



国土交通省

# 富山河川国道事務所

記者発表資料

令和2年5月13日  
配布：県政記者クラブ  
扱い：配布後解禁

## 神通川水系神通川・西派川・井田川・熊野川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)、神通川水系西派川洪水浸水想定区域図(計画規模)の誤り及び今後の対応について【お知らせ】

国土交通省北陸地方整備局が既に公表している常願寺川水系常願寺川・神通川水系神通川・西派川・井田川・熊野川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)、神通川水系西派川洪水浸水想定区域図(計画規模)において、使用する図面データに誤りがありましたので、その概要及び今後の対応についてお知らせします。

### 1. 経緯

現在、洪水ハザードマップを作成している富山市からの問合せによる確認の結果、神通川水系神通川・西派川・井田川・熊野川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)、並びに神通川水系西派川洪水浸水想定区域図(計画規模)の洪水浸水想定区域及び浸水深に誤りが判明したものです。

### 2. 訂正すべき内容

検討途中の図面を掲載していたことから、浸水想定区域及び浸水深が異なります。

### 3. 今後の対応

修正前の神通川水系神通川・西派川・井田川・熊野川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)、並びに神通川水系西派川洪水浸水想定区域図(計画規模)については、下記URLに掲載していますが、官報の告示を行って、今後、変更して参ります。

URL <http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/index.html>

なお、市町村が作成している洪水ハザードマップは、正しい図面データを使用しており、影響はありません。

## お問い合わせ先

国土交通省 富山河川国道事務所

副所長(河川) 渡邊 重紀

地域防災調整官 稲垣 裕之

Tel 076-443-4701(代表) 平日昼間

Tel 076-443-4715(直通) 平日昼間



パレットとやま

国土交通省 北陸地方整備局  
〒930-8537 富山市奥田新町2番1号  
[https://twitter.com/mlit\\_toyama](https://twitter.com/mlit_toyama)

富山河川国道事務所

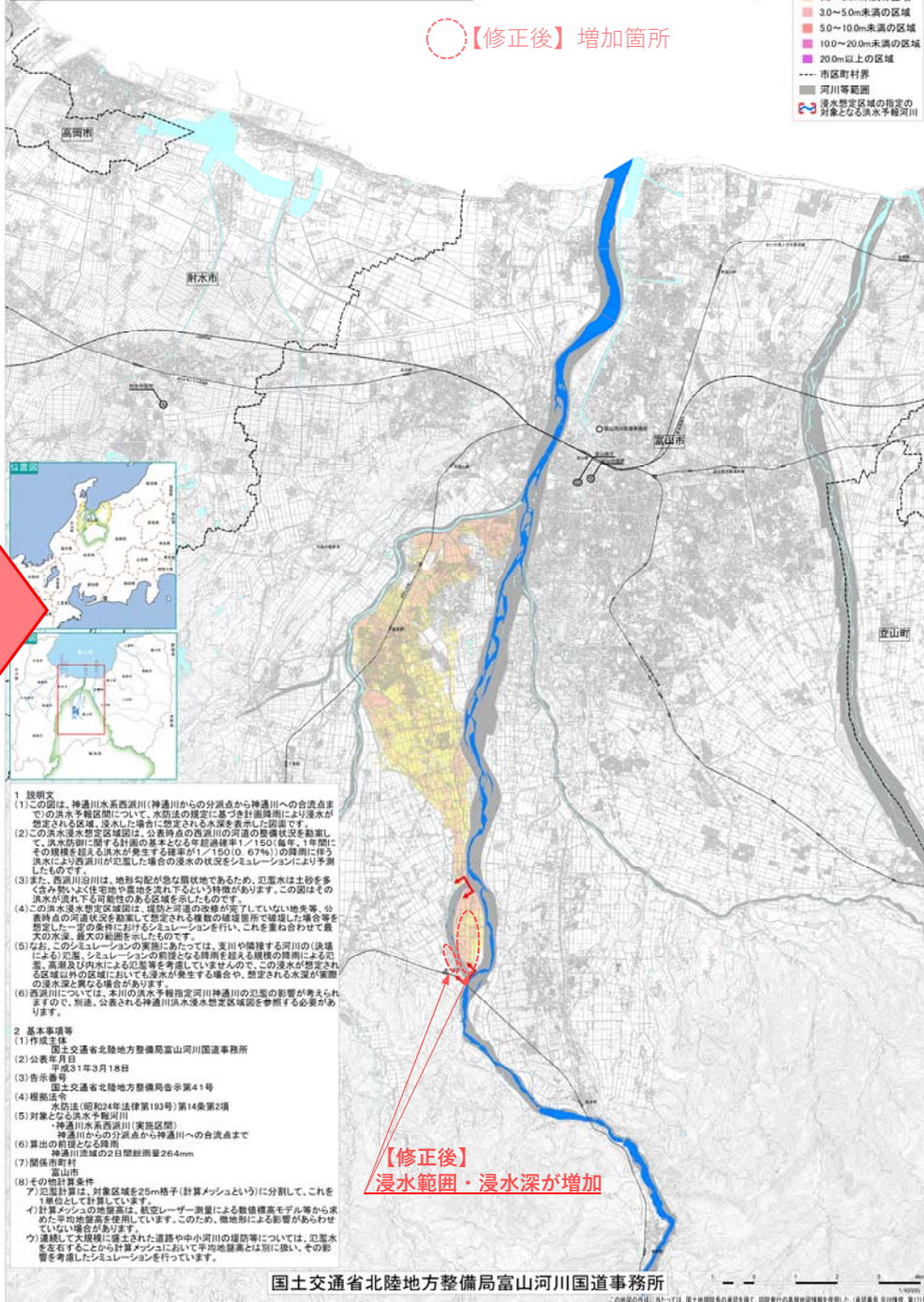
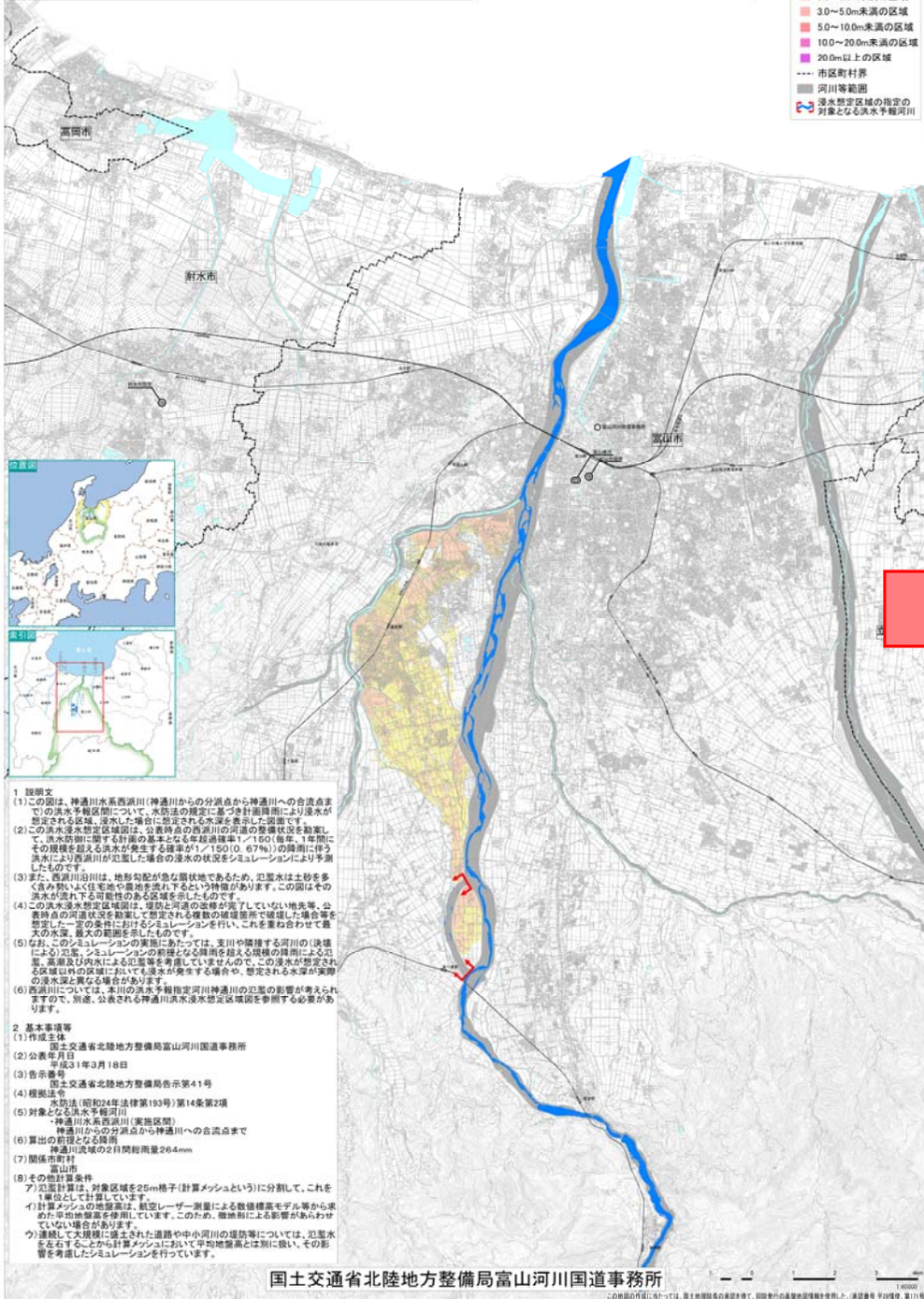
<http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

