

袖ヶ浦市全域図



凡例 水防法に基づく洪水浸水想定区域

水防法の規定により指定された、小櫃川水系及び浮戸川水系浮戸川における想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を示したものです。浸水範囲及び浸水深は河川ごとに異なりますが、複数の河川の浸水範囲が重複した場合、より深い浸水深を表示してあります。

【対象河川】

【2級河川】:小櫃川(支川含む)、浮戸川

指定の前提となる降雨

【小櫃川】:小櫃川流域の24時間総雨量 630.9mm

【浮戸川】:浮戸川流域の24時間総雨量 690.0mm

浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
10.0m～20.0m未満の区域	
5.0m～10.0m未満の区域	
3.0m～5.0m未満の区域	
0.5m～3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	

凡例 準用河川及び普通河川における河川氾濫推定区域

想定し得る最大規模の降雨による氾濫推定区域、浸水した場合に想定される水深を示したものです。浸水範囲及び浸水深は河川ごとに異なりますが、複数の河川の浸水範囲が重複した場合、より深い浸水深を表示してあります。

※「洪水浸水想定区域」は、水防法に定められた指定河川における浸水が想定される区域として指定されたのですが、「河川氾濫推定区域」は水防法の定めより指定された区域を示すものではありません。

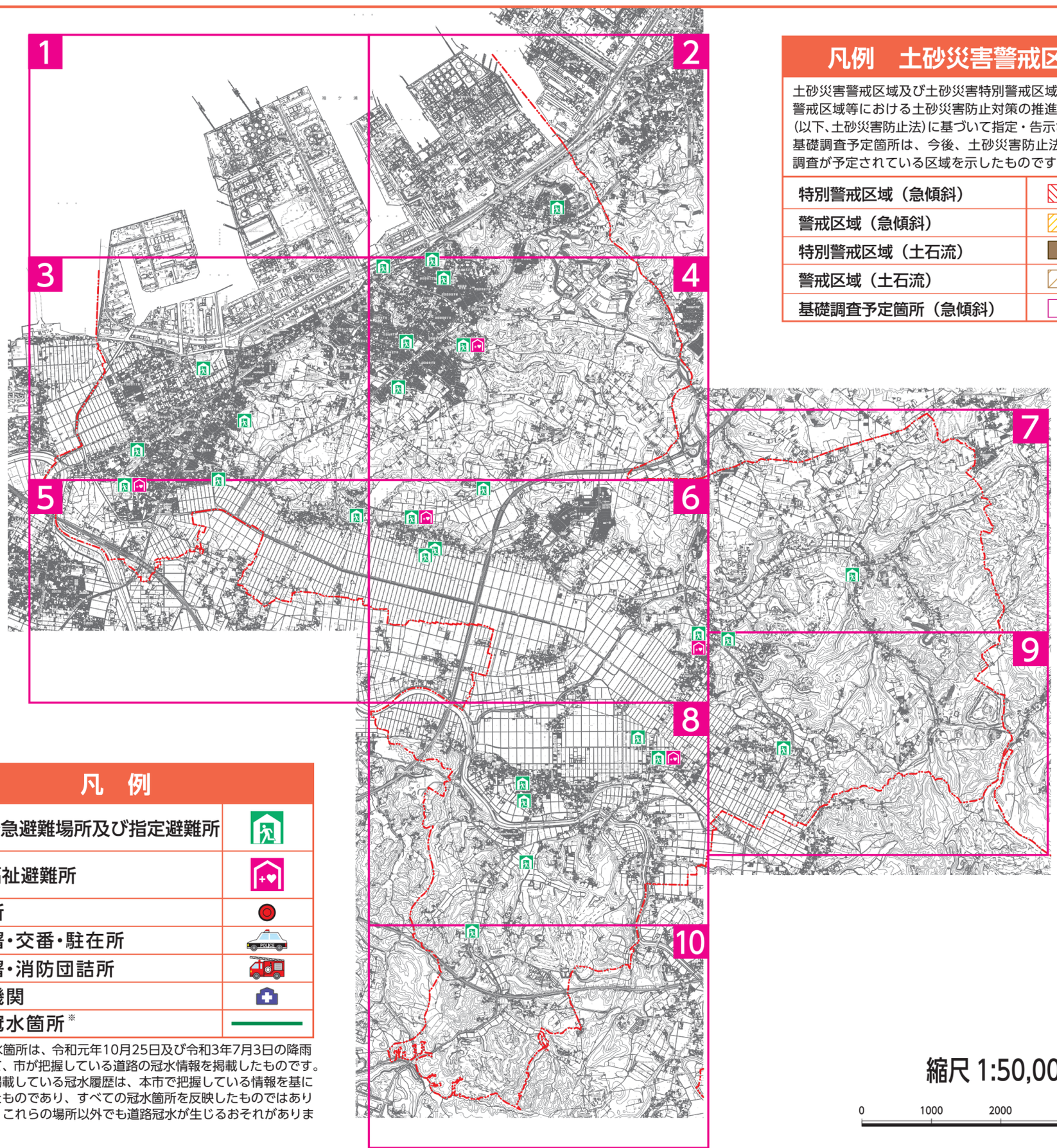
【対象河川】

【準用河川】:笠上川、浜宿川、久保田川、蔵波川、境川、大月川

【普通河川】:奈良輪境川、2級河川松川の上流部

浸水した場合に想定される水深	氾濫推定区域
5.0m～10.0m未満の区域	
3.0m～5.0m未満の区域	
0.5m～3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	

※浸水の解析は、想定最大規模(1000年確率)降雨等を条件としています。



凡例 土砂災害警戒区域

土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域は、「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」(以下、土砂災害防止法)に基づいて指定・告示された区域です。基礎調査予定箇所は、今後、土砂災害防止法に基づき現地調査が予定されている区域を示したものです。

特別警戒区域(急傾斜)	
警戒区域(急傾斜)	
特別警戒区域(土石流)	
警戒区域(土石流)	
基礎調査予定箇所(急傾斜)	

凡例

指定緊急避難場所及び指定避難所	
指定福祉避難所	
市役所	
警察署・交番・駐在所	
消防署・消防団詰所	
医療機関	
道路冠水箇所*	

※道路冠水箇所は、令和元年10月25日及び令和3年7月3日の降雨において、市が把握している道路の冠水情報を掲載したものです。ここに掲載している冠水履歴は、本市で把握している情報を基に作成したものであり、すべての冠水箇所を反映したものではありません。これらの場所以外でも道路冠水が生じるおそれがあります。

縮尺 1:50,000

