

平成28年 6月10日  
東北地方整備局  
秋田河川国道事務所  
湯沢河川国道事務所

## 雄物川水系における想定最大規模の降雨による 洪水浸水想定区域等を公表 ～的確な避難行動につながる防災情報の周知～

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。

減災の取組の一環として、市町村長による避難勧告等の適切な発令や住民等の主体的な避難に役立つよう、雄物川水系において、想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域や家屋倒壊等氾濫想定区域を公表します。

秋田河川国道事務所及び湯沢河川国道事務所では、平成27年の水防法改正を踏まえ、これまでの雄物川水系（国管理区間）の洪水浸水想定区域※1を見直し、公表します。洪水浸水想定区域等を公表した雄物川水系の河川は、別紙のとおりです。

洪水浸水想定区域等をご覧になるには、秋田河川事務所調査第一課及び湯沢河川国道事務所調査第一課において縦覧しているほか、ホームページ（URLは別紙に記載）で公表しておりますのでご参照下さい。

### 【目的】

今回の公表では、想定し得る最大規模の洪水により浸水が想定される区域と深さに加え、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域を示した家屋倒壊等氾濫想定区域※2も公表しています。これらの情報により、市町村長による避難勧告等の適切な発令や住民等の主体的な避難の取り組みが進むことが期待されます。

洪水浸水想定区域等は、浸水区域に含まれる市町村に通知され、当該市町村は今後、「早期の立退き避難が必要な区域」を示した洪水ハザードマップを作成することとなります。

### ※1 洪水浸水想定区域とは

水防法第14条第1項の規定により、対象とする河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域です。平成27年水防法改正では、洪水浸水想定区域の前提となる降雨を、従前の河川整備の基本となる計画降雨から想定最大規模の降雨に変更し、今後、全国の河川で見直しが行われます。

### ※2 家屋倒壊等氾濫想定区域とは

一定の条件下において、家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域です。

<記者発表先>秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社大曲支局・湯沢支局

問い合わせ先

【雄物川下流】

国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所

秋田市山王1丁目10-29

TEL 018-823-4167

副所長 泉谷 敏広 (内線204)

調査第一課長 栗田 政芳 (内線351)

【雄物川上流及び玉川、丸子川、横手川、皆瀬川、成瀬川】

国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所

湯沢市関口字上寺沢64-2

TEL 0183-73-3174

副所長 佐藤 徳男 (内線204)

調査第一課長 木村 博英 (内線351)

平成 28 年 6 月 10 日  
東北地方整備局  
秋田河川国道事務所  
湯沢河川国道事務所

## 公表河川一覧

ホームページ : [http://www.thr.mlit.go.jp/yuzawa/01\\_kawa/hanran\\_map/hanran\\_map.htm](http://www.thr.mlit.go.jp/yuzawa/01_kawa/hanran_map/hanran_map.htm)

### ○雄物川水系雄物川

- ・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・想定最大規模降雨による浸水継続時間

### ○雄物川水系玉川

- ・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・想定最大規模降雨による浸水継続時間

### ○雄物川水系丸子川

- ・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・想定最大規模降雨による浸水継続時間

### ○雄物川水系横手川

- ・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・想定最大規模降雨による浸水継続時間

### ○雄物川水系皆瀬川

- ・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・想定最大規模降雨による浸水継続時間

### ○雄物川水系成瀬川

- ・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・想定最大規模降雨による浸水継続時間

### ○雄物川水系雄物川・玉川・丸子川・横手川・皆瀬川・成瀬川

- ・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・想定最大規模降雨による浸水継続時間
- ・家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- ・家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）