

危機管理型水位計のデータは「川の水位情報」で確認

- 危機管理型水位計のデータは、「川の水位情報」で確認することができます。
- 平常時は1日1回の観測ですが、洪水時は10分以内毎に水位データを確認することができるため、これまで水位計の無かった河川や地先レベルでのきめ細やかな水位把握が可能となりました。



川の水位情報



アクセス!

パソコン・スマートフォンから
<https://k.river.go.jp>
右のQRコードから



● 川の水位が分かる!

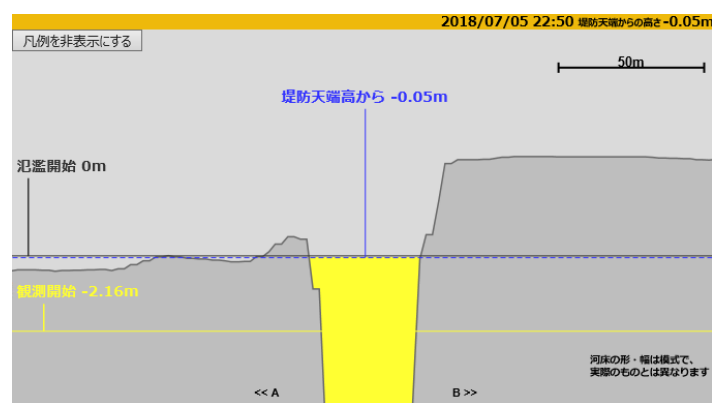
川に設置した水位計で、近くの川の水位がどのような状況になっているのかを、リアルタイムで確認することができます。

● 川の様子が分かる!

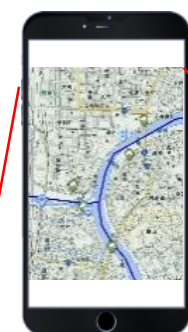
川沿いに設置したカメラで、現在の川の様子が分かり、川に近づかなくても状況を知ることができます。

● 3倍の水位情報を配信!

危機管理型水位計の設置(R4. 1月完了)により、洪水時にはこれまでの3倍程度の地点(14地点⇒39地点)で水位情報を配信することで、住民の皆さまの住まいに、より身近な地点の水位情報の提供が可能になりました。



