

# 平成27年度岡山県水防協議会概要

日 時:平成27年5月14日(木)

14:00～16:00

場 所: 県庁3階 大会議室

## 1 議 事

(1) 岡山県水防計画の改訂案について(資料1、2)

- ①はん濫危険水位等の見直し
- ②重要水防箇所の見直し
- ③水位観測所の追加
- ④洪水予報発表形式(国・県)の変更
- ⑤その他軽微な事項の変更

## 2 講 話

(1) 「平成26年の特別警報の発表状況」について

岡山地方気象台長 藤田 由紀夫 様

(2) 「タイムライン(防災行動計画)の策定」について

岡山河川事務所長 園田 敏宏 様

平成27年5月14日

平成27年度岡山県水防協議会  
岡山県水防計画の改訂案について

〈参考資料〉

- ・ 平成26年度 岡山県水防計画書

## (1) 岡山県水防計画の改定案について

### ① はん濫危険水位等の見直し

(「平成26年度岡山県水防計画書」P3)

#### 第2章 水防組織

#### 第2節 水防の責任

#### 1 県の責任

#### 【現行】

(3) 県知事は、国土交通大臣が指定した河川（吉井川、旭川及び高梁川）又は自らが指定した河川（笹ヶ瀬川、足守川）以外の河川で、洪水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について、避難判断水位（特別警戒水位）を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、関係水防管理団体及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知しなければならない。（法13）

#### 【変更】

(3) 県知事は、国土交通大臣が指定した河川（吉井川、旭川及び高梁川）又は自らが指定した河川（笹ヶ瀬川、足守川）以外の河川で、洪水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について、はん濫危険水位（特別警戒水位）を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、関係水防管理団体及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知しなければならない。（法13） **「資料2」P1**

(「平成26年度岡山県水防計画書」P19)

#### 【現行】

#### (3) 水位観測所

#### イ 旭川、百間川

| 所管      | 河川  | 観測所  | 所在地     | 水位観測位 | はん濫危険位 | 避難判断位 | はん濫危険位 | 調整位    |
|---------|-----|------|---------|-------|--------|-------|--------|--------|
| 岡山河川事務所 | 旭川  | 下牧   | 岡山市北区下牧 | 4.30m | 6.70m  | 7.60m | 8.40m  | -      |
|         |     | 三野   | 〃 三野    | 5.20m | 6.80m  | 7.10m | 7.60m  | 9.500m |
|         |     | 相生橋  | 〃 内山下   | 2.20m | 4.30m  | 4.70m | 5.20m  | 6.310m |
|         | 百間川 | 原尾島橋 | 〃 中区原尾島 | 4.10m | 4.60m  | 5.20m | 6.60m  | 7.400m |

#### 【変更】

| 所管      | 河川  | 観測所  | 所在地     | 水位観測位 | はん濫危険位 | 避難判断位        | はん濫危険位       | 調整位    |
|---------|-----|------|---------|-------|--------|--------------|--------------|--------|
| 岡山河川事務所 | 旭川  | 下牧   | 岡山市北区下牧 | 4.30m | 6.70m  | 7.60m        | 8.40m        | -      |
|         |     | 三野   | 〃 三野    | 5.20m | 6.80m  | 7.10m        | 7.60m        | 9.500m |
|         |     | 相生橋  | 〃 内山下   | 2.20m | 4.30m  | 4.70m        | 5.20m        | 6.310m |
|         | 百間川 | 原尾島橋 | 〃 中区原尾島 | 4.10m | 4.60m  | <b>6.10m</b> | <b>6.80m</b> | 7.400m |

(「平成26年度岡山県水防計画書」P24)

3 岡山県による水位情報の通知及び周知

(2) 水位観測所

【現行】

| 河川名              | 観測所名 | 位置       | 避難判断水位 | 担当県民局    | 通報先水防管理者   |
|------------------|------|----------|--------|----------|------------|
| 一級河川吉井川水系<br>吉井川 | 吹屋町  | 津山市吹屋町   | 3.60m  | 美作       | 津山市        |
|                  | 小桁   | 津山市小桁    | 4.40   | 美作       | 津山市, 美咲町   |
|                  | 塚角   | 久米郡美咲町塚角 | 5.80   | 美作<br>備前 | 美咲町<br>赤磐市 |
|                  | 周匝   | 赤磐市周匝    | 6.00   | 備前       | 赤磐市, 和気町   |
|                  | 佐伯   | 和気郡和気町矢田 | 7.20   | 備前       | 和気町        |

