

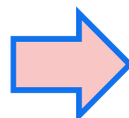
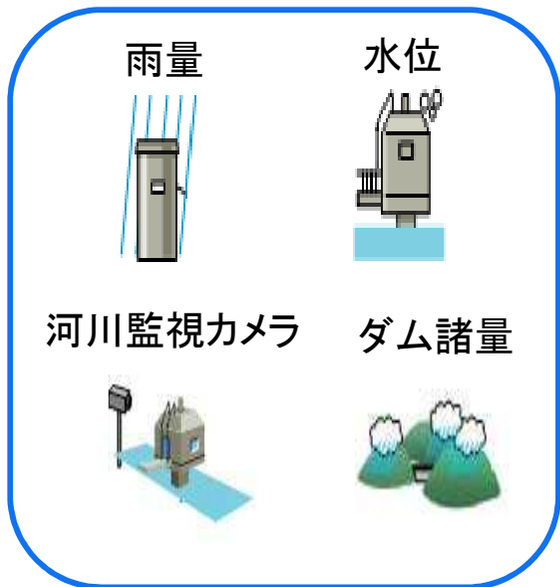
# 島根県水防情報システム インターネット公開ページ操作ガイド

# 目次

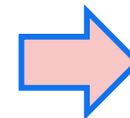
1. 水防情報システムについて
2. トップページについて
3. 「雨量」の見方
4. 「水位」の見方
5. 「河川監視カメラ」の見方
6. 「ダム情報」の見方
7. 「気象情報」の見方
8. 便利な使い方
9. 携帯電話からの水防情報システムを見る方法

# 1. 水防情報システムについて(1/2)

島根県内の観測施設

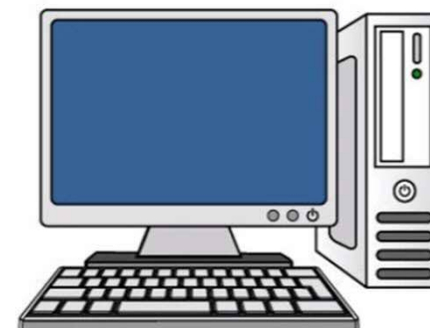


データ  
送信

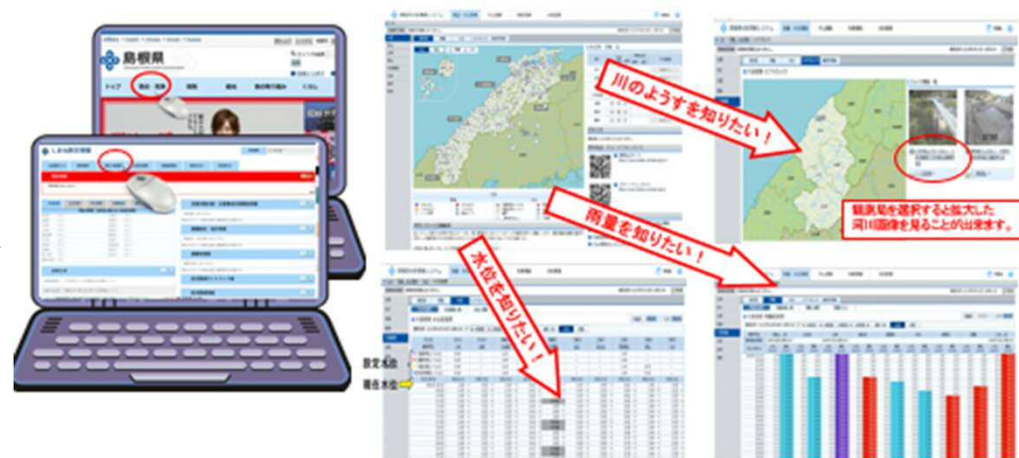


データ  
公開

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/s> (スマホ版)

<https://www.suibou-shimane.jp/m> (携帯版)

# 2. トップページについて

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: 2020年7月27日 16時00分    更新

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

松江    出雲    雲南

10分    時間

雨量、水位、河川カメラを表示します。

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。

地区別 情報一覧

地区	気象 (大雨・洪水・高潮)	雨量状況		水位超過
		時間	累計	
松江	特 警 注			超過なし
出雲	特 警 注			超過なし
雲南	特 警 注		20	超過なし
大田邑智	特 警 注		20	超過なし
浜田	特 警 注		20	超過なし
益田	特 警 注		50	超過なし
隠岐	特 警 注			超過なし

お知らせ

2020年07月21日 09時00分  
6カメラの画像停止について

2020年04月08日 17時10分  
三谷川排水樋門・染羽カメラの公開予定のお知らせ

携帯電話・スマートフォンサイト

携帯電話サイト  
<https://www.suibou-shimane.ip/m/>

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

各種防災情報

- 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
- 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

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、異常による異常値がそのまま表示されることとなります。

ご利用に際しましては、以下の利用条件に同意の上、ご利用ください。

- 本システムの画面は自動更新していません。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、ページをリロードしてください。
- 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行なっております。

Internet Explorer 11

# 3. 雨量の時系列データが見たいとき (1/3)

The screenshot shows the Shimane Prefecture Water Defense Information System (島根県水防情報システム) website. The main navigation bar includes '雨量・水位情報' (Rainfall and Water Level Information), 'ダム情報' (Dam Information), and '水防管理' (Water Defense Management). A red box and a hand icon with the number '1' point to the '雨量・水位情報' link. Below this, a secondary menu has '雨量' (Rainfall) highlighted with a red box and a hand icon with the number '2'. A callout bubble explains: '① トップページ「雨量・水位情報」をクリックします。' (Click 'Rainfall and Water Level Information' on the top page). Another callout bubble points to the '雨量' button on the map interface, stating: '② 「雨量」をクリックします。' (Click 'Rainfall'). The map displays various regions like '隠岐地区' (Okazaki District), '松江地区' (Matsuyama District), '浜田地区' (Hamada District), and '雲南地区' (Unnan District), with numerous weather station markers. The left sidebar lists prefectural divisions: '全県' (All Prefecture), '松江', '出雲', '雲南', '大田邑智', '浜田', '益田', and '隠岐'. The top left shows '緊急新着情報' (Emergency New Information) with the message '緊急新着情報はありません。' (There is no emergency new information).

