



## 報道発表

令和元年5月28日  
福島河川国道事務所  
阿賀川河川事務所  
福島県  
福島地方気象台

### 指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報への 「警戒レベル相当情報」の追記について

福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、福島県と福島地方気象台は、令和元年5月29日から指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報と警戒レベルの関連を明確化し、住民の自主的な避難判断を支援するため、参考となる「警戒レベル相当情報」を追記して発表します。

平成30年7月豪雨における甚大な被害を受け、中央防災会議「平成30年7月豪雨による水害・土砂災害からの避難に関するワーキンググループ」の報告書で「様々な防災情報のうち、避難勧告等の発令基準に活用する情報について、警戒レベル相当情報として、警戒レベルとの関連を明確化して伝えることにより、住民の主体的な行動を促すこと」が示されました。

これを受け、福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、福島県と福島地方気象台は、共同で発表する指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報と警戒レベルの関連を明確化して伝えるため、下記のとおり指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報に「警戒レベル相当情報」を追記して発表することとしましたのでお知らせします。

#### 記

- 1 運用開始日時 令和元年5月29日13時
- 2 「警戒レベル相当情報」を追記した指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報の例については、別紙参照

#### 【本件に関する問い合わせ先】

福島地方気象台	防災管理官	鹿野 義明	電話	024-534-0321
福島河川国道事務所	調査第一課長	古賀 博久	電話	024-546-4331
阿賀川河川事務所	管理課長	服部 信	電話	0242-26-6441
福島県 土木部河川計画課	副課長	遠藤 恒司	電話	024-521-7499

※ 以下の情報においては、赤字、アンダーラインのとおり、警戒レベルを追記します。実際の発表時には、これらは黒字で記載します。

1. 警戒レベルを追記した指定河川洪水予報の例  
 (1) ○○河川(国道)事務所と気象台の共同発表の例

発表者 国土交通省 ○○河川事務所 気象庁 福島地方気象台	→	第1受報者 機関名	→	第2受報者 機関名	→	第3受報者 機関名
-------------------------------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

**正規**

### ○○川氾濫危険情報

○○川洪水予報第○号  
洪水警報(発表)  
令和○○年○○月○○日○○時○○分  
○○河川事務所 福島地方気象台 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル4相当情報 [洪水]】** ○○川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

(主文)

**【警戒レベル4相当】** ○○川の○○○水位観測所(○○市○○)では、○○日○○時○○分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。○○市、○○市、○○市、○○町では、○○川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

(雨量)

多い所で1時間に○○ミリの雨が降っています。  
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

(水位)

○○川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度					
	水位(m)	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	
○○○ 水位観測所 (○○市○○)	00日00時00分の状況	XXX.X↑	水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。  
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所
	〇〇市〇〇	△△市△△	□□市□□
レベル4水位 氾濫危険水位※	144.9	48.6	23.1
レベル3水位 避難判断水位※	144.6	48.0	21.5
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	〇×川	△△△川	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	〇〇〇〇川	—	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、	△△△△△市〇〇〇〇地区、 △△△△△市〇〇〇〇〇地区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇地区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇地区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、	××県××市〇〇〇〇地区、 ××県〇〇市〇〇〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇〇〇地区、

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a>

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 〇〇 河川事務所〇〇課 電話：0000-000-0000

気象関係：気象庁 福島地方気象台 電話：024-534-2162

## (2) 福島県と気象台の共同発表の例

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
福島県 〇〇建設事務所 気象庁 福島地方気象台	→ 機関名	→ 機関名	→ 機関名

正規

### 〇〇川氾濫注意情報

福島県 〇〇川洪水予報第〇号  
 洪水注意報 (発表)  
 令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分  
 福島県 〇〇建設事務所 福島地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル2相当情報【洪水】】 〇〇川では、氾濫注意水位に到達し、  
 今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】 〇〇川の〇〇〇水位観測所 (〇〇市〇〇) では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、  
 「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意し  
 て下さい。

(雨量)

