

## 水防法に基づく洪水浸水想定区域の指定・公表について

令和2年7月22日  
河川課

### 1 要旨

地球温暖化などによる気候変動に伴い、水災害の頻発化、激甚化が懸念されていることから、想定し得る最大規模の洪水に対する避難体制の充実・強化が求められている。

これを受け、平成27年に水防法が改正され、県の対象河川においても、想定最大規模(1,000年以上に1度の確率で発生)の降雨を前提とした洪水浸水想定区域を指定・公表することとした。

この度、一級河川加茂川外20河川について、洪水浸水想定区域図等を策定し、令和2年5月22日及び6月19日に指定・公表した。

### 2 洪水浸水想定区域の概要

#### (1) 指定・公表した河川

- ・瀬野川 [広島市(安芸区), 海田町]
- ・藤井川 [三原市, 尾道市, 福山市]
- ・本郷川 [尾道市, 福山市]
- ・御調川 [尾道市, 府中市]
- ・砂川, 出口川 [府中市]
- ・西城川(下流), 神野瀬川, 布野川 [三次市]
- ・賀茂川 [竹原市]
- ・入野川, 三津大川 [東広島市]
- ・高屋川, 吉野川, 加茂川, 箱田川, 服部川, 有地川, 神谷川, 羽原川, 山南川 [福山市]

#### (2) 洪水浸水想定区域の指定・明示事項

洪水浸水想定区域は、次の5つの事項について指定・明示し、市町長による避難勧告等の適切な発令や、住民等の主体的な避難の取組に繋げていく。

- ① 「想定最大規模降雨」を前提とした洪水浸水想定区域の指定【新<sup>※1</sup>】
- ② 「計画降雨<sup>※2</sup>」を前提とした洪水浸水想定区域の明示
- ③ 浸水継続時間(浸水した場合に想定される浸水の継続時間)の明示【新】
- ④ 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)の明示【新】
- ⑤ 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)の明示【新】

※1 新:平成27年の水防法改正に伴い新たに指定・明示することとなった事項

※2 計画降雨:河川整備における基本となる降雨

### 3 洪水浸水想定区域の指定・公表

令和2年5月22日及び6月19日の県報にて洪水浸水想定区域を指定し、関係図面を、関係市町を所管する建設事務所及び広島県庁で縦覧に供するとともに、広島県Webサイト(洪水ポータルひろしま)において公表している。

【<http://www.kouzui.pref.hiroshima.lg.jp/portal/>】

### 4 洪水浸水想定区域の指定・公表後の地域の取組

市町は、市町地域防災計画において、洪水浸水想定区域ごとに水位到達情報等の伝達方法や避難場所及び避難経路に関する事項等について定め、住民等に周知させるため、洪水ハザードマップを作成し、公表する。

### 5 今後の取組

河川管理者である県は、市町が避難経路を検討するために参考となる浸水シミュレーション(時系列浸水図)の提供など、必要な支援を行う。

また、「広島県管理河川大規模氾濫時の減災対策協議会」において、洪水浸水想定区域図をもとに、国・県・市町で議論を深め、適切な避難計画の検討や住民の避難行動に役立てる。

