

操作方法

美波町津波避難マップでは、津波災害警戒区域や津波時の避難先等の情報を地図画面に表示することができます。

1. 各ボタンの説明

操作方法	操作方法（本資料）が表示されます。
防災情報	災害情報や避難情報、津波避難の心得等を記載しています。
計測	地図画面上で、距離や面積を測ることができます。詳しくは本資料「4. 距離や面積を測る」をご覧ください。
印刷	印刷用ウィンドウが表示されます。印刷時の用紙の向きは「縦」に設定してください。 ※ブラウザの設定でヘッダーやフッターを印刷する設定になっている場合、正常に印刷できない場合があります。ヘッダーやフッターを印刷しない設定にする方法は、お使いのブラウザのヘルプなどをご覧ください。
ご利用上の注意	本サイトを利用される上での注意事項が表示されます。

2. 地図に表示する項目を設定する

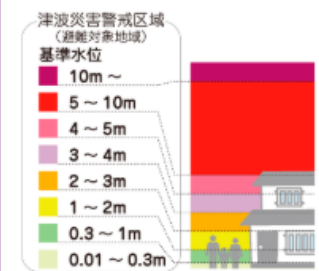


表示できる項目は、「津波時の避難先」、「津波災害警戒区域」、「津波水位」、「津波影響開始時間」、「標高」、「斜面崩壊の危険がある範囲」です。

【操作方法】

表示したい項目をクリックしてください。複数の項目を重ねて表示することができます。

- チェックが入った項目：表示
- チェックが外れた項目：非表示

【解説】 をクリックすると、各項目の解説画面が表示されます。

<p>津波時の避難先</p> <p>※津波時の避難先をクリックすると詳細情報が確認できます</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 緊急避難場所 (解説) <input checked="" type="checkbox"/> 緊急避難場所の名称 <input checked="" type="checkbox"/> 津波避難ビル (解説) <input checked="" type="checkbox"/> 津波避難ビルの名称 <input type="checkbox"/> 避難目標地点 (解説) <input type="checkbox"/> 避難目標地点の名称 	<p><input checked="" type="checkbox"/> 津波災害警戒区域 (避難対象地域) (解説)</p>  <p>津波災害警戒区域(基準水位)の間覧(徳島県ホームページ) ☞</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 津波水位 (解説)  津波による最大水位(標高) 最大 m <input checked="" type="checkbox"/> 津波影響開始時間 (解説)  地震発生後、初期水位から20cm以上の変化が生じるまでの時間 約 分 <input checked="" type="checkbox"/> 標高(m) (解説) 2.3 その地点の現状の高さ <input checked="" type="checkbox"/> 斜面崩壊の危険がある範囲 (解説) <input type="checkbox"/>
--	---	---

3. 津波時の避難先の詳細情報を確認する

津波時の避難先である「緊急避難場所」、「津波避難ビル」、「避難目標地点」の詳細情報を確認することができます。

【操作方法】

地図画面で、詳細情報を確認したい「緊急避難場所」、「津波避難ビル」、「避難目標地点」をクリックしてください。

地図画面に詳細情報が表示されます。

※各避難先の名称をクリックしても詳細情報が表示されます。



360度動画について

「360度動画を見る」という項目が表示されている場合は、主要道路から避難先までの道のりを撮影した動画を見ることができます。この動画は、全方位を見ることができる動画です。



「360度動画を見る」をクリックすると、動画閲覧サイト「YouTube」で動画が再生されます。動画上で左クリックしたままでマウスを動かすと、表示する方位を変更することができます。（お使いのブラウザによっては、全方位動画に対応していない場合があります。）

4. 距離や面積を測る

地図画面上で、距離や面積を測ることができます。

【操作方法】

画面左下の **計測** をクリックして「計測」画面を表示します。

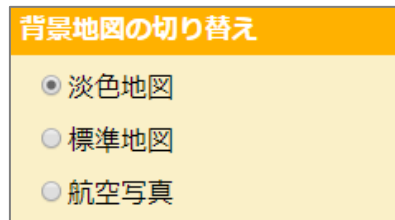
距離を測る場合	面積を測る場合
<p>[距離] をクリックしてください。 マウスが示す先に●が表示されます。 ●が表示された状態で地図画面をクリックすると●と同じ色の線が描画されます。 ダブルクリックすると線が赤色に変わり、赤い線が描画された区間の距離が表示されます。 再度、地図画面をクリックすると、新たに距離を計測することができます。</p>	<p>[面積] をクリックしてください。 マウスの示す先に●が表示されます。 ●が表示された状態で地図画面をクリックすると●と同じ色の線が描画されます。 面積を計測したい範囲を囲うように線を描画し、ダブルクリックすると線が赤色に変わり、赤い線で囲われた範囲の面積が表示されます。 再度、地図画面をクリックすると、新たに面積を計測することができます。</p>
 <p>計測</p> <p><input checked="" type="radio"/> 距離 <input type="radio"/> 面積</p> <p>地図画面をクリックして距離を計測することができます。ダブルクリックすると、計測が完了します。</p> <p>距離 0.28 km</p> <p>計測を終了する</p>	 <p>計測</p> <p><input type="radio"/> 距離 <input checked="" type="radio"/> 面積</p> <p>地図画面をクリックして面積を計測することができます。ダブルクリックすると、計測が完了します。</p> <p>面積 0.01 km²</p> <p>計測を終了する</p>

