

## 参考資料4

### 避難の判断や避難場所の設定に当たって参考にしたい情報サイト

★:避難等の判断をする際に情報収集の参考としたいサイト

PC デスクトップ上のアイコン設定や携帯電話(スマートフォン)のホーム画面に追加するなど、いつでも使用できる状態にしておくことが有効です。

	関連ホームページ	概要	QR コード
1	ハザードマップポータルサイト (国土交通省)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○身の回りの災害リスクを確認できる。</li> <li>○災害リスク情報, 土地の特徴等を確認できる。</li> <li>○各市町村のハザードマップへリンクできる。</li> <li>○避難場所, 避難所の確認ができる。</li> </ul>	
<a href="https://disaportal.gsi.go.jp/">https://disaportal.gsi.go.jp/</a>			
2	川の防災情報★ (国土交通省)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○川の水位をライブカメラで確認できる。</li> <li>○市町村や川の名前で検索できる。</li> <li>○自治体からの避難情報等も確認できる。</li> </ul>	
<a href="https://www.river.go.jp/index">https://www.river.go.jp/index</a>			
3	宮城県の防災情報★ (気象庁)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○宮城県への発表中の防災情報, 警報・注意報(今後の水位), 早期注意情報, 気象情報, 雨雲の動きが確認できる。</li> <li>○調べたい市町村ごとに確認できる。</li> </ul>	
<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/#pro&amp;disp=panel.warning_time_series.probability.information.forecaster_comment.radar.snow.amedas_table&amp;col=dhdhdhdhdhd&amp;row=b4b4b4&amp;area_type=offices&amp;area_code=040000">https://www.jma.go.jp/bosai/#pro&amp;disp=panel.warning_time_series.probability.information.forecaster_comment.radar.snow.amedas_table&amp;col=dhdhdhdhdhd&amp;row=b4b4b4&amp;area_type=offices&amp;area_code=040000</a>			
4	キキクル【危険度分布】★ (気象庁)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○大雨警報(土砂災害, 浸水害), 洪水警報の危険度分布が確認できる。</li> <li>○下記アドレスと QR コードは, 洪水警報の危険度分布が表示。HP 内で, 大雨警報(土砂災害, 浸水害)に切り替え可能。</li> </ul>	
<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood/zoom:10/lat:38.339502/lon:140.533676/colordepth:normal">https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood/zoom:10/lat:38.339502/lon:140.533676/colordepth:normal</a>			
5	宮城県土木部総合情報システム★ (宮城県)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○河川流域情報では, 雨量, 河川の水位, 河川予警報, 気象情報等が確認できる。</li> <li>○砂防情報では, 土砂災害警戒区域の現況や, 蔵王山の現況が確認できる。</li> </ul>	
<a href="https://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/miyagi/servlet/Gamen30Servlet">https://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/miyagi/servlet/Gamen30Servlet</a>			
6	治水地形分類図 (国土地理院)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○[土地の成り立ち・土地利用内] 扇状地, 自然堤防, 旧河道, 後背湿地などの詳細な地形分類及び堤防などが確認できる。</li> </ul> <p>※詳細は, 東北大学災害科学国際研究所防災教育国際協働センター復興防災マップづくり実践の手引き本編を参照 <a href="http://drredu-collabo.sakura.ne.jp/mapping/tebiki/honpen_download">http://drredu-collabo.sakura.ne.jp/mapping/tebiki/honpen_download</a></p>	
7	自分で作る色別標高図 (国土地理院)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○[標高・土地の凹凸内] 標高による色の設定ができ, 目的に合わせた色別標高図を作成することにより, 避難経路等の標高が確認できる。</li> </ul> <p>※詳細は, 東北大学災害科学国際研究所防災教育国際協働センター復興防災マップづくり実践の手引き本編を参照(同上)</p>	
<a href="https://maps.gsi.go.jp/#6/36.057981/129.792480/&amp;base=std&amp;ls=std&amp;disp=1&amp;vcs=c1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1&amp;d=m">https://maps.gsi.go.jp/#6/36.057981/129.792480/&amp;base=std&amp;ls=std&amp;disp=1&amp;vcs=c1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1&amp;d=m</a>			

※最新のハザードマップや、「避難指示等の避難情報」の発令状況は、自治体のホームページ等から確認できます。