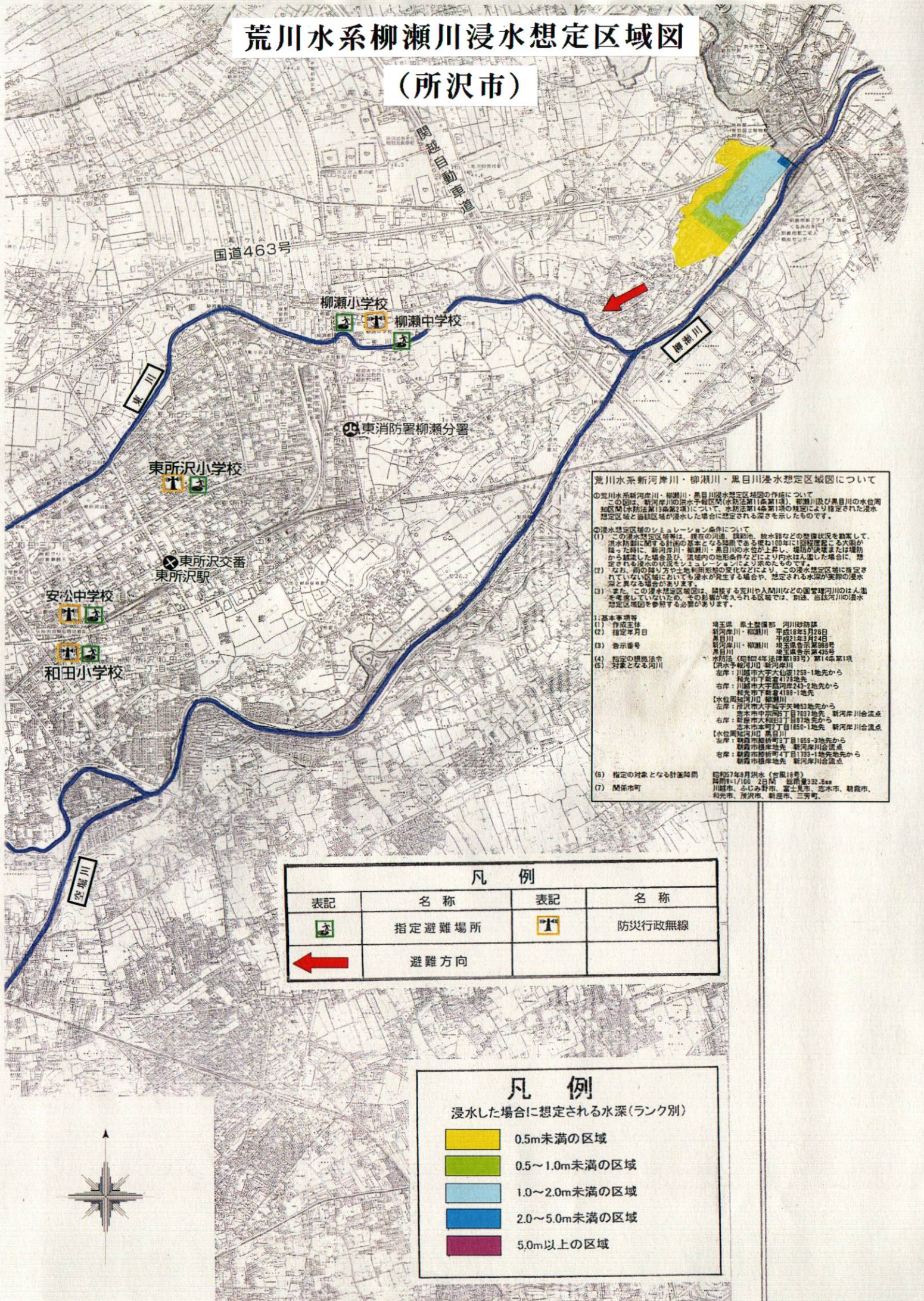


荒川水系柳瀬川浸水想定区域図

(所沢市)



荒川水系新河岸川・柳瀬川・黒目川浸水想定区域図について

この荒川水系新河岸川・柳瀬川・黒目川浸水想定区域図の作成については、国土交通省河川局の洪水想定区域図(防法第14条第1項)及び黒目川の水位関数図(水防法第13条第2項)について、水防法第14条第1項の規定により指定された浸水想定区域と当該区域が浸水した場合に想定される深さを示したものです。

この浸水想定区域のシミュレーション条件について

(1) この浸水想定区域等は、現在の河道、調整池、放水路などの整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる地形である概ね100年に1回の超過する大雨が降った時に、新河岸川・柳瀬川・黒目川の水位が上昇し、堤防が決壊または堤防から溢出した場合及び、区域内の地形などにより内水はんだした場合には、想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。

(2) なお、雨の降り方や土地利用形態の変化などにより、この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は、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。

(3) また、この浸水想定区域等は、隣接する荒川や人間川などの国管理河川のはん濇を考慮していません。その影響が及ぶ区域では、別途、当該河川の浸水想定区域図を参照する必要があります。

1. 基本事項等
 (1) 作成主体 埼玉県 県土整備部 河川砂防課
 (2) 指定年月日 平成18年5月26日
 (3) 告示番号 平成21年3月24日
 (4) 指定の根拠法令 埼玉県告示第389号
 (5) 対象となる河川 新河岸川・柳瀬川 埼玉県告示第389号
 黒目川 埼玉県告示第469号
 水防法(昭和44年法律第193号)第14条第1項
 (洪水予報河川) 新河岸川
 左岸:川口市大字大仏堂1259-1地先から
 地先市下新倉4179地先
 右岸:川口市大字西河原243-2地先から
 地先市下新倉4188-1地先
 [水位関数河川] 柳瀬川
 左岸:所沢市大字新子矢崎53地先から
 志木市中宗四丁目7837地先 新河岸川合流点
 右岸:所沢市大字新子矢崎53地先から
 志木市本町2丁目1658-1地先 新河岸川合流点
 [水位関数河川] 黒目川
 左岸:所沢市大字新子矢崎53地先から
 新河岸川合流点
 右岸:所沢市大字新子矢崎53地先から
 新河岸川合流点

(6) 指定の対象となる計画降雨 昭和57年8月洪水(台風18号)
 降雨量=1/100 2日間 総雨量332.8mm

7. 関係市町 川口市、ふじみ野市、富士見市、志木市、朝霞市、和光市、所沢市、新座市、三芳町

凡 例			
表記	名称	表記	名称
	指定避難場所		防災行政無線
	避難方向		

凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	0.5m未満の区域
	0.5~1.0m未満の区域
	1.0~2.0m未満の区域
	2.0~5.0m未満の区域
	5.0m以上の区域

