

1. 整備目的

京都府域の河川水位、雨量及び洪水予測など、身近な河川の状況をリアルタイムで伝え、①地域の方の早期避難に活用していただくこと、②府の水防警報や市町村による迅速な避難指示等の判断を支援するため、府民や防災関係機関へインターネット等により情報提供することを目的として整備した。

2. 提供する情報

(1)雨量情報

地上に設置した観測機器を用い、「降った雨水が、別の場所流れ出さず、蒸発せず、地面などにしみこまない状態で、どのくらいの深さになるか」をあらゆる降水量を表示しています。10分雨量・累加雨量・時間雨量等を確認できます。




状況図

管理番号	河川名	観測点	所在地	観測開始時刻	観測時刻	10分雨量	1時間雨量	24時間雨量
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第一	京都市中京区	2024/02/23 15:10	----	0.0	0.0	0.0
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第二	京都市中京区	2024/02/23 15:10	----	0.0	0.0	0.0
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第三	京都市中京区	2024/02/23 15:10	----	0.0	0.0	0.0
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第四	京都市中京区	2024/02/23 15:10	----	0.0	0.0	0.0
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第五	京都市中京区	2024/02/23 15:10	----	0.0	0.0	0.0
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第六	京都市中京区	2024/02/23 15:10	----	0.0	0.0	0.0
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第七	京都市中京区	2024/02/23 15:10	----	0.0	0.0	0.0
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第八	京都市中京区	2024/02/23 15:10	----	0.0	0.0	0.0
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第九	京都市中京区	2024/02/23 15:10	----	0.0	0.0	0.0
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第十	京都市中京区	2024/02/23 15:10	----	0.0	0.0	0.0

現況表

(2)水位情報（危機管理型水位計含む）

河川の水位とは、観測機器の基準面から測った河川の水面の高さを表示しています。現状の河川水位・前回との水位差・各河川毎の警戒値を確認できます。

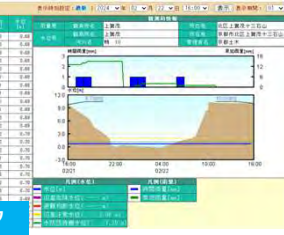


状況図

警戒レベル	災害発生又は切迫	命の危険 直ちに安全確保
警戒レベル5	災害発生又は切迫	命の危険 直ちに安全確保
警戒レベル4	氾濫危険水位を超過	危険な場所から全員避難
警戒レベル3	避難判断水位を超過	危険な場所から高齢者等は避難
警戒レベル2	氾濫注意水位を超過	自らの避難行動を確認

管理番号	河川名	観測点	所在地	観測時刻	水位	水位差	警戒値
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第一	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第二	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第三	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第四	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第五	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第六	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第七	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第八	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第九	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第十	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50

現況表



グラフ

(3)ダム情報

府域のダム情報を表示しています。流入量や放流量など諸情報を確認できます。

管理番号	河川名	ダム名	所在地	観測時刻	流入量	放流量	貯水量
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第一ダム	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第二ダム	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第三ダム	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第四ダム	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第五ダム	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第六ダム	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第七ダム	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第八ダム	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第九ダム	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50
2024-02-23-15-10	鴨川	鴨川第十ダム	京都市中京区	2024/02/23 15:10	1.00	0.00	1.50

現況表



ダム横断面

(4)河川防災カメラ

河川の水位状況を10分毎に画像形式で表示しています。実際の河川の状況を監視することができます。



設置図



監視画像

(5)洪水予測

河川の増水や氾濫などに対する水防活動の支援や住民の避難行動の参考となるよう、京都府の洪水予報河川（鴨川・高野川、桂川・園部川）について、3時間先までの水位予測を表示しています。



