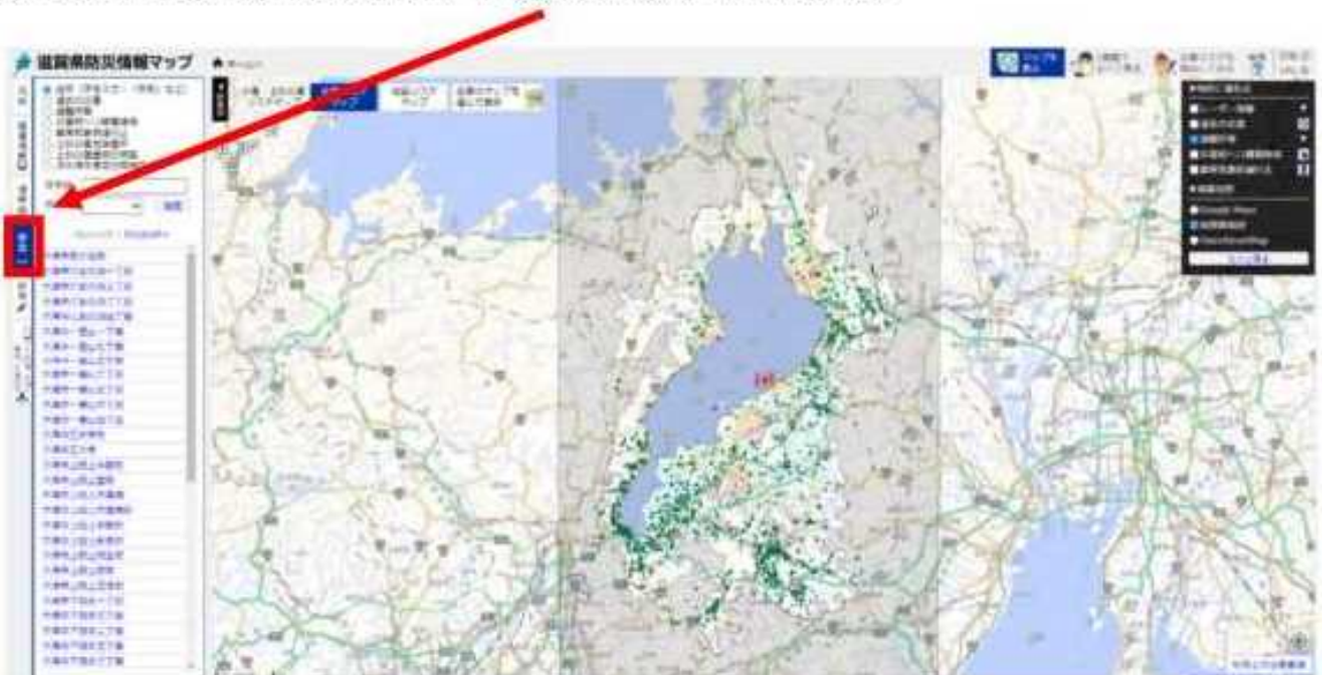


浸水想定区域に在所しているかの確認方法

- ①インターネットが閲覧できる環境で、滋賀県防災情報マップ《<https://shiga-bousai.jp/dmap/top/index>》にアクセスします。
- ②「水害リスクマップ」を選択します。



- ③マップ画面に移ります。画面左側から「検索」を選択してください。



浸水想定区域に在所しているかの確認方法

④「市町」から調べたい施設が位置する市町を選択し(プルダウン形式になっています。), 「検索」を押すと、画面への表示範囲を地先まで絞り込むことができます。



凡例

- 住所(字を入力:「京町」など)
- 過去の災害
- 避難所等
- 災害時ヘリ離着陸場
- 異常気象時通行止
- 土砂災害危険箇所
- 土砂災害警戒区域等
- 洪水浸水想定区域指定河川