# 【修正前】神通川水系西派川浸水想定区域図(計画規模)

# 【修正後】神通川水系西派川浸水想定区域図(計画規模)

## 神通川水系西派川洪水浸水想定区域図(計画規模)

## 神通川水系西派川洪水浸水想定区域図(計画規模)

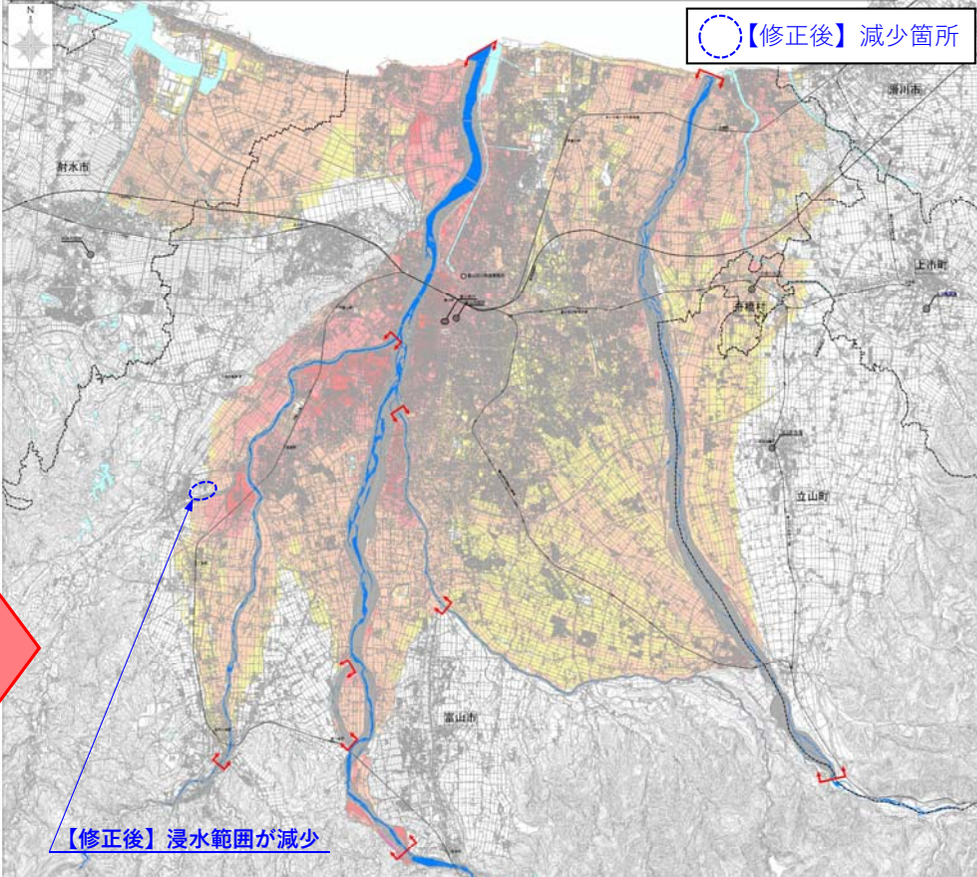
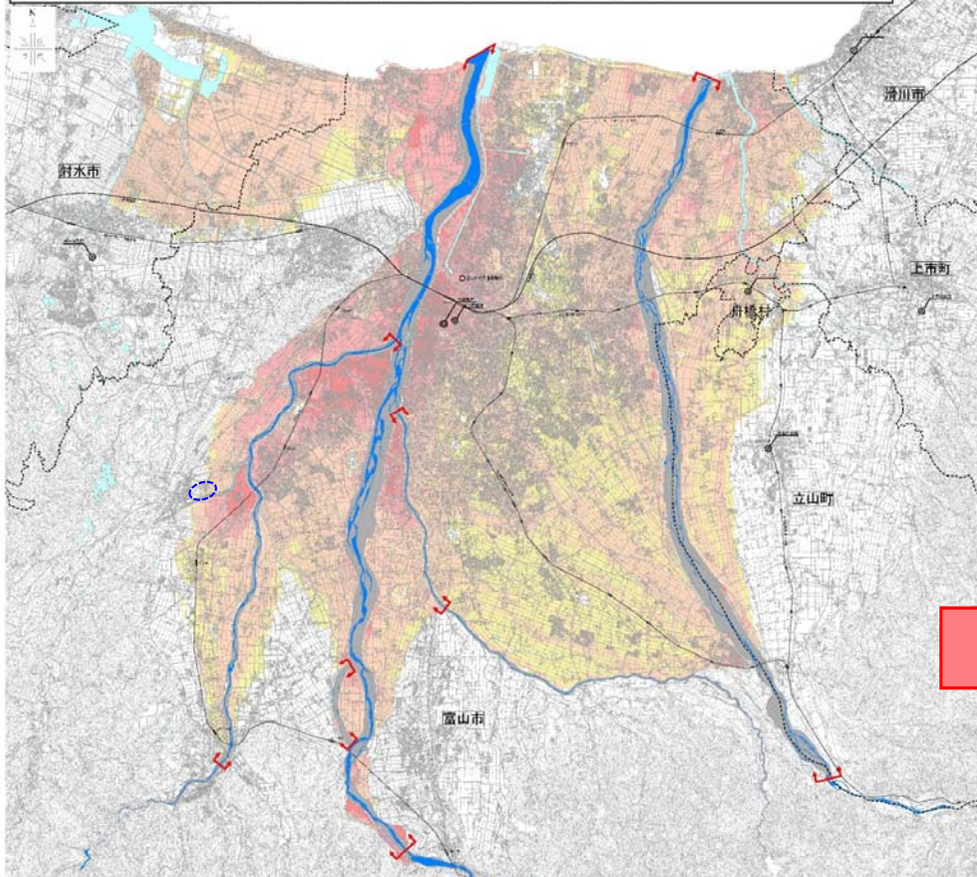


# 【修正前】5河川包絡洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

# 【修正後】5河川包絡洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川・西派川・井田川・熊野川  
洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川・西派川・井田川・熊野川  
洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



**1 説明文**  
 (1)この図は、常願寺川水系常願寺川、神通川水系常願寺川、神通川水系西派川・神通川からの分派点から神通川への合流点までの洪水平假区画及び神通川水系井田川、神通川水系熊野川の水位想定河川について、水防法の規定により指定された想定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、指定時点の常願寺川の河道の整備状況及び神通川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨(1時間あたり10mm)による洪水の状況をモデルシミュレーションにより予測したものです。  
 (3)また、常願寺川、神通川、西派川、井田川、熊野川の沿川は地形勾配が急な箇所があるため、汎濫水は土砂を多く含む勢いよく住宅地や農地を流れ下るといった特徴があります。この図はその洪水が流れ下る可能性のある区域を示したものです。なお、下流域においては、一時的に洪水が停滞することもあります。  
 (4)この洪水浸水想定区域図は、堤防と河道の改修が完了していない地帯等、指定時点の河道状況を勘案して想定される複数の破壊箇所を破壊した場合等を想定して一定の条件におけるシミュレーションを行い、これを重ね合わせて最大の水深、最大の範囲を示したものです。  
 (5)なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川や隣接する河川の(決壊による)汎濫、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汎濫、濁流及び内水による汎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。

**2 基本事項等**  
 (1)作成主体 国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所  
 (2)指定年月日 平成31年3月18日  
 (3)告示番号 国土交通省北陸地方整備局告示第41号  
 国土交通省北陸地方整備局告示第42号  
 (4)指定の根拠法令 水防法(昭和44年法律第13号)第14条第1項  
 常願寺川水系常願寺川(指定河川)  
 富山河川水系神通川(指定河川)  
 富山県富山市御手子町9番の2地先の横江入道から海まで  
 神通川水系神通川(指定河川)  
 左岸 富山県富山市長川町字山8番の1地先から海まで  
 右岸 富山県富山市長光寺町138番地先から海まで  
 神通川水系井田川(指定河川)  
 神通川からの分派点から神通川への合流点まで  
 神通川水系井田川(指定河川)  
 左岸 富山県富山市八尾町宇田川40番地の2地先から幹川合流点まで  
 右岸 富山県富山市八尾町宇田川40番地の3地先から幹川合流点まで  
 神通川水系熊野川(指定河川)  
 左岸 富山県富山市安室町御前876番の4地先から幹川合流点まで  
 富山県富山市の48時間降雨量77.0mm  
 神通川流域の48時間降雨量53.7mm  
 井田川流域の48時間降雨量73.9mm  
 熊野川流域の48時間降雨量72.9mm  
 富山市、立山町、舟橋村、津川市、上市町、射水市