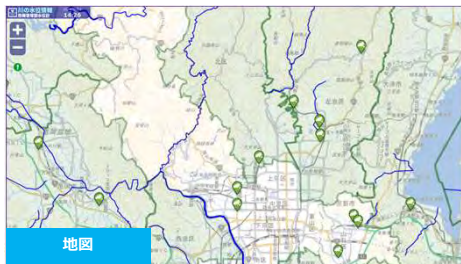
鴨川・高野川




桂川・園部川

(6)簡易型河川監視カメラ

住民の避難に活用いただくように、携帯回線を使用した機器です。河川監視カメラと同様に、水位状況を10分毎に画像形式で表示しています。



地図



監視画像

(7)河川防災マップ

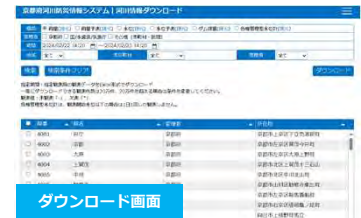
(1)~(6)の情報がGIS地図を用いて確認できます。



マップ

(8)河川情報ダウンロード（帳票・調書）

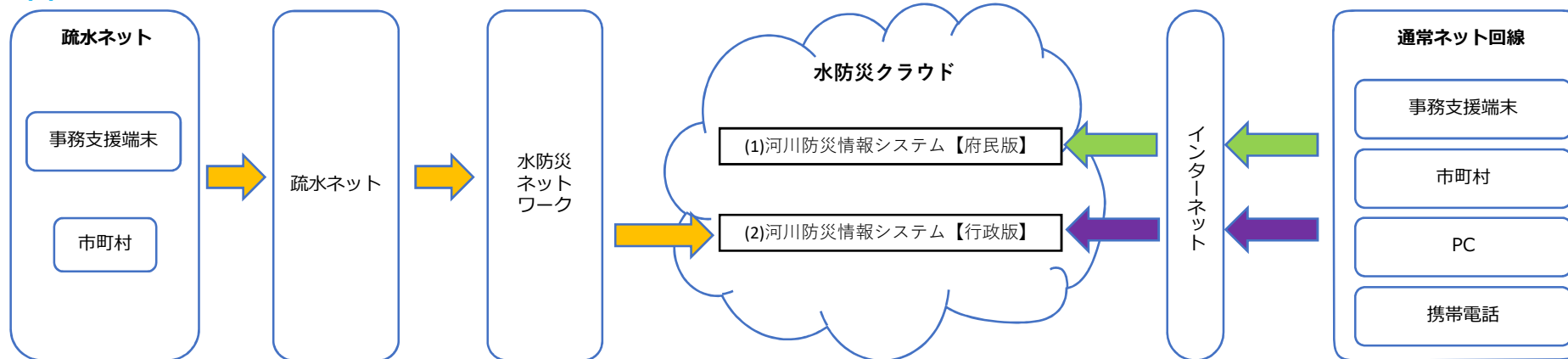
水位及び雨量の観測情報がダウンロードできます。



ダウンロード画面

1. 各サーバの違い

(1) アクセスイメージ



「10.100.1.13」でのHPアクセス経路
 ※事務所等の疎水ネット経由でのみアクセス可

「<http://chisuibousai.pref.kyoto.jp>」でのHPアクセス経路
 「<http://g.chisuibousai.pref.kyoto.jp>」でのHPアクセス経路
 ※行政版をスマホ等でインターネット経由のアクセス可

(2) 表示サイトトップページ

河川防災情報システム【府民版】
<https://chisuibousai.pref.kyoto.jp>

河川防災情報システム【行政版】
<https://g.chisuibousai.pref.kyoto.jp>, 10.100.1.13

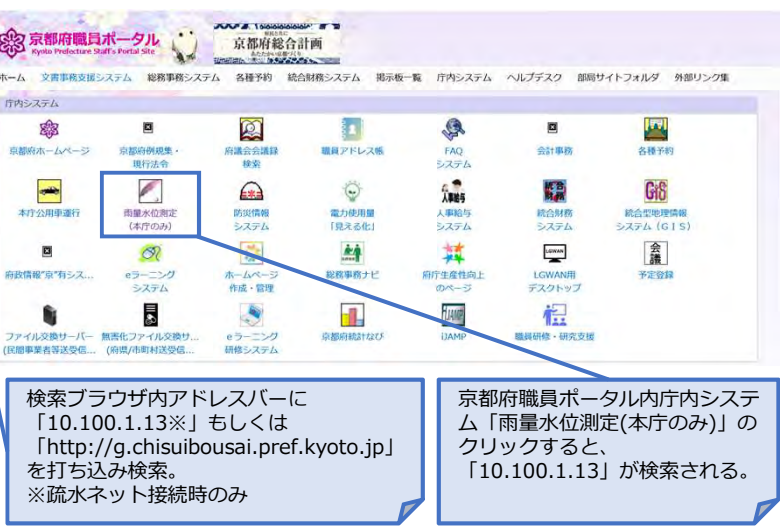
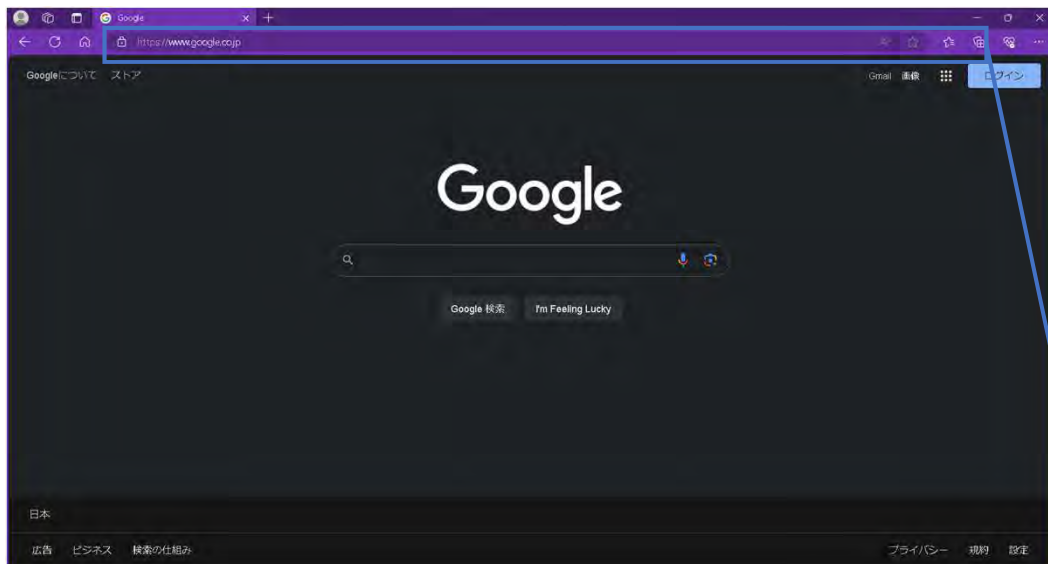
2. 府民版と行政版の違いについて