## 《参考》

### 1 今回の氾濫解析結果

洪水浸水想定区域の面積，人口等及び主要施設の最大浸水深は，それぞれ，表1，表2のとおりであり，洪水浸水想定区域図の公表イメージは別紙1のとおりである。

表1. 洪水浸水想定区域内データ

	河川名〔関係市町〕	想定最大規模降雨			計画降雨		
		浸水面積	区域内人口	対象降雨	浸水面積	区域内人口	対象降雨
1	瀬野川〔広島市，府中町，海田町〕	約7.4 km <sup>2</sup>	約42,600人	699.8mm/24h	約4.0 km <sup>2</sup>	約26,400人	241.2mm/24h
2	藤井川〔三原市，尾道市，福山市〕	約7.9 km <sup>2</sup>	約19,500人	731mm/24h	約3.9 km <sup>2</sup>	約11,100人	188mm/24h
3	御調川〔尾道市，府中市〕	約5.0 km <sup>2</sup>	約3,900人	572mm/24h	約3.5 km <sup>2</sup>	約2,400人	217mm/48h
4	本郷川〔尾道市，福山市〕	約5.6 km <sup>2</sup>	約18,700人	762mm/24h	約1.4 km <sup>2</sup>	約3,900人	155mm/24h
5	高屋川〔福山市，岡山県井原市〕	約9.7 km <sup>2</sup>	約20,300人	572mm/24h	約1.3 km <sup>2</sup>	約2,900人	217mm/48h
6	吉野川〔福山市〕	約5.0 km <sup>2</sup>	約14,400人	781mm/24h	約2.3 km <sup>2</sup>	約5,500人	184mm/24h
7	加茂川〔福山市〕	約10.8 km <sup>2</sup>	約29,500人	758mm/24h	約6.0 km <sup>2</sup>	約16,900人	202mm/24h
8	箱田川〔福山市〕	約5.0 km <sup>2</sup>	約9,400人	782mm/24h	約2.0 km <sup>2</sup>	約3,200人	154.8mm/24h
9	服部川〔福山市〕	約9.7 km <sup>2</sup>	約27,500人	767mm/24h	約5.3 km <sup>2</sup>	約13,300人	194mm/24h
10	有地川〔福山市〕	約2.9 km <sup>2</sup>	約2,600人	761mm/24h	約1.5 km <sup>2</sup>	約1,500人	147.6mm/24h
11	神谷川〔福山市，府中市〕	約6.0 km <sup>2</sup>	約14,400人	716mm/24h	約2.2 km <sup>2</sup>	約4,600人	189mm/24h
12	羽原川〔福山市〕	約3.4 km <sup>2</sup>	約15,300人	784mm/24h	約0.8 km <sup>2</sup>	約3,700人	155mm/24h
13	山南川〔福山市〕	約1.8 km <sup>2</sup>	約3,400人	768mm/24h	約1.3 km <sup>2</sup>	約2,700人	179.5mm/24h
14	砂川〔福山市，府中市〕	約3.7 km <sup>2</sup>	約11,300人	572mm/24h	約2.9 km <sup>2</sup>	約8,700人	154.8mm/24h
15	出口川〔福山市，府中市〕	約2.4 km <sup>2</sup>	約7,700人	572mm/24h	約1.6 km <sup>2</sup>	約5,200人	154.8mm/24h
16	西城川〔三次市，庄原市〕	約1.3 km <sup>2</sup>	約230人	385mm/24h	約0.7 km <sup>2</sup>	約130人	306mm/48h
17	神野瀬川〔三次市〕	約2.5 km <sup>2</sup>	約560人	481mm/24h	約1.1 km <sup>2</sup>	約260人	306mm/48h
18	布野川〔三次市〕	約2.1 km <sup>2</sup>	約320人	588mm/24h	約1.2 km <sup>2</sup>	約190人	306mm/48h
19	賀茂川〔竹原市〕	約6.7 km <sup>2</sup>	約10,900人	716mm/24h	約4.9 km <sup>2</sup>	約9,300人	235mm/24h
20	入野川〔東広島市〕	約3.6 km <sup>2</sup>	約2,600人	717mm/24h	約1.5 km <sup>2</sup>	約1,200人	180mm/24h
21	三津大川〔東広島市〕	約1.0 km <sup>2</sup>	約2,100人	765mm/24h	約0.6 km <sup>2</sup>	約1,300人	235mm/24h

表2. 洪水浸水想定区域内における主要施設の最大浸水深

	河川名	主要施設	想定最大規模降雨	計画降雨		河川名	主要施設	想定最大規模降雨	計画降雨
1	瀬野川	海田小学校	約2.9 m	約1.1 m	12	羽原川	松永駅	約2.2 m	約0.4 m
2	藤井川	東尾道駅	約3.8 m	浸水なし	13	山南川	千年中学校	約3.8 m	約1.9 m
3	御調川	御調支所	約2.9 m	約0.8 m	14	砂川	国府小学校	約1.5 m	約1.0 m
4	本郷川	松永支所	約3.1 m	約0.5 m	15	出口川	府中公民館	約0.8 m	約0.6 m
5	高屋川	神辺支所	約3.0 m	約2.5 m	16	西城川	河内小学校	約6.9 m	約1.8 m
6	吉野川	御幸小学校	約1.4 m	約0.3 m	17	神野瀬川	君田駐在所	約3.0 m	浸水なし
7	加茂川	福山北警察署	約3.6 m	約1.1 m	18	布野川	布野支所	約3.6 m	約0.2 m
8	箱田川	湯田村駅	約0.4 m	約0.1 m	19	賀茂川	竹原市役所	約3.9 m	約1.6 m
9	服部川	駅家小学校	約1.8 m	約0.2 m	20	入野川	入野駅	約5.5 m	約0.9 m
10	有地川	福相小学校	約3.1 m	約1.5 m	21	三津大川	安芸津支所	約1.9 m	浸水なし
11	神谷川	新市小学校	約4.1 m	約0.7 m					