**(6)指定の前提となる降雨**  
 (7)関係市町村  
 (8)その他計算条件  
 ア)この計算は、対象区域を25m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。  
 イ)計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量による数値標高モデル等から求めた平均地盤高を使用しています。このため、地形による影響があらわれない場合があります。  
 ウ)連続した大規模に浸水された道路や中小河川の堤防等については、汎濫水を左右することから計算メッシュにおいて平均地盤高とは別に扱い、その影響を考慮したシミュレーションを行っています。  
 エ)浸水深には、直接管理区域以外の区域からの越水・溢水の流入を見込んでいます。

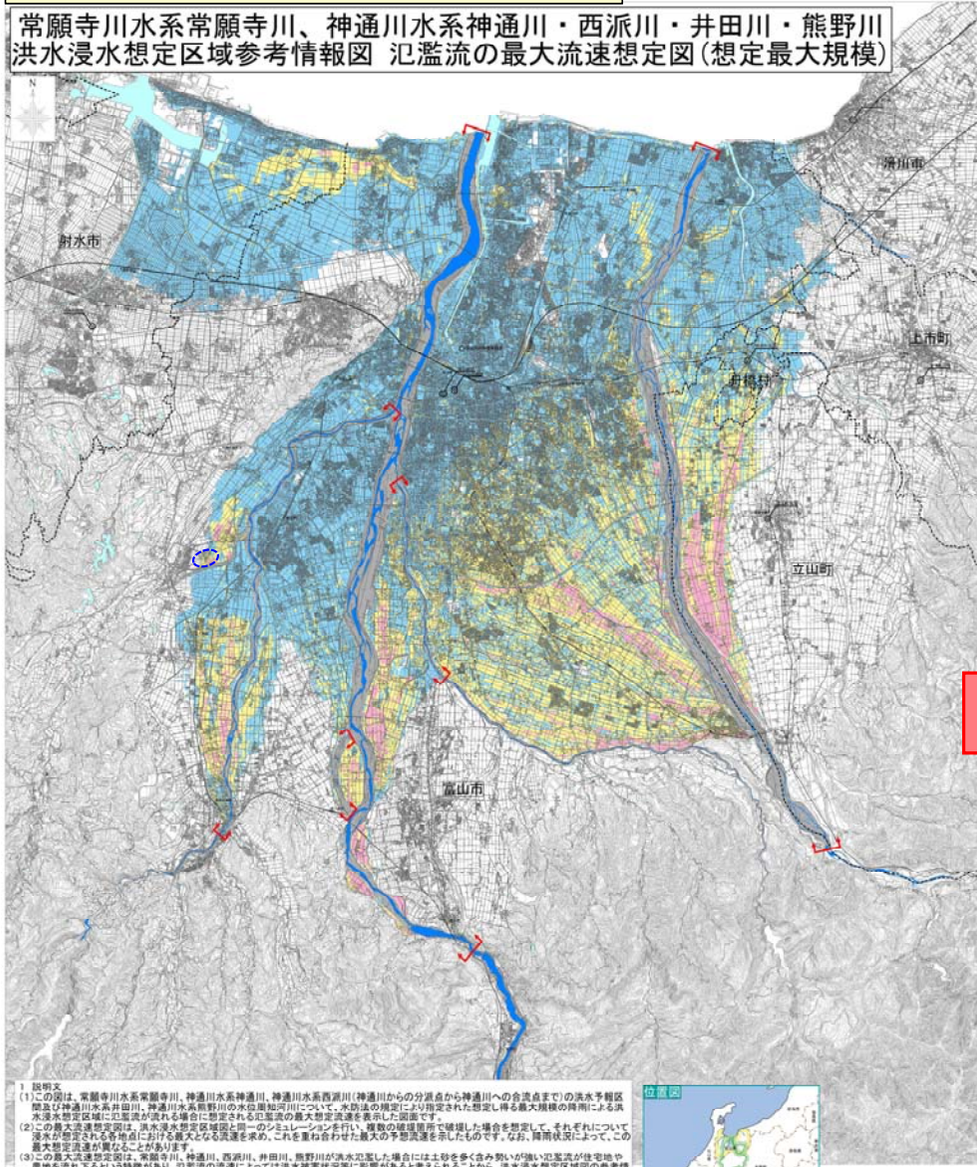
**1 説明文**  
 (1)この図は、常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川、神通川水系西派川・神通川からの分派点から神通川への合流点までの洪水平假区画及び神通川水系井田川、神通川水系熊野川の水位想定河川について、水防法の規定により指定された想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
 (2)この洪水浸水想定区域図は、指定時点の常願寺川の河道の整備状況及び神通川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨(1時間あたり10mm)による洪水の状況をモデルシミュレーションにより予測したものです。  
 (3)また、常願寺川、神通川、西派川、井田川、熊野川の沿川は地形勾配が急な箇所があるため、汎濫水は土砂を多く含む勢いよく住宅地や農地を流れ下るといった特徴があります。この図はその洪水が流れ下る可能性のある区域を示したものです。なお、下流域においては、一時的に洪水が停滞することもあります。  
 (4)この洪水浸水想定区域図は、堤防と河道の改修が完了していない地帯等、指定時点の河道状況を勘案して想定される複数の破壊箇所を破壊した場合等を想定して一定の条件におけるシミュレーションを行い、これを重ね合わせて最大の水深、最大の範囲を示したものです。  
 (5)なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川や隣接する河川の(決壊による)汎濫、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汎濫、濁流及び内水による汎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。

