

京都府河川防災情報システムの概要 [【https://chisuibousai.pref.kyoto.jp/】](https://chisuibousai.pref.kyoto.jp/)

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

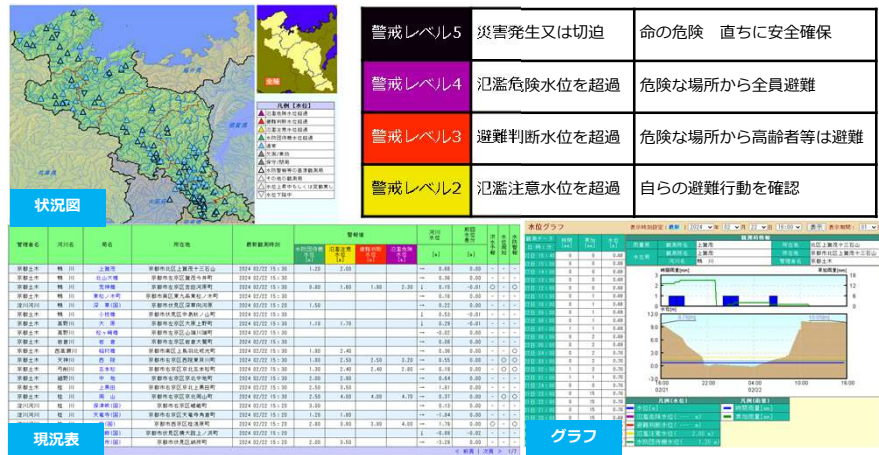
(1)雨量情報

地上に設置した観測機器を用い、「降った雨水が、別の場所に流れ出さず、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」をあらわす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。



(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指定河川のみ確認できます。



(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。



(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おり、河川の実際の状況を監視することができます。



(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。



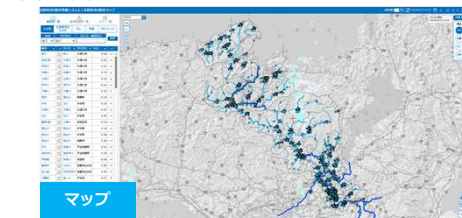
(6)簡易型河川監視カメラ

住民の避難に活用いただくように、携帯回線を使用した簡易型のカメラです。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。



(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。



(8)河川情報ダウンロード

水位及び雨量の観測情報がダウンロードできます。



(1) トップページ

(2) 状況図

(3) 現況表

| 管理者名 | 河川名 | 局名 | 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 | | 佐々木 | 福知山市宇上佐々木 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 21:40 | 16 | 65 | 3 | 65 |
| 気象庁 | | 坂 浦(気) | 福知山市下野桑 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 21:30 | 21 | 48 | 3 | 48 |
| 中丹西土木 | | 牧 | 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 | | 下野桑 | 福知山市大宇下野桑 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 21:30 | 20 | 85 | 7 | 85 |
| 福知山河川国道 | | 流美(国) | 福知山市大江町 | 2023/08/14 24:00 | | | | | |
| 中丹西土木 | | 大雲橋 | 福知山市大江町 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 21:10 | 65 | 163 | 24 | 163 |
| 中丹西土木 | | 大江山 | 福知山市大江町 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 23:00 | 7 | 9 | 1 | 9 |
| 中丹東土木 | | 古和木 | 綾部市故屋岡町 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 18:20 | 51 | 177 | 5 | 177 |
| 気象庁 | | 睦 寄(気) | 綾部市故屋岡町 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 18:40 | 40 | 165 | 8 | 165 |
| 中丹東土木 | | 八津合 | 綾部市八津合町 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 19:50 | 23 | 112 | 6 | 112 |
| 中丹東土木 | | 十倉中 | 綾部市大宇十倉中町 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 20:40 | 18 | 80 | 3 | 80 |
| 中丹東土木 | | 洲 垣 | 綾部市大宇十倉中町 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 20:40 | 29 | 83 | 7 | 83 |
| 中丹東土木 | | 薩 田 | 綾部市大宇十倉中町 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 20:50 | 61 | 165 | 10 | 165 |
| 福知山河川国道 | | 物 部(国) | 福知山市物部 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 21:00 | 41 | 121 | 11 | 121 |
| 福知山河川国道 | | 綾 部(国) | 綾部市綾部 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 20:50 | 14 | 49 | 1 | 49 |
| 中丹東土木 | | 綾 部 | 綾部市綾部 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 21:00 | 15 | 49 | 1 | 49 |
| 気象庁 | | 綾部山家(気) | 綾部市山家 | 2023/08/14 24:00 | | | | | |
| 中丹東土木 | | 小 貝 | 綾部市小貝 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 21:10 | 9 | 44 | 0 | 44 |
| 中丹東土木 | | 下津原 | 綾部市下津原 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 23:00 | 2 | 3 | 0 | 3 |
| 福知山河川国道 | | 大川橋(国) | 福知山市大川橋 | 2023/08/14 24:00 | 08/14 22:50 | 3 | 5 | 1 | 5 |

