

## 付表 2 0 洪水予報の発表形式イメージ

|                              |         |         |         |
|------------------------------|---------|---------|---------|
| 発表者                          | 第 1 受報者 | 第 2 受報者 | 第 3 受報者 |
| 山口県 ○○土木建築事務所<br>気象庁 下関地方気象台 | 機関名     | 機関名     | 機関名     |

○○川氾濫注意情報

○○川水系○○川洪水予報第○号  
洪水注意報（発表）  
令和○○年○月○日 ○○時○○分  
○○土木建築事務所・下関地方気象台 共同発表

（見出し）

**【警戒レベル 2 相当情報[洪水]】** ○○川水系○○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】○○川の○○水位観測所（○○市）では、○日○○時○○分頃に、「氾濫注意水位（レベル 2）」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）

1 時間に○○ミリの雨が降っています。  
この雨は今後一層強まるでしょう。

| 流域      | ○日○○時○○分～○日○○時○○分<br>までの流域平均雨量 | ○日○○時○○分～○日○○時○○分<br>までの流域平均雨量の見込み |
|---------|--------------------------------|------------------------------------|
| ○○市 ○○○ | ○○ミリ                           | ○○ミリ                               |

（水 位）

○○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)      |            | 水防団<br>待機 | 氾濫<br>注意 | 避難<br>判断 | 氾濫<br>危険 |
| ○○<br>水位観測所<br>(○○市) | ○日○○時○○分の状況 | 3.48 ↑     |           |          |          |          |
|                      | ○日○○時○○分の予測 | 4.28 -     |           |          |          |          |
|                      | ○日○○時○○分の予測 | 2.98 -     |           |          |          |          |
|                      | ○日○○時○○分の予測 | 3.26 -     |           |          |          |          |
|                      | ○日○○時○○分の予測 | -0000.00 - |           |          |          |          |
|                      | ○日○○時○○分の予測 | -0000.00 - |           |          |          |          |
|                      | ○日○○時○○分の予測 | -0000.00 - |           |          |          |          |

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<br>水位観測所                  |
|----------------------|------------------------------|
|                      | 〇〇市                          |
| レベル4水位<br>氾濫危険水位※    | 5.00                         |
| レベル3水位<br>避難判断水位※    | 4.50                         |
| レベル2水位<br>氾濫注意水位     | 4.00                         |
| レベル1水位<br>水防団待機水位    | 3.00                         |
| 受け持ち区間               | 〇〇川<br>左岸 山口県〇〇市〇〇か<br>ら〇〇まで |
|                      | 右岸 山口県〇〇市〇〇か<br>ら〇〇まで        |
| 氾濫が発生した場合<br>の浸水想定区域 | 山口県〇〇市ー                      |

※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>避難等の氾濫の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  | 避難の準備等の氾濫の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。

|               | パソコン・スマートフォンから  | 携帯電話から  |
|---------------|---|---|
| 山口県土木防災情報システム | <a href="http://y-bousai.pref.yamaguchi.lg.jp/">http://y-bousai.pref.yamaguchi.lg.jp/</a> | <a href="http://y-bousai.pref.yamaguchi.lg.jp/k/">http://y-bousai.pref.yamaguchi.lg.jp/k/</a> |
| 気象庁ホームページ     | <a href="http://www.jma.go.jp/">http://www.jma.go.jp/</a>                                 |   |

問い合わせ先

水位関係：山口県〇〇土木建築事務所〇〇課  
気象関係：気象庁下関地方気象台

電話：〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇  
電話：〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