**2 基本事項等**  
 (1)作成主体 国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所  
 (2)指定年月日 平成31年3月18日  
 (3)告示番号 国土交通省北陸地方整備局告示第41号  
 国土交通省北陸地方整備局告示第42号  
 (4)指定の根拠法令 水防法(昭和44年法律第13号)第14条第1項  
 常願寺川水系常願寺川(指定河川)  
 富山河川水系神通川(指定河川)  
 富山県富山市御手子町9番の2地先の横江入道から海まで  
 神通川水系神通川(指定河川)  
 左岸 富山県富山市長川町字山8番の1地先から海まで  
 右岸 富山県富山市長光寺町138番地先から海まで  
 神通川水系井田川(指定河川)  
 神通川からの分派点から神通川への合流点まで  
 神通川水系井田川(指定河川)  
 左岸 富山県富山市八尾町宇田川40番地の2地先から幹川合流点まで  
 右岸 富山県富山市八尾町宇田川40番地の3地先から幹川合流点まで  
 神通川水系熊野川(指定河川)  
 左岸 富山県富山市安室町御前876番の4地先から幹川合流点まで  
 富山県富山市の48時間降雨量77.0mm  
 神通川流域の48時間降雨量53.7mm  
 井田川流域の48時間降雨量73.9mm  
 熊野川流域の48時間降雨量72.9mm  
 富山市、立山町、舟橋村、津川市、上市町、射水市

**(6)指定の前提となる降雨**  
 (7)関係市町村  
 (8)その他計算条件  
 ア)この計算は、対象区域を25m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。  
 イ)計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量による数値標高モデル等から求めた平均地盤高を使用しています。このため、地形による影響があらわれない場合があります。  
 ウ)連続した大規模に浸水された道路や中小河川の堤防等については、汎濫水を左右することから計算メッシュにおいて平均地盤高とは別に扱い、その影響を考慮したシミュレーションを行っています。  
 エ)浸水深には、直接管理区域以外の区域からの越水・溢水の流入を見込んでいます。

**【修正前】5河川包絡 洪水浸水想定区域参考情報図  
(氾濫流の最大流速想定図、想定最大規模)**

常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川・西派川・井田川・熊野川  
洪水浸水想定区域参考情報図 氾濫流の最大流速想定図(想定最大規模)



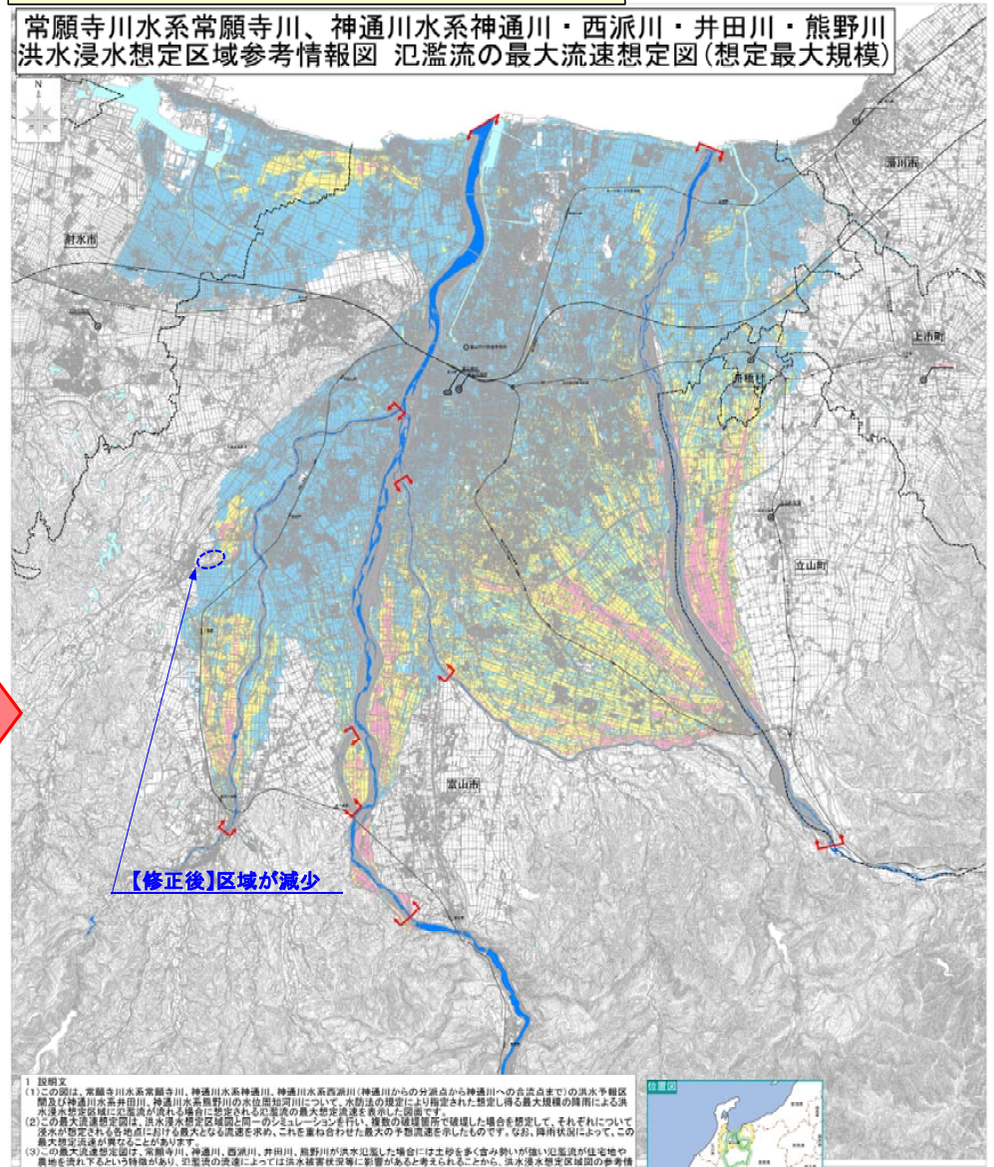
- 1 説明文  
(1)この図は、常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川、神通川水系西派川(神通川からの分岐点から神通川への合流点まで)の洪水予報区間及び神通川水系井田川、神通川水系熊野川の水位氾濫知河川について、水防法の規定により指定された想定される最大規模の降雨による洪水浸水想定区域に氾濫流が流れる場合に想定される氾濫流の最大流速を表示した図面です。  
(2)この最大流速想定図は、洪水浸水想定区域と同一のシミュレーションを行い、河川の埋設箇所を埋没した場合を想定し、それぞれについて浸水の想定される各地点における最大となる流速を求め、これを重ね合わせ最大の手前流速を示したものです。なお、降雨状況によって、この最大流速は異なる場合があります。  
(3)この最大流速想定図は、常願寺川、神通川、西派川、井田川、熊野川が洪水氾濫した場合に土砂を多く含む強い氾濫流が住宅地や農地を流れ下るといった特徴があり、氾濫流の流速によっては洪水被害状況等に影響があると考えられることから、洪水浸水想定区域の参考情報図として最大の想定流速を示したものです。  
(4)また、氾濫流の最大流速については、地形や土地利用状況等による影響から想定される最大流速が実際の流速と異なる場合があります。特に、道路、水路等の状況によっては流速が大きくなる場合があります。
- 2 基本事項等  
(1)作成主体  
(2)作成年月日  
(3)対象となる洪水予報河川
- 3 位置図  
国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所  
平成28年6月20日  
\*常願寺川水系常願寺川(実施区域)  
富山県富山市田中宇野分第9巻の2地先の横江入場から海まで  
神通川水系神通川(実施区域)  
左岸 富山県富山市長川原平湯山8巻の1地先から海まで  
右岸 富山県富山市長走宇野第138巻地先から海まで  
神通川水系井田川(実施区域)  
神通川からの分岐点から神通川への合流点まで  
神通川水系熊野川(実施区域)  
左岸 富山県富山市八坂町堀島宇川40巻地から幹川合流点まで  
右岸 富山県富山市八坂町宇三石43巻の3地先から幹川合流点まで  
神通川水系西派川(実施区域)  
左岸 富山県富山市山手野田第292巻の2地先から幹川合流点まで  
右岸 富山県富山市安曇寺中田第76巻の4地先から幹川合流点まで  
常願寺川流域の48時間総雨量7.6mm  
神通川流域の48時間総雨量6.37mm  
井田川流域の48時間総雨量7.55mm  
熊野川流域の48時間総雨量8.72mm  
富山市、立山町、舟橋村、津川市、上市町、射水市
- 4 算出の前観となる降雨  
(5)関係市町村



