

# 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 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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</span> <span style="margin-left: 10px;">〔に到達 を下回る〕</span> <span style="margin-left: 10px;">〔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〕</span>  当分の間、 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">はん濫注意水位 避難判断水位 はん濫危険水位</span> <span style="margin-left: 10px;">〔以上 程度〕</span> の水位が続く見込み	共
主	2	阿武隈川の <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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)</span> では、  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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]</span> <span style="margin-left: 10px;">〔に達しました。 に到達する見込みです。 に達しましたが、 を下回りました。〕</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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。</span>	国
	3	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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</span> では、  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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。</span>	
	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、 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">〔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] ) 〔阿武隈川右岸 須賀川市安原地区～郡山市御代田地区 [はん濫危険水位 7.50m] )</span> 福島県郡山市 阿久津水位観測所の受け持ち区間では、 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">〔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] )</span> 福島県本宮市 本宮水位観測所の受け持ち区間では、 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">〔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] )</span> 福島県二本松市 二本松水位観測所の受け持ち区間では、 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">〔阿武隈川左岸 二本松市安達地区 [はん濫危険水位 10.40m] )</span> 福島県福島市 福島水位観測所の受け持ち区間では、 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">〔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] )</span> 福島県伊達市 伏黒水位観測所の受け持ち区間では、 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">〔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] )</span>	
現況文	5	阿武隈川の <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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)</span> では、当分の間 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">はん濫注意水位 避難判断水位 はん濫危険水位</span> <span style="margin-left: 10px;">〔以上 程度〕</span> の水位が続く見込みです。	気
	6	阿武隈川では、____ 地区 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">〔左岸 右岸〕</span> 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	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">〔台風第 ____ 号 ____ 低気圧 ____ 前線〕</span> の <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">〔接近 通過 活動 停滞〕</span> による <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">〔雨 大雨〕</span> 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 (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。)	
	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。 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)	国
	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 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。 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)	
注意事項	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。	国
	21		
	22		
	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。	
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：捐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・宮城県境から捐上川合流点まで 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 本宮 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 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: 0;"> <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  警戒水位                      m・雨量                      mm	水防実施箇所  <div style="text-align: right;">                     川 左 岸                      右                 </div> 地先                                      m	
活動時期  年 月 日 時 分から 年 月 日 時 分から	消防団員                      人出動 計                                      人出動  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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> 戸              m              m              人	
被害	m              m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> 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 <span style="float: right;">地 内</span>	
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 <div style="text-align: right;">台 ( 名添乗)</div>
地 区	給 水 車 <div style="text-align: right;">台 ( 名添乗)</div>
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	