## 2 指定・公表状況

想定最大規模降雨を前提とした洪水浸水想定区域の指定・公表の状況は、表3のとおりである。

表3. 指定・公表状況

告示年月日	河川数	[関係市町] 河川名
平成29年3月27日	1河川	[三原市] 椋梨川, [東広島市] <u>椋梨川</u>
平成29年4月19日	8河川	[広島市] 鈴張川, 根谷川, 三篠川, 安川, 府中大川, 京橋川, 猿猴川, [安芸高田市] <u>三篠川</u> , [府中町] <u>府中大川</u> , <u>猿猴川</u> , [安芸太田町] 太田川
平成29年5月18日	2河川	[呉市] 黒瀬川(下流), [三原市] 沼田川(下流)
平成30年5月18日	13河川	[広島市] 南原川, 水内川, [呉市] 黒瀬川(上流), [三原市] <u>沼田川(上流)</u> , [福山市] 瀬戸川, 河手川, 手城川, [三次市] 国兼川, [庄原市] 西城川(上流), 戸郷川, [東広島市] <u>黒瀬川(上流)</u> , <u>沼田川(上流)</u> , [安芸高田市] 多治比川, [北広島町] 志路原川, 冠川
令和元年6月21日	2河川	[庄原市] 比和川, 成羽川
令和2年1月16日	5河川	[三次市] 馬洗川, 上下川, 北溝川, 板木川, 美波羅川
令和2年5月22日	18河川	[広島市] 瀬野川, [海田町] <u>瀬野川</u> , [三原市] 藤井川, [尾道市] 御調川, 本郷川, <u>藤井川</u> , [福山市] 高屋川, 吉野川, 加茂川, 箱田川, 服部川, 有地川, 神谷川, [福山市] 羽原川, 山南川, 砂川, 出口川, <u>藤井川</u> , <u>本郷川</u> , [府中市] <u>御調川</u> , <u>神谷川</u> , <u>砂川</u> , <u>出口川</u> , [三次市] <u>西城川(下流)</u> , 神野瀬川, 布野川, [庄原市] <u>西城川(下流)</u>
令和2年6月19日	3河川	[竹原市] 賀茂川, [東広島市] 入野川, 三津大川
令和2年 年度末まで (予定)	14河川	[広島市] 岡ノ下川, 八幡川, [呉市] 野呂川, 二河川(下流), [三原市] 天井川, 梨和川, 仏通寺川, 菅川, 西野川, 和久原川, [廿日市市] <u>岡ノ下川</u> , 可愛川, 御手洗川, 永慶寺川, [熊野町] <u>二河川(上流)</u> , [世羅町] 芦田川
計	63河川	※下線は重複河川 ※関係市町は県内のみを記載