関連情報

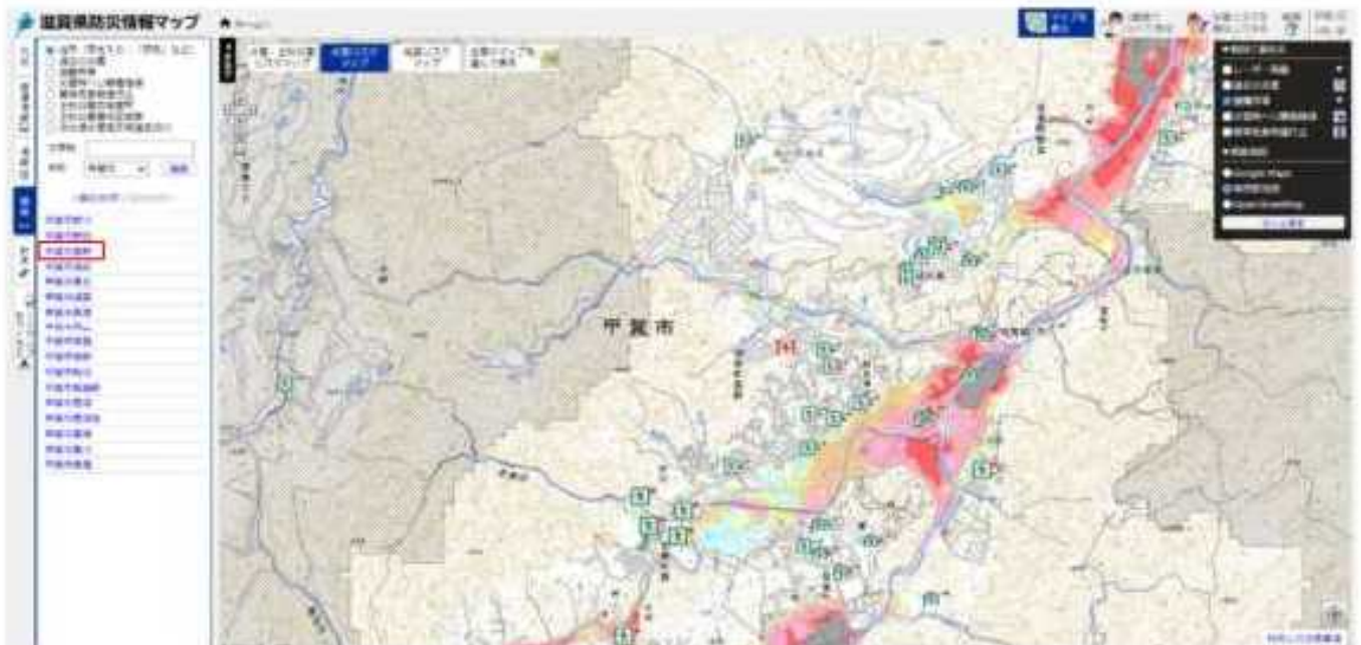
文字列

市町 **甲賀市**

<前の50件 | 次の50件>

- 甲賀市野川
- 甲賀市野田
- 甲賀市長野
- 甲賀市湯岐
- 甲賀市香土

●例として、「甲賀市長野」を選択した時の画面を示します。



⑤別のタブで Google マップ等を開き、地番までの住所を入力してください。

Google マップ等で示された位置と、滋賀県防災情報マップの位置を対応させてください。

浸水想定区域に在所しているかの確認方法

⑥画面左側から「凡例」を選択し、「地先の安全度マップ」にチェックを入れ、「最大浸水深図 1/200 年確率」を選択してください。（既にチェック、丸印が入っている場合は、マップ上に対応するリスクが表示されます。）



⑦凡例の中に家が描かれたイラストがあります。イラストの凡例から、対象箇所の浸水深を確認してください。上図の対象箇所は、浸水深 2.0m～3.0m 未満です。

Excel の様式に浸水深の情報を記録してください。

⑧画面左側から「凡例」を選択し、「地先の安全度マップ」にチェックを入れ、「最大浸水深図 1/100 年確率」を選択してください。下図の対象箇所は、浸水深 1.0m～2.0m 未満です。

Excel の様式に浸水深の情報を記録してください。



浸水想定区域に在所しているかの確認方法

⑨画面左側から「凡例」を選択し、「地先の安全度マップ」にチェックを入れ、「**最大浸水深図 1/10年確率**」を選択してください。下図の対象箇所は、浸水深 0.5m 未満です。

