15:20 05/14 15:30 05/14 15:40 05/14 15:50 05/14 16:00 05/14 16:10

水位グラフ 観測所名: 比津川水門上流

河川名	比津川
観測所名	比津川水門上流
氾濫危険	--
避難判断	--
氾濫注意	1.10
水防団待機	0.70
水位 [m]	水位 [m]
05/14 16:10	0.23 →

6. ダム情報が見たいとき (1/3)

① トップページ「ダム情報」をクリックします。

島根県水防情報システム

雨量・水位 **ダム情報** 気象情報 水防管理 Foreign L

TOP

概要図 雨量 水位 CCTVカメラ 観測所情報

10分 時間 雨量 水位

隠岐諸島 島後 島前

鳥取 岡山 倉敷 福山 松江 香川

山口 周南 岩国 今治

雨量		水位	
● 50mm以上	● 20mm以上	▲ 注意危険(レベル4)	▲ 避難判断(レベル3)
● 10mm以上	● 1mm以上	▲ 注意注意(レベル2)	▲ 水防団待機(レベル1)
○ 1mm未満	● 無効データ	▲ 通常	▲ 無効データ
		▲ 上昇(変化なし)	▼ 下降中

6. ダム情報が見たいとき (2/3)

島根県水防情報システム 雨量・水位情報 **ダム情報** 気象情報 水防管理 用語集 ?

TOP > ダム情報 > ダム概況図

緊急新着情報 緊急新着情報はありません。 観測日時:2024/5/14 17:40 更新

全県 概況図 **ダム** 観測所情報

ダム概況図

観測日時 2024/05/14 17:40

1時間前 10分前 10分後 1時間後 最新

ダム名	貯水位	流入量	全放流量
山佐ダム	163.10 EL.m	0.60 m ³ /s	0.76 m ³ /s
美田ダム	35.74 EL.m	0.03 m ³ /s	0.03 m ³ /s
津田山ダム	85.29 EL.m	0.34 m ³ /s	0.34 m ³ /s
益田山ダム	36.57 EL.m	3.30 m ³ /s	3.30 m ³ /s
大峠ダム	99.70 EL.m	1.17 m ³ /s	1.17 m ³ /s
第二津田ダム	59.35 EL.m	1.50 m ³ /s	1.51 m ³ /s
山口	136.30 EL.m	0.00 m ³ /s	0.00 m ³ /s
大島見ダム	157.19 EL.m	0.52 m ³ /s	0.52 m ³ /s
浜田ダム	106.07 EL.m	0.98 m ³ /s	0.98 m ³ /s
三蔵ダム	126.91 EL.m	0.80 m ³ /s	0.79 m ³ /s
波瀬ダム	71.93 EL.m	0.24 m ³ /s	0.28 m ³ /s
八戸ダム	112.55 EL.m	5.31 m ³ /s	10.06 m ³ /s
緑谷谷ダム	254.59 EL.m	2.61 m ³ /s	2.61 m ³ /s
樹部ダム	98.46 EL.m	1.05 m ³ /s	1.08 m ³ /s

②略地図内の±ボタンのクリックやマウスのスクロールにより地図を拡大・縮小することができます。

①ダム名をクリックすると各ダムの個別ページに移動します。

6. ダム情報が見たいとき (3/3)

■ ダム諸量経過表 (ダム諸量データ、ダム雨量、ダム下流の水位局を表示します)

The screenshot shows the 'Dam Information System' interface. The 'Dam Information' tab is selected and highlighted with a red box. Below it, the 'Dam Quantity Progress Table' is displayed. A red box highlights the '同選択' button, with a blue callout box pointing to it containing the text: '見たい「ダム」を選択し、表示することができます。' (You can select the dam you want to see and display it.)

