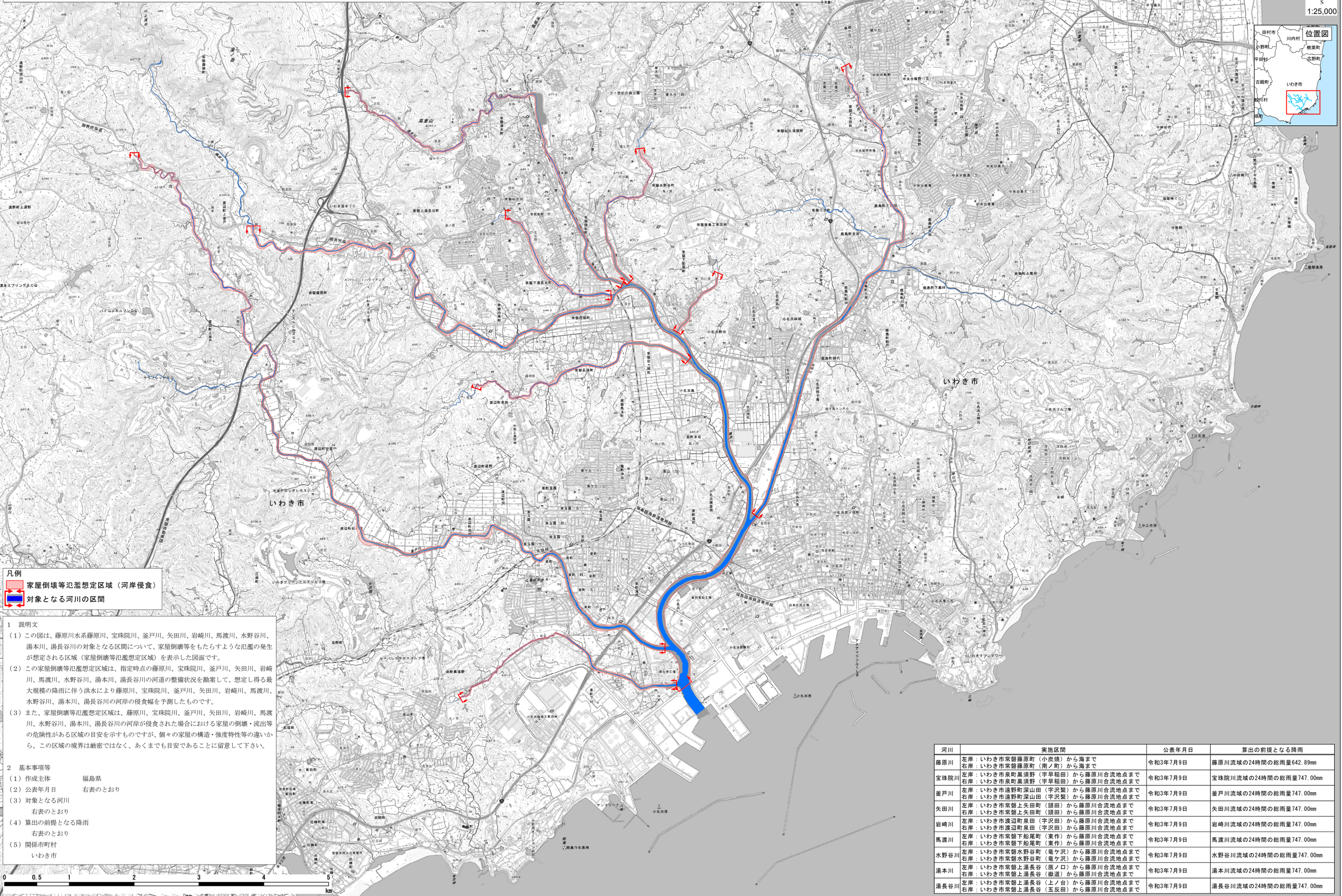


藤原川水系9河川重ね合わせ 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



凡例
 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
 対象となる河川の区間

1 説明文
 (1) この図は、藤原川水系藤原川、宝珠院川、釜戸川、矢田川、岩崎川、馬渡川、水野谷川、湯本川、湯長谷川の対象となる区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の藤原川、宝珠院川、釜戸川、矢田川、岩崎川、馬渡川、水野谷川、湯本川、湯長谷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藤原川、宝珠院川、釜戸川、矢田川、岩崎川、馬渡川、水野谷川、湯本川、湯長谷川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、藤原川、宝珠院川、釜戸川、矢田川、岩崎川、馬渡川、水野谷川、湯本川、湯長谷川の河岸が侵食された場合における家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 福島県
 (2) 公表年月日 右表のとおり
 (3) 対象となる河川 右表のとおり
 (4) 算出の前堤となる降雨 右表のとおり
 (5) 関係市町村 いわき市

河川	実施区間	公表年月日	算出の前堤となる降雨
藤原川	左岸：いわき市常盤藤原町(小俣)から海まで 右岸：いわき市常盤藤原町(南ノ町)から海まで	令和3年7月9日	藤原川流域の24時間の総雨量642.89mm
宝珠院川	左岸：いわき市泉町黒須野(字早稲田)から藤原川合流地点まで 右岸：いわき市泉町黒須野(字早稲田)から藤原川合流地点まで	令和3年7月9日	宝珠院川流域の24時間の総雨量747.00mm
釜戸川	左岸：いわき市遠野町深山田(字沢繁)から藤原川合流地点まで 右岸：いわき市遠野町深山田(字沢繁)から藤原川合流地点まで	令和3年7月9日	釜戸川流域の24時間の総雨量747.00mm
矢田川	左岸：いわき市常盤上矢田町(頭田)から藤原川合流地点まで 右岸：いわき市常盤上矢田町(頭田)から藤原川合流地点まで	令和3年7月9日	矢田川流域の24時間の総雨量747.00mm
岩崎川	左岸：いわき市渡辺町泉田(字沢田)から藤原川合流地点まで 右岸：いわき市渡辺町泉田(字沢田)から藤原川合流地点まで	令和3年7月9日	岩崎川流域の24時間の総雨量747.00mm
馬渡川	左岸：いわき市常盤下船尾町(東作)から藤原川合流地点まで 右岸：いわき市常盤下船尾町(東作)から藤原川合流地点まで	令和3年7月9日	馬渡川流域の24時間の総雨量747.00mm
水野谷川	左岸：いわき市常盤水野谷町(竜ヶ沢)から藤原川合流地点まで 右岸：いわき市常盤水野谷町(竜ヶ沢)から藤原川合流地点まで	令和3年7月9日	水野谷川流域の24時間の総雨量747.00mm
湯本川	左岸：いわき市常盤上湯長谷(辰ノ口)から藤原川合流地点まで 右岸：いわき市常盤上湯長谷(楸道)から藤原川合流地点まで	令和3年7月9日	湯本川流域の24時間の総雨量747.00mm
湯長谷川	左岸：いわき市常盤上湯長谷(上ノ台)から藤原川合流地点まで 右岸：いわき市常盤上湯長谷(五反田)から藤原川合流地点まで	令和3年7月9日	湯長谷川流域の24時間の総雨量747.00mm