国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所

**【修正後】5河川包絡 洪水浸水想定区域参考情報図  
(氾濫流の最大流速想定図、想定最大規模)**

常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川・西派川・井田川・熊野川  
洪水浸水想定区域参考情報図 氾濫流の最大流速想定図(想定最大規模)



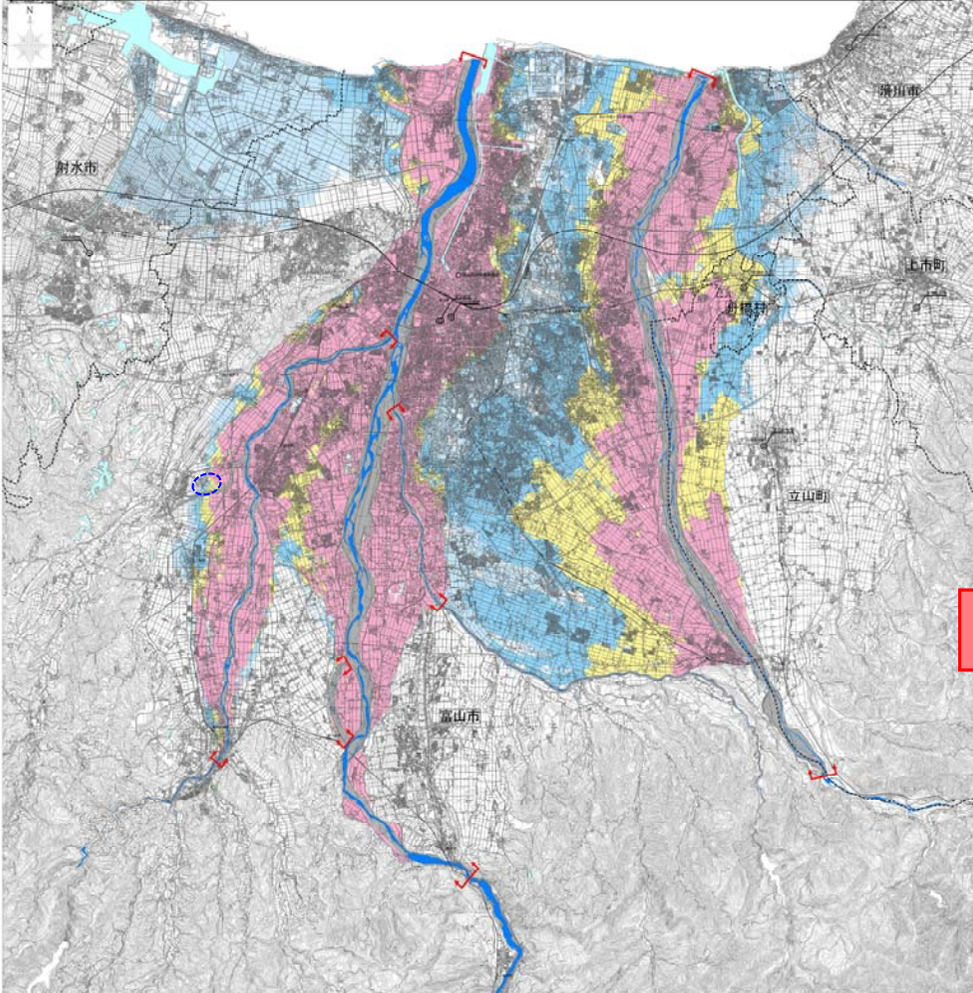
- 1 説明文  
(1)この図は、常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川、神通川水系西派川(神通川からの分岐点から神通川への合流点まで)の洪水予報区間及び神通川水系井田川、神通川水系熊野川の水位氾濫知河川について、水防法の規定により指定された想定される最大規模の降雨による洪水浸水想定区域に氾濫流が流れる場合に想定される氾濫流の最大流速を表示した図面です。  
(2)この最大流速想定図は、洪水浸水想定区域と同一のシミュレーションを行い、河川の埋設箇所を埋没した場合を想定して、それぞれについて浸水の想定される各地点における最大となる流速を求め、これを重ね合わせ最大の手前流速を示したものです。なお、降雨状況によって、この最大流速は異なる場合があります。  
(3)この最大流速想定図は、常願寺川、神通川、西派川、井田川、熊野川が洪水氾濫した場合に土砂を多く含む強い氾濫流が住宅地や農地を流れ下るといった特徴があり、氾濫流の流速によっては洪水被害状況等に影響があると考えられることから、洪水浸水想定区域の参考情報図として最大の想定流速を示したものです。  
(4)また、氾濫流の最大流速については、地形や土地利用状況等による影響から想定される最大流速が実際の流速と異なる場合があります。特に、道路、水路等の状況によっては流速が大きくなる場合があります。
- 2 基本事項等  
(1)作成主体  
(2)作成年月日  
(3)対象となる洪水予報河川及び水位氾濫知河川
- 3 位置図  
国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所  
平成28年6月20日  
\*常願寺川水系常願寺川(実施区域)  
富山県富山市田中宇野分第9巻の2地先の横江入場から海まで  
神通川水系神通川(実施区域)  
左岸 富山県富山市長川原平湯山8巻の1地先から海まで  
右岸 富山県富山市長走宇野第138巻地先から海まで  
神通川水系井田川(実施区域)  
神通川からの分岐点から神通川への合流点まで  
神通川水系熊野川(実施区域)  
左岸 富山県富山市八坂町堀島宇川40巻地から幹川合流点まで  
右岸 富山県富山市八坂町宇三石43巻の3地先から幹川合流点まで  
神通川水系西派川(実施区域)  
左岸 富山県富山市山手野田第292巻の2地先から幹川合流点まで  
右岸 富山県富山市安曇寺中田第76巻の4地先から幹川合流点まで  
常願寺川流域の48時間総雨量7.6mm  
神通川流域の48時間総雨量6.37mm  
井田川流域の48時間総雨量7.55mm  
熊野川流域の48時間総雨量8.72mm  
富山市、立山町、舟橋村、津川市、上市町、射水市
- 4 算出の前観となる降雨  
(5)関係市町村



