

樣 式 關 係

阿武隈川上流 はん濫注意情報
はん濫警戒情報
はん濫危険情報
はん濫発生情報 〔解除〕 阿武隈川上流洪水予報 第 号 〔洪水注意報
洪水警報〕 〔発表
（警報解除）
解除〕

国土交通省 福島河川国道事務所 共同発表
気象庁 福島地方气象台
平成 年 月 日 時 分

区分	番号	発表内容	担当
見出し	1	阿武隈川上流 はん濫注意水位 避難判断水位 今後はん濫危険水位に到達するおそれ はん濫危険水位 はん濫の発生 〔に到達 を下回る〕 〔水位はさらに上昇するおそれ 今後ははん濫危険水位に到達するおそれ したが、水位の上昇はない見込み はん濫のおそれあり 水位はさらに下降する見込み〕 当分の間、 はん濫注意水位 避難判断水位 はん濫危険水位 〔以上 程度〕 の水位が続く見込み	共
主	2	阿武隈川の 須賀川水位観測所（福島県須賀川市江持字中央238-1） 阿久津水位観測所（福島県郡山市大字阿久津字館63） 本宮水位観測所（福島県本宮市本宮字下町） 二本松水位観測所（福島県二本松市安達ヶ原4丁目135） 福島水位観測所（福島県福島市杉妻町2-35） 伏黒水位観測所（福島県伊達市伏黒字下大川57） では、 はん濫注意水位（警戒水位）〔水位危険度レベル2〕 避難判断水位〔水位危険度レベル3〕 _____ 時間後には、はん濫危険水位〔水位危険度レベル4〕 はん濫危険水位〔水位危険度レベル4〕 〔に達しました。 に到達する見込みです。 に到達しましたが、 を下回りました。〕 水位はさらに上昇する見込みです。 _____ 時間後には、はん濫危険水位〔水位危険度レベル4〕に到達する見込みです。 今後水位の上昇はない見込みです。 水位はさらに下降する見込みです。	国
	3	郡山市の御代田橋から須賀川市の乙字大橋まで 五百川合流点から郡山市の御代田橋まで 二本松市の坊主橋から五百川合流点まで 移川合流点から二本松市の坊主橋まで 摺上川合流点から福島市の蓬萊橋まで 福島・宮城県境から摺上川合流点まで では、 今後の洪水予報に注意してください。 引き続き十分注意してください。 危険はなくなったものと思われます。	
	4	以下の地区及びその近傍では、阿武隈川が「はん濫するおそれ」がありますので、 厳重な警戒をし、市町村からの避難情報に注意して下さい。 福島県須賀川市 須賀川水位観測所の受け持ち区間では、 〔阿武隈川左岸 須賀川市森倉地区～須賀川市堤浜地区 〔はん濫危険水位 7.30m〕 福島県郡山市 阿久津水位観測所の受け持ち区間では、 〔阿武隈川左岸 郡山市八丁目地区～郡山市経蔵地区 〔はん濫危険水位 7.50m〕 〔阿武隈川右岸 郡山市安原地区～郡山市御代田地区 〔はん濫危険水位 7.50m〕 福島県本宮市 本宮水位観測所の受け持ち区間では、 〔阿武隈川左岸 本宮市本宮左岸地区 〔はん濫危険水位 8.00m〕 〔阿武隈川右岸 本宮市本宮右岸地区 〔はん濫危険水位 8.00m〕 福島県二本松市 二本松水位観測所の受け持ち区間では、 〔阿武隈川左岸 二本松市安達地区 〔はん濫危険水位 10.40m〕 福島県福島市 福島水位観測所の受け持ち区間では、 〔阿武隈川左岸 福島市南町地区 〔はん濫危険水位 5.20m〕 〔阿武隈川左岸 福島市湖上地区～福島市上浜地区 〔はん濫危険水位 5.70m〕 〔阿武隈川右岸 福島市岡部地区～福島市津川地区 〔はん濫危険水位 5.70m〕 福島県伊達市 伏黒水位観測所の受け持ち区間では、 〔阿武隈川左岸 伊達市五十沢地区～伊達郡桑折町上郷地区 〔はん濫危険水位 5.30m〕 〔阿武隈川右岸 伊達市舟生地区～伊達市伏黒地区 〔はん濫危険水位 5.30m〕 〔阿武隈川左岸 伊達市伊達地区 〔はん濫危険水位 6.40m〕 〔阿武隈川右岸 伊達市鶴崎地区 〔はん濫危険水位 6.40m〕	
現況文	5	阿武隈川の 須賀川水位観測所（福島県須賀川市江持字中央238-1） 阿久津水位観測所（福島県郡山市大字阿久津字館63） 本宮水位観測所（福島県本宮市本宮字下町） 二本松水位観測所（福島県二本松市安達ヶ原4丁目135） 福島水位観測所（福島県福島市杉妻町2-35） 伏黒水位観測所（福島県伊達市伏黒字下大川57） では、当分の間 はん濫注意水位 避難判断水位 はん濫危険水位 〔以上 程度〕 の水位が続く見込みです。	気
	6	阿武隈川では、_____ 地区 〔左岸 右岸〕 よりはん濫し、水位危険度レベルはレベル5に移行しました。 このため、現在、_____ で浸水しています。 引き続き、高い水位が続く見込みであり、はん濫が拡大するおそれがありますので、 はん濫による浸水が予想される地域では、厳重な警戒をして下さい。	
	7		
	8	〔台風第 _____ 号 _____ 低気圧 _____ 前線〕 の 〔接近 通過 活動 停滞〕 による 〔雨 大雨〕 により、	
9	降り始めの		
10	1 _____ 日 _____ 時 から _____ 日 _____ 時 までの _____ の流域平均雨量は _____ ミリ 2 _____ 日 _____ 時 から _____ 日 _____ 時 までの _____ の流域平均雨量は _____ ミリ 3 _____ 日 _____ 時 から _____ 日 _____ 時 までの _____ の流域平均雨量は _____ ミリ 4 _____ 日 _____ 時 から _____ 日 _____ 時 までの _____ の流域平均雨量は _____ ミリ 5 _____ 日 _____ 時 から _____ 日 _____ 時 までの _____ の流域平均雨量は _____ ミリ (に達しました。・となっています。)		