Table 1: Dam Quantity Progress Table (山依ダム)

月/日 時:分	貯水位 [EL.m]	流入量 [m³/s]	放流量 [m³/s]			全容量 [1000m³]	全容量率 [%]	貯水量 [1000m³]	利水貯水率 [%]		流域平均雨量		下流水位局			
			ダム放流量	使用水量	全放流量				洪水期	非洪水期	10分 [mm]	累計 [mm]	下山位 水位 [m]	大滝 水位 [m]	矢田 水位 [m]	飯淵橋 水位 [m]
05/12 14:20	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.3	9.0	0.16	0.04	0.50	0.29
14:10	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.7	8.7	0.16	0.04	0.50	0.29
14:00	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	8.0	0.16	0.04	0.50	0.29
13:50	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.3	8.0	0.16	0.04	0.50	0.29
13:40	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.7	7.7	0.15	0.04	0.50	0.29
13:30	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	7.0	0.15	0.04	0.50	0.29
13:20	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	1.0	7.0	0.15	0.03	0.50	0.29
13:10	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	6.0	0.15	0.02	0.49	0.29
13:00	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	1.0	6.0	0.15	0.01	0.49	0.29
12:50	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	5.0	0.15	0.00	0.49	0.29
12:40	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	1.0	5.0	0.15	0.00	0.49	0.29
12:30	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	4.0	0.15	0.01	0.49	0.29
12:20	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	4.0	0.15	0.01	0.49	0.29
12:10	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	4.0	0.15	0.01	0.49	0.29
12:00	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	4.0	0.15	0.01	0.49	0.29
11:50	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	1.0	4.0	0.15	0.01	0.49	0.29
11:40	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	3.0	0.15	0.01	0.49	0.29
11:30	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	3.0	0.15	0.01	0.49	0.29
11:20	191.17	0.57	0.00	0.63	0.63	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	3.0	0.15	0.01	0.49	0.29
11:10	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	3.0	0.15	0.01	0.49	0.29
11:00	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	3.0	0.15	0.01	0.49	0.29
10:50	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	3.0	0.15	0.01	0.49	0.28
10:40	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	3.0	0.15	0.01	0.49	0.28
10:30	191.17	0.57	0.00	0.64	0.64	4091	122.1	1372	100.0	100.0	0.0	3.0	0.15	0.01	0.49	0.28

Table 2: Dam Summary (ダム諸元)

洪水時最高水位	207.00 EL.m	計画最大放流量	40.00 m³/s
異常洪水時防災操作開始水位	204.60 EL.m	計画高水流量	260.00 m³/s
平常時最高貯水位	191.20 EL.m	洪水量	40.00 m³/s
洪水期制限水位	-- EL.m	総貯水容量	5050 1000m³
予備放流水位	-- EL.m	有効貯水容量	4450 1000m³
最低水位	181.40 EL.m	堆砂容量	600 1000m³

Table 3: Downstream Water Level Stations (下流水位局)

堤防高 [m]	下山位		大滝	矢田	飯淵橋
	右岸	左岸			
4.20	4.20	5.00	6.20	10.08	5.50
5.60	5.60	2.80	5.60	9.83	5.60
--	--	--	2.80	6.40	--
--	--	--	2.60	5.70	--
1.90	1.90	1.50	2.40	5.10	2.20
1.30	1.30	1.50	3.70	1.30	1.30

Table 4: Basin Information (流域面積)

流域面積	19.20 km²
洪水期	06/16 ~ 09/30
非洪水期	10/01 ~ 06/15
洪水期	3350 1000m³
非洪水期	3350 1000m³
利水容量	1100 1000m³
非利水容量	1100 1000m³

Legend (凡例)

- 貯水位: ■ 洪水時最高水位経過 □ 平常
- 流入量: ■ 洪水量以上 □ 平常
- 10分雨量: ■ 50mm以上 ■ 20mm以上 ■ 10mm以上 □ 1mm未満
- 累計雨量: ■ 80mm以上 ■ 50mm以上 ■ 20mm以上 ■ 10mm以上 □ 1mm未満
- 水位: ■ 危険危険(レベル4) ■ 避難判断(レベル3) ■ 危険注意(レベル2) ■ 水防関係機(レベル1) □ 無効データ
- 無効データ: ■ 保守 ■ 観測 欠測 ■ データ欠測 ■ 未収録 ■ 未収録

7. 気象情報が見たいとき (1/2)

① トップページ「気象情報」をクリックします。

島根県水防情報システム

雨量・水位情報

ダム情報

1 気象情報

水防管理

Foreign L

TOP

概要図

雨量

水位

CCTVカメラ

観測所情報

10分

時間

雨量

水位

隠岐諸島

島後

島前

鳥取

岡山

広島

山口

香川

凡例

雨量		水位	
● 50mm以上	● 20mm以上	▲ 注意危険(レベル4)	▲ 避難判断(レベル3)
● 10mm以上	● 1mm以上	▲ 注意注意(レベル2)	▲ 水防団待機(レベル1)
○ 1mm未満	● 無効データ	△ 通常	▲ 無効データ
		△ 上昇(変化なし)	▽ 下降中