国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所

**【修正前】5河川包絡 洪水浸水想定区域参考情報図  
(氾濫流の最短到達時間想定図、想定最大規模)**

常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川・西派川・井田川・熊野川  
洪水浸水想定区域参考情報図 氾濫流の最短到達時間想定図(想定最大規模)



**1 説明文**

(1)この図は、常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川、神通川水系西派川(神通川からの分派点から神通川への合流点まで)の洪水平準区間及び神通川水系井田川、神通川水系熊野川の水位想定河川について、水防法の規定により指定された想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域に氾濫流が流れる場合に想定される氾濫流の最短到達時間を表示した図面です。

(2)この最短到達時間想定図は、洪水浸水想定区域と同一のメッシュを用い、複数の想定降雨で破壊した場合は想定し、それぞれについて洪水が想定される各地面に於ける、氾濫開始から氾濫水が到達する時間を求め、これを重ね合わせ最短到達時間を示したものです。なお、降雨状況によって、この最短到達時間が変わることがあります。

(3)この最短到達時間想定図は、常願寺川、神通川、西派川、井田川、熊野川が洪水氾濫した場合に土砂を多く含む強い氾濫流が住宅地や農地を流れ下るという特徴があり、短時間で氾濫流が到達する時間に影響があると考えられることから、常願寺川洪水浸水想定区域の参考情報図として最短到達時間を示したものです。

(4)また、氾濫流の最短到達時間については、地形や土地利用状況等による影響から想定される最短到達時間が実際の到達時間と異なる場合があります。特に、道路、水路等の状況によっては最短到達時間が短くなる場合があります。

**2 基本事項等**

(1)作成主体  
(2)作成年月日  
(3)対象となる洪水平準河川

**位置図**

**凡例**

国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所  
平成28年6月20日

常願寺川水系常願寺川(実施区域)  
神通川水系神通川(実施区域)  
神通川水系西派川(実施区域)  
神通川水系井田川(実施区域)  
神通川水系熊野川(実施区域)

左岸 富山県富山市長川町神通山麓の1地先から海まで  
右岸 富山県富山市長川町神通山麓の138号地先から海まで

神通川からの分派点から神通川への合流点まで

神通川水系井田川(実施区域)  
左岸 富山県富山市八尾町福島字川原40番地から射川合流点まで  
右岸 富山県富山市八尾町字十二区43番地の2地先から射川合流点まで

神通川水系熊野川(実施区域)  
左岸 富山県富山市東山字野田町292番地の2地先から射川合流点まで  
右岸 富山県富山市東山字野田町78番地の4地先から射川合流点まで

常願寺川流域の48時間降雨量776mm  
神通川流域の48時間降雨量573mm  
井田川流域の48時間降雨量753mm  
熊野川流域の48時間降雨量729mm