第8章 水防用気象通報、洪水予報および水防警報

区分	番号	発表内容	担当
現況文	11	また、(所により、_____) 1時間に、____ミリの雨が降っています。	気
	12	現在、雨は (小降りになりました。) やんでいます。	
	13		
	14	阿武隈川の水位は____日____時現在、次のとおりとなっています。	国
		①須賀川水位観測所 [福島県須賀川市江持字中丸238-1] で、____.____m [水位危険度レベル] { 1時間に____cmの速さで(上昇中・下降中) } 横ばい ②阿久津水位観測所 [福島県郡山市大字阿久津字館63] で、____.____m [水位危険度レベル] { 1時間に____cmの速さで(上昇中・下降中) } 横ばい ③本宮水位観測所 [福島県本宮市本宮字下町] で、____.____m [水位危険度レベル] { 1時間に____cmの速さで(上昇中・下降中) } 横ばい ④二本松水位観測所 [福島県二本松市安達ヶ原4丁目135] で、____.____m [水位危険度レベル] { 1時間に____cmの速さで(上昇中・下降中) } 横ばい ⑤福島水位観測所 [福島県福島市杉妻町2-35] で、____.____m [水位危険度レベル] { 1時間に____cmの速さで(上昇中・下降中) } 横ばい ⑥伏黒水位観測所 [福島県伊達市伏黒字下大川57] で、____.____m [水位危険度レベル] { 1時間に____cmの速さで(上昇中・下降中) } 横ばい	
15			
予想	16	この雨は、 (今後一層強まる 当分この状態が続く 今後次第に弱まる) でしょう。	気
	17	1 ____日____時から____日____時までの____の流域平均雨量は____ミリ 2 ____日____時から____日____時までの____の流域平均雨量は____ミリ 3 ____日____時から____日____時までの____の流域平均雨量は____ミリ 4 ____日____時から____日____時までの____の流域平均雨量は____ミリ 5 ____日____時から____日____時までの____の流域平均雨量は____ミリ の見込みです。	
	18		
	19	阿武隈川の水位は____日____時には、次のように見込まれます。	国
①須賀川水位観測所 [福島県須賀川市江持字中丸238-1] で、____.____m程度 [水位危険度レベル] (堤防の上面まであと____m) ②阿久津水位観測所 [福島県郡山市大字阿久津字館63] で、____.____m程度 [水位危険度レベル] (堤防の上面まであと____m) ③本宮水位観測所 [福島県本宮市本宮字下町] で、____.____m程度 [水位危険度レベル] (堤防の上面まであと____m) ④二本松水位観測所 [福島県二本松市安達ヶ原4丁目135] で、____.____m程度 [水位危険度レベル] (堤防の上面まであと____m) ⑤福島水位観測所 [福島県福島市杉妻町2-35] で、____.____m程度 [水位危険度レベル] (堤防の上面まであと____m) ⑥伏黒水位観測所 [福島県伊達市伏黒字下大川57] で、____.____m程度 [水位危険度レベル] (堤防の上面まであと____m)			
20		阿武隈川____水位観測所の水位は____日____時頃 最高となり、その水位は____.____m程度と見込まれます。	
21			
22			
注意事項	23	はん濫警戒情報は、避難勧告等の目安の一つとなる情報ですので、市町村長が発する避難情報に十分注意してください。	国
	24	今回の洪水は____年____月の (台風第____号 低気圧 前線) (と同程度 を上回る) 規模と見込まれます。	
	25		