7. 気象情報が見たいとき (2/2)

島根県水防情報システム | 雨量・水位情報 | ダム情報 | **気象情報** | 水防管理 | 用語集

TOP > 気象情報 > 気象注警報一覧

緊急新着情報 緊急新着情報はありません。 | 観測日時: 2024/5/15 17:30 | 更新

全県 | **気象注警報一覧**

気象注警報一覧

島根県

2024/05/15 16:01 発表 [発表文を表示](#)

			特別警報			警報					注意報																		
			大雨 浸水害 土砂 災害	暴風 音	暴風 音	大雪 波浪	高潮	大雨 浸水 害	土砂 災害	洪水	暴風 音	暴風 音	大雪 波浪	高潮	大雨 洪水	強風	風雪	大雪 波浪	高潮	雷	融雪 濃霧	乾燥	なだ れ	低温	霜	着水	着雪		
東部	松江地区	松江市																											
		安来市																											
	出雲地区	出雲市																											
		雲南市																											
	雲南地区	雲出雲町																											
飯南町																													
大田市																													
西部	大田邑智地区	川本町																											
		美郷町																											
		邑南町																											
浜田地区	浜田市																												
	江津市																												
	益田市																												
益田地区	津和野町																												
	吉賀町																												
	海士町																												
隠岐	隠岐	西ノ島町																											
		知夫村																											
		隠岐の島町																											

雨量・水位情報 | ダム情報 | 気象情報 | 水防管理 | 用語集 | ヘルプ

発表文の内容を表示
します。

発表中の注警報は
[●]で表示されます。

8. 便利な使い方 ～知りたい情報の「場所」が分っているときに～

雨量・水位の場合

概略図を地区毎に選択して表示することができます。

- 全県
- 松江
- 雲南
- 大田島智
- 浜田
- 益田
- 隠岐



概略図の○△マークにマウスのポインタを合わせると、観測所名、最新の観測値が表示されます。



8. 便利な使い方 ～知りたい情報の「場所」が分っているときに～

河川監視カメラの場合

概略図のカメラマークにマウスポインタを合わせると、カメラ名が表示されます。

The screenshot shows a web interface for river monitoring. At the top, there are tabs for '全県' (All Prefecture), '概況図' (Overview Map), '雨量' (Rainfall), '水位' (Water Level), 'CCTVカメラ' (CCTV Camera), and '観測所情報' (Observation Station Information). The 'CCTVカメラ' tab is selected. Below the tabs, there is a map of Japan with various camera locations marked with camera icons. A red box highlights one of the camera locations, labeled '弘鶴橋のカメラ画像' (Hirotsurubashi Camera Image). To the right of the map is a 'カメラ情報一覧' (Camera Information List) section. This section contains a grid of camera images and their corresponding water level data. The '弘鶴橋' (Hirotsurubashi) camera is highlighted with a blue border. Below the map and list is a legend table.

凡例	
カメラ	水位
📷 カメラ設置局	⚠️ 氾濫危険(レベル4)
	⚠️ 氾濫注意(レベル2)
	⚠️ 通常
	⚠️ 上昇(変化なし)
	🚧 避難判断(レベル3)
	🚧 水防団待機(レベル1)
	🚧 無効データ
	📉 下降中