Excel の様式に浸水深の情報を記録してください。



⑩画面左側「凡例」を下にスクロールし、「洪水浸水想定区域図」にチェックを入れてください。

その後、対象箇所へ浸水を及ぼす可能性のある河川を選択してください。

対象箇所へ浸水を及ぼす可能性のある河川は、市町ごとに異なります。各市町の Excel 様式からご確認ください。

また、凡例中のイラストのとおり、洪水浸水想定区域図では、浸水深 5.0m 以上のリスクも表示されます。

凡例

マップの透過率 50%

凡例 表示 非表示

洪水浸水想定区域図

- ▶ 利根川 想定最大規模 (群馬北河川事務所) 外部リンク
- 利根川 想定最大規模 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
- ▶ 利根川洪水浸水想定区域図
- 野洲川上流・袖川 想定最大規模 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
- ▶ 野洲川上流・袖川洪水浸水想定区域図
- ▶ 野洲川上流部富士ダム下流における洪水浸水想定図(水防法適用外)
- 野洲川下流 想定最大規模 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深(河成・群馬河川事務所)
- ▶ 野洲川下流洪水浸水想定区域図
- 日野川 想定最大規模 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
- ▶ 日野川洪水浸水想定区域図
- ▶ 日野川上流部日野川ダム下流における洪水浸水想定図(水防法適用外)

○ 戸川 想定最大規模 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
- ▶ 戸川洪水浸水想定区域図
- 犬上川 想定最大規模 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
- ▶ 犬上川洪水浸水想定区域図
- **大戸川 想定最大規模 解説**
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
- ▶ 大戸川洪水浸水想定区域図
- 余呉川 想定最大規模 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
- ▶ 余呉川洪水浸水想定区域図
- ▶ 利根川ダム下流における洪水浸水想定図(水防法適用外)

