

担当課：河川管理課
担当者：伊藤、長瀬
内線：4527
直通：092-643-3690

『災害から命を守る』防災情報を充実！ ～県管理河川の水害リスク情報および河川水位情報を追加公開～

県では、『県民の安全で安心な生活を守る』ため、河川氾濫を未然に防ぐ河川改修などのハード対策を着実に進めています。

近年、気候変動の影響などにより、「平成29年7月九州北部豪雨」から5年連続で豪雨災害に見舞われるなど、水害の頻発・激甚化が懸念される状況が続いています。

このため、県では、より早急な水防活動や住民の適切な避難判断を支援するため、ソフト対策として、これまで順次県管理河川の洪水浸水想定区域図と河川水位の情報を公開してきました。今回、5月26日から新たな情報を追加公開します。

これにより、避難に関する防災情報発信の更なる充実を図ります。

【追加公開情報】

① 洪水浸水想定区域図（詳細は“別紙－1”参照）

水害リスク情報として、68河川の洪水浸水想定区域図を追加公開

これにより、洪水浸水想定区域図の公開総数は、県が管理する334河川のうち331河川になります。

② 河川水位情報（詳細は“別紙－2”参照）

危機管理型水位計の水位情報（3箇所）及び、簡易型河川監視カメラの画像（44箇所）を追加公開

これにより、水位計及び河川監視カメラの総数は、水位計148河川・213箇所、河川監視カメラ120河川・164箇所になります。

【公開時期】 ①及び②を令和5年5月26日より県のホームページで公開予定

① 下記のホームページにて各河川の洪水浸水想定区域図を公開します。

<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/sinsui-soutei.html>

QRコード



② 下記の福岡県総合防災情報のホームページにて雨量、河川水位及び河川監視カメラの画像などの防災情報を公開しています。

<http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/gis/>

QRコード



【別紙－1】県管理河川の洪水浸水想定区域図の公開状況について

・県管理の334河川のうち、331河川※の洪水浸水想定区域図を公開（令和5年5月26日時点）

※残る3河川について…1河川（御笠川放水路）は地下河川のため作成不要
2河川（沼川、切通川）は上流を管理する佐賀県が作成予定

○ 追加公開河川：68河川

番号	水系名	河川名
1	遠賀川	木浦川
2	筑後川	花宗川
3	筑後川	新橋川
4	筑後川	黒津江川
5	筑後川	中津江川
6	筑後川	宇田貫川
7	筑後川	開平江
8	筑後川	山ノ井川
9	筑後川	法司川
10	筑後川	口無川
11	筑後川	長音寺川
12	筑後川	牟田川
13	筑後川	三並川
14	筑後川	天神川
15	筑後川	山中川
16	筑後川	思案橋川
17	筑後川	烏田川

番号	水系名	河川名
18	筑後川	陣屋川
19	筑後川	陣屋川放水路
20	筑後川	池田川
21	筑後川	隈上川
22	筑後川	小塩川
23	矢部川	楠田川
24	矢部川	飯江川
25	矢部川	大根川
26	矢部川	待居川
27	矢部川	吉岡川
28	矢部川	塩塚川
29	矢部川	二ツ川
30	矢部川	二ツ川放水路
31	矢部川	白木川
32	矢部川	大倉谷川
33	山国川	黒川
34	山国川	友枝川

番号	水系名	河川名
35	山国川	東友枝川
36	山国川	有田川
37	山国川	松尾川
38	山国川	新貝川
39	中川	中川
40	中川	西河内川
41	角田川	角田川
42	上ノ河内川	上ノ河内川
43	城井川	小川
44	音無川	音無川
45	今川	十津川
46	中川	中川
47	唐の原川	唐の原川
48	多々良川	内野川
49	多々良川	綿打川
50	御笠川	太宰府原川
51	御笠川	水瓶川