左クリックすると、カメラ情報一覧が、該当カメラに移動して青枠で強調されますので、見たいカメラ画像を選ぶことが容易になります。

8. 便利な使い方 ～知りたい情報の「場所」が分っているときに～

ダム情報の場合

山佐ダム: 全流入量 洪水量未済

山佐ダム	山佐ダム
貯水位	58.21 EL.m
流入量	0.14 m ³ /s
全放流量	0.31 m ³ /s

山佐ダム	山佐ダム
貯水位	19.77 EL.m
流入量	0.61 m ³ /s
全放流量	0.64 m ³ /s

美田ダム	布部ダム
貯水位	
流入量	
全放流量	

益田川ダム	三蔵ダム
貯水位	36.50 EL.m
流入量	2.90 m ³ /s
全放流量	2.90 m ³ /s

三蔵ダム	波瑠ダム
貯水位	126.87 EL.m
流入量	0.79 m ³ /s
全放流量	0.81 m ³ /s

大鏡ダム	波瑠ダム
貯水位	99.68 EL.m
流入量	1.12 m ³ /s
全放流量	1.12 m ³ /s

波瑠ダム	波瑠ダム
貯水位	71.87 EL.m
流入量	0.19 m ³ /s
全放流量	0.38 m ³ /s

第二美田ダム	八戸ダム
貯水位	59.16 EL.m
流入量	1.11 m ³ /s
全放流量	1.11 m ³ /s

八戸ダム	八戸ダム
貯水位	111.85 EL.m
流入量	3.95 m ³ /s
全放流量	10.20 m ³ /s

経途谷ダム	御部ダム	大見見ダム	浜田ダム				
貯水位	254.54 EL.m	貯水位	98.47 EL.m	貯水位	157.18 EL.m	貯水位	108.04 EL.m
流入量	2.32 m ³ /s	流入量	0.81 m ³ /s	流入量	0.27 m ³ /s	流入量	0.78 m ³ /s
全放流量	2.32 m ³ /s	全放流量	1.04 m ³ /s	全放流量	0.27 m ³ /s	全放流量	0.78 m ³ /s

凡例

概況図:
■ 洪水量以上 □ 洪水量未済 ● 欠損
※ 調整ダムは放流量が洪水量超過

ダム所管:
鳥根県河川課 鳥根県農地整備課

貯水位: ■ 洪水時最高水位超過 □ 平常 ■ 無効データ
流入量: ■ 洪水量以上 □ 洪水量未済 ■ 無効データ
※ 調整ダムは放流量が洪水量超過

無効データ: 保存 開局、保守 欠損 データ欠損 未収集 未収集

左クリックすると、該当ダム情報が青枠で強調されますので、見たいダムを選ぶことが容易になります。

概略図のダムマークにマウスポインタを合わせると、ダム名が表示されます。

8. 便利な使い方 ～知りたい情報の「場所」が分っているときに～

トップページ

トップページの「各種防災情報」では、雨量・水位以外の項目で役立つ情報を公開しております。次のページから「気象情報」「危機管理型水位計」「浸水想定区域図」を紹介します。

クリックして各防災情報ページに移動します。

各種防災情報と水防情報システム操作ガイド

- 水防情報システム操作ガイド
- 川の防災情報
- 気象情報
- 危機管理型水位計
- ダム情報テレフォンスサービス
- 過去の水位・雨量データはこちらから
- 浜田市河川カメラ
- 島根県内の防災情報
- 土砂災害危険度情報
- 浸水想定区域図

2024/04/25 13:56
新規水位観測局の公開について

2024/04/25 13:50
新規河川カメラの公開について

2024/03/21 19:51
手目水門上下流水位局の保守設定について

スマートフォンサイト
スマートフォンサイト
<https://www.suibou-shimane.jp/sp/>

利用における注意事項

本システムで提供する雨量や水位のデータは、無人観測所から送ってくるデータを観測後直ちに掲載しており、観測機器の不具合や通信障害等による異常値がそのまま表示されることがあります。ご利用にあたってはご注意ください。

ご利用に際しましては、以下の利用条件に同意の上でご利用ください。

- 本システムの画面は自動更新しておりません。
- 最新の情報を取得する場合は更新ボタンのクリックまたは、ブラウザの再読み込みを行ってください。
- 本システムで表示されるページは、以下のブラウザで動作確認を完了しております。

Microsoft Edge 119.0
Google Chrome 119.0

なお、ブラウザの操作等につきましてはブラウザのヘルプ等をご覧ください。

利用者に関する情報の外部送信について

【送信されるクッキー情報】

- 端末固有ID、IPアドレス、閲覧ページURL、ブラウザの種類および設定、デバイスの種類および設定

【送信先】

- Google LLC (Google Analytics)

【利用目的】

本システムのウェブサイトのアクセス数の解析するためにGoogleへ送信しています。Cookieに保存する情報に、利用者の個人情報は一切含まれません。

また、これらの情報を本システム上に収集・保存することはありません。(Google AnalyticsによるCookieの利用についてはこちらをご確認ください。)
「Googleのサービスを使用するサイトやアプリから収集した情報のGoogleによる使用」(外部リンク)