(4) 雨量グラフ

| 観測データ | 時間 | 累加 |
|-----------|------|------|
| 日時:分 | [mm] | [mm] |
| 15日 08:00 | 5 | 301 |
| 15日 07:00 | --- | 296 |
| 15日 06:00 | *** | *** |
| 15日 05:00 | 13 | 290 |
| 15日 04:00 | 0 | 277 |
| 15日 03:00 | 4 | 277 |
| 15日 02:00 | 31 | 273 |
| 15日 01:00 | 79 | 242 |
| 14日 24:00 | 65 | 163 |
| 14日 23:00 | 38 | 98 |
| 14日 22:00 | 60 | 60 |
| 14日 21:00 | 0 | 0 |
| 14日 20:00 | 0 | 0 |
| 14日 19:00 | 0 | 0 |
| 14日 18:00 | 0 | 0 |
| 14日 17:00 | 0 | 0 |
| 14日 16:00 | 0 | 0 |
| 14日 15:00 | 0 | 0 |
| 14日 14:00 | 0 | 0 |
| 14日 13:00 | 0 | 0 |
| 14日 12:00 | 0 | 0 |
| 14日 11:00 | 0 | 0 |
| 14日 10:00 | 0 | 0 |
| 14日 09:00 | 0 | 0 |