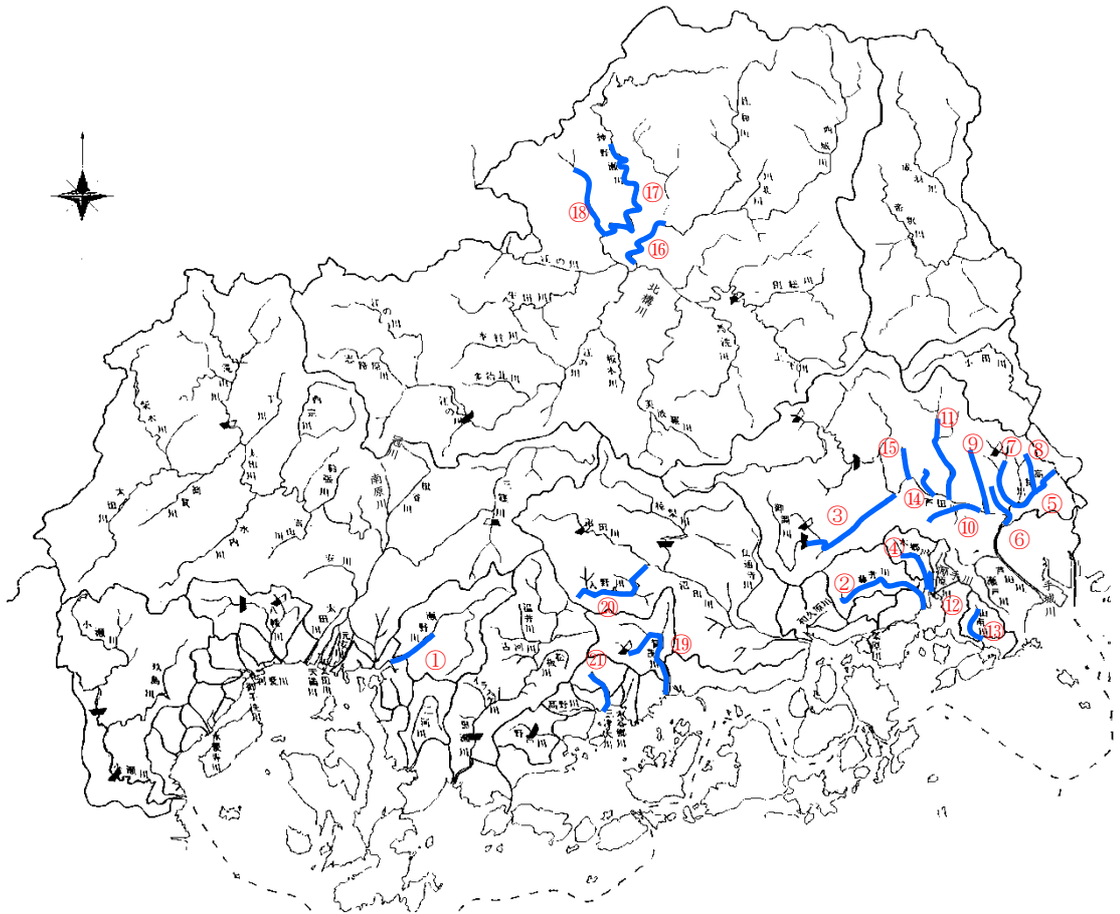


図 1. 対象河川

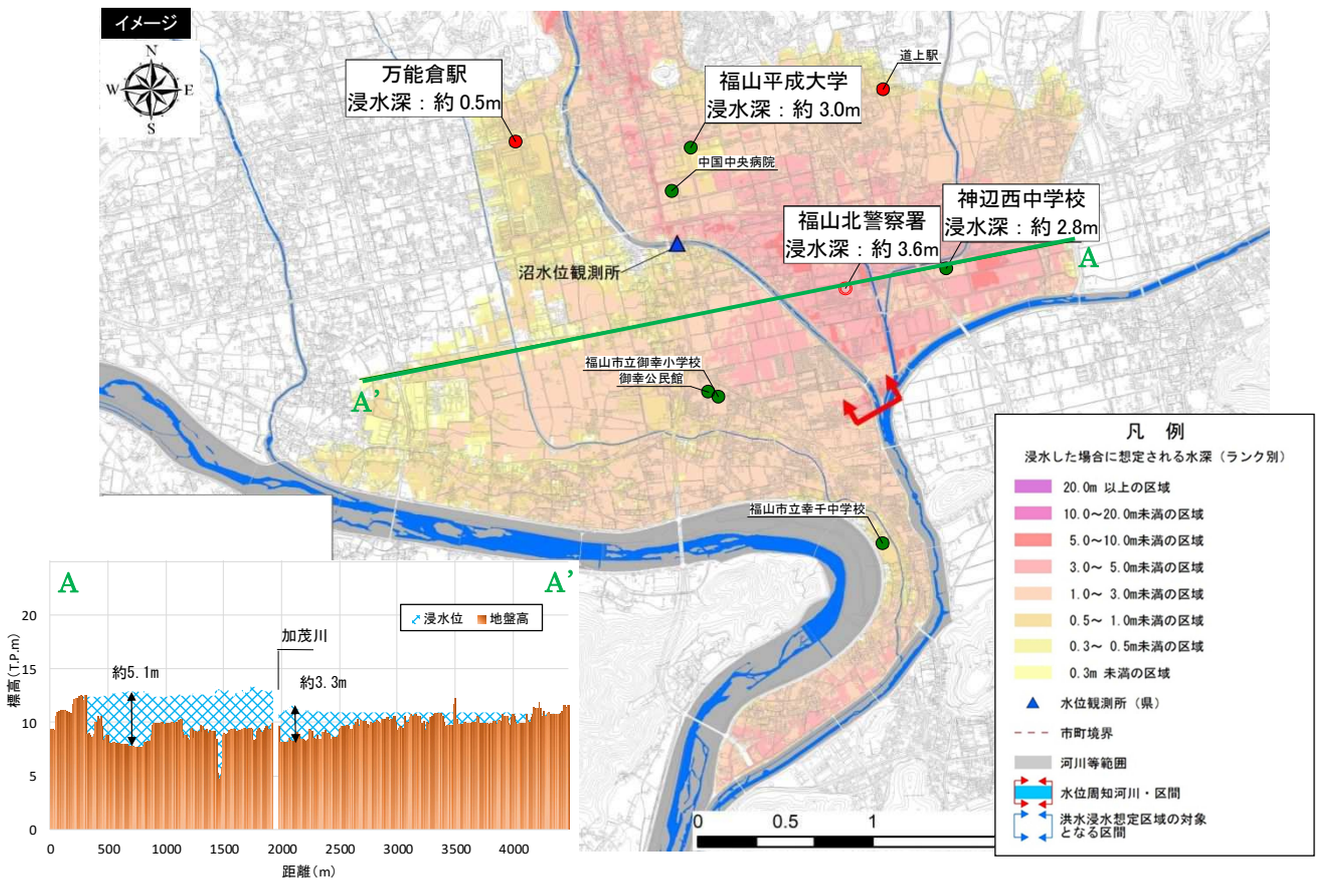