なお、Google Analyticsのサービス利用による損害について、島根県は責任を負わないものとします。

8. 便利な使い方 各種防災情報の「気象情報」

気象情報

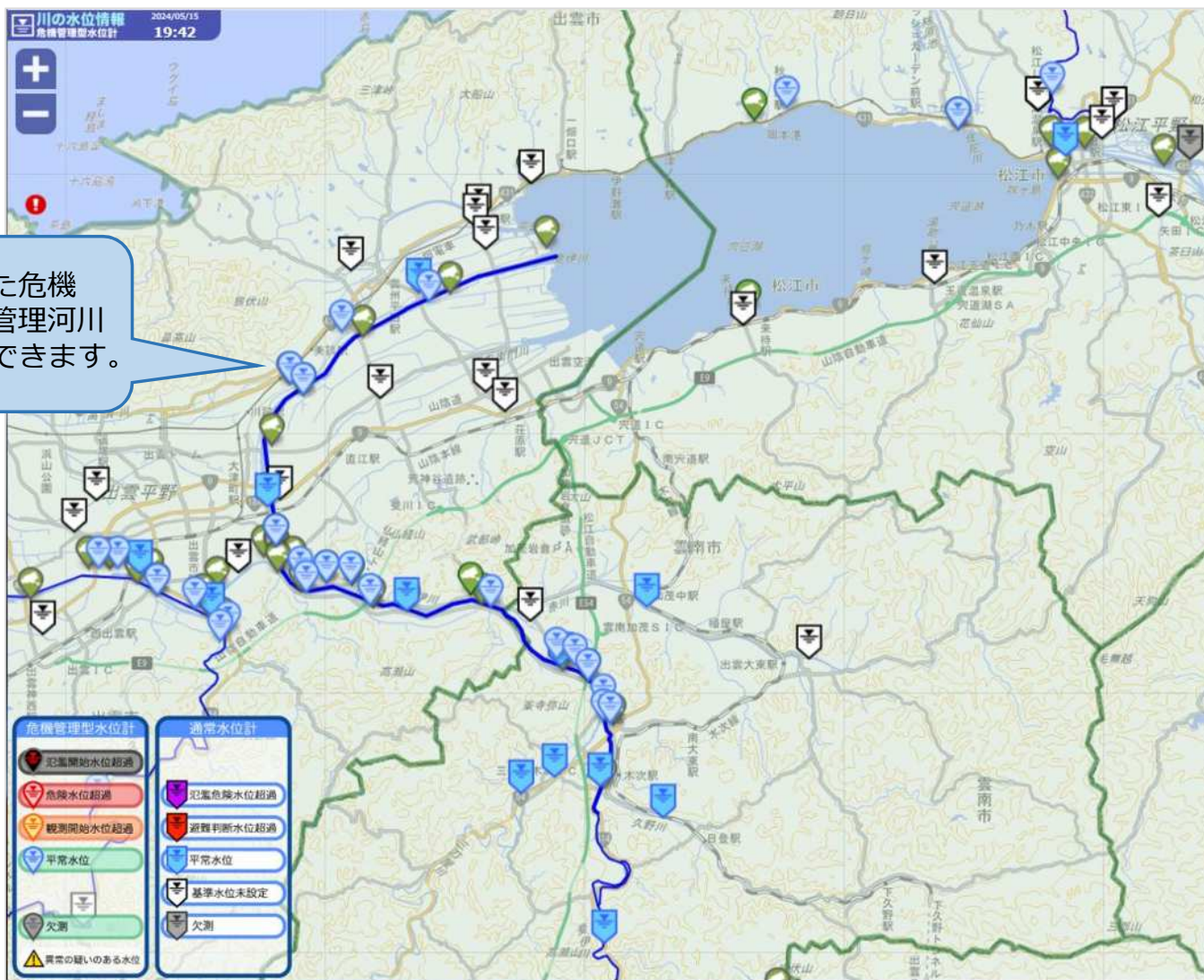
気象庁のホームページで週間天気予報や、今後の雨雲の動きを確認することができます。

