

最上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の公表について

～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、最上川水系において、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した。

平成27年の水防法改正を踏まえ、これまでの洪水浸水想定区域^{※1}を見直し、公表しました。洪水浸水想定区域等を公表した最上川水系の河川は、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、山形河川国道事務所・新庄河川事務所・酒田河川国道事務所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。

【効果】

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。

発表記者会：山形県政記者クラブ、米沢記者倶楽部、新庄新聞放送記者会、酒田記者クラブ、
鶴岡記者会

【最上川上流】	国土交通省東北地方整備局	山形河川国道事務所（代表）TEL:023-688-8421
	副所長（河川）	水越 崇（内線：204）
	調査第一課長	小出 博（内線：351）
【最上川中流】	国土交通省東北地方整備局	新庄河川事務所（代表）TEL:0233-22-0251
	副所長（河川）	佐藤 要（内線：204）
	建設専門官	小野 輝明（内線：401）
【最上川下流】	国土交通省東北地方整備局	酒田河川国道事務所（代表）TEL:0234-27-3331
	副所長（河川）	高橋 一（内線：204）
	調査第一課長	川口 滋（内線：351）

公表水系一覧

水系名・河川名	閲覧場所・HPアドレス	
最上川水系 ・最上川(上流) ・村山野川 ・寒河江川 ・須川 ・馬見ヶ崎川 ・置賜白川 ・誕生川 ・吉野川 ・鬼面川 ・天王川	山形河川国道事務所 調査第一課 http://www.thr.mlit.go.jp/yamagata/river/hanran/	山形市成沢西四丁目 3-55
最上川水系 ・最上川(中流) ・鮭川 ・真室川 ・金山川 ・最上小国川 ・丹生川	新庄河川事務所 1F 縦覧室 http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou/01_bousai/sinsui/sinsui.html	新庄市小田島 5 番 55 号
最上川水系 ・最上川(下流) ・立谷沢川 ・京田川 ・相沢川	酒田河川国道事務所 調査第一課 http://www.thr.mlit.go.jp/sakata/river/bousai/sinsui/mogamikaryu.html	酒田市上安町 1-2-1