(1) 提供データの一覧

項	データの種類	府民版	行政版	備考	
①	雨量計観測情報	京都市管理雨量計を除く全て	全て		
②	水位計観測情報	サイフォン等の一部を除く全て	全て		
③	ダム観測情報	全て	全て		
④	河川防災カメラ	樋門カメラの一部を除く全て	全て		
⑤	危機管理型水位計	全て	全て		
⑥	簡易型河川監視カメラ	全て	全て		
⑦	閲覧可能日時	雨量	400日	900日	
		水位	400日	900日	
		河川防災カメラ	最新時刻のみ	180日	
		危機管理型水位計	400日	900日	
		簡易型河川監視カメラ	最新時刻のみ	180日	
⑧	水防警報履歴	—	1000件		
⑨	河川防災マップ	氾濫開始相当水位線	—	設定水位河川全て	
		表示観測局	①～⑥と同様	全て	
⑩	帳票印字	雨量及び水位計	—	900日	
		危機管理型水位計	—	2021年8月～全て	10年程度保持
⑪	オープンデータCSV形式	10年程度	10年程度		
⑫	水位雨量調書	—	○	水防待機支援調書	

3. アクセス方法について

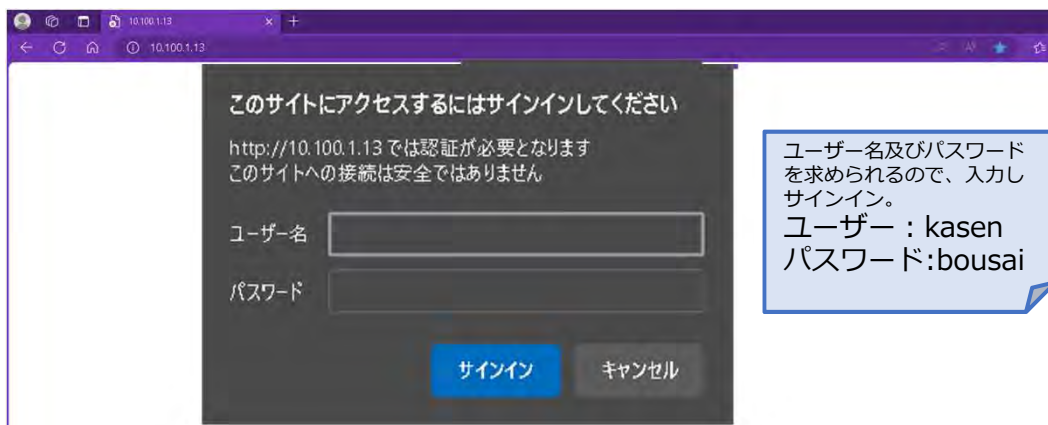
(1) トップへのアクセス



検索ブラウザ内アドレスバーに「10.100.1.13※」もしくは「http://g.chisuibousai.pref.kyoto.jp」を打ち込み検索。
※疎水ネット接続時のみ