図 2. 加茂川：洪水浸水想定区域（想定最大規模降雨）及び主要断面図

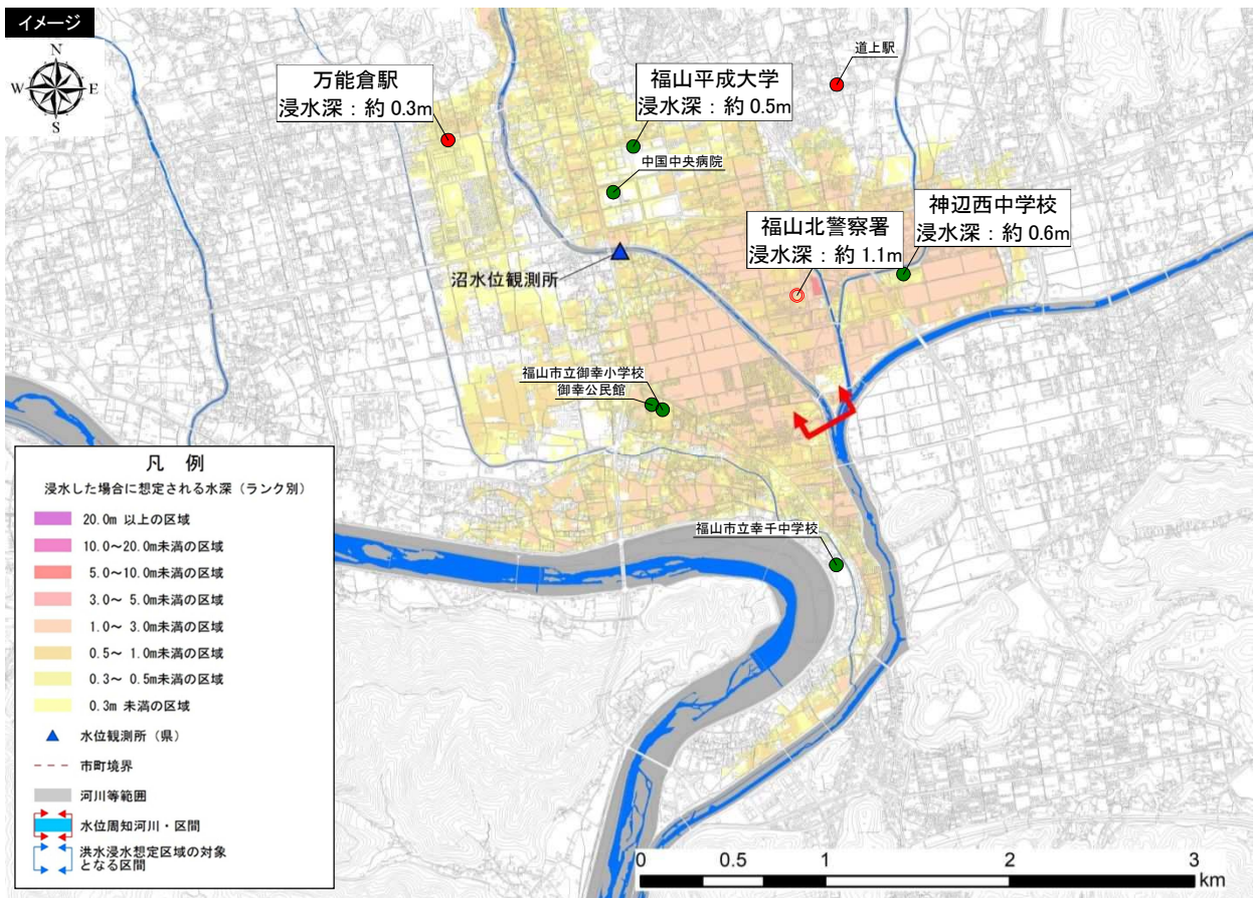