(1) トップページ

(2) 状況図

(3) 現況表

| 管理者名 | 河川名 | 局名 | 所在地 | 最新観測時刻 | 水防団待機水位 [m] | 氾濫注意水位 [m] | 避難判断水位 [m] | 氾濫危険水位 [m] | 河川水位 [m] | 前回の観測水位 [m] | 水位差分 | 洪水情報 | 水防警報 | 水防監視 |
|---------|------|--------|----------|------------------|-------------|------------|------------|------------|----------|-------------|------|------|------|------|
| 福知山河川国道 | 土師川 | 長田(国) | 福知山市長田段 | 2023/08/15 01:00 | | | | | → -0.21 | 0.00 | | - | - | - |
| 中丹西土木 | 寺川 | 上川口 | 福知山市下小田 | 2023/08/15 01:00 | 1.20 | 1.90 | 1.90 | 2.10 | ↑ 0.69 | 0.27 | - | ○ | ○ | - |
| 中丹西土木 | 牧川 | 藤田(牧川) | 福知山市夜久野町 | 2023/08/15 01:00 | | | | | ↑ 0.56 | 0.02 | - | - | - | - |
| 中丹西土木 | 和歌川 | 榎原 | 福知山市大宇野 | 2023/08/15 01:00 | -0.40 | 0.70 | 0.70 | 1.10 | ↓ -0.35 | -0.01 | - | ○ | ○ | - |
| 中丹西土木 | 弘明川 | 下流尾 | 福知山下流尾 | 2023/08/15 01:00 | 0.90 | 1.00 | | | ↑ 0.53 | -0.04 | - | ○ | ○ | - |
| 中丹西土木 | 法川 | 堀 | | 2023/08/15 01:00 | | | | | ↓ 1.17 | -0.09 | - | - | - | - |
| 中丹西土木 | 宮川 | 二俣 | | 2023/08/15 01:00 | 1.10 | 2.00 | 2.00 | 2.80 | ↑ 1.01 | 0.04 | - | ○ | ○ | - |
| 大野ダム | 由良川 | 山家 | | 2023/08/15 01:00 | | | | | ↑ 2.80 | 0.22 | - | - | - | - |
| 福知山河川国道 | 由良川 | 味方(国) | | 2023/08/15 01:00 | 2.00 | 3.50 | 5.00 | 6.00 | ↑ 0.81 | 0.15 | - | ○ | ○ | - |
| 福知山河川国道 | 由良川 | 地頭(国) | | 2023/08/15 01:00 | 3.50 | | | | ↑ 1.25 | 0.06 | - | - | - | - |
| 福知山河川国道 | 由良川 | 大川(国) | | 2023/08/15 01:00 | 2.50 | 3.50 | | | ↑ 2.09 | 0.02 | - | - | - | - |
| 中丹東土木 | 上村川 | 八津谷 | | 2023/08/15 01:00 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 2.50 | ↑ 1.61 | 0.01 | - | ○ | ○ | - |
| 中丹東土木 | 八田川 | 湖井 | | 2023/08/15 01:00 | 1.10 | 1.90 | | | ↑ 0.97 | -0.05 | - | - | - | - |
| 中丹東土木 | 犀川 | 新庄 | | 2023/08/15 01:00 | 1.00 | 1.70 | 2.00 | 2.00 | ↑ 3.53 | 0.13 | - | ○ | ○ | - |
| 中丹東土木 | 伊佐瀬川 | 二ツ橋 | | 2023/08/15 01:00 | 1.30 | 2.00 | 2.00 | 2.50 | ↓ 3.03 | -0.01 | - | ○ | ○ | - |
| 中丹東土木 | 高野川 | 引土 | | 2023/08/15 01:00 | | | | | ↓ 2.20 | -0.03 | - | - | - | - |
| 中丹東土木 | 志瀬川 | 志瀬川 | | 2023/08/15 01:00 | 0.70 | 1.30 | 1.30 | 1.70 | → 0.02 | 0.00 | - | ○ | ○ | - |
| 中丹東土木 | 身保呂川 | 行永 | | 2023/08/15 01:00 | 1.00 | 1.60 | | | → 0.44 | 0.00 | - | - | - | - |
| 中丹東土木 | 米田川 | 米田川 | | 2023/08/15 01:00 | 0.45 | 0.80 | | | ↓ 1.11 | -0.02 | - | - | - | - |
| 中丹東土木 | 福母谷川 | 福母谷川 | | 2023/08/15 01:00 | | | | | → -0.09 | 0.00 | - | - | - | - |