# 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)

The screenshot shows a web interface for rainfall data. On the left, a sidebar lists regions: 全県, 松江, 出雲, 雲南, 大田邑智, 浜田, 益田, 隠岐. A red box highlights the '全県' (All Prefecture) option. A callout bubble points to it with the text: '見たい「地域」の雨量経過表を選択できます' (You can select the rainfall progress table for the region you want to see). At the top, there are tabs for '雨量経過表', '雨量超過一覧', '雨量一覧表', and '雨量グラフ'. A red box highlights the '雨量経過表' tab. A callout bubble points to it with the text: '見たい「雨量局」の雨量経過表を選択できます' (You can select the rainfall progress table for the rainfall station you want to see). The main content area shows a table of rainfall data for various stations across different regions, with columns for '観測所名', '降雨開始時刻', and columns for '10分 [mm]' and '累計 [mm]' for each station. A legend at the bottom explains the color coding for rainfall amounts.

観測所名	佐々布	来待	太谷 砂	上大野	北講武	福漙	能野	
降雨開始時刻	07月27日13時40分	07月27日13時30分	07月27日14時20分	07月27日14時50分	07月27日14時00分	07月27日14時00分	07月27日14時20分	
月/日 時:分	10分 [mm]	累計 [mm]	10分 [mm]	累計 [mm]	10分 [mm]	累計 [mm]	10分 [mm]	累計 [mm]
07/28 10:40	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	5.0	0.0	7.0
10:30	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	5.0	0.0	7.0
10:20	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	5.0	0.0	7.0

凡例

10分/時間雨量: 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	閉局、保守	欠測	データ欠測	未収集	未収集

- ※ 松江地区 : (松江市、安来市の雨量を併せて表示します)
- 雲南地区 : (雲南市、飯南町、奥出雲町の雨量を併せて表示します)
- 浜田地区 : (浜田市、江津市の雨量を併せて表示します)
- 益田地区 : (益田市、津和野町、吉賀町の雨量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 (1/3)

The screenshot shows the Shimane Prefecture Water Defense Information System interface. At the top, the navigation menu includes '雨量・水位情報' (Rainfall and Water Level Information), 'ダム情報' (Dam Information), and '水防管理' (Water Defense Management). A red box and a hand cursor icon highlight the '雨量・水位情報' menu item, with a callout bubble stating: '① トップページ「雨量・水位情報」をクリックします。' (Click 'Rainfall and Water Level Information' on the top page). Below this, the '水位' (Water Level) sub-menu item is highlighted with another red box and hand cursor, with a callout bubble stating: '② 「水位」をクリックします。' (Click 'Water Level'). The main content area displays a map of Shimane Prefecture with various monitoring points marked by triangles and circles. The map includes labels for regions like '出雲地区' (Izumi Region), '隠岐地区' (Inokuni Region), '松江地区' (Matsuyama Region), '雲南地区' (Unnan Region), '浜田地区' (Hamada Region), and '益田地区' (Masuda Region). A control panel at the top of the map area shows '10分' (10 minutes), '時間' (Time), and a checked '雨量' (Rainfall) button.

# 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)

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

河川名	来待川	玉湯川	玉湯川	佐陀川	馬橋川	比津川	北田川	京橋川
観測所名	岩崎橋	太谷	玉湯川	鹿島	馬橋川		北田川水門下流	京橋川
■ 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	0.75	1.7	--	--	1.10
■ 水防団待機(レベル1)	0.60	--	1.70	0.70	1.0	--	--	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]
07/26 23:20	0.08 →	0.25 →	0.00 →	0.38 ↑	0.04 ↓	0.27 ↓	0.55 →	0.27 →
23:10	0.08 →	0.25 ↑	0.00 →	0.37 →	0.03 ↓	0.27 ↓	0.55 →	0.27 ↑
23:00	0.08 →	0.24 →	0.00 →	0.37 →	0.08 →	0.27 ↓	0.55 →	0.26 ↑
22:50	0.08 →	0.24 ↓	0.00 →	0.37 ↓	0.08 ↑	0.29 ↓	0.55 →	0.25 ↑
22:40	0.08 →	0.26 ↑	0.00 ↓	0.41 ↑	0.05 ↓	0.38 ↓	0.55 →	0.24 →
22:30	0.08 →	0.25 →	0.01 →	0.37 ↓	0.10 ↓	0.54 ↑	0.55 →	0.24 →
22:20	0.08 →	0.25 →	0.01 →	0.40 ↓	0.11 ↑	0.51 ↑	0.55 →	0.24 ↑
22:10	0.08 →	0.25 ↓	0.01 →	0.42 ↑	0.09 ↑	0.47 ↑	0.55 →	0.23 ↑
22:00	0.08 →	0.26 ↑	0.01 ↑	0.36 →	0.08 ↓	0.42 ↑	0.55 →	0.22 ↑
21:50	0.07 →	0.24 ↓	0.00 →	0.36 ↓	0.09 ↓	0.37 ↑	0.55 →	0.21 ↑
21:40	0.07 →	0.27 ↑	0.00 →	0.37 ↓	0.12 →	0.30 ↑	0.55 →	0.20 →
21:30	0.07 →	0.24 ↓	0.00 →	0.39 ↓	0.12 ↑	0.29 →	0.55 →	0.20 →
21:20	0.07 →	0.26 ↑	0.00 →	0.44 ↑	0.11 ↓	0.29 ↑	0.55 →	0.20 →
21:10	0.07 →	0.25 ↓	0.00 →	0.42 ↓	0.12 ↑	0.28 →	0.55 →	0.20 →
21:00	0.07 →	0.25 ↓	0.00 →	0.42 ↓	0.12 ↑	0.28 →	0.55 →	0.20 →
20:50	0.07 →	0.25 ↑	-0.01 →	0.42 ↑	0.12 →	0.28 ↑	0.55 →	0.20 →
20:40	0.07 →	0.24 →	-0.01 →	0.41 ↑	0.12 ↓	0.27 →	0.55 →	0.20 →
20:30	0.07 →	0.24 →	-0.01 →	0.40 ↓	0.14 →	0.27 →	0.55 →	0.20 ↑
20:20	0.07 →	0.24 ↓	-0.01 →	0.41 ↓	0.14 ↑	0.27 →	0.55 →	0.19 →
20:10	0.07 →	0.26 ↑	-0.01 →	0.42 →	0.12 ↓	0.27 ↓	0.55 →	0.19 →
20:00	0.07 →	0.25 ↑	-0.01 →	0.42 ↓	0.14 ↓	0.28 →	0.55 →	0.19 →
19:50	0.07 →	0.24 →	-0.01 →	0.46 ↓	0.15 ↑	0.28 →	0.55 →	0.19 →
19:40	0.07 →	0.24 ↓	-0.01 →	0.47 ↑	0.14 →	0.28 →	0.55 →	0.19 ↑
19:30	0.07 →	0.25 →	-0.01 →	0.45 →	0.14 ↑	0.28 ↓	0.55 →	0.18 ↑

