

# 「兵庫県CGハザードマップサイト」のリニューアル



リニューアルサイトURL

<https://www.hazardmap.pref.hyogo.jp/>

## 兵庫県CGハザードマップサイトとは

- 河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域などを示す「ハザードマップ」（浸水想定区域図等）、水位など災害時の「リアルタイム情報」、過去の災害情報など「防災学習情報」を1つに集約した、平常時・災害時に利用できる防災ポータルサイト
- アクセス数は年間42万回（令和4年度）と、多くの方が利用

## リニューアルの経緯

サイトオープン（平成17年8月）から18年が経過

### 【利用者意見】

- 掲載情報が多く閲覧しづらい
- 国のデジタルハザードマップサイトとどちらを見ればよいのか

### 【ひょうご事業改善レビュー意見(第5回外部委員会 令和4年9月12日)】

- 地域の災害情報が検索しにくいいため、学校の先生等が防災学習用の資料として容易に使えるよう検索システムを設けるなどの改善をすべき 等



**CGハザードマップのシステム改善に取り組み、本日リニューアル**

- ①レイアウトを刷新、②国のハザードマップを組み込み、③検索システムを改良

# 刷新ポイント1 レイアウトを刷新！

トップページのリンク先を3つに集約し、わかりやすくしました！



どのボタンを押したらいいの・・・  
情報が盛り沢山・・・  
とっつきにくいなあ～

# 刷新ポイント2 新たに整備された国のデジタルハザードマップサイトを組み込み！

国のデジタルハザードマップサイトが、国管理河川だけでなく県管理河川も含める形で今年7月にリニューアルされたため、これを組み込みました！

左地図（国土地理院のデジタルハザードマップ）に載って、情報は下のページをご覧ください。

**New**

- 土砂災害警戒区域等  
(最新の指定状況や拡大図等)
- ため池決壊による浸水想定区域
- 指定避難場所等  
(指定状況や各施設についてくわしく調べたい場合)
- バーチャルハザードマップ  
(洪水浸水想定を写真や映像で再現)

浸水想定区域設定の考え方をくわしく調べる  
▶ 洪水 ▶ 高潮 ▶ 津波

浸水想定区域等のデータを手にする  
▶ オープンデータカタログ

知りたい場所の浸水リスクがわかる  
▶ 浸水ナビ

※土砂災害警戒区域等については、最新の指定状況ではない場合があります。詳しくはページ右側の「土砂災害警戒区域等」のリンク先をご確認ください。

サイトによって、更新頻度が違うから、  
区域の範囲が違うけど・・・  
どこか1つのサイトでまとめて見れないかな・・・

# 刷新ポイント3 防災学習情報の検索システムを改良!

過去の災害情報を災害別、地域別、年度別で選択できるように改良し、検索しやすくしました!

災害種別で絞り込み 洪水、高潮、土砂、地震 主な被害地域で絞り込み 神戸・阪神、播磨、丹波、但馬、淡路

New

兵庫 CGハザードマップ  
地域の風水害対策情報

防災学習 <洪水編>

過去の洪水記録 (平成26年)

S7.7	S9.9	S25.9	S28.9	S34.9	S36.6	S36.9	S37.6
S38.6	S40.9	S42.7	S44.6	S45.8	S46.7	S49.7	S49.9
S51.9	S54.10	S58.9	S62.10	H2.9	H11.9	H16.9	H21.8
H23.9	H26.8					H16.10	H21.8

平成26年(2014)8月16日~17日 8月豪雨

平成26年8月16日から17日にかけて、本州付近に停滞した低気圧の影響で、東日本~西日本にかけて広い範囲で大気の状態が不安定となり、局地的に激しい雨が降った。

特に、6日と7日の2日間は、近畿、北陸、東海地方を中心に大雨となり、丹波市赤岡(兵庫県)では、最大瞬間雨量31mm、最大24時間雨量44mmを記録した。

この大雨により、丹波市内では、死者1名、負傷者4名、家屋の全半壊が約90棟、床上・床下浸水が約9000戸などの甚大な被害が発生した。



県民

自分が住んでいる地域の災害記録を知りたいな~

防災学習アーカイブ

2018年(平成30年)7月3日~8日 西日本豪雨

- 本州に長時間停滞した梅雨前線により、暖かく湿った南西の気流が流入し続けたため、累加雨量で芦屋市719mm、神戸市北区683mm、宍粟市471mm、期間雨量で丹波市69mm、朝来市63mmに達する等、県内広範囲で大雨を記録し、河川氾濫や土砂災害が相次いだ。
- 兵庫県では初めて大雨特別警報が発令された。(7月6日~7日)
- 県内の主な被害は、死者2名、負傷者11名、床上浸水68戸、床下浸水707戸、土砂災害は582箇所にとまった。

関連サイト  
豪雨の概要と主な対策効果事例 (兵庫県)

7/5 18:00~24:00 7/7 6:00~12:00

積算雨量の時間変化(断続的に降雨帯が形成)

野塩(豊岡市) (累計 374mm)

【単位: mm】