







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】

電話 024-534-0321 福島地方気象台 防災管理官 鹿野 義明 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 電話 024-521-7499 福島県 土木部河川計画課 副課長 遠藤 恒司

※ 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) 〇〇河川(国道)事務所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
国土交通省 ○ ○ 河川事務所 気象庁 福島地方気象台	\rightarrow	機関名		\rightarrow	機関名		\rightarrow	機関名	

正規

〇〇川氾濫危険情報

 ○ ○ 川
 洪
 水
 予
 報
 第
 ○ 号

 ○ ○ 川
 共
 報
 ○ 発
 表
)

 ○ ○ ○ 川
 月
 ○ ○ 日
 ○ ○ 日
 ○ ○ 分

 ○ ○ ○ 河川
 河川
 事務所
 福島地方
 大局発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報 [洪水] 】〇〇川では、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】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、 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。〇〇市、〇〇市、〇〇市、〇〇 町では、〇〇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
〇〇川流域	000₹リ	00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。

	水位危険度	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
観測所名	水位(m)		濫 意 判		濫 険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況 xxx. x 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))

			(中位:)(((()))
観測所名	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所
100.701191745	00市00	ΔΔπΔΔ	00#00
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	-
	IIIOO	0011	וונםם
	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
	O×JII	الاحمم	-
受け持ち区間	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	_
	000011	-	-
	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	○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○□地区、 ○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市□□地区、	△△県△△市○区、 △△県△△市○区、 △△県△△市○○区、 △△県△△市□区、 △△県□□市○×地区、 △△県□□市○○×地区、 △△県□□市□×地区、 △△県□□市□×地区、	××県×市〇地区、 ××県〇市〇〇地区、 ××県××市〇〇〇地区、

※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
		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。

7,1,2 1,12	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 気象庁ホームページ	http://www.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	http://i.river.go.jp/

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 OO 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○○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
〇〇川流域	000ミリ	00 E U

(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		レベル1	1	パル2	レベル3	レベル4
	水位(m)	水防		氾濫 注意	避難判		溢 験
〇〇〇 水位観測所 (〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況 XXX.X1						
	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))

			(単位:水位(m))	
観測所名	000水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所	
100 AND 1717 AS	00県00市00	〇〇県△△市△△	〇〇県口口市口口	
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	-	
	IILOO	00111	וונםם	
	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	
	O×JII	الاحمم	-	
受け持ち区間	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		
	000011	-	-	
	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	〇〇県〇〇市〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、	Δ Δ Δ 県 口 市 〇 × 地区、 Δ 県 口 市 〇 × 地区、 Δ 県 口 市 〇 × 地区、	××県×市〇地区、 ××県〇市〇〇地区、 ××県××市〇〇0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

	育戦は、下記のサイトからもこ気いただけます パソコンから	携帯電話から]	
	福島県ホームページ 気象庁ホームページ		http:// www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/tel/	

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○月○日 ○○時○○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>

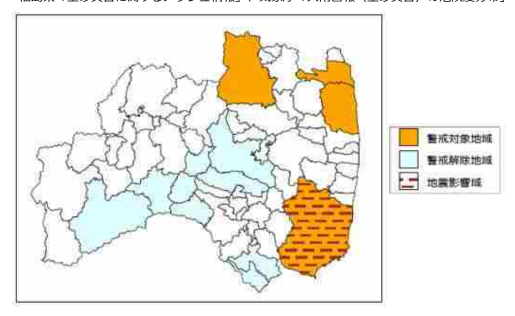
降り続く大雨のため、土砂災害警戒区域等では命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状況です。

くとるべき措置>

<u>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】</u> 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)