

防災に役立つ災害リスク情報などを地図や写真に自由に重ねて表示することができます



### 閲覧できる情報

**洪水浸水想定区域**  
河川氾濫により浸水が想定される区域と浸水深が閲覧可能。想定最大規模と計画規模があります。

**道路冠水想定箇所**  
アンダーパスなど、大雨の際に冠水し、車両が水没するなどの重大な事故が起きる可能性がある箇所。



**緊急輸送道路**  
災害直後から、避難・救助・物資供給等の応急活動のために、緊急車両の通行を確保すべき重要な道路。

**事前通行規制区間**  
大雨などで土砂崩れや落石の恐れのある箇所について、規制の基準を定めて、災害が発生する前に通行止めなどの規制を実施する区間。



**代表的な災害の航空写真**  
代表的な過去の災害について航空写真を閲覧可能。

**指定緊急避難場所**  
各種災害に対応する緊急的に避難する場所を閲覧可能。

- 【その他に閲覧できる情報】
- ため池浸水想定区域
  - 津波浸水想定
  - 土砂災害警戒区域等
  - 土砂災害危険箇所
  - 予防的通行規制区間
  - 過去から現在までの空中写真
  - 土地条件図
  - 沿岸海域土地条件図

- 治水地形分類図
- 明治期の低湿地
- 活断層図
- 火山基本図
- 火山土地条件図
- 色別標高図
- 自由な色別標高図
- 大規模盛土造成地

防災に役立つ情報を一元的に閲覧できます

<活用例1> 「土石流危険渓流」+「事前通行規制区間」+「洪水浸水想定区域」+「道路冠水想定箇所」



大雨時に通行が規制される箇所、リスクのある場所を地図上に表示することにより、事前に避難ルートの検討を行うことができます。

<活用例2> 「活断層図」+「大規模盛土造成地」+「急傾斜地崩壊危険箇所」



活断層の位置、がけ崩れのおそれがある場所、人工的に盛った地盤の場所を重ね合わせて、地震に関する様々な災害危険性を把握できます。

全国の市町村が作成したハザードマップを地図や災害種別から簡単に検索することができます

### わがまちハザードマップトップページ

地域のハザードマップを閲覧する

### わがまちハザードマップ

市町村が法令に基づき作成・公開したハザードマップへリンクします。



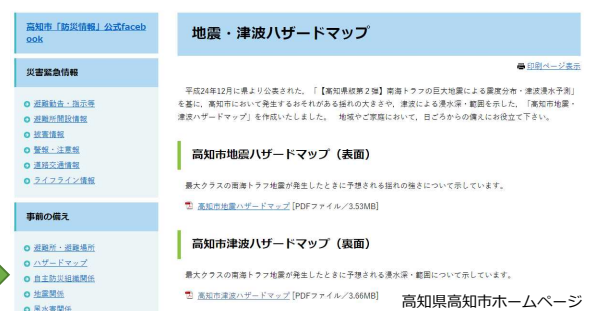
都道府県

市区町村

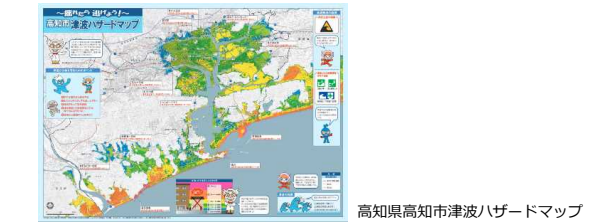
ハザードマップの種類

この内容で閲覧  
都道府県・市区町村・ハザードマップの種類を選び、「この内容で閲覧」をクリック

### 各市町村のページ



各市町村のハザードマップ公開ページに移動しハザードマップを閲覧できます



### 閲覧できる主な情報

<p><b>洪水ハザードマップ</b></p> <p>河川が氾濫した時に想定される浸水域や浸水深、避難場所等を表示</p> <p>東京都大田区洪水ハザードマップ</p>	<p><b>内水ハザードマップ</b></p> <p>下水道等の排水能力を超えた大雨の際に想定される浸水域や浸水深を表示</p> <p>東京都港区浸水ハザードマップ</p>	<p><b>高潮ハザードマップ</b></p> <p>台風等の影響により、海水が堤防を越えて浸水が想定される地域と浸水深を表示</p> <p>山口県下関市高潮ハザードマップ</p>	<p><b>火山ハザードマップ</b></p> <p>火山噴火により噴石、火砕流、融雪型火山泥流等の影響が及ぶ範囲を表示</p> <p>北海道白老町標前山火山防災マップ</p>
<p><b>津波ハザードマップ</b></p> <p>津波が陸上に押し寄せたときの浸水域や浸水深を表示</p> <p>高知県高知市津波ハザードマップ</p>	<p><b>土砂災害ハザードマップ</b></p> <p>土砂災害（急傾斜地の崩壊、土石流、地すべり）の発生危険地域を表示</p> <p>栃木県大田原市土砂災害ハザードマップ</p>	<p><b>ため池ハザードマップ</b></p> <p>ため池が決壊した時に想定される浸水域や浸水深を表示</p> <p>青森県むつ市ため池ハザードマップ</p>	<p><b>震度被害(ゆれやすさ)マップ</b></p> <p>地震時の、震度などの揺れの大きさを表示</p> <p>静岡県三島市ゆれやすさ・防災マップ</p>