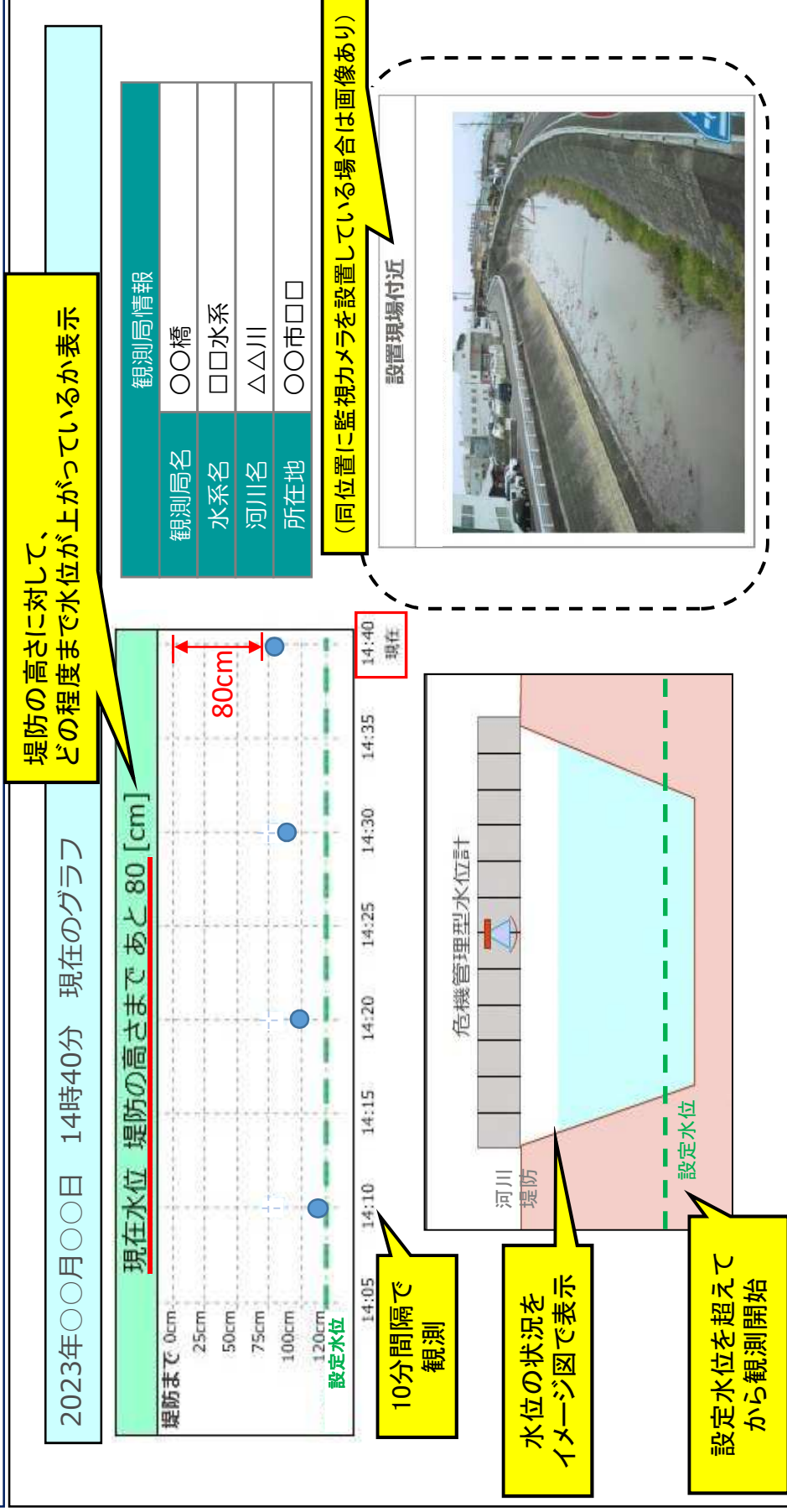
番号	水系名	河川名
52	室見川	坊主川
53	室見川	唐原川
54	室見川	小原川
55	室見川	蟹又川
56	室見川	新飼川
57	名柄川	名柄川
58	十郎川	十郎川
59	七寺川	七寺川
60	江ノ口川	江ノ口川
61	桜井川	桜井川
62	雷山川	川付川
63	一貴山川	一貴山川
64	加茂川	加茂川
65	福吉川	福吉川
66	福吉川	東川
67	隈川	隈川
68	大牟田川	大牟田川

過去の公開状況

令和元年5月までに水位周知河川等（41河川）について公開。その後、令和3年5月に100河川、令和4年5月に122河川を追加公開。

【別紙－２】水位情報の追加公開について

- ・ **危機管理型水位計の水位情報(3箇所)及び、簡易型河川監視カメラの画像(44箇所)**を県のホームページ(福岡県総合防災情報)で**追加公開**します。
- ・ 水位情報は、河川の水位が設定水位を超えてから、**10分間隔**で水位を観測し表示します。水位を「堤防の高さまであと〇〇[cm]」と表示します。
- ・ 監視カメラの画像は、**常時、10分間隔**で静止画を表示します。



「危機管理型水位計の水位情報」と「簡易型河川監視カメラの画像」の表示イメージ