(4) 水位グラフ

| 観測データ | 時間 | 雨量 [mm] | 水位 [m] |
|-----------|----|---------|--------|
| 15日 08:00 | 2 | 86 | 1.77 |
| 15日 07:00 | 1 | 84 | 2.02 |
| 15日 06:00 | 2 | 83 | 2.38 |
| 15日 05:00 | 9 | 81 | 2.62 |
| 15日 04:00 | 1 | 72 | 2.86 |
| 15日 03:00 | 0 | 71 | 3.39 |
| 15日 02:00 | 20 | 71 | 3.64 |
| 15日 01:00 | 7 | 51 | 3.53 |
| 14日 24:00 | 9 | 44 | 2.10 |
| 14日 23:00 | 26 | 35 | 0.34 |
| 14日 22:00 | 9 | 8 | -0.08 |
| 14日 21:00 | 0 | 0 | -0.19 |
| 14日 20:00 | 0 | 0 | -0.20 |
| 14日 19:00 | 0 | 0 | -0.19 |
| 14日 18:00 | 0 | 0 | -0.20 |
| 14日 17:00 | 0 | 0 | -0.20 |
| 14日 16:00 | 0 | 0 | -0.20 |
| 14日 15:00 | 0 | 0 | -0.20 |
| 14日 14:00 | 0 | 0 | -0.20 |
| 14日 13:00 | 0 | 0 | -0.20 |
| 14日 12:00 | 0 | 0 | -0.20 |
| 14日 11:00 | 0 | 0 | -0.20 |
| 14日 10:00 | 0 | 0 | -0.21 |
| 14日 09:00 | 0 | 0 | -0.21 |

京都府河川防災情報システム画面表示例（河川防災カメラ） [【https://chisuibousai.pref.kyoto.jp/】](https://chisuibousai.pref.kyoto.jp/)

(1) トップページ

トップページ内「河川防災カメラ」をクリックすると、設置図が確認できる

(2) 設置図（全域）

一覧表をクリックすると、すべての水位局が一覧表で確認できる。

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。

(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

| 管理番号 | 河川名 | カメラ名 | 設置箇所 | 設置年 |
|-------|-------|-----------|---------------|--------|
| 京都北土木 | 鴨川 | 上町橋 | 京都市上京区青龍町 | H20.03 |
| 京都北土木 | 鴨川 | 三島大橋 | 京都市東山区三島通大橋東入 | H18.03 |
| 京都北土木 | 鴨川 | 鳥羽大橋 | 京都市伏見区竹田青地町 | H18.03 |
| 京都北土木 | 高野川 | 岩倉川合流部 | 京都市左京区上高野流田町 | H22.03 |
| 京都北土木 | 天神川 | 桂小橋 | 京都市南区京神橋町 | H20.03 |
| 京都北土木 | 西高瀬川 | 稲村橋 | 京都市南区吉祥院稲田町 | H22.03 |
| 京都北土木 | 山科川 | 田安寺寺川合流部 | 京都市山科区御影寺平田町 | H20.03 |
| 京都北土木 | 桂川 | 弓南引合流部 | 京都市右京区京北鳳山山地内 | H21.03 |
| 乙訓土木 | 小泉川 | 落合橋 | 長岡京区久具 | H18.05 |
| 乙訓土木 | 小泉川 | 松田橋観測所 | 乙訓郡大山崎町内明寺 | H20.03 |
| 山城北土木 | 古川 | 佐世都久御山町佐古 | 久世都久御山町佐古 | H20.03 |
| 山城北土木 | 大谷川 | 八幡観測所 | 京都市八幡町 | H21.03 |
| 山城北土木 | 防置川 | 防置川観測所 | 八幡町内里地内 | H20.03 |
| 山城北土木 | 番籠寺川 | 三山木観測所 | 京田辺市三山木 | H20.03 |
| 山城北土木 | 玉川 | 井手観測所 | 井手町井手地内 | H21.03 |
| 山城北土木 | 田原川 | 大塚寺川合流部 | 宇治田原町嵯峨山山地内 | H21.03 |
| 山城北土木 | 初陀次郎川 | 初陀次郎川 | 宇治市北ノ庄 | H25.06 |
| 山城北土木 | 長谷川 | 長谷川（嵯峨市） | 嵯峨市家島下ノ峠 | H25.06 |
| 山城北土木 | 青谷川 | 青谷川（山崎） | 井手町大学多賀川宇東北河原 | H25.06 |
| 山城北土木 | 南谷川 | 南谷川 | 井手町大学多賀川宇東下川 | H25.06 |

