

ハザードマップポータルサイト

操作の手引き

1. ハザードマップポータルサイトとは

(1) 本ポータルサイトは、全国の市町村の協力を得て、様々なハザードマップを地図から一元的に検索、閲覧できるもので、市町村のホームページに公開されているハザードマップを簡単な操作で閲覧できます。また、全国のハザードマップの公表状況も同じ操作で閲覧できます。併せて土地条件図、治水地形分類図、地震防災マップ（地震危険度マップを含む）などが閲覧できます。

(2) 本ポータルサイトで閲覧できるハザードマップは、「ハザードマップ実態調査（平成19年2月実施）」以降市町村からの情報で更新し、インターネットで公開しているハザードマップのURLへ直接リンクしたものに限ります。

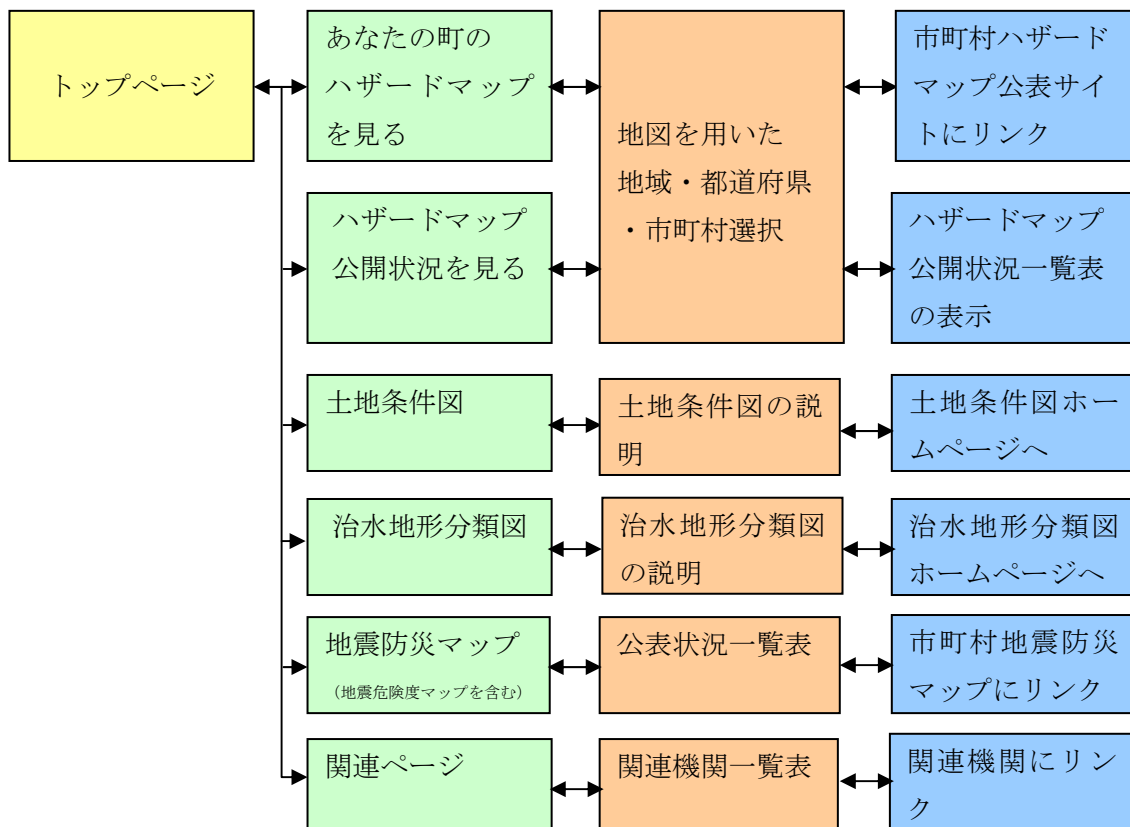
2. ハザードマップポータルサイトの利用にあたり

(1) 本ポータルサイトは、利用者が多いインターネットエクスプローラ Ver.6、ネットスケープ Ver.7.1、FireFox1.1に対応しています。

(2) 本ポータルサイトは JavaScript を用いて利用者の利便性の向上を図っています。



3. サイトの構成

本サイトの構成を下図に示します。

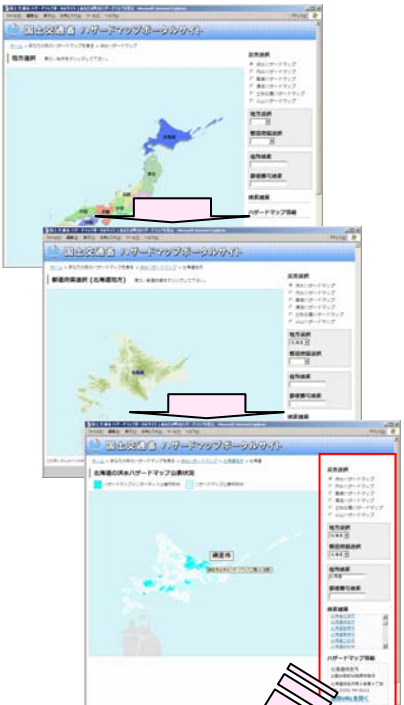


4. ポータルサイトの操作


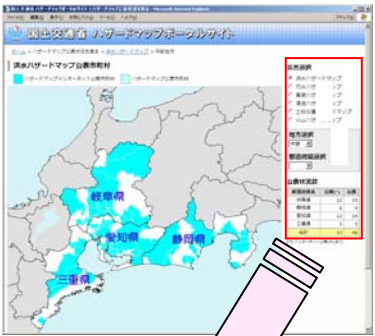
4-1 「トップページ」

画面表示	操作説明
	<p>防災情報提供センターのページ</p> <p>防災情報提供センターから「ハザードマップポータルサイト」のリンクをクリックします。</p>
	<p>ポータルサイトのトップページ</p> <p>下記の情報を提供します。</p> <ul style="list-style-type: none">○「あなたの町のハザードマップを見る」○「ハザードマップ公開状況を見る」○「土地条件図を見る」○「治水地形分類図を見る」○「宅地ハザードマップ」は次のところで公開されています○「地震防災マップ（地震危険度マップを含む）はこちらから見られます」○「関連ページ」




4-2 あなたの町のハザードマップ

画面表示	操作説明