図3. 加茂川：洪水浸水想定区域（計画規模降雨）

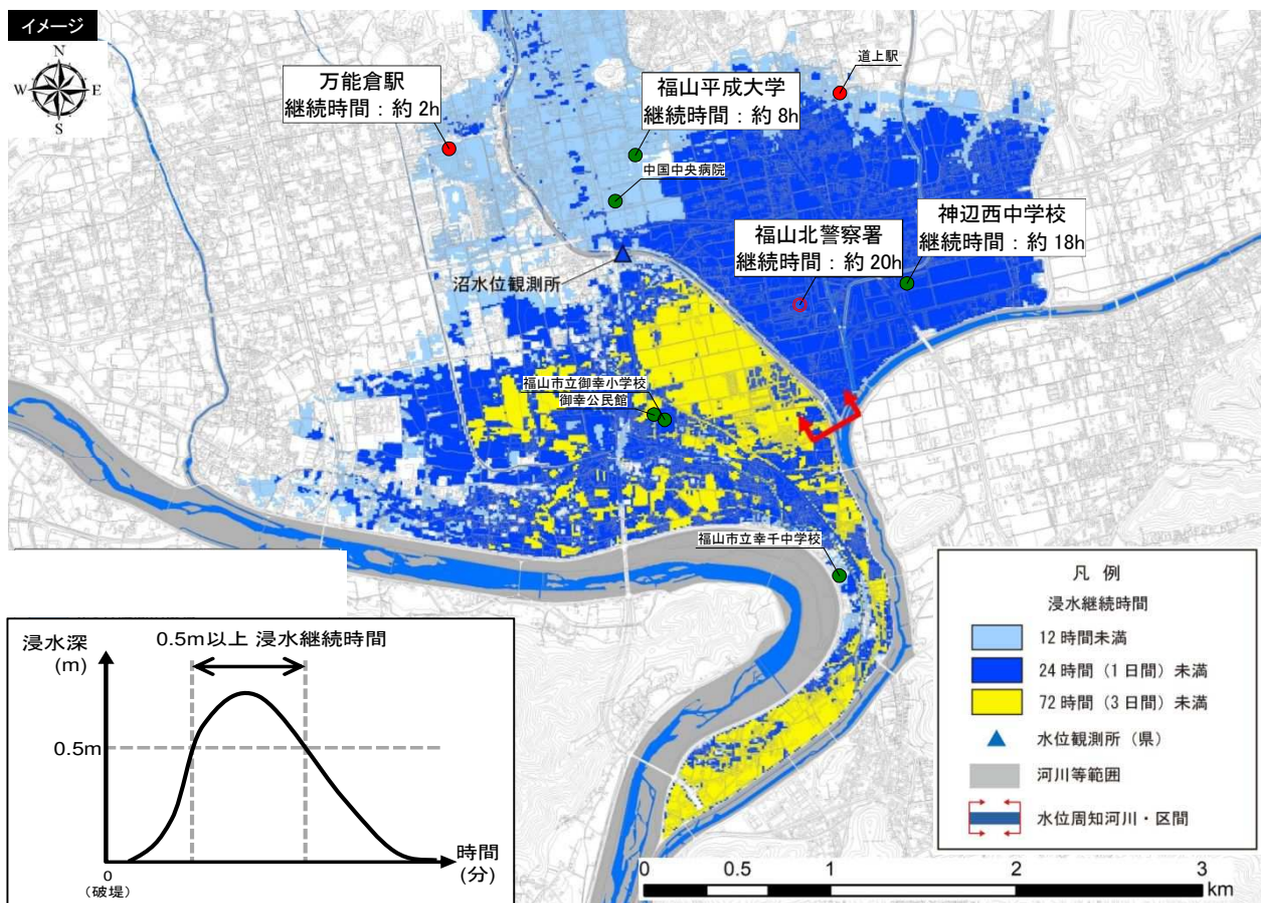


図4. 加茂川：浸水継続時間（想定最大規模降雨）

