

平成29年 1月20日

東北地方整備局

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 馬淵川水系、岩木川水系、子吉川水系、最上川水系及び阿武隈川水系荒川 ～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、馬淵川水系、岩木川水系、子吉川水系、最上川水系及び阿武隈川水系荒川において、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水系は、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、東北地方整備局河川部水災害予報センター、青森河川国道事務所1F展示室、秋田河川国道事務所調査第一課、山形河川国道事務所調査第一課、新庄河川事務所1F縦覧室、酒田河川国道事務所調査第一課及び福島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。

【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：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会、青森県政記者会、建設関係専門紙、津軽新報社、秋田県政記者会、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、福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ、郡山記者クラブ

<浸水想定区域全般に関するお問い合わせ>

国土交通省 東北地方整備局 河川部 水災害予報センター TEL：022-225-2171

水災害予報センター長 菊地 裕光 (内線：3521)

水災害対策専門官 清水野 豊 (内線：3522)

<各水系に関するお問い合わせ先>

別紙のとおり

平成29年 1月20日時点
東北地方整備局

公表水系一覧

水系名・河川名	閲覧場所・HPアドレス	
馬淵川水系	東北地方整備局河川部 水災害予報センター http://www.thr.mlit.go.jp/	宮城県仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎B棟
岩木川水系		
子吉川水系		
最上川水系		
阿武隈川水系荒川		

事務所

水系名・河川名	閲覧場所・HPアドレス	
馬淵川水系 ・馬淵川	青森河川国道事務所 1F展示室 http://www.thr.mlit.go.jp/aomori/	青森県青森市中央三丁目20-38
岩木川水系 ・岩木川 ・旧大峰川 ・平川 ・土淵川 ・浅瀬石川	青森河川国道事務所 調査第一課 http://www.thr.mlit.go.jp/aomori/	青森県青森市中央三丁目20-38
子吉川水系 ・子吉川 ・石沢川	秋田河川国道事務所 調査第一課 http://www.thr.mlit.go.jp/akita/	秋田県秋田市山王1丁目10-29
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/	山形県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/	山形県新庄市小田島町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/	山形県酒田市上安町1-2-1
阿武隈川水系 ・荒川	福島河川国道事務所 調査第一課 http://www.thr.mlit.go.jp/fukushima/	福島県福島市黒岩字榎平36

<各水系に関するお問い合わせ先>

【馬淵川】	国土交通省東北地方整備局	青森河川国道事務所	TEL : 017-734-4521
【岩木川】	副所長（河川）	平山 孝信（内線：204）	
	調査第一課長	田村 公仁（内線：351）	
【子吉川】	国土交通省東北地方整備局	秋田河川国道事務所	TEL : 018-823-4167
	副所長（河川）	泉谷 敏広（内線：204）	
	調査第一課長	栗田 政芳（内線：351）	
【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	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	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	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）	
【阿武隈川】	国土交通省東北地方整備局	福島河川国道事務所	TEL : 024-546-4331
	副所長（河川）	佐藤 勝美（内線：204）	
	調査第一課長	奥中 智行（内線：351）	