参考	内容
	須賀川水位観測所 [福島県須賀川市江持字中丸238-1] 観測所受け持ち区間：郡山市の御代田橋から須賀川市の乙字大橋まで 堤防の上面 9.80m はん濫危険水位 7.30m 避難判断水位 6.80m はん濫注意水位 (警戒水位) 4.50m 水防団待機水位 3.50m 平常水位 1.20m 阿久津水位観測所 [福島県郡山市大字阿久津字館63] 観測所受け持ち区間：五百川合流点から郡山市の御代田橋まで 堤防の上面 9.80m はん濫危険水位 7.50m 避難判断水位 6.80m はん濫注意水位 (警戒水位) 5.50m 水防団待機水位 4.00m 平常水位 0.20m 本宮水位観測所 [福島県本宮市本宮字下町] 観測所受け持ち区間：二本松市の坊主滝から五百川合流点まで 堤防の上面 9.40m はん濫危険水位 8.00m 避難判断水位 6.30m はん濫注意水位 (警戒水位) 5.00m 水防団待機水位 4.00m 平常水位 0.60m 二本松水位観測所 [福島県二本松市安達ヶ原4丁目135] 観測所受け持ち区間：移川合流点から二本松市の坊主滝まで 安達ヶ原橋下 14.70m はん濫危険水位 10.40m 避難判断水位 10.10m はん濫注意水位 (警戒水位) 6.50m 水防団待機水位 5.50m 平常水位 2.90m 福島水位観測所 [福島県福島市杉妻町2-35] 観測所受け持ち区間：相上川合流点から福島市の蓬萊橋まで 堤防の上面 7.80m はん濫危険水位 5.20m 避難判断水位 4.90m はん濫注意水位 (警戒水位) 4.00m 水防団待機水位 3.00m 平常水位 -0.70m 伏黒水位観測所 [福島県伊達市伏黒字下大川57] 観測所受け持ち区間：福島・宮城県境から相上川合流点まで 堤防の上面 9.60m はん濫危険水位 5.30m 避難判断水位 4.70m はん濫注意水位 (警戒水位) 6.40m 避難判断水位 6.10m はん濫注意水位 (警戒水位) 4.00m 水防団待機水位 3.00m 平常水位 -0.70m ※はん濫危険水位は、地先のはん濫危険水位を観測所へ換算した水位 (はん濫危険水位換算水位という) です。 水位危険度レベル ■レベル5 はん濫の発生 ■レベル4 はん濫危険水位以上 ■レベル3 避難判断水位以上、はん濫危険水位未満 ■レベル2 はん濫注意水位 (警戒水位) 以上、避難判断水位未満 ■レベル1 水防団待機水位以上、はん濫注意水位 (警戒水位) 未満

