

## 報道発表

令和元年 5 月 30 日

国土交通省 北陸地方整備局 千曲川河川事務所  
長野地方気象台

### 指定河川洪水予報への警戒レベルの追記について

千曲川河川事務所と長野地方気象台は、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、千曲川河川事務所と長野地方気象台は、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 日午後
- 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】

国土交通省 北陸地方整備局 千曲川河川事務所

副所長（管理）

電話 026-227-7611

長野地方気象台

水害対策気象官

電話 026-232-3773

## 警戒レベルを追記した指定河川洪水予報の例

|                                      |   |               |   |               |   |               |
|--------------------------------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| 発表者<br>国土交通省 千曲川河川事務所<br>気象庁 長野地方気象台 | → | 第1号観測者<br>機関名 | → | 第2号観測者<br>機関名 | → | 第3号観測者<br>機関名 |
|--------------------------------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

正規

## 千曲川氾濫危険情報

千曲川洪水予報第〇号  
洪水警報  
令和元年〇月〇日〇時〇〇分  
千曲川河川事務所 長野地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】千曲川では、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】千曲川の〇〇〇水位観測所(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、〇〇市、〇〇市、〇〇群〇〇町では、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)

| 流域    | 00日00時00分～00日00時00分<br>までの流域平均雨量 | 00日00時00分～00日00時00分<br>までの流域平均雨量の見込み |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 千曲川流域 | 〇〇〇ミリ                            | 〇〇ミリ                                 |

(水位)

千曲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<br>待機 | 氾濫<br>注意 | 避難<br>判断 | 氾濫<br>危険 |
| 〇〇<br>水位観測所<br>(〇〇市) | 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。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m))

| 観測所名                 | 〇〇〇水位観測所<br>〇〇市            |  |  |
|----------------------|----------------------------|--|--|
| レベル4水位<br>氾濫危険水位*    | 〇〇.〇〇                      |  |  |
| レベル3水位<br>避難判断水位*    | 〇〇.〇〇                      |  |  |
| レベル2水位<br>氾濫注意水位     | 〇〇.〇〇                      |  |  |
| レベル1水位<br>水防団待機水位    | 〇〇.〇〇                      |  |  |
| 受け持ち区間               | 千曲川                        |  |  |
|                      | 左岸 〇〇市〇〇から〇〇市<br>〇〇(〇〇橋)   |  |  |
|                      | 左岸 〇〇市〇〇から〇〇市<br>〇〇(〇〇橋)   |  |  |
| 氾濫が発生した場合<br>の浸水想定区域 | 〇〇県〇〇市〇〇地区、<br>〇〇県〇〇市〇〇地区、 |  |  |

※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<br>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<br>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><br><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：国土交通省千曲川河川事務所防災情報課 電話：026-227-7875（内線）515  
気象関係：気象庁 長野地方気象台 電話：026-232-2034