水位表示イメージ

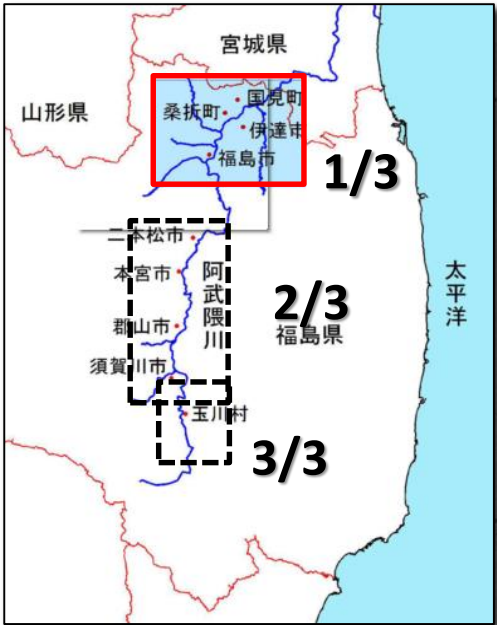


カメラ表示イメージ

「川の水位情報」表示イメージ

危機管理型水位計設置箇所（福島地区）

R4.1時点



想定し得る最大規模の降雨による洪水が発生した際の想定浸水深

0.5m未満の区域
0.5～3.0m未満の区域
3.0～5.0m未満の区域
5.0～10.0m未満の区域
10.0～20.0m未満の区域

● 危機管理型水位計:計39箇所
 △ 既設水位観測所

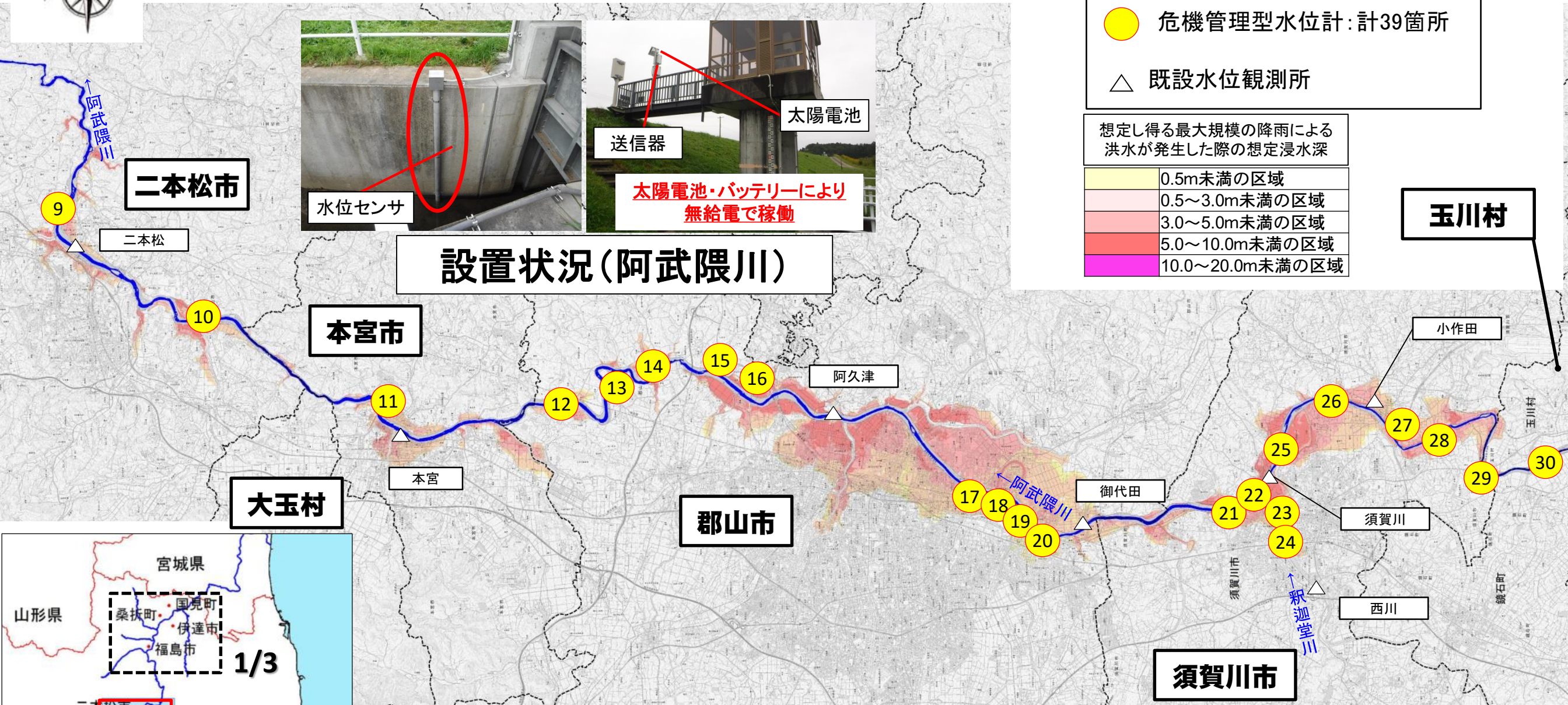


設置状況(阿武隈川)

設置番号	水位計名称
1	万代橋 (広瀬川)
2	滝川合流点
3	伊達崎樋門
4	瀬ノ上第2樋管
5	月の輪大橋
6	松川橋 (松川)
7	荒川合流点
8	信夫橋上流 (荒川)

危機管理型水位計設置箇所（郡山地区）

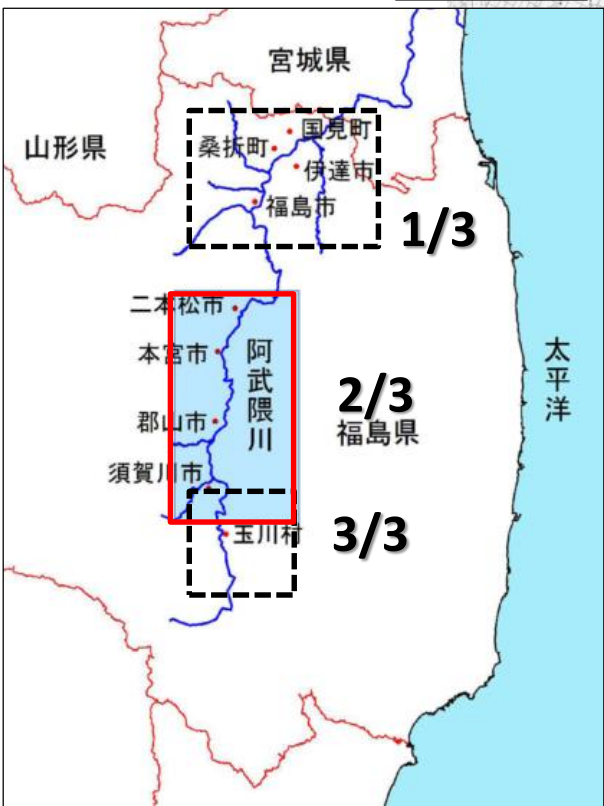
R4.1時点



- 危機管理型水位計: 計39箇所
- △ 既設水位観測所

想定し得る最大規模の降雨による洪水が発生した際の想定浸水深

	0.5m未満の区域
	0.5~3.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	5.0~10.0m未満の区域
	10.0~20.0m未満の区域