 <p>The screenshot shows the website interface with three stages of map navigation. A pink arrow points from the top map to the bottom map. Below the maps are several UI components: '地方選択' (Prefecture Selection) with a dropdown for '北海道'; '都道府県選択' (Prefecture Selection) with a dropdown for '北海道'; '住所検索' (Address Search) with a text input for '北海道'; '郵便番号検索' (Postal Code Search) with an empty text input; '検索結果' (Search Results) showing a list of cities in Hokkaido: 北海道北見市, 北海道網走市, 北海道留萌市, 北海道美幌市, 北海道江別市, 北海道紋別市; and '災害選択' (Disaster Selection) with radio buttons for: 洪水ハザードマップ (selected), 内水ハザードマップ, 高潮ハザードマップ, 津波ハザードマップ, 土砂災害ハザードマップ, 火山ハザードマップ.</p>	<p>あなたの町のハザードマップを見る</p> <p>市町村とハザードマップが対象とする災害を選択することで、目的のハザードマップをご覧頂けます。</p> <p>市町村の選択</p> <p>市町村の選択は、地図と画面右側の操作パネルで行います。</p> <p>地図を使った選択</p> <p>画面中央の地図をクリックし、順次地図を拡大し、市町村を選択します。</p> <p>市町村が表示された地図上でマウスを移動すると、ハザードマップを公表する市町村の名称が表示されます。</p> <p>濃色で塗られた箇所がインターネットでハザードマップを公表する市町村です。クリックするとハザードマップを表示します。</p> <p>操作パネルを使った選択</p> <p>市町村選択</p> <p>地方、都道府県を選択することで、目的の市町村を絞り込みます。結果は表示パネルの下側に一覧で表示します。</p> <p>住所検索・郵便番号検索</p> <p>住所や郵便番号から市町村を絞り込みます。結果は表示パネルの下側に一覧で表示します。</p> <p>一覧で目的の市町村をクリックすると、画面右下に選んだ市町村の情報を表示します。この情報の中に「<u>公開URLを開く</u>」と書かれている市町村がインターネットでハザードマップを公表する市町村です。</p> <p>災害の選択</p> <p>目的の災害を選択します。</p>




