

## お知らせ

記者発表資料

令和元年5月28日

■同時発表先：岡山県政記者クラブ

# 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の追記について

岡山河川事務所、岡山県と岡山地方気象台は、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、岡山河川事務所、岡山県と岡山地方気象台は、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 別紙参照

### <問い合わせ先>

国土交通省中国地方整備局 岡山河川事務所

防災情報課長

この  
今野

あらた  
新

電話 086-223-5196 FAX 086-234-2297

岡山県土木部

(指定河川洪水予報)河川課長計画班

おおた  
太田、

たていし  
立石

電話 086-226-7479 FAX 086-223-2705

(土砂災害警戒情報)防災砂防課砂防班

みずの  
水野、

あかぎ  
赤木

電話 086-226-7482 FAX 086-224-2478

岡山地方気象台

防災管理官

かさたに  
笠谷

ひろゆき  
博幸

電話 086-223-1334 FAX 086-223-1791

警戒レベルを追記した土砂災害警戒情報の例

## 〇〇県土砂災害警戒情報 第〇号

令和元年×月×日 ××時××分

〇〇県 〇〇地方気象台 共同発表

### 【警戒対象地域】

〇〇市\* 〇〇市\* 〇〇市\* 〇〇市\* 〇〇町\*

\*印は、新たな警戒対象となった市町村を示します。

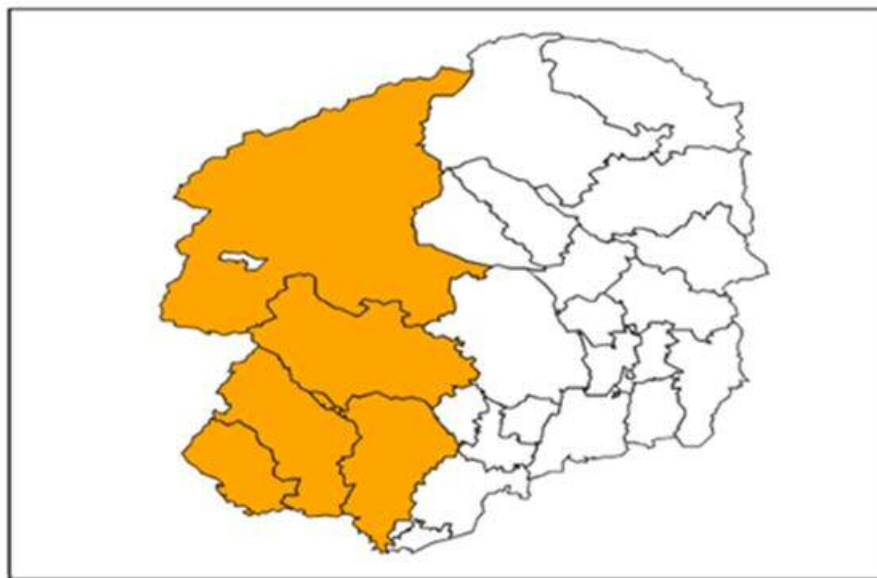
### 【警戒文】

#### <概況>

降り続く大雨のため、土砂災害警戒区域など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。



警戒対象地域

#### 問い合わせ先

×××-×××-×××× (〇〇県土木部防災砂防課)

×××-×××-×××× (〇〇地方気象台)

警戒レベルを追記した指定河川洪水予報の例（岡山河川事務所）

## 〇〇川氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号  
洪水警報（発表）  
令和元年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分  
〇〇河川事務所 〇〇地方気象台 共同発表

（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】** 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇町）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）

多いところで、1時間に〇〇ミリの雨が降っています。  
今後次第に弱まるでしょう

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 (〇〇町)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	〇.〇〇-				
	〇〇日〇〇時〇〇分の予測	〇.〇〇-				
	〇〇日〇〇時〇〇分の予測	〇.〇〇-				
	〇〇日〇〇時〇〇分の予測	〇.〇〇-				

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。

（注意事項）

警戒レベルを追記した指定河川洪水予報の例（岡山県備前県民局）

## 〇〇川氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号  
洪水警報（発表）  
令和元年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分  
岡山県備前県民局 岡山地方気象台 共同発表

(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】**〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市）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)

多いところで、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

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)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	〇.〇〇-				
	〇〇日〇〇時〇〇分の予測	〇.〇〇-				
	〇〇日〇〇時〇〇分の予測	〇.〇〇-				
	〇〇日〇〇時〇〇分の予測	〇.〇〇-				
〇〇 水位観測所 (〇〇市)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	〇.〇〇-				
	〇〇日〇〇時〇〇分の予測	〇.〇〇-				
	〇〇日〇〇時〇〇分の予測	〇.〇〇-				
	〇〇日〇〇時〇〇分の予測	〇.〇〇-				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。  
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。なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

(注意事項)