◆国土交通省設置の河川防災カメラ

| 管理番号 | 河川名 | カメラ名 | 設置箇所 | 設置年 |
|-------|-----|--------------------|--------------------|-----|
| 淀川 | 淀川 | 淀川(宇治川・木津川・桂川)カメラ※ | 淀川(宇治川・木津川・桂川)の各箇所 | - |
| 福和山河川 | 由良川 | 由良川カメラ※ | 由良川の各箇所 | - |

※他の河川映像公開サイトにジャンプします(外部リンク)

(1) トップページ

京都府 河川防災情報

トップページ内「洪水予測」をクリックすると、「鴨川・高野川、桂川中流・園部川」の洪水予報が確認できる

【表示画面の選択】
鴨川・高野川洪水予報
桂川中流・園部川洪水予報

お知らせ
河川防災マップなどの新機能の実装について (2024.02.25)
河川防災カメラの欠測について (2024.02.21)
水位計の復旧について (2024.02.19)
鴨川型カメラの欠測について (2024.02.17)

(2) 淀川水系鴨川・高野川洪水予報状況

淀川水系鴨川・高野川の洪水予報情報

★洪水予報の発表状況
鴨川・高野川
予報の種類 洪水予報の発表はありません。
発表時刻 ---

★基準点水位観測所の観測情報
■観測所名：荒神橋
■所在地：左京区高田原町

| 堤防高 | 予測水位 [m] |
|-------|------------------|
| 5.60m | 3時間後 0.00 |
| 2.50m | 2時間後 0.00 |
| 1.60m | 1時間後 0.00 |
| 0.80m | 観測時刻 観測水位 [m] |
| 0.13m | 02/24 10:50 0.11 |
| | 02/24 09:50 0.11 |
| | 02/24 08:50 0.11 |
| | 02/24 07:50 0.10 |
| | 02/24 06:50 0.10 |

※実際の水位は、降雨の状況により予測水位と異なる場合があります。

(2) 淀川水系桂川中流・園部川洪水予報状況

淀川水系桂川中流・園部川の洪水予報情報

★洪水予報の発表状況
桂川中流・園部川
予報の種類 洪水予報の発表はありません。
発表時刻 ---

★基準点水位観測所の観測情報
■観測所名：保津橋
■所在地：亀岡市保津町

| 堤防高 | 予測水位 [m] |
|-------|-------------------|
| 5.74m | 3時間後 -0.27 |
| 4.50m | 2時間後 -0.27 |
| 3.30m | 1時間後 -0.27 |
| 2.30m | 観測時刻 観測水位 [m] |
| | 02/24 11:00 -0.27 |
| | 02/24 10:00 -0.27 |
| | 02/24 09:00 -0.27 |
| | 02/24 08:00 -0.27 |
| | 02/24 07:00 -0.26 |

※データは速報値です。

河川断面に対して、各危険度レベルに対する水位値が確認できる。

3時間先までの水位予測が確認できる。

各観測所の雨量水位状況が地図上で確認できる。

(1) トップページ

(2) 川の水位状況（広域）



(3) 川の水位状況（拡大図）



(4) カメラ画像

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://chisuibousai.pref.kyoto.jp/】](https://chisuibousai.pref.kyoto.jp/)

(1) トップページ

トップページ内「河川防災マップ」をクリックすると、GIS地図で確認できる

操作方法については、右上メニュー内、「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) |
|--------|------|------|---------|
| 志楽川 | 志楽川 | 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 ↓ |
| 引士 | 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 → |

京都府河川防災情報システム画面表示例（河川情報ダウンロード）【https://chisuibousai.pref.kyoto.jp/】

(1) トップページ

(2) 河川防災情報ダウンロード

| 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 | 京都市右京区嵯峨亀ノ尾町 |
| <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 藪田 | 京都府 | 精華町 |
| <input type="checkbox"/> | 4020 新山 | 京都府 | 宇治田原町 |

(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 |

ダウンロード

- 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。