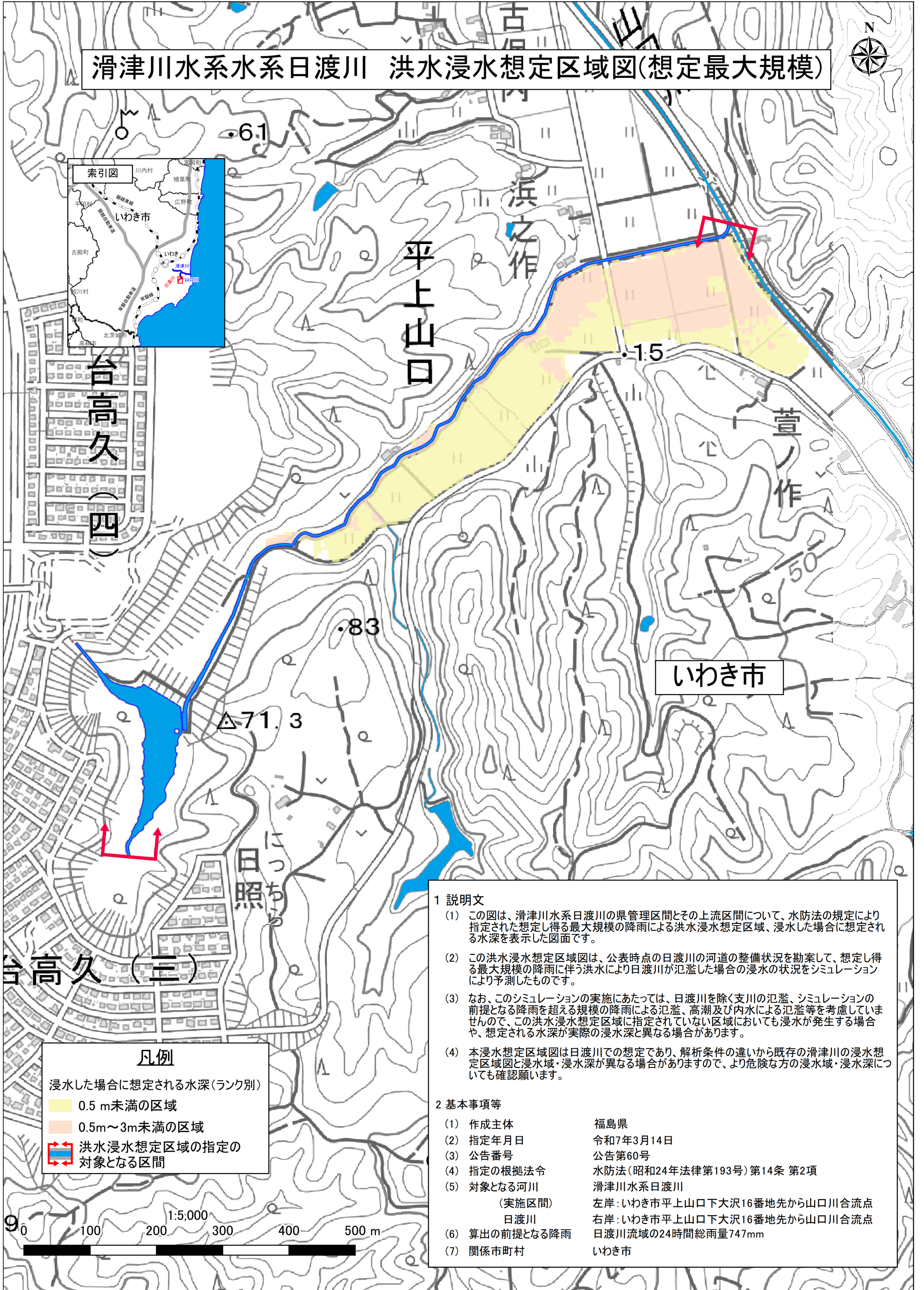
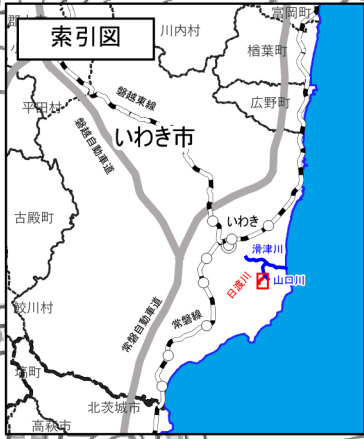


滑津川水系日渡川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	0.5 m未満の区域
	0.5m~3m未満の区域
	洪水浸水想定区域の指定の対象となる区間

- 1 説明文**
- (1) この図は、滑津川水系日渡川の県管理区間とその上流区間について、水防法の規定により指定された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表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の日渡川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により日渡川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、日渡川を除く支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
 - (4) 本浸水想定区域図は日渡川での想定であり、解析条件の違いから既存の滑津川の浸水想定区域図と浸水域・浸水深が異なる場合がありますので、より危険な方の浸水域・浸水深についても確認願います。
- 2 基本事項等**
- | | |
|-------------------|---|
| (1) 作成主体 | 福島県 |
| (2) 指定年月日 | 令和7年3月14日 |
| (3) 公告番号 | 公告第60号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条 第2項 |
| (5) 対象となる河川 | 滑津川水系日渡川 |
| (5) 対象となる河川(実施区間) | 左岸:いわき市平上山口下大沢16番地先から山口川合流点
日渡川
右岸:いわき市平上山口下大沢16番地先から山口川合流点 |
| (6) 算出の前提となる降雨 | 日渡川流域の24時間総雨量747mm |
| (7) 関係市町村 | いわき市 |

