

「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

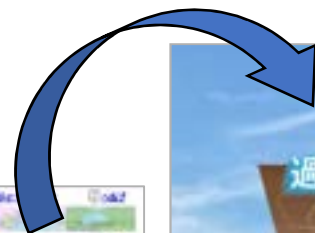


CGハザードマップのシステム改善に取り組み、**本日リニューアル**

- 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、わかりやすくなりました！



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

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、これを組みました！

The screenshot shows the Hyogo Prefecture Disaster Prevention Map website. On the left, there are four small map thumbnails labeled '国' (National), '県' (Prefecture), '市' (City), and '県民' (Residents). A blue curved arrow points from the '県' thumbnail to a larger central map. The central map displays a detailed view of a river network and surrounding areas, color-coded by hazard risk levels. A red circle with the word 'New' is placed over the right sidebar, which contains various links related to disaster prevention.

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改良し、検索しやすくしました！

The screenshot shows a search interface for disaster information. At the top, there are two filtering sections: '災害種別で絞り込み' (selected '洪水', '高潮', '土砂', '地震') and '主な被害地域で絞り込み' (selected '神戸・阪神・播磨・丹波・但馬・淡路'). A large blue arrow points from the left towards the search results. A red dashed box highlights the search results for '2018年(平成30年) 7月1日～8日 西日本暴雨'. Below this, a red arrow points to the 'New' button on the right side of the page.

This screenshot shows the 'Hyogo CG Hazard Map' website. It features a map of Hyogo Prefecture with icons representing different hazards. Below the map is a section titled '過去の洪水記録(平成26年)' (Past Flood Records (Heisei 26)) which displays a table of flood data for July 2014. A cartoon character is on the left side of the page.

県民

自分が住んでいる地域の災害記録を知りたいな～