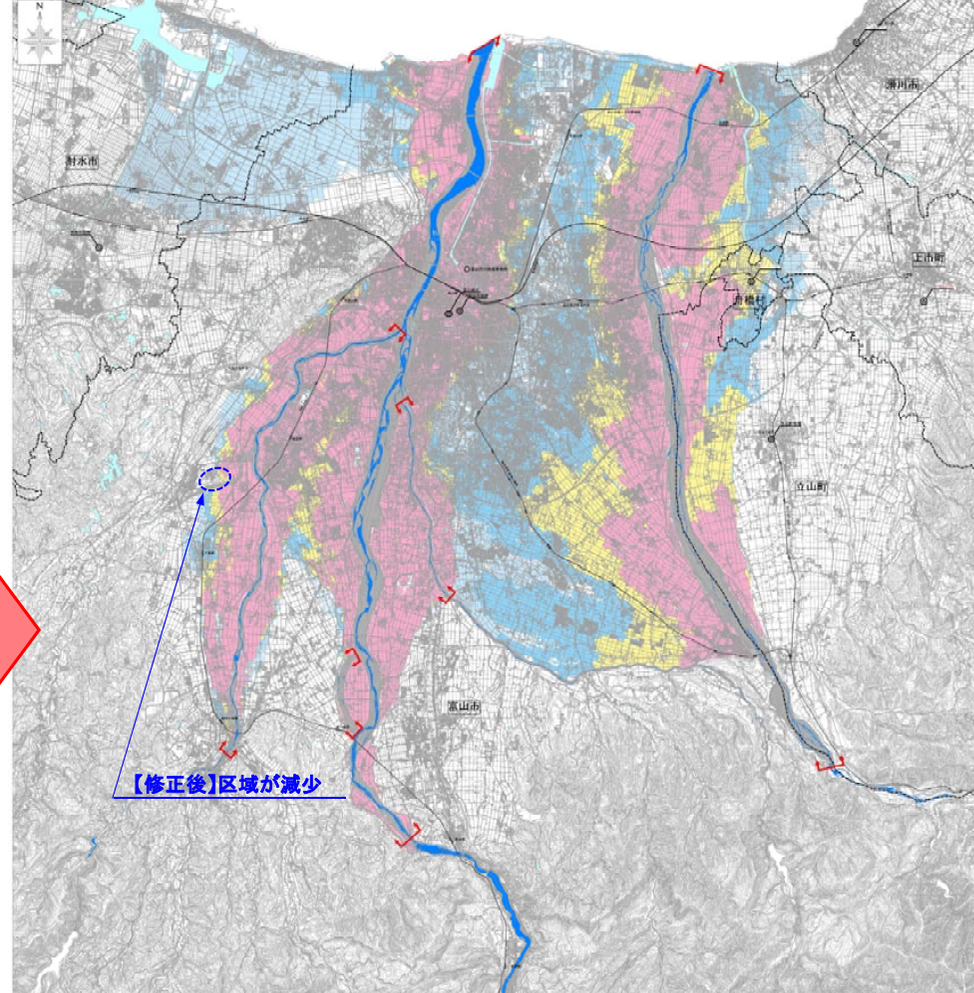
(4)算出の前線となる降雨

(5)関係市町村

富山市、立山町、舟橋村、津川町、上市町、射水市

**【修正後】5河川包絡 洪水浸水想定区域参考情報図  
(氾濫流の最短到達時間想定図、想定最大規模)**

常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川・西派川・井田川・熊野川  
洪水浸水想定区域参考情報図 氾濫流の最短到達時間想定図(想定最大規模)



**1 説明文**

(1)この図は、常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川、神通川水系西派川(神通川からの分派点から神通川への合流点まで)の洪水平準区間及び神通川水系井田川、神通川水系熊野川の水位想定河川について、水防法の規定により指定された想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域に氾濫流が流れる場合に想定される氾濫流の最短到達時間を表示した図面です。

(2)この最短到達時間想定図は、洪水浸水想定区域と同一のメッシュを用い、複数の想定降雨で破壊した場合は想定し、それぞれについて洪水が想定される各地面に於ける、氾濫開始から氾濫水が到達する時間を求め、これを重ね合わせ最短到達時間を示したものです。なお、降雨状況によって、この最短到達時間が変わることがあります。

(3)この最短到達時間想定図は、常願寺川、神通川、西派川、井田川、熊野川が洪水氾濫した場合に土砂を多く含む強い氾濫流が住宅地や農地を流れ下るという特徴があり、短時間で氾濫流が到達する時間に影響があると考えられることから、常願寺川洪水浸水想定区域の参考情報図として最短到達時間を示したものです。

(4)また、氾濫流の最短到達時間については、地形や土地利用状況等による影響から想定される最短到達時間が実際の到達時間と異なる場合があります。特に、道路、水路等の状況によっては最短到達時間が短くなる場合があります。

**2 基本事項等**

(1)作成主体  
(2)作成年月日  
(3)対象となる洪水平準河川  
及び水位通知河川

**位置図**

**凡例**

国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所  
平成28年6月20日

常願寺川水系常願寺川(実施区域)  
神通川水系神通川(実施区域)  
神通川水系西派川(実施区域)  
神通川水系井田川(実施区域)  
神通川水系熊野川(実施区域)

左岸 富山県富山市長川町神通山麓の1地先から海まで  
右岸 富山県富山市長川町神通山麓の138号地先から海まで

神通川からの分派点から神通川への合流点まで

神通川水系井田川(実施区域)  
左岸 富山県富山市八尾町福島字川原40番地から射川合流点まで  
右岸 富山県富山市八尾町字十二区43番地の2地先から射川合流点まで

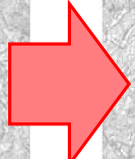
神通川水系熊野川(実施区域)  
左岸 富山県富山市東山字野田町292番地の2地先から射川合流点まで  
右岸 富山県富山市東山字野田町78番地の4地先から射川合流点まで

常願寺川流域の48時間降雨量776mm  
神通川流域の48時間降雨量573mm  
井田川流域の48時間降雨量753mm  
熊野川流域の48時間降雨量729mm

(4)算出の前線となる降雨

(5)関係市町村

富山市、立山町、舟橋村、津川町、上市町、射水市



【修正後】区域が減少