多い所で1時間に〇〇ミリの雨が降っています。  
 この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)	水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇 水位観測所 (〇〇市〇〇)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況 xxx.x1				
	〇〇日〇1時〇0分の予測 xxx.x				
	〇〇日〇2時〇0分の予測 xxx.x				
	〇〇日〇3時〇0分の予測 xxx.x				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。  
 水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所
	〇〇県〇〇市〇〇	〇〇県△△市△△	〇〇県□□市□□
レベル4水位 氾濫危険水位 <sup>※</sup>	144.9	48.6	23.1
レベル3水位 避難判断水位 <sup>※</sup>	144.6	48.0	21.5
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	〇×川	△△△川	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	〇〇〇〇川	—	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、	△△△△△市〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、	××県××市〇〇〇〇地区、 ××県〇〇市〇〇〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所  
の避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
福島県ホームページ	http://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/ https://www.jma.go.jp/	http:// www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/tel/
気象庁ホームページ		

問い合わせ先  
 水位関係：福島県〇〇建設事務所 〇〇〇〇 課 電話：0000-000-0000  
 気象関係：気象庁 福島地方気象台 電話：024-534-2162

## 2. 警戒レベルを追記した土砂災害警戒情報の例

### 福島県土砂災害警戒情報 第3号

令和元年〇月〇日 〇〇時〇〇分  
福島県 福島地方気象台 共同発表

#### 【警戒対象地域】

福島市 いわき市 相馬市\* 南相馬市\*

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

#### 【警戒解除地域】

郡山市 郡山市湖南 須賀川市 天栄村湯本 下郷町 南会津町 西郷村  
矢祭町 塙町

#### 【警戒文】

##### <概況>

降り続く大雨のため、土砂災害警戒区域等では命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状況です。

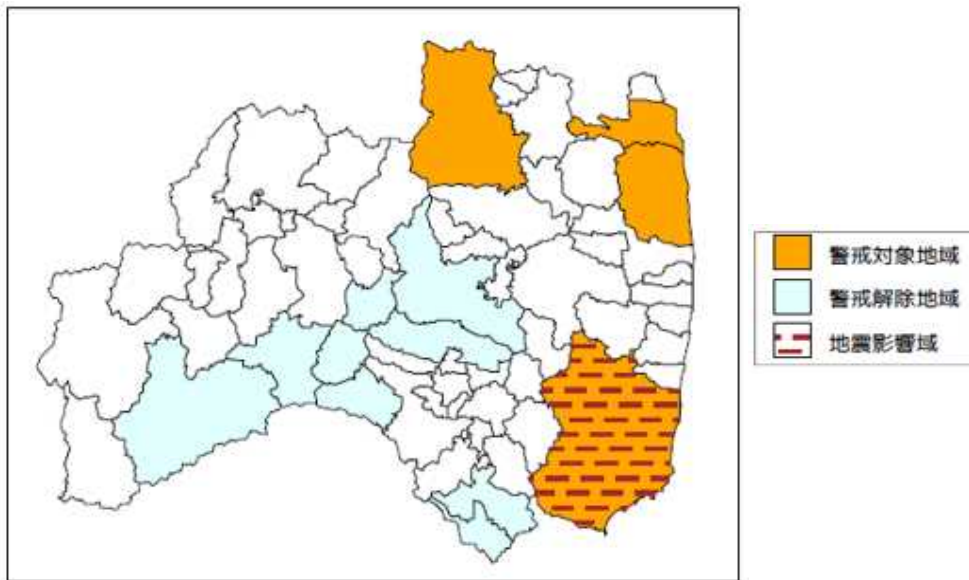
##### <とるべき措置>

**避難が必要となる危険な状況となっています【警戒レベル4相当情報「土砂災害」】。**

崖の近くや谷の出口など土砂災害警戒区域にお住まいの方は、市町村から発令される避難勧告などの情報に留意し、少しでも安全な場所への速やかな避難を心がけてください。

##### <補足情報>

危険度が高まっている区域は、福島県や気象庁のホームページで確認できます。  
福島県「土砂災害に関するメッシュ情報」、気象庁「大雨警報（土砂災害）の危険度分布」



問い合わせ先  
024-521-7492 (福島県土木部砂防課)  
024-534-2162 (福島地方気象台)