[問合せ先]
 水位関係：国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所 調査第一課 024-539-6127

気象関係：気象庁 福島地方気象台 技術課 024-534-2162

URL <http://www.fks-wo.thr.mlit.go.jp>
 携帯 <http://www.fks-wo.thr.mlit.go.jp/keitai/>
 URL <http://www.sendai-jma.go.jp/bidai/fukushima/>

○ 阿武隈川上流水防警報パターン文

水 防 警 報

河川名	警 報	種 別	発 表 番 号	発 表 日 時	発表事務所
阿武隈川 (上流)	水防警報	待機・準備 出動・解除	第 号	平成 年 月 日 時 分	福島河川国道 事 務 所
<p>本 文</p> <p>① 阿賀川 阿久津 本 官 二本松 福 島 伏 黒</p> <p>水位観測所の水位は、② 時 分現在</p> <p>③ _____ _____ _____ _____ _____ m</p>					
待機・出動	<p>④ _____ ⑤ _____ まで に達し、なお増水の見込みです。 _____ より _____ まで</p> <p>⑥ 水防団 待機・準備 を要します。</p>				
出 動	<p>④ _____ ⑤ _____ まで に達し、警戒水位を _____ m 越えており、なお増水の恐れがあるので、 ⑥ _____ より _____ まで水防団の出動を要します。</p>				
解 除	<p>④ _____ ⑤ _____ まで となり引き続き減水する見込みです。 _____ より _____ まで 水防警報を解除します。</p>				
通 報 機 関	通 報 者	受 信 機 関	受 信 者	通 報 時 刻	受 信 時 刻
福島河川国道		河川警備管理G		時 分	時 分
河川警備管理G				時 分	時 分
					時 分
					時 分
					時 分
					時 分
					時 分
					時 分
					時 分

○ 福島県水防警報パターン文
福島県水防警報（河川）

機関名： _____ 事務所

河川名	警報	種別	発表番号	発表日時	発表事務所
	水防警報	待機、準備 出動、解除	第 号	平成 年 月 日 時 分	事務所長

本文

1. 待機、準備

_____水位観測所の水位は、_____時現在 _____mに達し、なお増水の見込みです。
左岸 _____より、左岸 _____まで
右岸 _____右岸

水防団の待機準備を要します。

2. 出 動

_____水位観測所の水位は、_____時現在 _____mに達し、警戒水位を _____m
越えており、なお増水のおそれがあるので、左岸 _____より、
右岸 _____
左岸 _____まで水防団の出動を要します。
右岸 _____

3. 解 除

_____水位観測所の水位は、_____時現在 _____mとなり、引き続き減水する見込みです。
左岸 _____より、左岸 _____まで
右岸 _____右岸

水防警報を解除します。

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
事務所		時 分	河川整備管理グループ		時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分

福島県水防警報(河川)

機関名：県中建設事務所

河川名	警報	種別	発表番号	発表日時	発表事務所				
逢瀬川	水防警報	待機、準備 出動、解除		平成 年 月 日 時 分	県中建設事務所長				
<p>本文</p> <p>1. 待機、準備 富田水位観測所の水位は、 時 分現在 mに達し、なお増水の見込みです。 左岸 郡山市備前館二丁目(後古川橋)～阿武隈川合流点 右岸 郡山市富田町字大島(後古川橋)～阿武隈川合流点 上記区間の水防団の 待機・準備 を要します。</p> <p>2. 出動 富田水位観測所の水位は、 時 分現在 mに達し、警戒水位を m越えており、 なお増水のおそれがあるので、 左岸 郡山市備前館二丁目(後古川橋)～阿武隈川合流点 右岸 郡山市富田町字大島(後古川橋)～阿武隈川合流点 上記区間の水防団の出動を要します。</p> <p>3. 解除 富田水位観測所の水位は、 時 分現在 mとなり、引き続き減水する見込みです。 左岸 郡山市備前館二丁目(後古川橋)～阿武隈川合流点 右岸 郡山市富田町字大島(後古川橋)～阿武隈川合流点 上記区間の水防警報を解除します。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>2.80m</td> </tr> <tr> <td>水防団待機水位</td> <td>2.50m</td> </tr> </table>						氾濫注意水位	2.80m	水防団待機水位	2.50m
氾濫注意水位	2.80m								
水防団待機水位	2.50m								
発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻				
県中建設事務所		時 分	郡山市河川課		時 分				
			河川整備課		時 分				