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

■ 全県 水位経過表

観測日時 2020年07月29日 08時00分 🕒 ◀ 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	来待川	玉湯川	玉湯川	佐陀川	馬橋川	比津川
観測所名	岩崎橋	太谷	玉湯川	鹿島	馬橋川	比津川水門上流
■ 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	0.75	1.70	1.10
■ 水防団待機(レベル1)	0.60	--	1.70	0.70	1.00	0.70
月/日 時:分	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]	水位 [m]
07/29 08:00	0.18 ↓	0.29 ↓	0.13 ↓	0.54 ↑	0.29 ↓	0.62 ↓
07:50	0.19 ↓	0.30 →	0.14 →	0.52 ↓	0.32 ↓	0.64 ↓
07:40	0.20 ↓	0.30 →	0.14 ↓	0.54 →	0.35 ↓	0.65 ↓
07:30	0.21 →	0.30 →	0.15 →	0.54 →	0.40 ↓	0.67 ↓
07:20	0.21 ↑	0.30 ↓	0.15 ↓	0.54 ↑	0.46 ↓	0.69 ↓
07:10	0.20 ↑	0.31 →	0.16 →	0.53 →	0.52 ↓	0.71 ↓
07:00	0.19 ↑	0.31 →	0.16 →	0.53 ↓	0.59 ↓	0.74 ↓
06:50	0.17 ↑	0.31 ↑	0.16 ↓	0.54 ↓	0.66 ↓	0.77 ↓
06:40	0.16 ↑	0.29 →	0.18 ↓	0.55 →	0.78 ↓	0.81 ↓
06:30	0.14 ↑	0.29 ↑	0.21 ↓	0.55 ↑	0.93 ↓	0.85 ↓
06:20	0.13 →	0.28 ↓	0.24 ↓	0.53 ↓	0.95 ↑	0.87 ↑
06:10	0.13 ↑	0.29 ↑	0.25 ↑	0.54 ↓	0.85 ↑	0.86 ↑
06:00	0.12 ↑	0.26 ↑	0.23 ↑	0.56 ↑	0.68 ↑	0.81 ↑
05:50	0.10 →	0.25 →	0.22 ↑	0.54 ↑	0.40 ↑	0.71 ↑
05:40	0.10 ↑	0.25 ↑	0.13 ↑	0.53 ↑	0.28 ↑	0.59 ↑
05:30	0.08 →	0.24 →	0.06 ↑	0.51 ↑	0.24 ↑	0.58 ↑
05:20	0.08 ↑	0.24 ↑	0.04 ↑	0.50 →	0.16 ↑	0.40 ↑
05:10	0.07 →	0.22 ↓	0.03 ↑	0.50 ↑	0.08 ↓	0.32 ↑
05:00	0.07 →	0.25 ↑	0.02 ↑	0.47 ↓	0.10 ↑	0.28 ↑
04:50	0.07 →	0.21 ↓	0.00 ↑	0.48 →	0.07 ↑	0.26 →
04:40	0.07 ↑	0.24 ↓	-0.01 →	0.48 →	0.04 ↓	0.26 →
04:30	0.06 →	0.25 ↑	-0.01 →	0.48 ↑	0.05 →	0.26 ↓
04:20	0.06 →	0.24 →	-0.01 →	0.45 →	0.05 ↑	0.28 ↓
04:10	0.06 →	0.24 ↓	-0.01 →	0.45 ↓	0.04 ↓	0.29 ↓

河川毎に定められた設定水位を表示しています。

高

危険度 ↑

氾濫危険水位

避難判断水位

氾濫注意水位

水防団待機水位

平常水位

# 5. 河川カメラ画像が見たいとき (1/3)

The screenshot shows the 'Shiga Prefecture Water Defense Information System' interface. At the top, there are navigation tabs: '雨量・水位情報' (Rainfall/Water Level Information), 'ダム情報' (Dam Information), and '水防管理' (Water Defense Management). A red box and a hand cursor point to the '雨量・水位情報' tab, with a callout bubble stating: '① トップページ「雨量・水位情報」をクリックします。' (Click 'Rainfall/Water Level Information' on the top page). Below this, a sub-menu contains '概況図' (Overview Map), '雨量' (Rainfall), and 'CCTVカメラ' (CCTV Camera). A second red box and hand cursor point to the 'CCTVカメラ' tab, with a callout bubble stating: '② 「CCTVカメラ」をクリックします。' (Click 'CCTV Camera'). The main area displays a map of Shiga Prefecture with various river gauging stations marked by triangles and circles. A sidebar on the left lists regions: '全県' (All Prefecture), '松江' (Matsuyama), '出雲' (Izumi), '雲南' (Unnan), '大田邑智' (Ohtani-Chi), '浜田' (Hamada), '益田' (Masuda), and '隠岐' (Okazaki).