【変更】

| 河川名              | 観測所名 | 位置       | はん濫危険水位 | 担当県民局    | 通報先水防管理者   |
|------------------|------|----------|---------|----------|------------|
| 一級河川吉井川水系<br>吉井川 | 吹屋町  | 津山市吹屋町   | 3.60m   | 美作       | 津山市        |
|                  | 小桁   | 津山市小桁    | 4.40    | 美作       | 津山市, 美咲町   |
|                  | 塚角   | 久米郡美咲町塚角 | 5.80    | 美作<br>備前 | 美咲町<br>赤磐市 |
|                  | 周匝   | 赤磐市周匝    | 6.00    | 備前       | 赤磐市, 和気町   |
|                  | 佐伯   | 和気郡和気町矢田 | 7.20    | 備前       | 和気町        |

## ②重要水防箇所の見直し

県管理河川の重要水防箇所については、吉井川水系において、6箇所、その他水系については3箇所を削除し、国土交通省管理河川については、3水系で1箇所を削除する。

(「平成26年度岡山県水防計画書」P156 別表第57号)

重要水防箇所総括表

【現行】

| 区分<br>水系 | 県     |          | 国土交通省   |          | 岡山市     |  | 計       |          |
|----------|-------|----------|---------|----------|---------|--|---------|----------|
|          | 吉井川   | 194箇所    | 61,940m | 175箇所    | 40,950m |  |         | 369箇所    |
| 旭川       | 286箇所 | 81,215m  | 119箇所   | 25,765m  |         |  | 405箇所   | 106,980m |
| 高梁川      | 130箇所 | 42,240m  | 131箇所   | 56,670m  |         |  | 261箇所   | 98,910m  |
| その他の水系   | 222箇所 | 79,110m  | —       | —        |         |  | 222箇所   | 79,110m  |
| 海岸       | 10箇所  | 600m     | —       | —        |         |  | 10箇所    | 600m     |
| 合計       | 842箇所 | 265,105m | 425箇所   | 123,385m |         |  | 1,267箇所 | 388,490m |

【変更】

| 区分<br>水系 | 県          |                | 国土交通省      |                | 岡山市 |       | 計            |                |
|----------|------------|----------------|------------|----------------|-----|-------|--------------|----------------|
|          | 箇所         | 延長(m)          | 箇所         | 延長(m)          | 箇所  | 延長(m) | 箇所           | 延長(m)          |
| 吉井川      | <u>188</u> | <u>60,780</u>  | 175        | 40,950         |     |       | <u>363</u>   | <u>101,730</u> |
| 増減       | -6         | -1,160         | 0          | 0              |     |       | -6           | -1,160         |
| 旭川       | 286        | 81,215         | <u>118</u> | <u>24,805</u>  |     |       | <u>404</u>   | <u>106,020</u> |
| 増減       | 0          | 0              | -1         | -960           |     |       | 0            | -960           |
| 高梁川      | 130        | 42,240         | 131        | <u>56,650</u>  |     |       | 261          | <u>98,890</u>  |
| 増減       | 0          | 0              | 0          | -20            |     |       | 0            | -20            |
| その他の水系   | <u>219</u> | <u>77,610</u>  | —          | —              |     |       | <u>219</u>   | <u>77,610</u>  |
| 増減       | -3         | -1,500         | —          | —              |     |       | -3           | -1,500         |
| 海岸       | 10         | 600            | —          | —              |     |       | 10           | 600            |
| 増減       | 0          | 0              | —          | —              |     |       | 0            | 0              |
| 合計       | <u>833</u> | <u>262,445</u> | <u>424</u> | <u>122,405</u> |     |       | <u>1,257</u> | <u>384,850</u> |
| 増減       | -9         | -2,660         | -1         | -980           |     |       | -10          | -3,640         |

「資料2」P3

### ③ 水位観測所の追加

県内、水位観測所が4箇所追加された。

(「平成26年度岡山県水防計画書」P116～P118 水位観測所、P196 雨量観測所位置図)

【追加】

| 水系  |     | 観測所名 | 位置 |       |           | 観測者   | 備考     |
|-----|-----|------|----|-------|-----------|-------|--------|
| 本流  | 支流  |      | 郡市 | 町村(区) | 大字        |       |        |
| 吉井川 | 皿川  | 一方   | 津山 |       | 一方        | 県民局職員 | テレメーター |
| 吉井川 | 金剛川 | 南方   | 備前 |       | 吉永町<br>南方 | 県民局職員 | テレメーター |
| 旭川  | 備中川 | 上水田  | 真庭 |       | 上水田       | 県民局職員 | テレメーター |
| 倉敷川 | 六間川 | 茶屋町  | 倉敷 |       | 茶屋町       | 県民局職員 | テレメーター |

「資料2」 P4

### ④ 洪水予報発表形式(国・県)の変更

(「平成26年岡山県水防計画書」P198～P213)