20.0m

10.0m

2階軒下 5.0m
まで浸水

4.0m

3.0m

1階軒下 2.0m
まで浸水

1.0m

1階床下 0.5m

浸水 未満

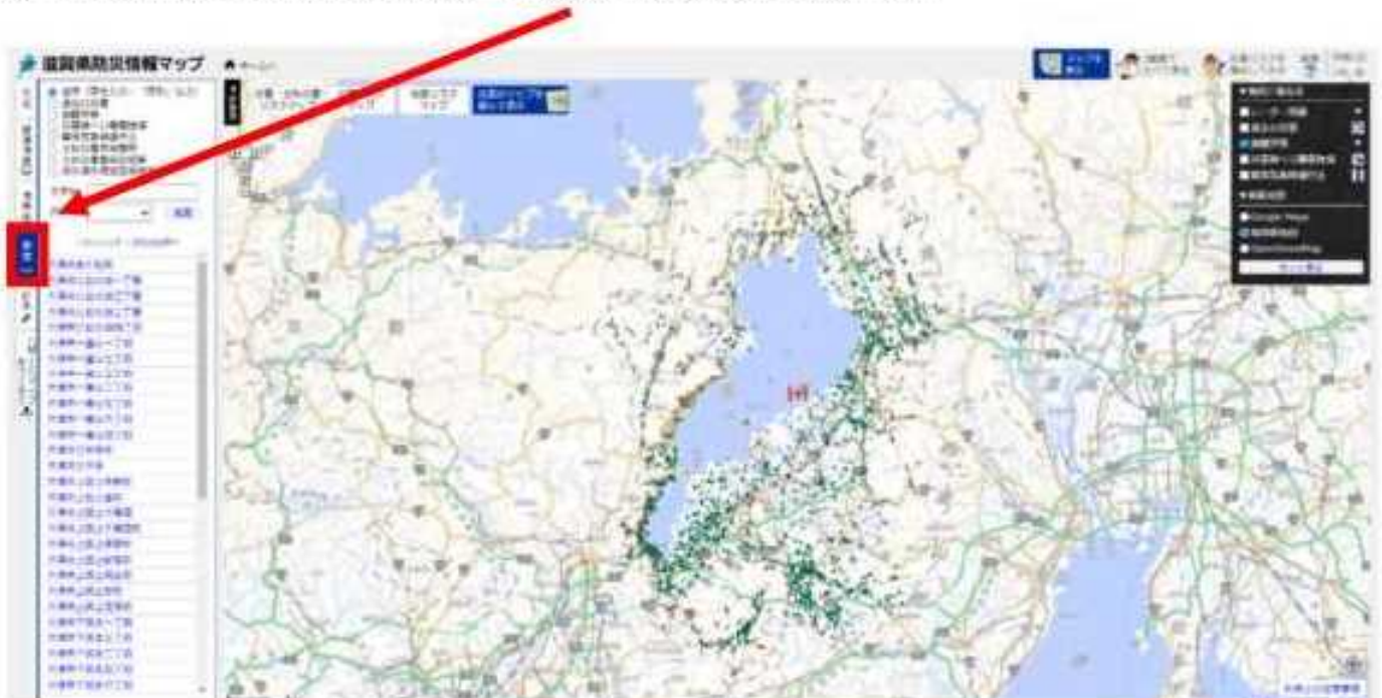
浸水深

土砂災害リスクについての確認方法

- ①インターネットが閲覧できる環境で、滋賀県防災情報マップ
《<https://shiga-bousai.jp/dmap/top/index>》にアクセスします。
- ②「土砂災害リスクマップ」を選択します。



- ③マップ画面に移ります。画面左側から「検索」を選択してください。



土砂災害リスクについての確認方法

④「市町」から調べたい施設が位置する市町を選択し(プルダウン形式になっています。), 「検索」を押すと、画面への表示範囲を地先まで絞り込むことができます。

凡例

- 住所 (字を入力: 「京町」など)
- 過去の災害
- 避難所等
- 災害時ヘリ離着陸場
- 異常気象時通行止
- 土砂災害危険箇所
- 土砂災害警戒区域等
- 洪水浸水想定区域指定河川

関連情報

文字列

市町 **甲賀市**

<前の50件 | 次の50件>

- 甲賀市野川
- 甲賀市野田
- 甲賀市長野
- 甲賀市隠岐
- 甲賀市青土

●例として、「甲賀市長野」を選択した時の画面を示します。



⑤別のタブで Google マップ等を開き、地番までの住所を入力してください。

Google マップ等で示された位置と、滋賀県防災情報マップの位置を対応させてください。

土砂災害リスクについての確認方法

⑥画面左側から「凡例」を選択し、「土砂災害警戒区域等」にチェックを入れ、「土砂災害警戒区域等」を選択してください。（その下の「指定済」、「指定前」にはチェックが入ったままにしてください。）