# 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

緊急新着情報 緊急新着情報はありません。 観測日時:2020年7月28日 13時20分 更新

TOP > 雨量・水位情報 > CCTVカメラ

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

春日(かすか) - 松江市黒田町みしまや春日店付近

お茶屋橋(おちゃやばし) - 松江市黒田町お茶屋橋付近

比津川水門上流 ↑

堀川遊覧船乗場(ほりかわゆうらんせんのりば) - 松江市黒田町堀川遊覧船乗場

北田川水門(きただがわすいもん) - 松江市学園1丁目北田川水門付近

北田川水門上流 →

カメラ画像をクリックすると大きく表示されます。

見たい「地域」のカメラを選択できます。

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

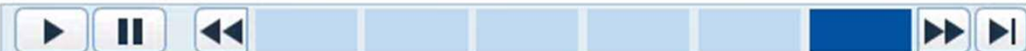
# 5.河川カメラ画像が見たいとき (3/3)

春日

比津川 (春日) の河川画像です

07月28日 13:40

比津川水門上流 →



カメラ画像が大きく表示されます。

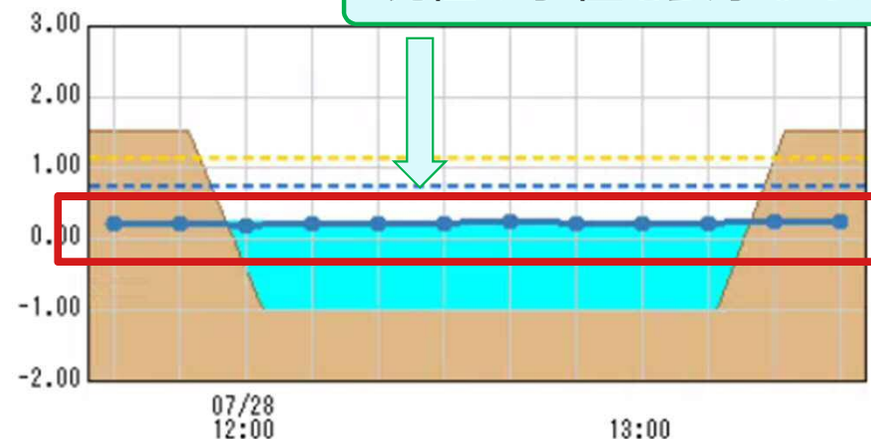


川名	比津川
観測所名	比津川水門上流
氾濫危険	--
避難判断	--
氾濫注意	1.10
水防団待機	0.70
水位 [m]	
07月28日 13時30分	0.22 →

水位グラフ 観測所名:比津川水門上流

水位[m]