京都府職員ポータル内庁内システム「雨量水位測定(本庁のみ)」のクリックすると、「10.100.1.13」が検索される。

(2) ログイン方法



ユーザー名及びパスワードを求められるので、入力しサインイン。
ユーザー : kasen
パスワード: bousai

※行政版は関係機関のみの閲覧サイトであり、一般公開できない情報も提供しています。一般の方へ周知せず、適切にアカウント情報の機密を保持してください。行政機関数相当でないアクセス数が確認されるなど、変更の必要が生じた場合は、アカウントを変更いたします。

(3) 行政版トップページ



今後、職場以外からのPC及び携帯電話から行政版へアクセスが可能。

京都府河川防災情報システム画面表示例（雨量情報）【https://g.chisuibousai.pref.kyoto.jp/】【10.100.1.13】

(1) トップページ

トップページ内「雨量情報」を選択し、見たい管内の表示形式をクリックすると、確認できる

(2) 状況図

日付け変更による過去記録の確認や、地域選択による観測局の絞り込みが可能。

府全域の降水量が色で確認できる。

(3) 現況表

各観測局をクリックすると、各観測局ごとの雨量グラフが確認できる。

記録時間・降水量（時間当たり・累加・10分間当たり、24時間当たり）が確認できる。行政版は危険度が高いものが着色され、リストの上段に配置される。

観測局名	河川名	地名	所在地	最新観測時刻	降雨開始時刻	時間雨量	累加雨量	10分雨量	24時間雨量
					[月/日 時:分]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
中丹西土木	大雲橋	福知山市大江町	福知山市大江町	2023/08/14 24:00	08/14 21:10	65	153	24	163
中丹東土木	古和木	總部市鼓屋町	總部市鼓屋町	2023/08/14 24:00	08/14 18:20	51	177	5	177
気楽庁	陸(気)	總部市鼓屋町	總部市鼓屋町	2023/08/14 24:00	08/14 18:40	40	165	6	165
中丹東土木	藤田	總部市藤田町	總部市藤田町	2023/08/14 24:00	08/14 20:50	61	165	10	165
福知山河川国道	物部(国)	總部市物部町	總部市物部町	2023/08/14 24:00	08/14 21:00	41	121	11	121
中丹東土木	於島	總部市於島町	總部市於島町	2023/08/14 24:00	08/14 18:40	66	214	13	215
大野ダム	洞	南丹市美山町	南丹市美山町	2023/08/14 24:00	08/14 18:50	8	99	0	80
中丹西土木	上曹湯	福知山市宇治中	福知山市宇治中	2023/08/14 24:00	08/14 22:00	34	51	0	51
気楽庁	坂(気)	福知山市下野舎	福知山市下野舎	2023/08/14 24:00	08/14 21:30	21	48	9	48
中丹西土木	牧	福知山市牧地先	福知山市牧地先	2023/08/14 24:00	08/14 21:20	20	59	0	59
中丹西土木	下野舎	福知山市大宇下野舎	福知山市大宇下野舎	2023/08/14 24:00	08/14 21:30	20	85	7	85
中丹東土木	八津合	總部市八津合町	總部市八津合町	2023/08/14 24:00	08/14 18:50	23	112	6	112
中丹東土木	十倉中	總部市六千十倉中町	總部市六千十倉中町	2023/08/14 24:00	08/14 20:40	18	66	3	80
中丹東土木	洞	總部市洞町	總部市洞町	2023/08/14 24:00	08/14 20:40	25	93	7	89
中丹東土木	二ツ橋	舞鶴市大内	舞鶴市大内	2023/08/14 24:00	08/14 22:40	27	31	4	39
気楽庁	舞鶴(気)	舞鶴市下福井大野辺	舞鶴市下福井大野辺	2023/08/14 24:00	08/14 22:40	21	23	6	23
淀川ダム統管	北区(淀)	北区淀ヶ池伊予	北区淀ヶ池伊予	2023/08/14 24:00	08/14 23:20	4	4	0	4
京都土木	京野	京都市東山区京野	京都市東山区京野	2023/08/14 24:00	08/14 23:20	3	3	0	3
京都土木	京野	京都市東山区京野	京都市東山区京野	2023/08/14 24:00	08/14 23:20	2	2	0	3
京都土木	京野	京都市東山区京野	京都市東山区京野	2023/08/14 24:00	08/14 23:20	3	3	0	3

(4) 雨量グラフ

日付け変更による過去記録の確認が可能。

グラフ形式で観測雨量の確認が可能。

10分毎の降水量やそれに伴う累加雨量が確認できる。行政版は危険度に応じて着色される。

月/日	08:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
時:分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
累加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