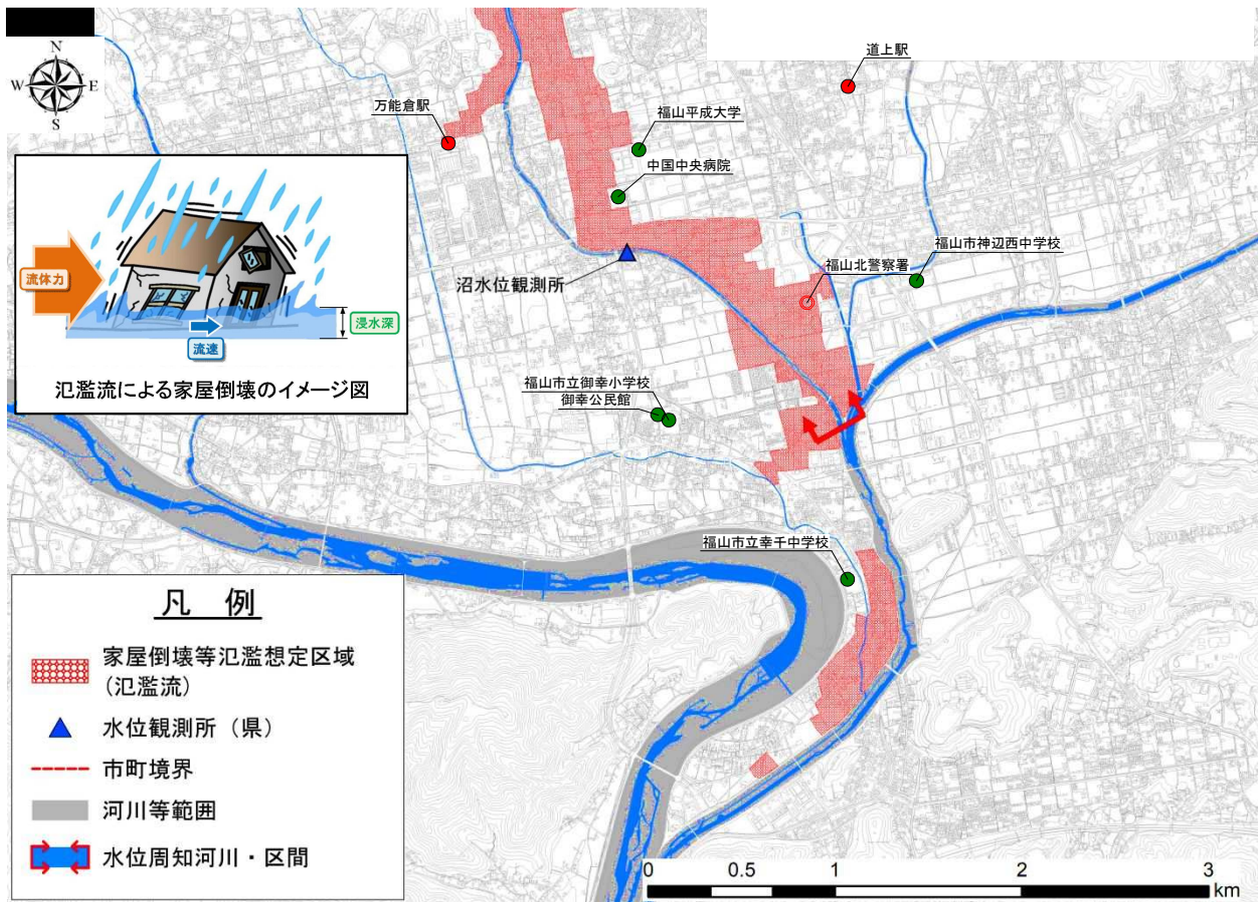


図5. 加茂川：氾濫流による家屋倒壊等氾濫想定区域（想定最大規模降雨）

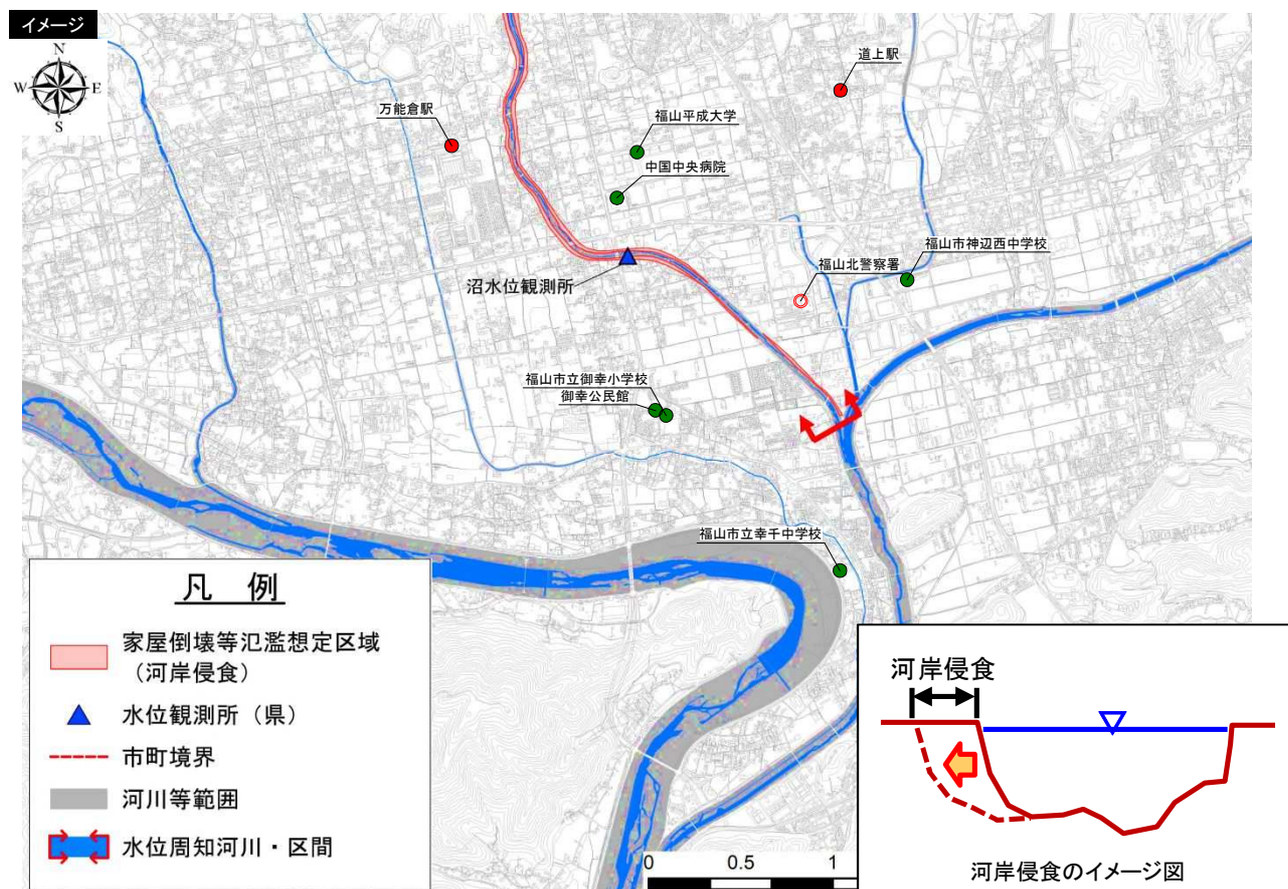


図6. 加茂川：河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域（想定最大規模降雨）