福島県水防警報(河川)

機関名：県中建設事務所

河川名	警報	種別	発表番号	発表日時	発表事務所
谷田川	水防警報	待機、準備 出動、解除		平成 年 月 日 時 分	県中建設事務所長

本文

1. 待機、準備

田村水位観測所の水位は、 時 分現在 mに達し、なお増水の見込みです。

左岸 郡山市田村町大善寺字蛭田(大善寺橋)～大滝根川合流点

右岸 郡山市田村町大善寺字割符(大善寺橋)～大滝根川合流点

上記区間の水防団の 待機・準備 を要します。

2. 出動

田村水位観測所の水位は、 時 分現在 mに達し、警戒水位を m越えており、
なお増水のおそれがあるので、

左岸 郡山市田村町大善寺字蛭田(大善寺橋)～大滝根川合流点

右岸 郡山市田村町大善寺字割符(大善寺橋)～大滝根川合流点

上記区間の水防団の出動を要します。

3. 解除

田村水位観測所の水位は、 時 分現在 mとなり、引き続き減水する見込みです。

左岸 郡山市田村町大善寺字蛭田(大善寺橋)～大滝根川合流点

右岸 郡山市田村町大善寺字割符(大善寺橋)～大滝根川合流点

上記区間の水防警報を解除します。

氾濫注意水位	3.70m
--------	-------

水防団待機水位	3.00m
---------	-------

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
県中建設事務所		時 分	郡山市河川課		時 分
			河川整備課		時 分

水防活動状況報告書

平成 年 月 日

分団

作業責任者

㊦

出水の概況		水防実施箇所									
警戒水位		m・雨量		mm		川 左岸		地先		m	
活動時期											
年 月 日 時 分から		消防団員		人出動		計		人出動			
年 月 日 時 分から		その他		人出動							
水防作業の概況											
m・工法											
水防の効果		堤防	田	畑	家	鉄道	道路	人口	その他		
		m	m ²	m ²	戸	m	m	人			
被害		m	m ²	m ²	戸	m	m	人			
使用した 資器材		かます・俵		俵		居住者の出動状況					
		万年土俵		俵							
		なわ		巻		水防関係者の死傷					
		丸太		本							
		その他				雨量水位の状況					
水防活動に関する 自己批判											
備考											

(注) 水防を行った箇所ごと作成すること。

一般土木被害状況報告書(道路被害)

平成 年 月 日現在						地区水防部	
路 線 名	町	字	被害内容	延長・数量	被害額(千円)	摘 要	

※ (道路維持・河川・都市計画・区画整理・公園緑地取扱い)

一般土木被害状況報告書(河川被害)

平成 年 月 日現在						地区水防部	
河 川 名	町	字	被害内容	延長・数量	被害額(千円)	摘 要	

※ (道路維持・河川・都市計画・区画整理・公園緑地取扱い)

商工関係被害状況報告書

平成 年 月 日現在				地区水防部		
企業（店舗等）名	業 種	従業員数	所 在 地	被 害 状 況		被 害 額
				浸水程度	被害内容	
そ の 他 特 記 事 項						

水道被害状況報告書

平成 年 月 日現在	地区水防部
年 月 日 時 分頃発生	年 月 日 時 分頃復旧見込
発生場所 地 内	
災害発生道路区分 国道 県道 市道 その他 ()	
災害発生施設	災害原因
被害状況	
減水・断水範囲	広 報 車 台 (名添乗) <hr/> 給 水 車 台 (名添乗)
地 区	
断水戸数	減水戸数
戸	
処理の状況	

避難状況報告書

避難指示者	提示時間 平成 年 月 日 時 分
避難地区	避難場所
人 数	
概 要	