月/日	08/14				08/15							
時:分	21:00	22:00	23:00	24:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00
時間	0	60	39	65	79	31	4	0	13	***	---	5
累加	0	60	98	163	242	273	277	277	290	***	296	301

(1) トップページ

(2) 状況図

(3) 現況表

管理番号	河川名	局名	所在地	最新観測時刻	水防判断水位 [m]	危険注意水位 [m]	避難判断水位 [m]	危険危険水位 [m]	河川水位 [m]	前日水位差分	洪水予報	水位警報	水防警報
中丹東土木	尾川	新庄	總部市新庄町	2023/08/14 24:00	1.00	1.70	1.70	2.00	T 2.10	0.17	-	○	○
中丹東土木	伊佐瀬川	二ツ橋	舞鶴市六内	2023/08/14 24:00	1.30	2.00	2.00	2.50	T 2.57	0.22	-	○	○
中丹東土木	上林川	八雲合	總部市八津合町	2023/08/14 24:00	1.00	2.00	2.00	2.50	T 1.35	0.14	-	○	○
中丹東土木	大野ダム	由良川	總部市鷹畑町	2023/08/14 24:00	-	-	-	-	T 1.50	0.18	-	-	-
福知山河川国道	由良川	味方(国)	總部市味方町	2023/08/14 24:00	2.00	3.50	5.00	6.00	T 0.15	0.02	○	○	○
福知山河川国道	由良川	地(国)	舞鶴市宇地部	2023/08/14 24:00	3.50	-	-	-	-	1.02	0.00	-	-
福知山河川国道	由良川	大川(国)	舞鶴市上芝	2023/08/14 24:00	2.50	3.50	-	-	T 1.82	0.03	-	-	-
中丹東土木	八田川	洲地	總部市洲地町	2023/08/14 24:00	1.10	1.30	-	-	T 1.01	-0.09	-	○	○
中丹東土木	志保川	引土	舞鶴市引土	2023/08/14 24:00	-	-	-	-	T 0.71	0.12	-	○	○
中丹東土木	志保川	志保川	舞鶴市宇田中町	2023/08/14 24:00	0.70	1.30	1.30	1.70	T 1.02	0.00	-	○	○
中丹東土木	与保岳川	行永	舞鶴市行永	2023/08/14 24:00	1.00	1.50	-	-	T 0.35	0.04	-	○	○
中丹東土木	米田川	米田川	舞鶴市平上安	2023/08/14 24:00	0.45	0.80	-	-	T 0.18	0.01	-	○	○
中丹東土木	祖母谷川	祖母谷川	舞鶴市清成	2023/08/14 24:00	-	-	-	-	-	-0.03	0.00	-	-

(4) 水位グラフ

時刻	水位 [m]	累加雨量 [mm]
08:00	0.00	0.00
08:10	0.00	0.00
08:20	0.00	0.00
08:30	0.00	0.00
08:40	0.00	0.00
08:50	0.00	0.00
09:00	0.00	0.00
09:10	0.00	0.00
09:20	0.00	0.00
09:30	0.00	0.00
09:40	0.00	0.00
09:50	0.00	0.00
10:00	0.00	0.00
10:10	0.00	0.00
10:20	0.00	0.00
10:30	0.00	0.00
10:40	0.00	0.00
10:50	0.00	0.00
11:00	0.00	0.00
11:10	0.00	0.00
11:20	0.00	0.00
11:30	0.00	0.00
11:40	0.00	0.00
11:50	0.00	0.00
12:00	0.00	0.00
12:10	0.00	0.00
12:20	0.00	0.00
12:30	0.00	0.00
12:40	0.00	0.00
12:50	0.00	0.00
13:00	0.00	0.00
13:10	0.00	0.00
13:20	0.00	0.00
13:30	0.00	0.00
13:40	0.00	0.00
13:50	0.00	0.00
14:00	0.00	0.00
14:10	0.00	0.00
14:20	0.00	0.00
14:30	0.00	0.00
14:40	0.00	0.00
14:50	0.00	0.00
15:00	0.00	0.00
15:10	0.00	0.00
15:20	0.00	0.00
15:30	0.00	0.00
15:40	0.00	0.00
15:50	0.00	0.00
16:00	0.00	0.00
16:10	0.00	0.00
16:20	0.00	0.00
16:30	0.00	0.00
16:40	0.00	0.00
16:50	0.00	0.00
17:00	0.00	0.00
17:10	0.00	0.00
17:20	0.00	0.00
17:30	0.00	0.00
17:40	0.00	0.00
17:50	0.00	0.00
18:00	0.00	0.00
18:10	0.00	0.00
18:20	0.00	0.00
18:30	0.00	0.00
18:40	0.00	0.00
18:50	0.00	0.00
19:00	0.00	0.00
19:10	0.00	0.00
19:20	0.00	0.00
19:30	0.00	0.00
19:40	0.00	0.00
19:50	0.00	0.00
20:00	0.00	0.00