The screenshot shows the homepage of the Japan Meteorological Agency (JMA). At the top, there is a header with the JMA logo, navigation links for 'ENGLISH' and 'Other Languages', and a search bar. Below the header is a main navigation menu with categories: 'ホーム' (Home), '防災情報' (Disaster Information), '各種データ・資料' (Various Data and Materials), '地域の情報' (Regional Information), '知識・解説' (Knowledge and Explanations), and '各種申請・ご案内' (Various Applications and Guidance). The main content area features a row of five circular icons representing different types of disaster information: '防災情報' (Disaster Information), '天気' (Weather), 'キキクル (危険度分布)' (Kikikuru (Danger Level Distribution)), '大雨・台風' (Heavy Rain and Typhoons), and '地震・火山' (Earthquakes and Volcanoes). A hand cursor is pointing at the '天気' icon. To the right of these icons, there are two buttons: '職員募集' (Recruitment) and '被災地域等への支援情報' (Support Information for Disaster-stricken Areas). Below the icons, there is a section for '報道発表' (Press Releases) with a '一覧' (List) button. The press releases are dated: '令和6年5月15日' (May 15, 2024), '令和6年5月11日' (May 11, 2024), and '令和6年5月10日' (May 10, 2024). Each date has a '報道発表' button and a brief description of the release. A large grey rectangular area on the right side of the page is labeled '[広告]' (Advertisement).

