

「兵庫県CGハザードマップサイト」のリニューアル

兵庫県CGハザードマップサイトとは

リニューアルサイトURL

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



- 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！



New

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！

The screenshot shows the National Digital Hazard Map website interface. On the left, there are navigation options for '国' (National), '県' (Prefecture), and '市' (City). The main map area displays hazard information for a specific location, with a sidebar on the left for selecting hazard types (洪水, 土砂災害, 高潮, 津波, etc.). On the right, there is a 'New' callout box and a list of features including '土砂災害警戒区域等', 'ため池決壊による浸水想定区域', '指定避難場所等', and 'バーチャルハザードマップ'. A blue arrow points from the '国' option to the main map area.

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!

The screenshot shows the website interface with several key features highlighted:

- Search Filters:**
 - 災害種別で絞り込み (Filter by disaster type): 洪水、高潮、土砂、地震 (Flood, Storm Surge, Landslide, Earthquake)
 - 主な被害地域で絞り込み (Filter by main disaster area): 神戸・阪神、播磨、丹波、但馬、淡路 (Kobe-Osaka, Setouchi, Tanba, Butsuma, Awaji)
- Historical Records:**
 - 2022年 (令和4年)
 - 2018年 (平成30年)
 - 2014年 (平成26年)
 - 2013年 (平成25年)
 - 2011年 (平成23年)
 - 2009年 (平成21年)
 - 2004年 (平成16年)
 - 2000年 (平成12年)
 - 1999年 (平成11年)
 - 1995年 (平成7年)
 - 1990年 (平成2年)
 - 1987年 (昭和62年)
 - 1983年 (昭和58年)
 - 1979年 (昭和54年)
 - 1976年 (昭和51年)
 - 1974年 (昭和49年)
 - 1971年 (昭和46年)
- 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、粟加市量で丹波市719mm、神戸市北区683mm、宍粟市471mm、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箇所にとどまった。
- 過去の洪水記録 (平成26年):**

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

自分が住んでいる地域の災害記録を知りたいな～