(1) トップページ

(2) 状況図

(3) 現況表

管理区名	河川名	局名	所在地	最新観測時刻	流域平均雨量		貯水位 [EL.m]	貯水量 [$\times 10^6 m^3$]	流入量 [m^3/s]	放流量 [m^3/s]
					時間 [mm/h]	累計 [mm]				
大野ダム	由良川	大野ダム	南丹市美山町	2023/08/15 01:00	1.3	24.7	↓ 153.03	↓ 3375	↑ 10.35	↓ 81.5
間宮電力	由良川	和知ダム	船井郡京丹波町	2023/08/15 01:00	---	---	---	---	---	↓ 86.0
水資源機構	桂川	日吉ダム	南丹市日吉町	2023/08/15 01:00	---	---	↑ 172.32	↑ 956	→ 1.71	↑ 7.8
大野ダム	桂川	桂川ダム	船井郡京丹波町	2023/08/15 01:00	0.0	15.2	→ 157.85	→ 378	→ 0.51	→ 0.1

(4) ダムグラフ

月/日	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00
時刻	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
累計	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
貯水量	155.53	155.55	155.57	155.58	155.62	155.64	155.61	155.56	155.52	155.42	155.37
流入量	3.16	3.50	2.88	2.75	3.44	3.44	3.87	3.03	3.19	2.92	3.33
放流量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.34	0.40	0.46	0.53

(1) トップページ

トップページ内「河川防災カメラ」を選択し、見たい管内の表示形式をクリックすると、確認できる

簡易型河川監視カメラはこちらをクリック。
※説明は別ページ

(2) 設置図（全域）

地域選択による観測局の絞り込みが可能。

見たいカメラをクリックすると、カメラ画像が確認できる。

凡例【カメラ】	
	京都府河川防災カメラ
	京都府河川防災カメラ(未更新)
	他機関カメラ※他の河川映像公開サイトにジャンプします
	深川(宇治川・木津川・桂川)カメラ (国土交通省LIVE情報映像で見る河川) ※
	由良川カメラ (国土交通省由良川リアルタイム防災情報CCTV情報) ※

(3) 設置図（地域別）

地域選択を行うと、カメラ個所をクリックしなくてもカメラの確認が可能。

カメラ局をクリックすると、平常時の画像と10分毎に記録された画像が表示される。

(4) 一覧表

カメラ局をクリックすると、平常時の画像と10分毎に記録された画像が表示される。

管理番号	河川名	カメラ名	設置場所	設置年
山城北土木	吉川	佐古観測所	久世郡久御山町佐古	160.03
山城北土木	大谷川	八幡観測所	八幡市/唯摩島	160.03
山城北土木	鈴鹿川	防府川観測所	八幡市内里野内	161.03
山城北土木	藤原川	三山観測所	宇治市三山	160.03
山城北土木	宇治川	井手観測所	井手町井手野内	161.03
山城北土木	田原川	穴場青川合流部	宇治市野野山	161.03
山城北土木	鈴鹿川	宇治川	宇治市北ノ庄	165.06
山城北土木	長谷川	長谷川（御所）	綴西市荒島下ノ野	165.06
山城北土木	香谷川	香谷川（山部）	井手町大字多賀小字東北方面	165.06
山城北土木	藤原川	藤原川	井手町大字多賀小字下野内	165.06
山城北土木	津川	津川	井手町大字井手小字下野内	165.06
山城北土木	馬場川	馬場川	京田辺市辺	165.06
山城北土木	天宮神川	天宮神川	京田辺市田邊橋	165.06
山城北土木	手原川	手原川	京田辺市藤井	165.06
山城北土木	鈴鹿川	興戸（笠野川）	京田辺市興戸新井	165.06
山城北土木	丹川	小倉	宇治市小倉ノ木	166.2
山城北土木	粟ノ川	水曜池	宇治市水曜池小倉	166.2