現在の水位を表示しています。



07月28日 12:50

07月28日 13:00

07月28日 13:10

07月28日 13:20

07月28日 13:30

07月28日 13:40



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。

# 6. ダム情報が見たいとき (1/3)

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

TOP

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 出雲 雲南 大田邑智 浜田 益田 隠岐

10分 時間  雨量

隠岐地区 松江地区 雲南地区 浜田地区 益田地区

山口県 広島県 岡山県 鳥取県

津和野町 美郷町 飯野町 奥出雲 東出雲 来市 雲南町 美郷町 飯野町 奥出雲 東出雲 来市

西ノ島町 海士町 知夫村

トップページの「ダム情報」をクリックします。

# 6.ダム情報が見たいとき (2/3)

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



> ダム概況図

超過地点があります。ご注意ください。

観測日時:2020年7月28日 16時30分



概況図    ダム    観測所情報

ダム概況図

観測日時 2020年07月28日 16時30分    ◀ 1時間前    ◀ 10分前    10分後 ▶    1時間後 ▶    最新 ▶▶



銚子ダム	
貯水位	58.33 EL.m
流入量	0.59 m <sup>3</sup> /s
全放流量	0.52 m <sup>3</sup> /s

山佐ダム	
貯水位	191.43 EL.m
流入量	1.03 m <sup>3</sup> /s
全放流量	1.03 m <sup>3</sup> /s

美田ダム	
貯水位	35.84 EL.m
流入量	0.09 m <sup>3</sup> /s
全放流量	0.09 m <sup>3</sup> /s

布部ダム	
貯水位	187.25 EL.m
流入量	2.94 m <sup>3</sup> /s
全放流量	2.94 m <sup>3</sup> /s

津田川ダム	
貯水位	85.68 EL.m
流入量	1.68 m <sup>3</sup> /s
全放流量	1.48 m <sup>3</sup> /s

清籠ダム	
貯水位	36.26 EL.m
流入量	2.34 m <sup>3</sup> /s
全放流量	2.34 m <sup>3</sup> /s

益田川ダム	
貯水位	37.96 EL.m
流入量	16.65 m <sup>3</sup> /s
全放流量	15.98 m <sup>3</sup> /s

三瓶ダム	
貯水位	127.20 EL.m
流入量	2.34 m <sup>3</sup> /s
全放流量	2.34 m <sup>3</sup> /s

大峠ダム	
貯水位	100.47 EL.m
流入量	2.53 m <sup>3</sup> /s
全放流量	2.44 m <sup>3</sup> /s

八戸ダム	
貯水位	104.21 EL.m
流入量	21.18 m <sup>3</sup> /s
全放流量	19.83 m <sup>3</sup> /s

笹倉ダム	
貯水位	138.35 EL.m
流入量	6.31 m <sup>3</sup> /s
全放流量	6.59 m <sup>3</sup> /s

嵯峨谷ダム	
貯水位	255.90 EL.m
流入量	8.06 m <sup>3</sup> /s
全放流量	8.03 m <sup>3</sup> /s

御部ダム	
貯水位	99.33 EL.m
流入量	19.30 m <sup>3</sup> /s
全放流量	15.04 m <sup>3</sup> /s

大長見ダム	
貯水位	157.39 EL.m
流入量	1.96 m <sup>3</sup> /s
全放流量	1.96 m <sup>3</sup> /s

浜田ダム	
貯水位	108.58 EL.m
流入量	7.42 m <sup>3</sup> /s
全放流量	5.80 m <sup>3</sup> /s

第二浜田ダム	
貯水位	59.87 EL.m
流入量	5.91 m <sup>3</sup> /s
全放流量	2.76 m <sup>3</sup> /s

# 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)

概況図 **ダム** 観測所情報

ダム諸量一覧表 **ダム諸量経過表** ダム諸量グラフ ダム諸量概略図

■ ダム諸量経過表

観測日時 2020年07月28日 16時50分 ◀ 4時間前 ▶ 2時間前 ▶ 2時間後 ▶ 4時間後 ▶ 最新 ▶ 10分 時間

月/日 時:分	銚子ダム							下流水位局			
	貯水位 [EL.m]	流入量 [m³/s]	放流量 [m³/s]		空容量 [千m³]	空容量率 [%]	貯水量 [千m³]	水利貯水率 [%]	中差 水位 [m]	八尾川 水位 [m]	八田橋 水位 [m]
07/28 16:50	58.33	0.59	0.52	未収集	0.52	1286	98.8	0.10	-0.15	1.44	
16:40	58.33	0.59	0.52	未収集	0.52	1284	98.8	0.10	-0.15	1.38	
16:30	58.33	0.59	0.52	未収集	0.52	1284	98.8	0.10	-0.15	1.40	
16:20	58.33	0.59	0.52	未収集	0.52	1286	98.9	0.10	-0.15	1.45	
16:10	58.33	0.59	0.52	未収集	0.52	1286	98.9	0.10	-0.15	1.37	
16:00	58.33	0.59	0.52	未収集	0.52	1286	98.9	0.10	-0.15	1.39	
15:50	58.33	0.59	0.52	未収集	0.52	1286	98.9	0.10	-0.14	1.46	
15:40	58.33	0.59	0.52	未収集	0.52	1286	98.9	0.10	-0.14	1.37	
15:30	58.33	0.59	0.52	未収集	0.52	1286	98.9	0.10	-0.14	1.37	
15:20	58.33	0.58	0.52	未収集	0.52	1286	98.9	0.10	-0.14	1.46	
15:10	58.33	0.58	0.52	未収集	0.52	1286	98.9	0.10	-0.14	1.41	
15:00	58.33	0.58	0.52	未収集	0.52	1286	98.9	0.11	-0.13	1.43	
14:50	58.33	0.58	0.52	未収集	0.52	1286	98.9	0.10	-0.14	1.47	
14:40	58.33	0.58	0.52	未収集	0.52	1286	98.9	0.10	-0.13	1.41	
14:30	58.33	0.58	0.52	未収集	0.52	1284	98.8	0.10	-0.13	1.43	
14:20	58.33	0.58	0.52	未収集	0.52	1284	98.8	0.10	-0.13	1.43	
14:10	58.33	0.58	0.52	未収集	0.52	1284	98.8	0.10	-0.13	1.43	
14:00	58.33	0.56	0.52	未収集	0.52	1284	98.8	0.10	-0.13	1.41	
13:50	58.32	0.54	0.50	未収集	0.50	1286	98.9	0.10	-0.13	1.41	
13:40	58.32	0.51	0.50	未収集	0.50	1286	98.9	0.10	-0.13	1.41	
13:30	58.32	0.51	0.50	未収集	0.50	1286	98.9	0.10	-0.13	1.41	
13:20	58.32	0.51	0.50	未収集	0.50	1286	98.9	0.10	-0.13	1.41	
13:10	58.32	0.51	0.50	未収集	0.50	1286	98.9	0.10	-0.13	1.41	
13:00	58.32	0.51	0.50	未収集	0.50	1286	98.9	0.10	-0.13	1.41	

他のダムのデータを選択し、表示することができます。

局選択

観測局選択

全具

布部ダム	山佐ダム	三瓶ダム	清龍ダム	八戸ダム	第二浜田ダム
浜田ダム	大長見ダム	御部ダム	嵯峨谷ダム	笹倉ダム	大峠ダム
益田川ダム	津田川ダム	銚子ダム	美田ダム		

■ ダム諸元

洪水時最高水位	65.60 EL.m	計画最大放流量	9.00 m³/s	流域面積	
異常洪水時防災操作開始水位	-- EL.m	計画高水流量	95.00 m³/s	洪水期	06/16 ~ 09/30
平常時最高貯水位	57.80 EL.m	洪水量	20.00 m³/s	非洪水期	10/01 ~ 06/15
洪水期制限水位	-- EL.m	総貯水容量	2530 千m³	洪水期	
予備放流水位	-- EL.m	有効貯水容量	2350 千m³	非洪水期	
最低水位	44.80 EL.m	堆砂容量	180 千m³	洪水調節容量	1300 千m³
				水利容量	1050 千m³

凡例

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 □ 平常 ■ 無効データ ※ 清龍ダムは放流量が洪水量超過

