



令和元年5月27日

埼玉県

熊谷地方気象台

## 指定河川洪水予報への警戒レベルの追記について

埼玉県と熊谷地方気象台は、令和元年5月29日から指定河川洪水予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、埼玉県と熊谷地方気象台は、共同で発表する指定河川洪水予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の例 別紙参照

#### 【本件に関する問い合わせ先】

埼玉県県土整備部河川砂防課	防災担当 増田、坂田	電話 048-830-5137
熊谷地方気象台	水害対策気象官 森野	電話 048-521-5858



1. 警戒レベルを追記した指定河川洪水予報の例

赤字が追加箇所

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">発表者</td></tr> <tr><td>埼玉県 気象庁 熊谷地方气象台</td></tr> </table>	発表者	埼玉県 気象庁 熊谷地方气象台	→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">第 1 受 報 者</td></tr> <tr><td>機 関 名</td></tr> </table>	第 1 受 報 者	機 関 名	→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">第 2 受 報 者</td></tr> <tr><td>機 関 名</td></tr> </table>	第 2 受 報 者	機 関 名	→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">第 3 受 報 者</td></tr> <tr><td>機 関 名</td></tr> </table>	第 3 受 報 者	機 関 名
発表者														
埼玉県 気象庁 熊谷地方气象台														
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**

### 〇〇川氾濫注意情報

〇〇川洪水予報第〇号  
洪水注意報（発表）  
令和〇年〇月〇日〇時〇分  
埼玉県 熊谷地方气象台 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】〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市）では、〇日〇時頃に、「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ください。

**（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。

流域	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 までの流域平均雨量	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 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通りと見込まれます

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) 又は 流量 (m3/s)		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)	〇日〇時〇分の状況	3.07-				
	〇日〇時〇分の予測	3.16-				
	〇日〇時〇分の予測	3.43-				
	〇日〇時〇分の予測	3.54-				

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）**

(次ページへ続く)



(参考資料)

(単位：水位(m)又は流量(m<sup>3</sup>/s))

観測所名	〇〇水位観測所 〇〇市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	〇. 〇		
レベル3水位 避難判断水位※	〇. 〇		
レベル2水位 氾濫注意水位	〇. 〇		
レベル1水位 水防団待機水位	〇. 〇		
受け持ち区間	〇〇川 左岸 〇〇県〇〇市〇〇から 〇〇県〇〇市〇〇 右岸 〇〇県〇〇市〇〇から 〇〇県〇〇市〇〇		
氾濫が発生した 場合の浸水想定区域	〇〇県〇〇市、 〇〇県〇〇市、 〇〇県〇〇市、 〇〇県〇〇市、 〇〇県〇〇市		

※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://micos-sa.jwa.or.jp/metro/saitama/ps_web">http://micos-sa.jwa.or.jp/metro/saitama/ps_web</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	<a href="http://micos-sa.jwa.or.jp/metro/saitama/mv_web">http://micos-sa.jwa.or.jp/metro/saitama/mv_web</a>

問い合わせ先

水位関係：埼玉県 県土整備部 河川砂防課

電話：048-830-5137

気象関係：気象庁 熊谷地方気象台

電話：048-521-0058