4-3 ハザードマップ公開状況

画面表示	操作説明																		
 <p style="text-align: center;">↓</p>  <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>災害選択</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> 洪水ハザードマップ <input type="radio"/> 内水ハザードマップ <input type="radio"/> 高潮ハザードマップ <input type="radio"/> 津波ハザードマップ <input type="radio"/> 土砂災害ハザードマップ <input type="radio"/> 火山ハザードマップ <p>地方選択 <input type="text" value="中部"/></p> <p>都道府県選択 <input type="text" value=""/></p> <p>公表状況数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>都道府県名</th> <th>公開(*)</th> <th>公表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜県</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>静岡県</td> <td>6</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>愛知県</td> <td>12</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>三重県</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td>合計</td> <td>33</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table> </div>	都道府県名	公開(*)	公表	岐阜県	12	10	静岡県	6	9	愛知県	12	24	三重県	3	5	合計	33	48	<p>ハザードマップ公開状況を見る</p> <p>都道府県とハザードマップが対象とする災害を選択することで、目的のハザードマップの公表状況をご覧頂けます。塗られた箇所がハザードマップを公表する市町村です。画面右側の操作パネルには、地域や都道府県毎の集計値が表示されます。</p> <p>都道府県の選択</p> <p>都道府県の選択は、地図と画面右側の操作パネルで行います。</p> <p>地図を使った選択</p> <p>画面中央の地図をクリックして地図を拡大し、都道府県を選択します。</p> <p>塗られた箇所がハザードマップを公表する市町村です。</p> <p>操作パネルを使った選択</p> <p>市町村選択</p> <p>地方や都道府県を選択することで、目的の都道府県を絞り込みます。</p> <p>災害の選択</p> <p>目的の災害を選択します。</p>
都道府県名	公開(*)	公表																	
岐阜県	12	10																	
静岡県	6	9																	
愛知県	12	24																	
三重県	3	5																	
合計	33	48																	
	<p>公開状況一覧表画面</p> <p>都道府県を選択すると、ハザードマップの公開状況や連絡先やリンクが示された一覧表を表示します。</p>																		


4-4 土地条件図

画面表示	操作説明
	<p>「土地条件図」説明画面</p> <p>「詳しい説明」ボタンを押すと土地条件図の説明が表示されます。</p> <p>「図を見る」ボタンを押すと、「土地条件図」地域選択画面が表示されます。</p> <p>「災害危険性評価手法」ボタンを押すと「土地条件図の数値データを使用した簡便な災害危険性評価手法」が表示されます。</p>
	<p>「土地条件図」地域選択画面</p> <p>地図で地域を選択します。</p>
	<p>「土地条件図」地区選択画面</p> <p>地図で地区を選択します。</p>


4-5 治水地形分類図

画面表示	操作説明
	<p>「治水地形分類図」説明画面</p> <p>「詳しい説明」ボタンを押すと「治水地形分類図」の説明が表示されます。</p> <p>「図を見る」ボタンを押すと「治水地形分類図」地域選択画面が表示されます。</p>
	<p>「治水地形分類図」地域選択画面</p> <p>地図で地域を選択します。</p>
	<p>「治水地形分類図」地区選択画面</p> <p>地図で地区を選択します。</p>

4-6 地震防災マップ（地震危険度マップを含む）

画面表示	操作説明
	<p>「地震防災マップ（地震危険度マップを含む）」一覧画面 地震防災マップ一覧の「公開URLを開く」をクリックすると、 当該市町村の地震防災マップが表示されます。</p>

4-7 関連ページ

画面表示	操作説明
	<p>「関連ページ」一覧画面 関連ページの一覧が表示されます。 関連機関名をクリックすると、当該関連ページが表示されます。</p>