10分/時間雨量: ■ 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

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) ■ 水防団待機(レベル1) ■ 無効データ

無効データ: ■ 保守 ■ 閉局、保守 ■ 欠測 ■ データ欠測 ■ 未収集 ■ 未収集

# 7. 気象情報が見たいとき (1/2)



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

TOP

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

出雲

雲南

大田邑智

浜田

益田

隠岐

10分

時間



雨量



水位



トップページの「気象情報」をクリックします。



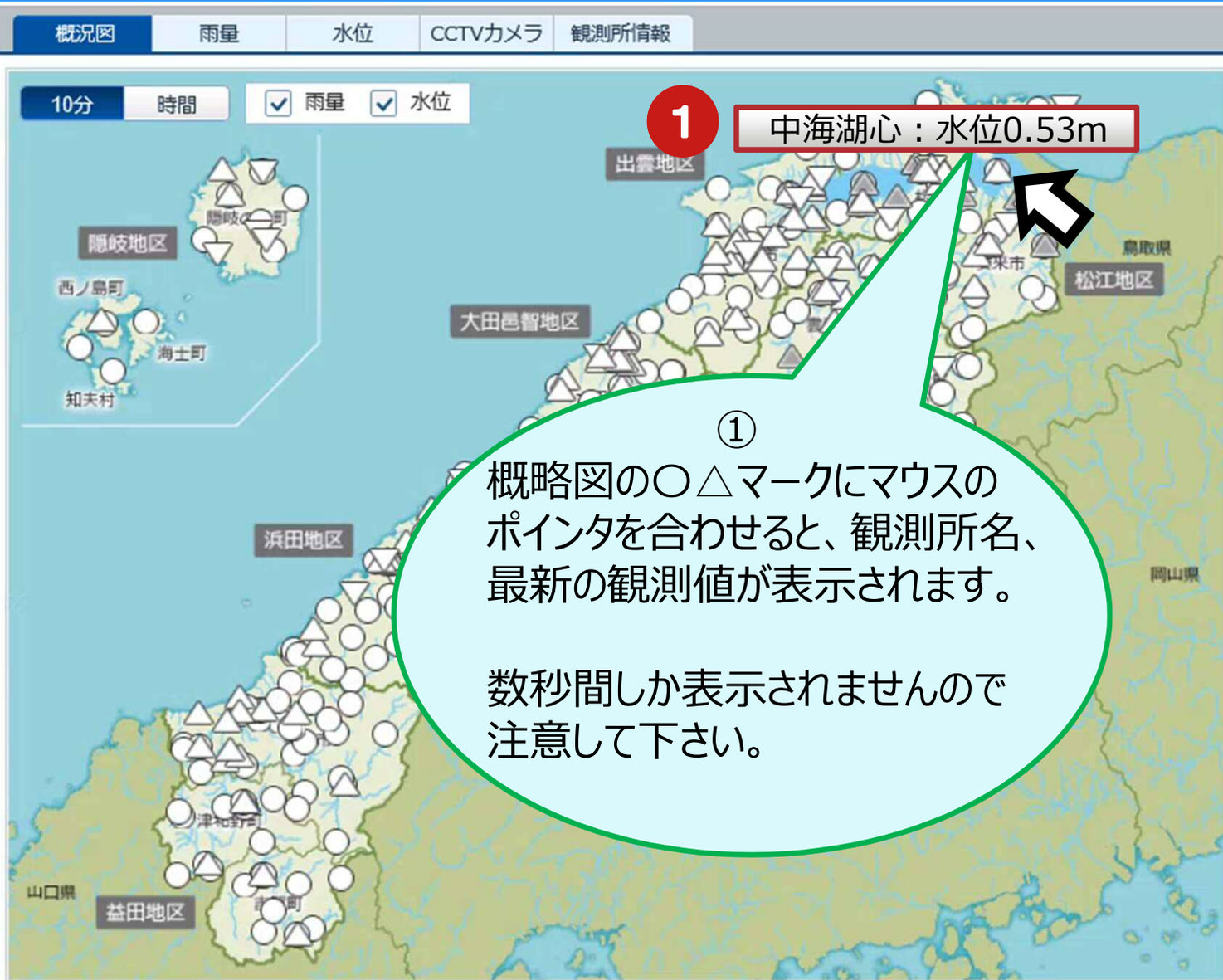
# 8. 便利な使い方 ～知りたい情報の「場所」が分っているときに～

## 雨量・水位の場合

2

② 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
- 出雲
- 雲南
- 大田邑智
- 浜田
- 益田
- 隠岐



① 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。

数秒間しか表示されませんので注意して下さい。

### 凡例

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)	▲ 水防回待機(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



# 8. 便利な使い方 ～知りたい情報の「場所」が分かっているときに～

## 河川監視カメラの場合

The screenshot shows a web interface for river monitoring cameras. On the left, a sidebar menu lists regions: 全県 (All Prefecture), 松江 (Matsuyama), 出雲 (Izumi), 雲南 (Unnan), 大田邑智 (Otaichigo), 浜田 (Hamada), and 益田 (Masuda). The main area features a map of the region with camera icons. A red circle labeled '1' highlights a camera icon on the map, with a callout box containing the text '東浜橋のカメラ画像' (Camera image of Higashi-Hama Bridge). A green callout bubble labeled '3' points to the sidebar menu with the text '概略図を地区毎に選択して表示することができます。' (You can select and display the overview map by region). Another green callout bubble labeled '2' points to the camera information list on the right, containing the text 'そのまま左クリックすると、画面右側のカメラ情報一覧が、該当観測所へ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。' (Simply clicking left on the map moves the camera information list on the right to the selected observation station, highlighted with a blue border, making it easy to select the camera image you want to view).

① 概略図のカメラマークにマウスのポインタを合わせると、観測所名が表示されます。

② そのまま左クリックすると、画面右側のカメラ情報一覧が、該当観測所へ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。

③ 概略図を地区毎に選択して表示することができます。

カメラ情報一覧

- 徳雲寺橋(とくろうんじぼし) - 出雲市西郷町西谷下徳雲寺橋付近
- 東浜橋(ひがしはまぼし) - 出雲市松寄下町 新内藤川水位観測局付近
- 村橋(むらぼし) - 出雲市所原町 木村橋水位観測局付近
- 佐田(さだ) - 出雲市佐田町 反辺 佐田水位局付近