様式第1-1(通常時)～様式第1-6(通常時)の変更【国】

様式第2-1(通常時)及び様式2-2発表形式(システム障害時)の変更【県】

様式第3の変更 「資料2」 P5～9

【現行】

| 水位危険度レベル | 水位                 | 求める行動の段階                                |
|----------|--------------------|---|
| レベル5     | はん濫の発生以降           | はん濫水への警戒を求める段階                          |
| レベル4     | はん濫危険水位からはん濫発生まで   | いつはん濫してもおかしくない状態<br>避難していない住民への対応を求める段階 |
| レベル3     | 避難判断水位からはん濫危険水位まで  | 避難の必要も含めてはん濫に対する警戒を求める段階                |
| レベル2     | はん濫注意水位から避難判断水位まで  | はん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はん濫注意水位まで | 水防団が体制を整える段階                            |

【変更】

| 水位危険度レベル | 水位                 | 求める行動の段階                                  |
|----------|--------------------|---|
| レベル5     | はん濫の発生以降           | はん濫水への警戒を求める段階                            |
| レベル4     | はん濫危険水位からはん濫発生まで   | いつはん濫してもおかしくない状態<br>避難等のはん濫発生に対する対応を求める段階 |
| レベル3     | 避難判断水位からはん濫危険水位まで  | 避難準備などのはん濫発生に対する警戒を求める段階                  |
| レベル2     | はん濫注意水位から避難判断水位まで  | はん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はん濫注意水位まで | 水防団が体制を整える段階                              |

