

黒部川水系黒部川 国管理河川の浸水想定図（1／100規模降雨） 【短期（令和7年度）河道】

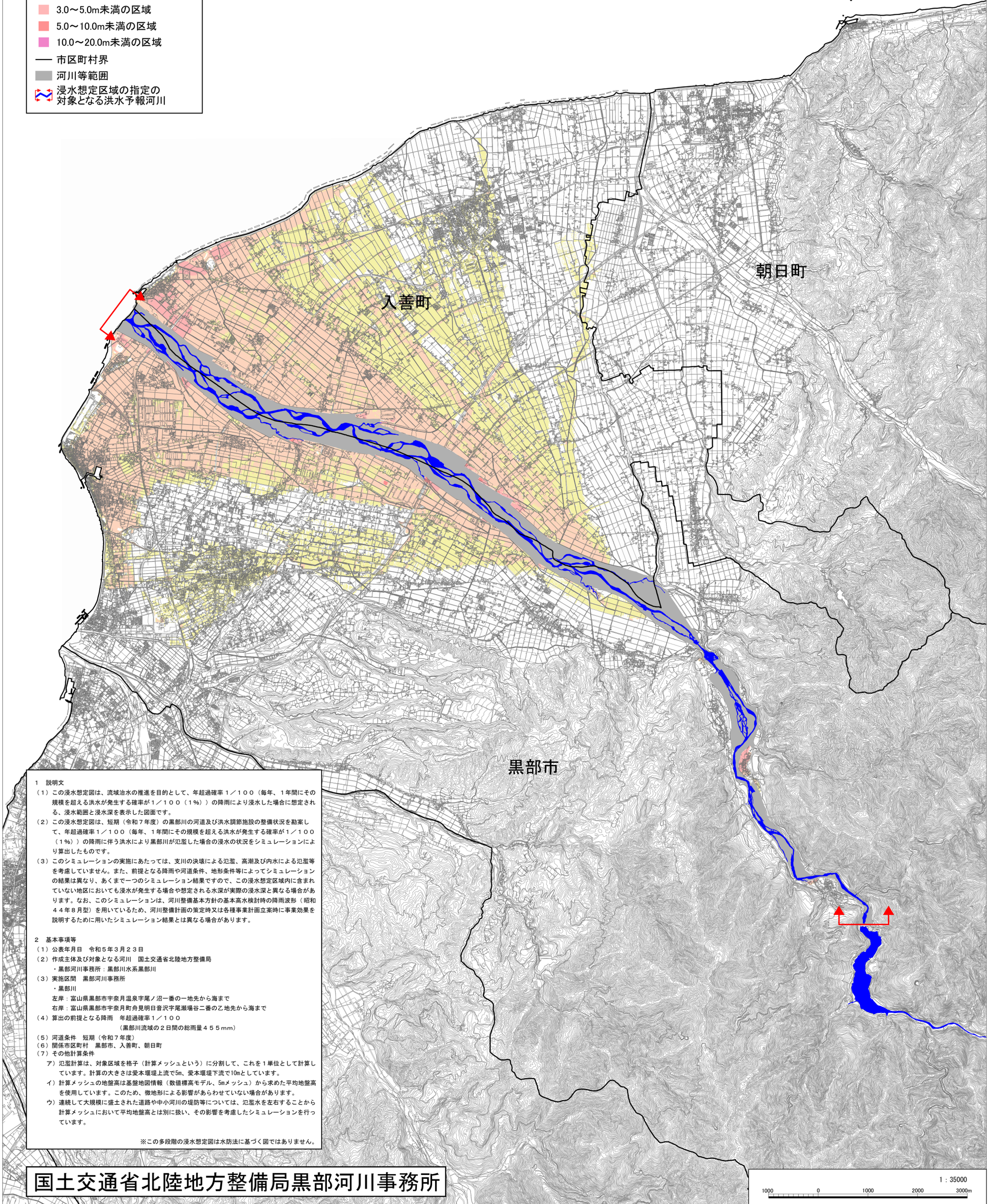


凡例

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
- 0.5～3.0m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

— 市区町村界
■ 河川等範囲
🔴 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



1 説明文

(1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1／100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1／100（1%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。

(2) この浸水想定図は、短期（令和7年度）の黒部川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1／100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1／100（1%））の降雨に伴う洪水により黒部川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定区域内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合や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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形（昭和44年8月型）を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 公表年月日 令和5年3月23日

(2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省北陸地方整備局
・黒部河川事務所：黒部川水系黒部川

(3) 実施区間 黒部河川事務所
・黒部川
左岸：富山県黒部市宇奈月温泉字尾ノ沼一丁目一丁目先から海まで
右岸：富山県黒部市宇奈月町舟見町音沢字尾瀬場谷二丁目乙地先から海まで

(4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1／100
（黒部川流域の2日間の総雨量45.5mm）

(5) 河道条件 短期（令和7年度）

(6) 関係市区町村 黒部市、入善町、朝日町

(7) その他計算条件

ア) 氾濫計算は、対象区域を格子（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。計算の大きさは愛本堰堤上流で5m、愛本堰堤下流で10mとしています。

イ) 計算メッシュの地盤高は基礎地図情報（数値標高モデル、5mメッシュ）から求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響があらわされていない場合があります。

ウ) 連続して大規模に盛り立てられた道路や中小河川の堤防等については、氾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。

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

国土交通省北陸地方整備局黒部河川事務所

1 : 35000
0 1000 2000 3000m