(1) トップページ

トップページ内「危機管理型水位計」を選択し、見たい管内の表示形式をクリックすると、確認できる。

(2) 状況図

日付け変更による過去記録の確認や、地域選択による観測局の絞り込みが可能。

(3) 現況表

各観測局をクリックすると、各観測局ごとの水位グラフが確認できる。

(4) 水位グラフ

グラフ形式で推移状況の確認が可能。

10分毎の水位が確認できる。

京都府河川防災情報システム画面表示例（河川防災マップ）【https://g.chisuibousai.pref.kyoto.jp/】【10.100.1.13】

(1) トップページ

操作方法については、右上メニューバー内、「河川防災マップの操作→操作手引き」から確認できます。

※現在準備中のため、準備ができ次第掲示板に掲載予定です。

河川防災情報システム

河川防災マップ

河川防災マップの操作 ▾

操作手引き

河川情報ダウンロード

河川防災カメラ一覧

表示変更：スマートフォン版へ

(2) 河川防災マップ

観測局名	河川名	市区町村	水位(m)
志保川	志保川	舞鶴市	0.02 →
八津合	上林川	綾部市	1.61 ↑
洲垣	八田川	綾部市	0.87 ↓
山家	由良川	綾部市	2.80 ↑
味方(国)	由良川	綾部市	0.91 ↑
新庄	雁川	綾部市	3.53 ↑
地頭(国)	由良川	舞鶴市	1.25 ↑
大川橋(国)	由良川	舞鶴市	2.09 ↑
二ツ橋	伊佐津川	舞鶴市	3.03 ↓
引土	高野川	舞鶴市	2.20 ↓
米田川	米田川	舞鶴市	0.11 ↓
行永	与保呂川	舞鶴市	0.44 →
祖母谷川	祖母谷川	舞鶴市	-0.09 →

(1) トップページ

(2) 水位雨量調書ダウンロードページ

局番	局名	管理者	所在地
<input type="checkbox"/>	4001	府庁	京都市上京区下立売通新町
<input type="checkbox"/>	4002	京都	京都市左京区賀茂今井町
<input type="checkbox"/>	4003	大原	京都市左京区大原上野町
<input type="checkbox"/>	4004	上賀茂	京都市北区上賀茂十三石山
<input type="checkbox"/>	4005	中川	京都市北区中川北山町
<input type="checkbox"/>	4006	勤修寺	京都市山科区勤修寺東出町
<input type="checkbox"/>	4007	貴船	京都市左京区鞍馬貴船町
<input type="checkbox"/>	4008	嵐山	京都市右京区嵯峨亀ノ尾町
<input type="checkbox"/>	4009	乙訓	向日市上植野町馬立
<input type="checkbox"/>	4010	正法寺	京都市西京区大原野南春日町
<input type="checkbox"/>	4011	宇治	宇治市宇治若森
<input type="checkbox"/>	4012	笠取	宇治市西笠取石原
<input type="checkbox"/>	4013	田辺	京田辺市田辺明田
<input type="checkbox"/>	4014	八幡	八幡市八幡東島
<input type="checkbox"/>	4015	荒木	宇治田原町
<input type="checkbox"/>	4016	井手	井手町
<input type="checkbox"/>	4017	高船	京田辺市天王大尾
<input type="checkbox"/>	4018	木津	木津川市木津町

(3) ダウンロードファイル

管理者	観測所名	現在水位			最高水位		
		水位(m)	水位基準	観測日時	水位(m)	水位基準	観測日時
中丹東	八津合	1.19	水防団待機水位	8/15 8:00	1.72	水防団待機水位	8/15 2:20
中丹東	新庄	1.77	避難判断水位	8/15 8:00	3.66	氾濫危険水位	8/15 1:40
中丹東	瀬原	0.32		8/15 8:00	1.17	水防団待機水位	8/14 23:40
中丹東	志保川	0.15		8/15 8:00	0.70	水防団待機水位	8/15 1:50
中丹東	ニッ橋	1.78	水防団待機水位	8/15 8:00	3.04	氾濫危険水位	8/15 0:50
大野ダム	山家	2.37		8/15 8:00	3.63		8/15 2:40
中丹東	引土	1.47		8/15 8:00	2.26		8/15 2:00
中丹東	行永	0.52		8/15 8:00	0.73		8/15 1:50
中丹東	米田川	0.20		8/15 8:00	0.58	水防団待機水位	8/15 1:40
中丹東	祖島谷川	0.01		8/15 8:00	0.26		8/15 2:10

水位基準				水位超過日時			水位低下日時			基準観測所				
水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	洪水予報	水位増加	水防警報
1.00	2.00	2.00	2.50	8/14 23:40				超過中				○	○	○
1.00	1.70	1.70	2.00	8/14 23:20	8/14 23:50	8/14 23:50	8/15 0:00	超過中	超過中			8/15 7:10	○	○
1.10	1.90			8/14 23:30				8/15 0:00					○	○
0.70	1.30	1.30	1.70	8/15 1:50				8/15 2:00					○	○
1.30	2.00	2.00	2.50	8/14 22:50	8/14 23:40	8/14 23:40	8/15 0:00	超過中	8/15 6:10	8/15 6:10	8/15 3:20		○	○
1.00	1.60													○
0.45	0.80			8/15 1:40				8/15 4:50						○