5. 背景地図を切り替える

表示する背景地図を変更することができます。

【操作方法】

地図画面左上の「背景地図の切り替え」で、表示したい背景地図をクリックしてください。

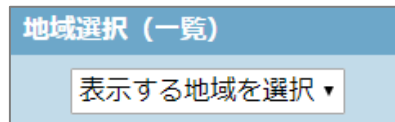


6. 表示する地域を選択する

地域を選択して、地図画面の中心を移動させることができます。

6-1. 一覧から選択する

画面左の「地域選択（一覧）」の▼をクリックし、地域の一覧をクリックしてください。



6-2. 地図から選択する

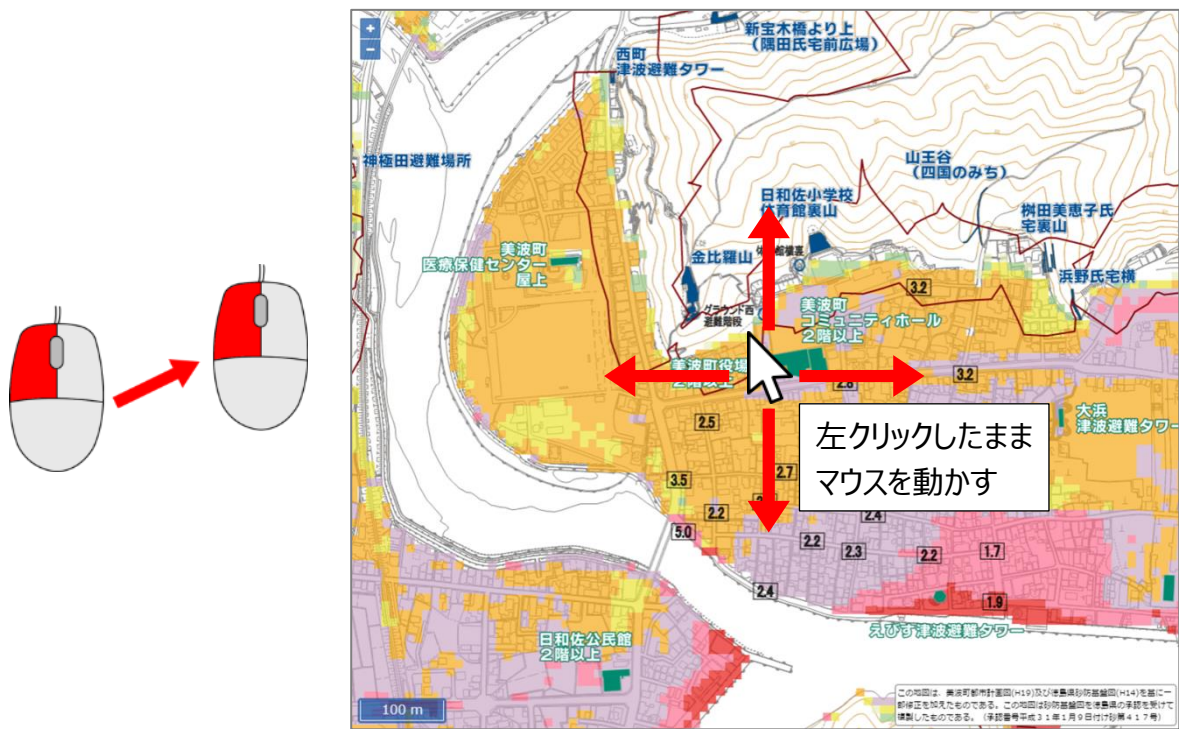
画面左の「地域の選択（地図）」で表示したい地域をクリックしてください。



7. 地図を移動する、拡大・縮小する

7-1. 地図を移動する

地図画面上で、左クリックしたまま（マウスの左ボタンを押した状態）でマウスを動かすと地図が移動します。



7-2. 地図を拡大・縮小する

地図画面上で、マウスホイールを動かすと地図が拡大・縮小します。

地図画面左上の [+] をクリックすると地図が拡大し、 [-] をクリックすると地図が縮小します。