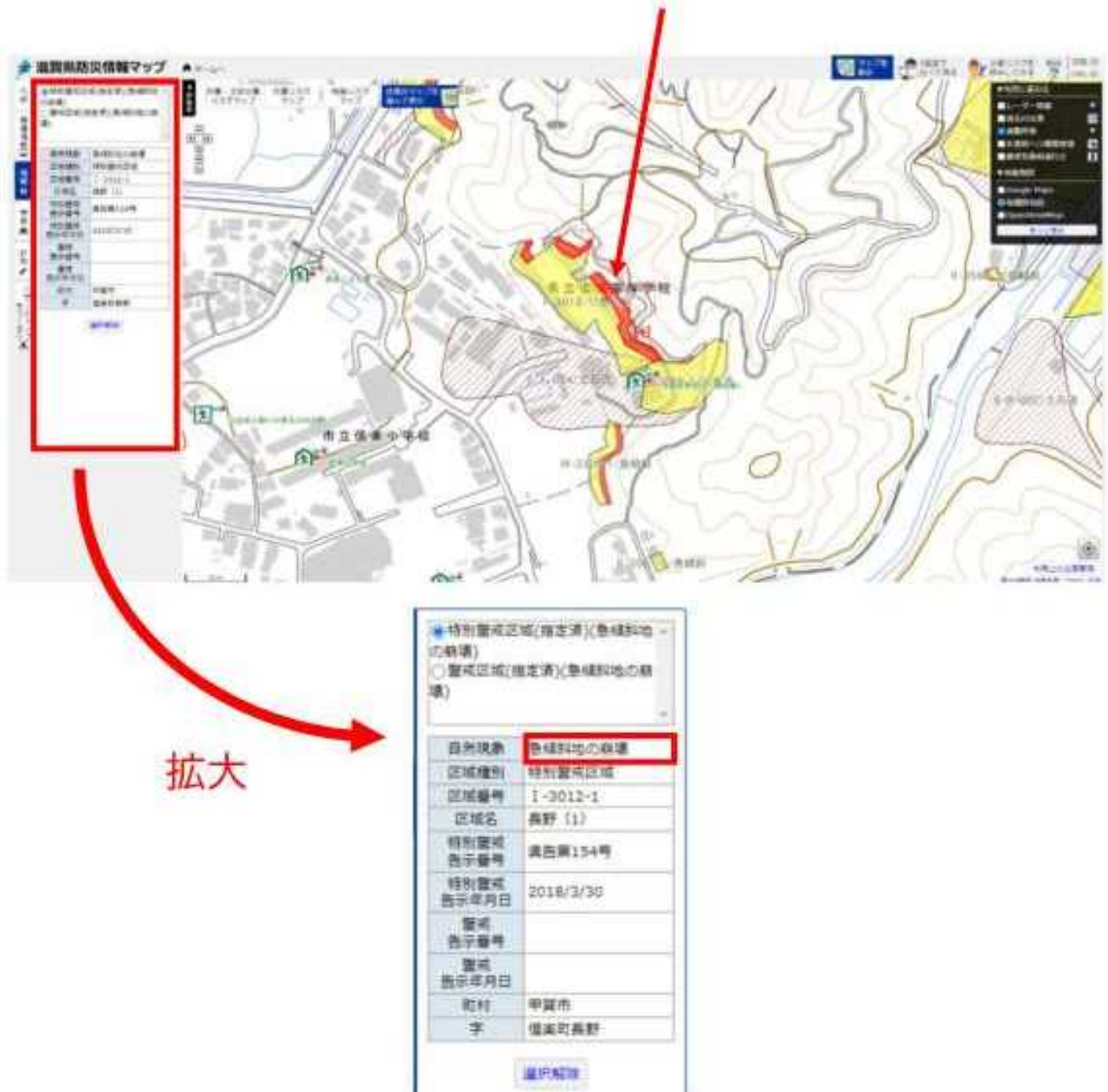
⑦黄色で囲われた範囲が土砂災害警戒区域(イエローゾーン)、赤色で囲われた範囲が、土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)です。

⑧土砂災害警戒区域等では、「土石流」、「急傾斜地の崩壊」、「地滑り」の3種類の自然現象を想定しています。



土砂災害リスクについての確認方法

- ⑨土砂災害警戒区域等の範囲内を選択すると、自然現象の種別を確認できます。
ここでは、土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)を選択します。



拡大

特別警戒区域(指定済)(急傾斜地の崩壊) ○警戒区域(指定済)(急傾斜地の崩壊)	
自然現象	急傾斜地の崩壊
区域種別	特別警戒区域
区域番号	I-3012-1
区域名	長野 (1)
特別警戒 告示番号	美西第154号
特別警戒 告示年月日	2018/3/30
警戒 告示番号	
警戒 告示年月日	
町村	甲賀市
字	信濃町長野

拡大解除

この土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)で想定される自然現象の種別は「急傾斜地の崩壊」です。

土砂災害リスクについての確認方法

⑩画面左側から「凡例」を選択し、「土砂災害警戒区域等」のチェックを外し、「土砂災害危険箇所」を選択してください。

※ 土砂災害リスクマップの初期画面では、「土砂災害危険箇所」に既にチェックが入っています。その場合は、チェックが入ったままの状態でもマップを確認してください。）



⑪土砂災害危険箇所の範囲内を選択すると、自然現象の種別を確認できます。



この土砂災害危険箇所内で想定される自然現象の種別は「土石流危険渓流」です。