8. 便利な使い方 各種防災情報の「危機管理型水位計」

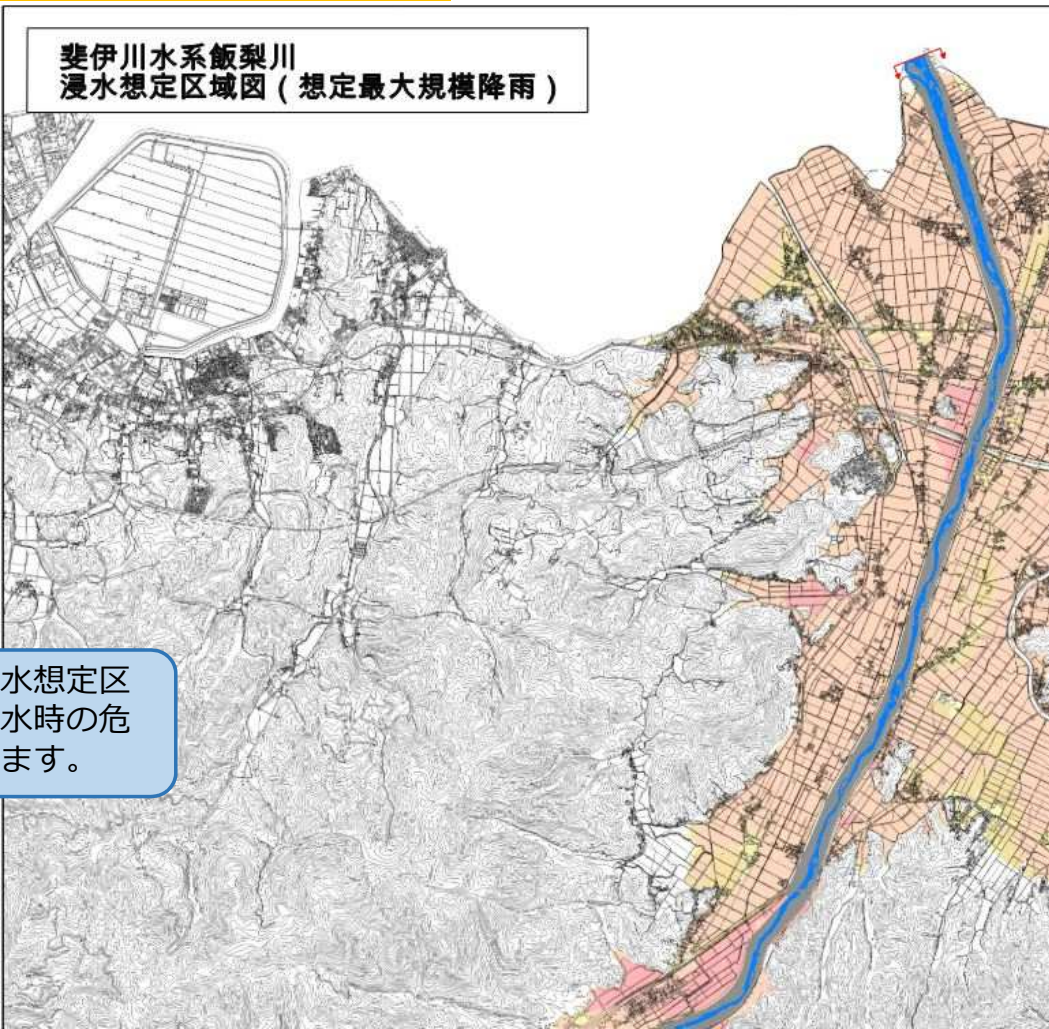
危機管理型水位計

島根県や国交省が設置した危機管理型水位計や、国交省管理河川の河川カメラ画像が確認できます。



8. 便利な使い方 各種防災情報の「浸水想定区域図」

浸水想定区域図：河川が氾濫したときに浸水が想定される区域と水深を示します



作成した河川の浸水想定区域図を確認し、洪水時の危険箇所を確認できます。

◎島根県が管理する河川において公表している洪水浸水想定区域図は下表のとおりです。

県_洪水浸水想定区域図一覧表

河川名	洪水浸水想定区域図	浸水継続時間	家屋倒壊等氾濫想定区域	策定年月日	関係市町村
斐伊川水系飯梨川	洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)	浸水継続時間	家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)	令和元年	安来市
	洪水浸水想定区域図 (計画規模)		家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)	6月28日	
斐伊川水系伯太川	洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)	浸水継続時間	家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)	令和元年	安来市
	洪水浸水想定区域図 (計画規模)		家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)	6月28日	
斐伊川水系意宇川	洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)	浸水継続時間	家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)	平成30年	松江市
	洪水浸水想定区域図 (計画規模)		家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)	5月25日	

9. 外国語での水防情報システムの表示対応(1/3)

■ 外国語表示 (水防情報システムの情報をも外国語で表示します)



外国語ページを選択できます。
(英語、中国語(簡体字))、韓国語、
ポルトガル語、ベトナム語、タガログ語)

※以後、英語を選択した場合の例を
示します。

- ※ 対応している外国語：英語、中国語(簡体字))、韓国語、ポルトガル語、ベトナム語、タガログ語
- ※ 国土地理院地図は、日本語表記です
- ※ お知らせの内容は、日本語表示です
- ※ 凡例等の画像タイル他は、日本語表示です
- ※ その他、日本語表記のみ対応している箇所があります

9. 外国語での水防情報システムの表示対応(2/3)

■ 外国語表示 (水防情報システムの情報を外国語で表示します)

表示したい言語を選択します。

Foreign Language Please select the language to view HP from the list below

日本語 (日本語)	English (英語)	简体中文 (中国語簡体字)	한국어 (韓国語)
Portugues (ポルトガル語)	Tiêng Viêt (ベトナム語)	Tagalog (タガログ語)	

Webページの翻訳に関する留意事項を示しています。

Please keep in mind that the translation of this website is not 100% accurate.
Some Pages might not be to translate.
When translating these contents, please use the translation function of your browser.

留意事項を了承後、「OK」ボタンをクリックします。

OK

Cancel

9. 外国語での水防情報システムの表示対応(3/3)

■ 外国語表示 (水防情報システムの情報を外国語で表示します)

英語表記のWebページを表示します。

Shimane Prefecture Flood Control Information System

Precipitation amount and water level information | Dam information | Weather information | Flood control management | **Foreign Language** | Glossary

TOP

Urgent new information: There is no urgent new information. Observation date and time: 2024/5/13 10:55

Entire prefecture: Overview image | Precipitation amount | Water level | CCTV camera | Observation station information

Matsue | Izumo | Unnan | Oda-Ochi | Hamada | Masuda | Oki

10 minutes | 1 hour | Precipitation amount | Water level

By district Information list

District	Weather (Heavy rain, flooding, Storm surge)	Precipitation amount situation (1 hour, Cumulative)	Over the water level
Matsue	特 警 注		超過なし
Izumo	特 警 注		超過なし
Unnan	特 警 注		超過なし
Oda-Ochi	特 警 注		超過なし
Hamada	特 警 注		超過なし
Masuda	特 警 注		超過なし
Oki	特 警 注		超過なし

News

2024/05/14 09:00 八戸ダム関係の水位観測所データの保守設定について

2024/04/25 13:56 新規水位観測所の公開について

2024/04/25 13:50 新規河川カメラの公開について

2024/03/21 19:51 手貝水門上下流水位の保守設定について

Smartphone site

QR code | Smartphone site <https://www.su.bou-shimane.jp/sq/>

地図表示は、日本語です。

外国語ページを選択できます。
(英語、中国語(簡体字)、韓国語、ポルトガル語、ベトナム語、タガログ語)

お知らせの内容は、日本語表記です。