# 8. 便利な使い方 ～知りたい情報の「場所」が分かっているときに～

## ダム概略図の場合

観測所情報

観測日時 2020年07月30日 10時30分 ◁ 1時間前 ◁ 10分前 10分後 ▷ 1時間後 ▷ 最新 ▷



① 概略図のダムマークにマウスのポインタを合わせると、ダム名が表示されます。

② そのまま左クリックすると、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。

2

鏡子ダム	
貯水位	58.38 EL.m
流入量	0.55 m <sup>3</sup> /s
全放流量	0.61 m <sup>3</sup> /s

山佐ダム	
貯水位	191.44 EL.m
流入量	1.09 m <sup>3</sup> /s
全放流量	1.09 m <sup>3</sup> /s

美田ダム	
貯水位	35.87 EL.m
流入量	0.12 m <sup>3</sup> /s
全放流量	0.13 m <sup>3</sup> /s

布部ダム	
貯水位	187.00 EL.m
流入量	3.36 m <sup>3</sup> /s
全放流量	2.49 m <sup>3</sup> /s

津田川ダム	
貯水位	85.43 EL.m
流入量	0.70 m <sup>3</sup> /s
全放流量	0.70 m <sup>3</sup> /s

清龍ダム	
貯水位	36.35 EL.m
流入量	2.27 m <sup>3</sup> /s
全放流量	2.68 m <sup>3</sup> /s

益田川ダム	
貯水位	37.65 EL.m
流入量	12.70 m <sup>3</sup> /s
全放流量	12.70 m <sup>3</sup> /s

三瓶ダム	
貯水位	127.39 EL.m
流入量	3.18 m <sup>3</sup> /s
全放流量	3.37 m <sup>3</sup> /s

大峠ダム	
貯水位	99.98 EL.m
流入量	1.86 m <sup>3</sup> /s
全放流量	1.86 m <sup>3</sup> /s

八戸ダム	
貯水位	104.04 EL.m
流入量	16.99 m <sup>3</sup> /s
全放流量	18.35 m <sup>3</sup> /s

笹倉ダム	
貯水位	138.27 EL.m
流入量	3.13 m <sup>3</sup> /s
全放流量	3.13 m <sup>3</sup> /s

嵯峨谷	
貯水位	255.29 EL.m
流入量	5.81 m <sup>3</sup> /s
全放流量	5.81 m <sup>3</sup> /s

大長見ダム	
貯水位	157.68 EL.m
流入量	15.74 m <sup>3</sup> /s
全放流量	15.98 m <sup>3</sup> /s

大長見ダム	
貯水位	157.68 EL.m
流入量	5.75 m <sup>3</sup> /s
全放流量	5.74 m <sup>3</sup> /s

浜田ダム	
貯水位	108.21 EL.m
流入量	2.04 m <sup>3</sup> /s
全放流量	2.04 m <sup>3</sup> /s

第二浜田ダム	
貯水位	59.77 EL.m
流入量	0.16 m <sup>3</sup> /s
全放流量	2.36 m <sup>3</sup> /s

# 8. 便利な使い方 トップページ「各種防災情報」で情報収集！

## 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。

### お知らせ

2020年07月21日 09時00分

[6カメラの画像停止について](#)

2020年04月08日 17時10分

[三谷川排水樋門、染羽カメラの公開予定のお知らせ](#)

### 携帯電話・スマートフォンサイト



▶ 携帯電話サイト

<https://www.suibou-shimane.jp/m/>



▶ スマートフォンサイト

<https://www.suibou-shimane.jp/s/>

### 各種防災情報

▶ [川の防災情報](#)

▶ [気象情報](#)

▶ [危機管理型水位計](#)

▶ [ダム情報テレホンサービス](#)

▶ [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](#)

### 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観測機器の故障や通信異常等による異常値がそのまま表示されること

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行っております。

Internet Explorer 11

Edge 42

Chrome 70

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をご覧ください。

### 免責事項

- ・島根県は、本ページの利用によって発生する直接または間接の損失、損害について一切の責任を負いません。
- ・本ページは、システムの都合上、利用を制限する場合があります。
- ・島根県は、本ページが全ての利用者のコンピューター上で正常に動作することを保障しません。また、これにより障害が生じた場合においても、島根県は一切その責任を負いません。なお、動作確認済以外のブラウザでは、システムが動作しないか一部の機能が制限されることがあります。
- ・ご利用のネットワークによっては、ファイアウォールの設定等により正常に表示できない場合があります。

# 8. 便利な使い方 各種防災情報の「気象情報」

## 気象情報



天気 keyboard\_arrow\_right 大雨・台風 keyboard\_arrow\_right 地震・火山 keyboard\_arrow\_right 地図から選択 keyboard\_arrow\_down



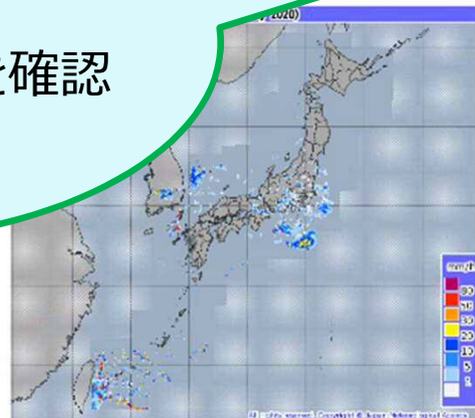
天気予報 / 週間天気予報

天気予報を見る



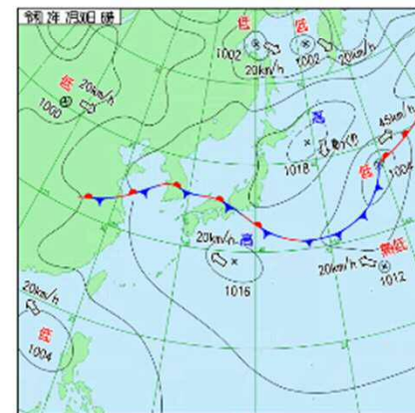
アメダス

気温、雨、雪や風等の観測データを見る



雨の様子 (雨雲の動き / 今後の雨)

雨雲の動きを見る



天気図

低気圧や前線の位置を見る

### 災害関連情報

- ▶ 令和2年7月豪雨
- ▶ 令和元年東日本台風(台風第19号)による大雨の関連情報  
[【東海地方】](#)  
[【関東甲信地方】](#)  
[【北陸地方】](#)  
[【東北地方】](#)
- ▶ 平成30年北海道胆振東部地震
- ▶ 火山活動状況  
[□永良部島](#)
- ▶ 平成30年7月豪雨の関連情報  
[【東海地方】](#)  
[【近畿地方】](#)  
[【中国地方】](#)  
[【四国地方】](#)  
[【九州北部地方】](#)
- ▶ 平成29年7月九州北部豪雨
- ▶ 平成28年熊本地震
- ▶ 御嶽山噴火
- ▶ 東日本大震災～平成23年東北地方太平洋沖地震～



### ピックアップ情報

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。

# 8. 便利な使い方

# 各種防災情報の「危機管理型水位計」

川の水位情報 2020/07/30 08:58  
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。

危機管理型水位計	通常水位計
氾濫開始水位超過	氾濫危険水位超過
危険水位超過	避難判断水位超過
観測開始水位超過	平常水位
平常水位	基準水位未設定
欠測	欠測
異常の疑いのある水位	



