

大規模氾濫に対する住民避難のためのリスク情報の周知

～黒部川水系、常願寺川水系、神通川水系、庄川水系の洪水浸水想定区域等を公表しました。～

国土交通省では、「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づき、関係機関と連携してハード・ソフト一体となった減災の取組を進めているところです。

この度、近年全国各地で頻発している激甚な浸水被害への対応を図るため、昨年 5 月に改正された水防法に基づき、5 月 30 日に公表した 3 水系に引き続き、黒部川水系、常願寺川水系、神通川水系、庄川水系の 4 水系において想定最大規模降雨を対象とした浸水想定区域図等を公表しました。

浸水想定区域とは、国土交通省や県が指定した河川において、当該河川が氾濫した場合の浸水が想定される区域であり、洪水時の円滑かつ迅速な避難のために市町村が作成する洪水ハザードマップの基本情報となります。

1 今回公表した浸水想定区域図等の記載事項

- ①想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合に想定される浸水深・浸水継続時間
- ② " 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- ③ " " "（河岸侵食）
- ④河川整備において基本となる降雨（計画規模降雨）により当該河川が氾濫した場合に想定される浸水深
- ⑤その他参考となる資料（氾濫流の最短到達時間想定図面等）

2 想定最大規模降雨とは？

激化する水災害に対処するため、施設では守り切れない事態を想定した降雨について、「想定最大外力（洪水、内水）の設定に係る技術検討会」（座長：東京大学大学院 工学系研究科 小池俊雄教授）により技術的な検討が進められました。

想定最大規模降雨については、本検討会により日本を降雨の特性が似ている 15 の地域に分け、それぞれの地域において観測された最大の降雨（別紙①参照）、または、年超過確率 1,000 分の 1 のいずれか大きい降雨を設定することとされています。

3 公表等の方法

今回作成した浸水想定区域図については、水防法第 14 条第 2 項に基づき、官報により公表するとともに、同法第 14 条第 3 項に基づき、関係市町村長へ通知します。

上記図面については、北陸地方整備局及び当該河川を管理する事務所において閲覧が可能です。また、インターネットでも別添のアドレスから閲覧が可能です。（別紙②参照）

4 その他

他の直轄水系についても順次公表していく予定です。

同時資料配付先

富山県政記者クラブ
その他・各専門紙各社

<浸水想定区域全般に関するお問い合わせ先>

国土交通省 北陸地方整備局 河川部 水防災予報センター

水災害予報センター長 関 敏文 電話 025-280-8880（内線：3851）

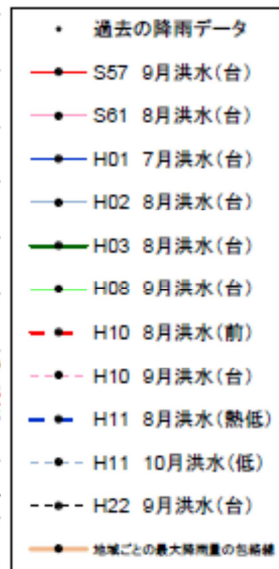
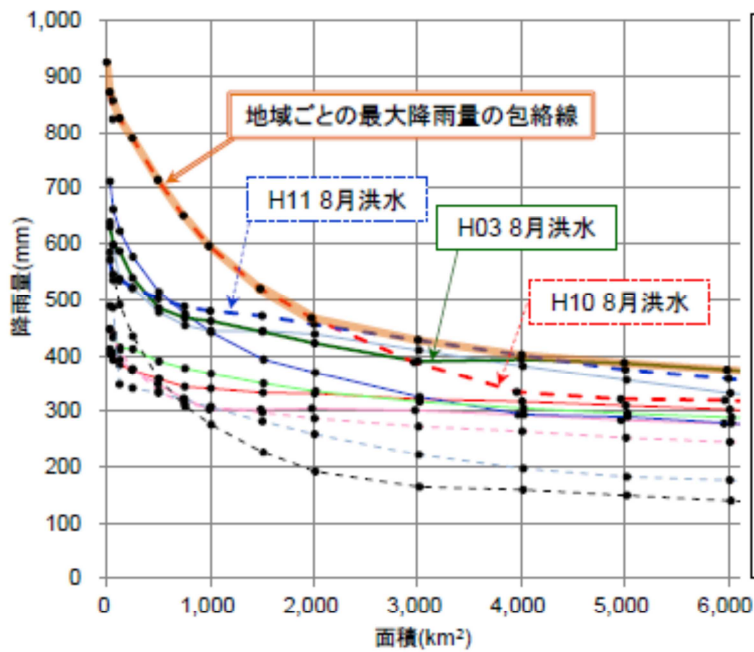
水災害対策専門官 浮田 博文 電話 025-280-8880（内線：3522）

<各水系に関するお問い合わせ先>

別紙②のとおり



降雨の特性が似ている15の地域



48時間	
面積	雨量
1	925
31	872
62	857
123	826
247	789
494	715
741	651
988	596
1,483	520
1,978	467
3,007	427
4,009	401
4,998	386
5,991	374
6,993	363
7,990	349
11,976	306
15,959	271
31,942	200

地域ごとに観測された最大の降雨のイメージ

平成28年6月20日時点
北陸地方整備局

公表水系一覧

北陸地方整備局

水系名	公表日	閲覧場所		HPアドレス
阿賀野川水系	5月30日	北陸地方整備局 河川部	新潟県新潟市中央区美咲町1-1-1	http://www.hrr.mlit.go.jp/river/hanran/p1.html
信濃川水系	5月30日			
関川水系	5月30日			
黒部川水系	6月20日			
常願寺川水系	6月20日			
神通川水系	6月20日			
庄川水系	6月20日			

 : 今回公表する水系

事務所

水系名	公表日	閲覧場所		HPアドレス
阿賀野川水系	5月30日	阿賀野川河川事務所 調査課	新潟県新潟市秋葉区南町14番28号	http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/sonae/sinsui/index.html
	5月30日	阿賀川河川事務所 工務課	福島県会津若松市表町2-70	http://www.hrr.mlit.go.jp/agagawa/agagawa/with-river/agagawa_shinsui_soutei/top.html
信濃川水系	5月30日	信濃川下流河川事務所 調査設計課	新潟県新潟市中央区文京町14-13	http://www.hrr.mlit.go.jp/shinaga/sonae/hanran/index.html
	5月30日	信濃川河川事務所 調査課	新潟県長岡市信濃1丁目5番30号	http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/bousai/hanran/index.html
	5月30日	千曲川河川事務所 防災情報課	長野県長野市鶴賀字峰村74	http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/bousai/shinsui/index.html
関川水系	5月30日	高田河川国道事務所 調査第一課	新潟県上越市南新町3番56号	http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/bousai/sekikawasinsui/index.html
黒部川水系	6月20日	黒部河川事務所 調査課	富山県黒部市天神新173	http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/
常願寺川水系	6月20日	富山河川国道事務所 調査第一課	富山県富山市奥田新町2番1号	http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/index.html
神通川水系	6月20日			
庄川水系	6月20日			

 : 今回公表する水系

<各河川に関するお問い合わせ先>

【黒部川水系に関すること】 国土交通省 北陸地方整備局 黒部川河川事務所
副所長（技術）森田 賢治
電話 0765-52-1122（内線：204）

【常願寺川水系、神通川水系、庄川水系に関すること】
国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所
副所長（技術）齋藤 充
電話 076-443-4701（内線：204）