| 発表者 | | | 第1受報者 | | | 第2受報者 | | | 第3受報者 |
|------------------------------|----------|-----|-------|---------------|-----|-------|---------------|-----|-------|
| 国土交通省 〇〇河川事務所 気象庁 〇〇地方気象台 | → | 機関名 | | \rightarrow | 機関名 | | \rightarrow | 機関名 | |

正規

〇〇川氾濫発生情報(氾濫水の予報)

〇〇川洪水予報第〇号 洪 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 かだがいたした 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5相当情報 [洪水] 】〇〇川では、氾濫が続く

(主 文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。○○川では、●●市●●地点(△△岸)付近より氾濫しています。

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ください。

| | 氾濫による浸水が想定される地区※ |
|--------|------------------------------|
| △△県△△市 | OE′00E′000E′□E |
| △△県□□市 | ○×地区、○○×地区、○○○×地区、□×地区、□□×地区 |

[※] 氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。 気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

(氾濫水の予報)

〇×地点からの氾濫により想定される浸水区域、浸水深、氾濫水の到達時刻は以下のとおりです。

| 浸水想定箇所 | 想定到達時刻※ | 想定最大浸水深 | 浸水最深時刻※ |
|--------|---------------|------------|---------------|
| 〇市市役所 | 〇時間後(〇月〇日〇時頃) | 0~0.5m未満 | 〇時間後(〇月〇日〇時頃) |
| 〇市郵便局 | 〇時間後(〇月〇日〇時頃) | 0.5~1.0m未満 | ○時間後(○月○日○時頃) |
| △市市役所 | 〇時間後(〇月〇日〇時頃) | 1.0~2.0m未満 | ○時間後(○月○日○時頃) |
| △市公民館 | 〇時間後(〇月〇日〇時頃) | 2.0~5.0m未満 | ○時間後(○月○日○時頃) |
| △市消防署 | 〇時間後(〇月〇日〇時頃) | 5. Om以上 | 〇時間後(〇月〇日〇時頃) |

[※] 氾濫発生からの時間を示しています。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。 今後もこの雨は降り続く見込みです。

| 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≅IJ | OO ≅ 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。

| | 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) | | 水防 待: | | | | <u>濫</u> 険 |
| | 00日00時00分の状況) | XXX. X ↑ | | | | | |
| | 00日01時00分の予測) | XXX. X | | | | | |
| 000 | 00日02時00分の予測) | XXX. X | | | | | |
| 水位観測所 | 00日03時00分の予測) | XXX. X | | | | | |
| (OO県OO市O O) | 00日04時00分の予測) | XXX. X | | | | | |
| 07 | 00日05時00分の予測) | XXX. X | | | | | |
| | 00日06時00分の予測) | XXX. X | | | | | |
| | 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) | | | | | | |
| 水位観測所 ○○県△△市△ | 00日03時00分の予測) | XXX. X | | | | | |
| | 00日04時00分の予測 | XXX. X | | | | | |
| —, | 00日05時00分の予測) | XXX. X | | | | | |
| | 00日06時00分の予測 | XXX. X | | | | | |
| | 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) | | | | | | |
| 水位観測所 ○○県□□市□ | 00日03時00分の予測 | XXX. X | | | | | |
| | 00日04時00分の予測) | | | | | | 1 |
| _/ | 00日05時00分の予測) | | | | | | |
| | 00日06時00分の予測) | XXX. X | | | | | |

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご

(参考資料)

(単は・水は (m))

| | | | (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 |
| 崔龙/兴 7月 4日 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 〇〇県△△市△△ | 〇〇県口口市口口 |
| <u>レベル4水位</u> 氾濫危険水位 [※] | 144. 9 | 48. 6 | 23. 1 |
| <u>レベル3水位</u> 避難判断水位 [※] | 144. 6 | 48. 0 | 21.5 |
| <u>レベル2水位</u> 氾濫注意水位 | 142. 5 | 46. 5 | 20. 0 |
| <u>レベル1水位</u> 水防団待機水位 | 142. 0 | 45. 5 | _ |
| | IIOO | 0011 | |
| | 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 | االککک | _ |
| <u>受け持ち区間</u> | 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 | - |
| | 0000111 | _ | _ |
| | 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 | _ | _ |

確認ください。 水位のグラフは各水位間を按分したものです。 水位危険度とベル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。

| | ○○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 |
| 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 | パソコンから | 携帯電話から |
|-----------------------|--|--------|
| 水害リスクライン 気象庁ホームページ | https://www.river.go.jp https://frl.river.go.jp https://www.jma.go.jp/ | |

問い合わせ先 水位関係:国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇〇課 電話:000-000-0000(内線)〇〇〇 気象関係:気象庁 〇〇地方気象台 電話:000-000-0000(内線)〇〇〇