# 8. 便利な使い方 各種防災情報の「浸水想定区域図」

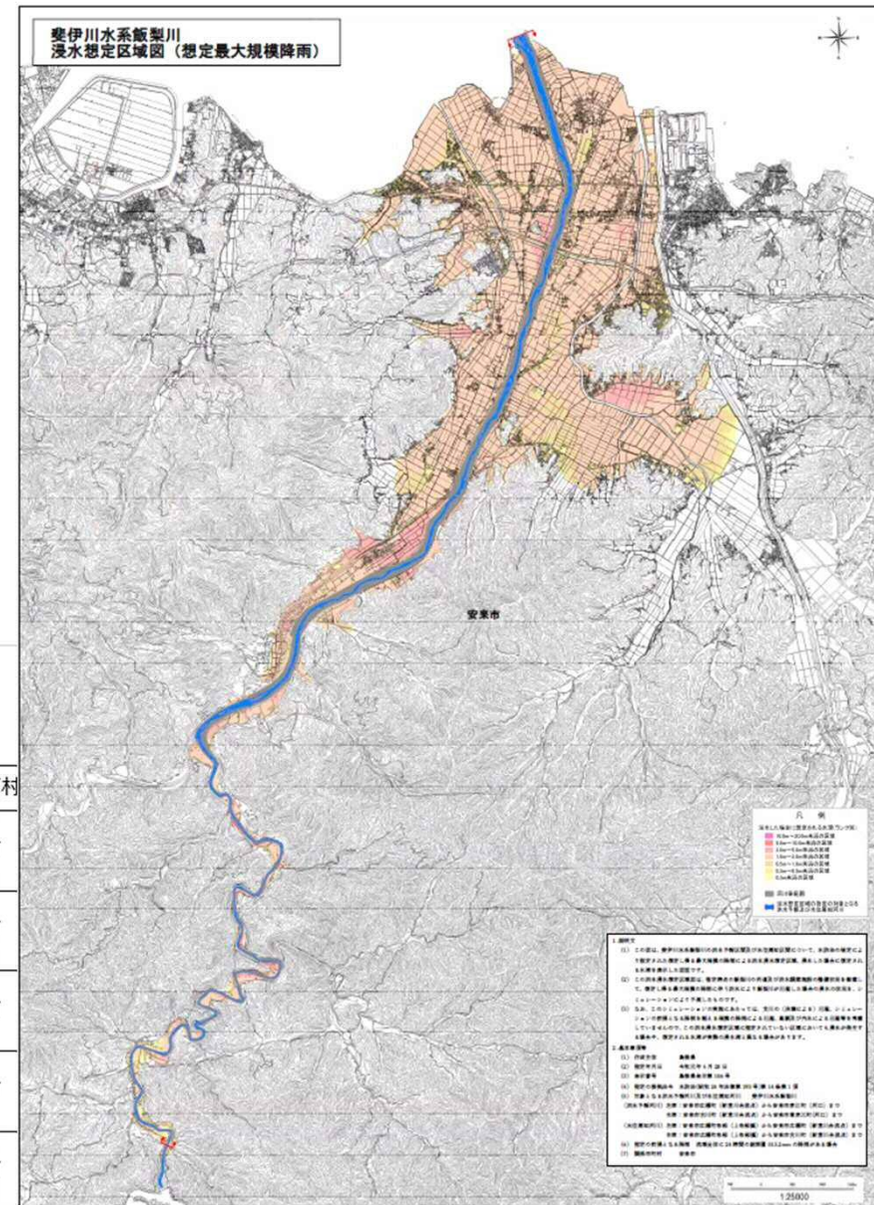
**浸水想定区域図： 河川が氾濫したときに浸水が想定される区域と水深を示します**



作成した20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、県別 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	
斐伊川水系神戸川	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2年	出雲市
	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23日	
斐伊川水系斐伊川	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31年	雲南市
	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)	4月26日	
	洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)		家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)	平成21年	



# 9.携帯電話からの水防情報システムを見る方法

## 携帯電話から調べる【県HP】

### 島根県HP【島根県水防情報】

…国と県の管理する河川の水位や雨量が調べられます！

このURLにアクセス！

<https://www.suibou-shimane.jp/m>



QRコードを利用してアドレスを読み込むことが出来ます。

### 島根県 水防情報システム

#### ◆観測情報

- ト雨量情報
- ト水位情報
- トダム情報
- ト水防予警報情報

#### ◆リンク集

- ト川の防災情報
- ト島根県内の防災情報

#### ◆インフォメーション

- トお知らせ
- ト利用における注意事項
- ト情報提供について

\*\*\*お知らせ\*\*\*

- ・「水防情報システム」

見たい情報を  
選んでいくと…

①雨量、水位、  
ダム、水防予警報

②地域(松江、  
浜田など)

### 水位観測所一覧 松江

2014/05/24 09:40の更新情報  
[更新](#)

水位：m

◆来待川 ト岩崎橋	0.03→
◆玉湯川 ト大谷 ト玉湯川	0.18↑ -0.02→
◆佐陀川 ト鹿島	0.18↓
◆馬橋川 ト馬橋川	-0.12↑
◆比津川 ト比津上流 ト比津下流	0.27→ 0.31↓

## 携帯電話から調べる【国HP】

### 国土交通省HP【川の防災情報】

…国と県の管理する河川の水位や雨量が調べられます！

このURLにアクセス！

<http://i.river.go.jp/>



QRコードを利用してアドレスを読み込むことが出来ます。



- ①レーダ雨量
- ②テレメータ(雨量・水位・  
水質・積雪・ダム)
- ③水防警報
- ④洪水予報
- ⑤ダム放流通知
- ⑥お知らせ
- ⑦Q&A・問い合わせ

システム運用  
財団法人  
河川情報センター

見たい情報を  
選んでいくと…

①レーダ雨量、テレメータ、  
水防警報、洪水予報

②地方

③都道府県

④河川名、雨量・水位  
情報

### ■テレメータ水位

鹿島(自治体)  
佐陀川  
06/06 14:00 現在

[更新](#)

現在水位：0.40m  
水位変化量：-cm(1時間)  
                  : -cm(30分)  
                  : -cm(10分)  
水防団待機水位：0.55m  
はん濫注意水位：0.65m  
避難判断水位：-m  
はん濫危険水位：-m  
計画高水位：-m

### ●12時間履歴 水位m 増減

12時：0.41  
11時：0.42  
10時：0.43  
09時：0.40