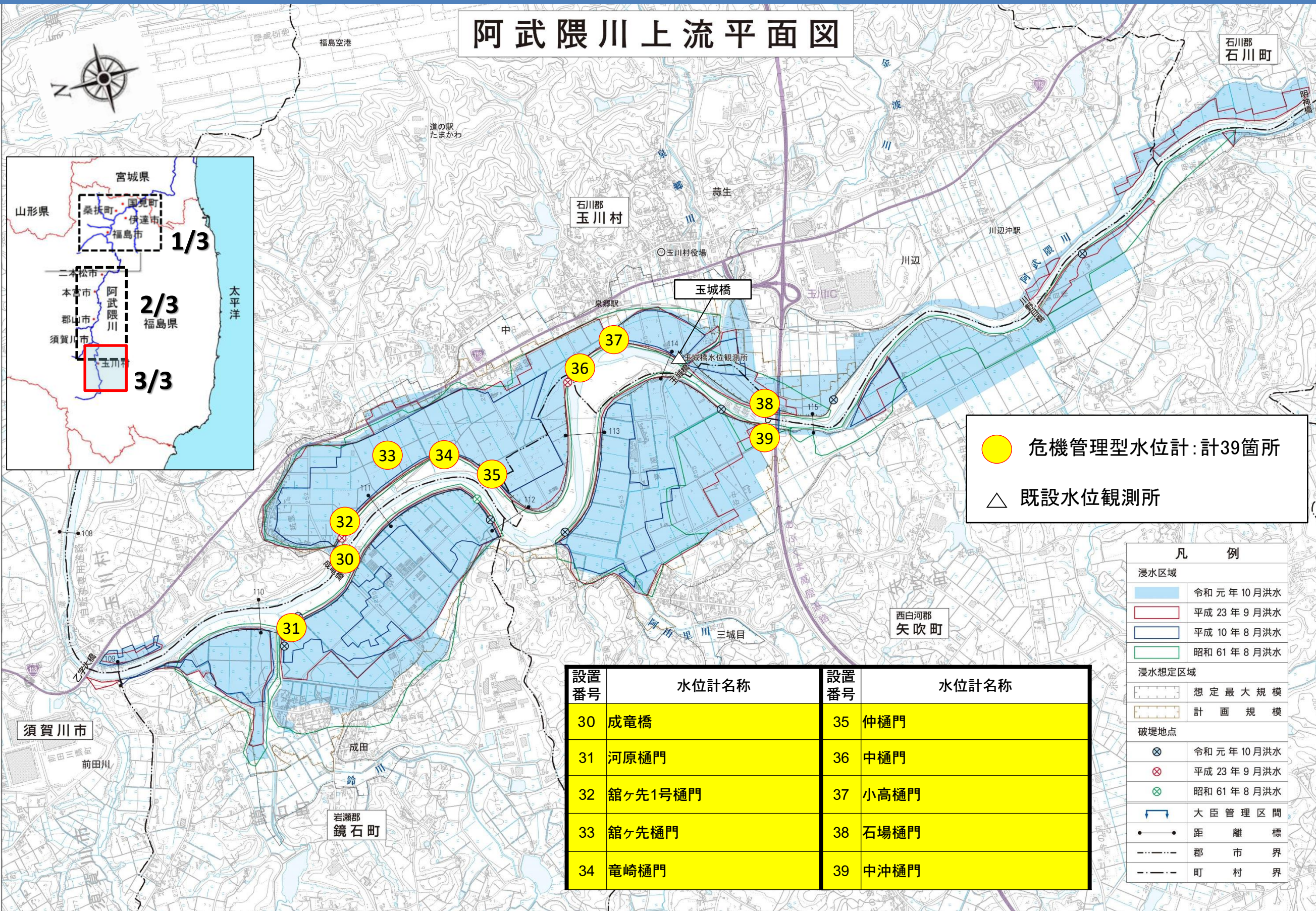


設置番号	水位計名称	設置番号	水位計名称	設置番号	水位計名称	設置番号	水位計名称
9	二本松市蓬田	15	藤田川合流点	21	下江持橋	27	大仏大橋下流
10	杉田川合流点	16	逢隈橋下流	22	釈迦堂川合流点	28	男滝橋
11	百日川合流点	17	金山橋下流	23	未来大橋 (釈迦堂川)	29	乙字橋
12	阿武隈橋	18	日ノ出歩道橋	24	新橋 (釈迦堂川)	30	成竜橋
13	鬼生田橋	19	耳語橋 (笹原川)	25	浜尾第2樋門		
14	鬼生田橋上流	20	清水樋管	26	雲水峯大橋		

危機管理型水位計設置箇所（郡山地区）

R4.1時点

阿武隈川上流平面図



● 危機管理型水位計：計39箇所
 ▲ 既設水位観測所

凡 例	
浸水区域	
	令和元年10月洪水
	平成23年9月洪水
	平成10年8月洪水
	昭和61年8月洪水
浸水想定区域	
	想定最大規模
	計画規模
破堤地点	
	令和元年10月洪水
	平成23年9月洪水
	昭和61年8月洪水
	大臣管理区間
	距離標
	郡市界
	町村界

設置番号	水位計名称	設置番号	水位計名称
30	成竜橋	35	仲樋門
31	河原樋門	36	中樋門
32	館ヶ先1号樋門	37	小高樋門
33	館ヶ先樋門	38	石場樋門
34	竜崎樋門	39	中沖樋門