

## 本格的な出水期を迎え住民避難のためのリスク情報の周知

～阿賀野川水系、信濃川水系、関川水系の洪水浸水想定区域等を公表しました。～

北陸地方整備局では、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、阿賀野川水系、信濃川水系、関川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 今回公表された浸水想定区域図の記載事項

- 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河川整備基本方針に基づく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（本川・支川の浸水深を重ねた図面等）

### 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は、水防法第14条第2項に基づき、官報により公表し、上記図面を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）さらに、関係市町村長に通知されます。

### 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

新潟県政記者クラブ  
新潟県政記者クラブ  
福島県政記者クラブ  
長野市政記者クラブ  
長野県庁会見場  
その他・各専門誌各社

#### <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）

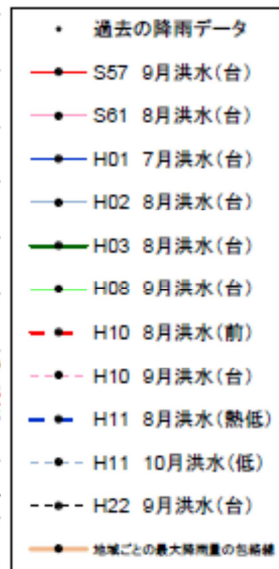
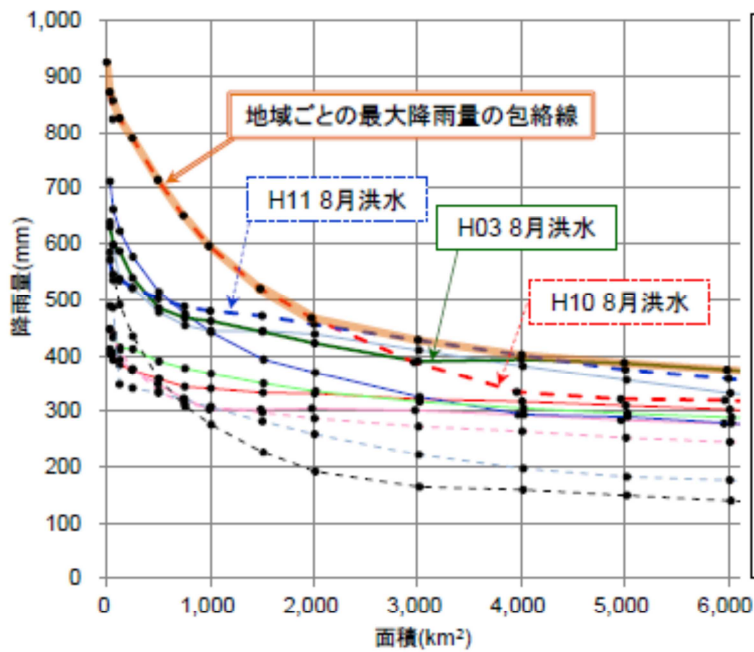
水災害対策専門官 浮田 博文 電話 025-280-8880（内線：3522）

#### <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5月30日時点  
北陸地方整備局

## 公表水系一覧

水系名	閲覧場所		HPアドレス
阿賀野川水系	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	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/">http://www.hrr.mlit.go.jp/</a>
信濃川水系			
関川水系			

### 事務所

水系名	閲覧場所		HPアドレス
阿賀野川水系	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	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/index.html">http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/index.html</a>
	阿賀川河川事務所 工務課	福島県会津若松市表町2-70	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/agagawa/agagawa/">http://www.hrr.mlit.go.jp/agagawa/agagawa/</a>
信濃川水系	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	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/shinago/index.html">http://www.hrr.mlit.go.jp/shinago/index.html</a>
	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	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/bousai/hanran/index.html">http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/bousai/hanran/index.html</a>
	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	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/">http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/</a>
関川水系	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	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/index.html">http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/index.html</a>

#### <各河川に関するお問い合わせ先>

##### 【阿賀野川水系】

阿賀川（福島県内）に関すること： 国土交通省 北陸地方整備局 阿賀川河川事務所  
副所長（技術）見田 弘幸 電話 0242-26-6441（内線：204）  
阿賀野川（新潟県内）に関すること：国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所  
副所長（技術）南雲 克彦 電話 0250-22-2211（内線：204）

##### 【信濃川水系】

信濃川（下流）（大河津分派点より下流）に関すること：  
国土交通省 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所  
副所長（技術）大熊 義史 電話 025-266-7131（内線：204）  
信濃川（中流）（十日町～大河津分水路・魚野川）に関すること  
国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所  
副所長（技術）内藤 和久 電話 0258-32-3020（内線：204）  
千曲川（長野県内）に関すること： 国土交通省 北陸地方整備局 千曲川河川事務所  
副所長（技術）田邊 雄司 電話 026-227-7611（内線：205）

##### 【関川水系】

関川（上越市）に関すること： 国土交通省 北陸地方整備局 高田河川国道事務所  
副所長（河川）池田 博明 電話 025-523-3136（内線：204）