◇ 調書内容

雨量：最大10分、最大60分、累加雨量、24時間雨量、総雨量

※その記録した時間も合わせて抽出

水位：現在水位、最高水位、水位基準、

※その記録した時間及び水位超過、水位低下時間も合わせて抽出

注意点：

15:00の雨量とは、14:50～15:00の間雨量を示します。4/1 9:00～4/2 9:00の間の雨量調書を作成する場合は、期間を4/1 9:10～4/2 9:00を指定ください。

(1) トップページ

トップページ内「河川情報ダウンロード」を選択すると、ダウンロード画面に進む。

(2) 河川防災情報ダウンロード

① 必要な観測情報、観測期間、観測地域を選択。

② 検索

③ ダウンロードしたい観測局を選択

局番	局名	管理者	所在地
<input type="checkbox"/>	4001 府庁	京都府	京都市上京区下立売通新町
<input type="checkbox"/>	4002 京都	京都府	京都市左京区賀茂今井町
<input type="checkbox"/>	4003 大原	京都府	京都市左京区大原上野町
<input type="checkbox"/>	4004 上賀茂	京都府	京都市北区上賀茂十三石山
<input type="checkbox"/>	4005 中川	京都府	京都市北区中川北山町
<input type="checkbox"/>	4006 勤修寺	京都府	京都市山科区勤修寺東出町
<input type="checkbox"/>	4007 貴船	京都府	京都市左京区鞍馬貴船町
<input type="checkbox"/>	4008 嵐山	京都府	京都市右京区嵯峨魚ノ尾町
<input type="checkbox"/>	4009 乙訓	京都府	向日市上植野町馬立
<input type="checkbox"/>	4010 正法寺	京都府	京都市西京区大原野南春日町
<input type="checkbox"/>	4011 宇治	京都府	宇治市宇治若森
<input type="checkbox"/>	4012 笠取	京都府	宇治市西笠取石原
<input type="checkbox"/>	4013 田辺	京都府	京田辺市田辺明田
<input type="checkbox"/>	4014 八幡	京都府	八幡市八幡東島
<input type="checkbox"/>	4015 荒木	京都府	宇治田原町
<input type="checkbox"/>	4016 井手	京都府	井手町
<input type="checkbox"/>	4017 高船	京都府	京田辺市天王大尾
<input type="checkbox"/>	4018 木津	京都府	木津川市木津町
<input type="checkbox"/>	4019 藁田	京都府	精華町
<input type="checkbox"/>	4020 野崎山	京都府	宇治市西町

(3) ダウンロードファイル

	A	B	C	D	E	F	G	
1	局番	観測局名	観測日時	10分雨量	60分雨量	24時間雨量	累加雨量	降
62	4218	於与岐	2023/8/14 21:50	1 *	*		67	2
63	4218	於与岐	2023/8/14 22:00	3	39 *		70	2
64	4218	於与岐	2023/8/14 22:10	5 *	*		75	2
65	4218	於与岐	2023/8/14 22:20	14 *	*		89	2
66	4218	於与岐	2023/8/14 22:30	14 *	*		103	2
67	4218	於与岐	2023/8/14 22:40	11 *	*		114	2023/8/14 18:40
68	4218	於与岐	2023/8/14 22:50	13 *	*		127	2023/8/14 18:40
69	4218	於与岐	2023/8/14 23:00	21	78 *		148	2023/8/14 18:40
70	4218	於与岐	2023/8/14 23:10	11 *	*		159	2023/8/14 18:40
71	4218	於与岐	2023/8/14 23:20	11 *	*		170	2023/8/14 18:40
72	4218	於与岐	2023/8/14 23:30	18 *	*		188	2023/8/14 18:40
73	4218	於与岐	2023/8/14 23:40	3 *	*		191	2023/8/14 18:40
74	4218	於与岐	2023/8/14 23:50	10 *	*		201	2023/8/14 18:40
75	4218	於与岐	2023/8/15 0:00	13	66 *		214	2023/8/14 18:40
76	4218	於与岐	2023/8/15 0:10	10 *	*		224	2023/8/14 18:40
	4218-於与岐-20240224-1202							

ダウンロード

Rain-20240224-1158.zip

ファイルを開く

⑤ ダウンロードファイルを開く

- 提供している観測データは京都府及び関係機関が観測したデータを観測所で計測し、そのまま提供しています。誤検知データを含んでいる場合があります。
- ダウンロードできる観測データは2024/2/22以降です。