⑤ その他軽微な事項の変更

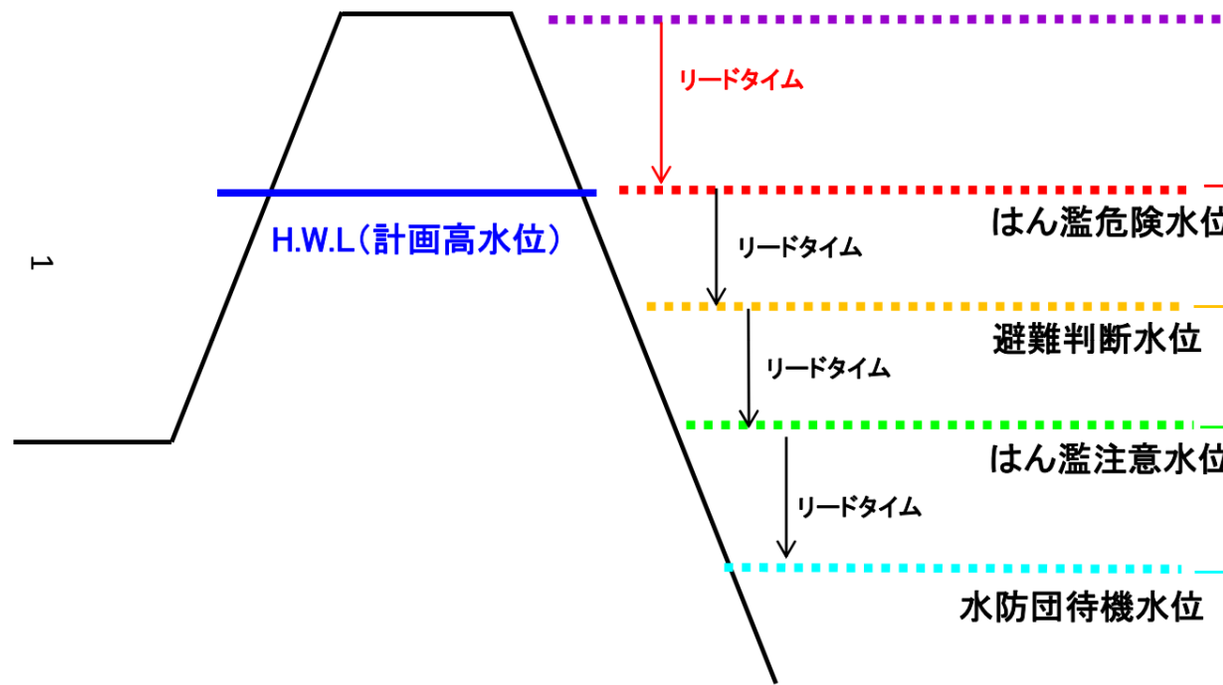
組織改編、連絡先の修正及び政令市移行による名称の変更を行う。

| 変更事項        | 変更前   | 変更後  | H26水防計画書<br>該当ページ |
|-------------|---|--|-------------------|
| 組織改編による名称変更 | 岡山市危機管理課（水防本部）  | 岡山市危機管理室<br>( <u>災害対策本部・警戒本部</u> )   | 連絡系統図全般           |
|             | 瀬戸内市地域安全推進室   | 瀬戸内市 <u>危機管理課</u>  | 連絡系統図全般           |
|             | 備前市総務課  | 備前市 <u>危機管理課</u>   | 連絡系統図全般           |
| 連絡先等の変更     | 岡山河川事務所<br>TEL 086-223-5101   | 岡山河川事務所<br>TEL 086-223- <u>5196</u>  | P53, 54, 55<br>56 |
|             | 岡山河川事務所<br>(管理第一課)<br>086-223-5101<br>(夜間) 086-223-5116               | 岡山河川事務所<br>(管理第一課)<br>086-223- <u>5194</u><br>( <u>ダム専用</u> ) 086-223-5116   | 連絡系統図全般           |
|             | NTT西日本<br>TEL 06-4860-2040<br>NTT東日本<br>TEL 022-263-0782              | NTT西日本<br>TEL <u>0944-53-0978</u><br>FAX <u>0944-53-0979</u><br>NTT東日本<br>TEL <u>022-263-0791</u><br>FAX <u>022-263-0782</u> | P53, 54, 55<br>56 |
|             | 岡山市消防局<br>TEL 253-9978<br>FAX 253-9984                                | 岡山市消防局<br>TEL <u>086-234-0119</u><br>FAX <u>086-234-1059</u>   | P56               |
|             | 岡山市消防局<br>086-234-1199  | 岡山市消防局<br>086-234- <u>0119</u>   | P59, 60, 61       |
|             | 高梁川用水土地改良区<br><br>0866-92-3892  | 高梁川用水土地改良区<br><u>086-697-6977</u>  | P81               |
|             | 早島町総務課<br>直通 086-482-0611<br>6327-200<br>FAX 086-482-3405<br>6327-039 | 早島町 <u>環境産業課</u><br>直通 <u>086-482-0615</u><br>6327-200<br>FAX 086-482- <u>0652</u><br>6327-039                               | P104              |

平成 2 7 年度岡山県水防協議会

( 参 考 資 料 )

# 基準水位の見直しについて



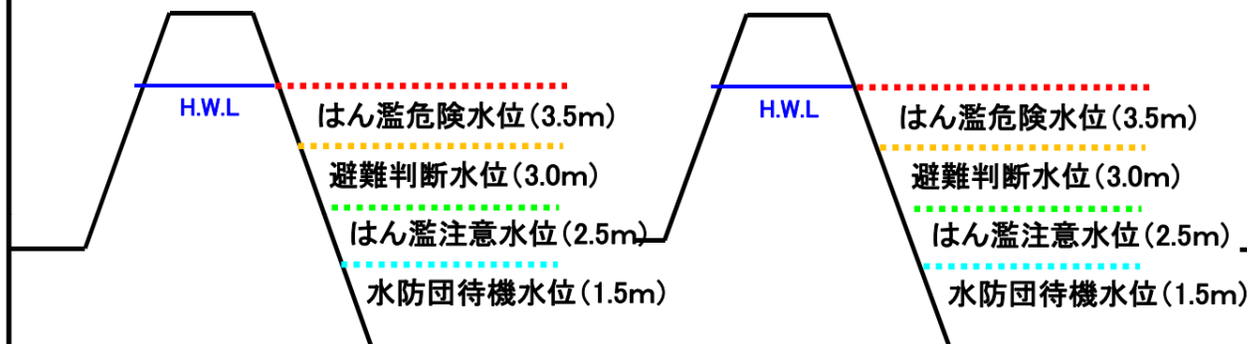
| 現行 (H18.10.1河川局長通知)   | 見直し (H26.4.8水管理・国土保全局長通知)   |
|---|---|
|   | <p><b>避難完了</b></p> <p>H.W.L.とリードタイムから設定される水位のいずれか低い水位</p>               |
| <p><b>避難完了</b></p>  | <p><b>避難勧告等の発令</b><br/>市町村長の避難勧告等の発令判断の目安<br/>住民の避難判断の参考になる水位</p>       |
| <p><b>避難勧告の発令</b><br/>市町村長の避難勧告等の発令判断の目安<br/>住民の避難判断の参考になる水位</p>                      | <p><b>避難準備情報の発表</b><br/>市町村長の避難準備情報等の発令判断の目安<br/>住民のはん濫に関する情報への注意喚起</p> |
| <p><b>避難準備情報の発表</b><br/>市町村長の避難準備情報等の発令判断の目安<br/>住民のはん濫に関する情報への注意喚起<br/>水防団の出動の目安</p> | <p><b>水防団出動</b><br/>水防団の出動の目安</p>                                       |
| <p><b>水防団待機</b><br/>水防団が出動のために待機する水位</p>  | <p><b>水防団待機</b><br/>水防団が出動のために待機する水位</p>                                |

# 平成27年度の暫定運用について

2

## 洪水予報河川の場合

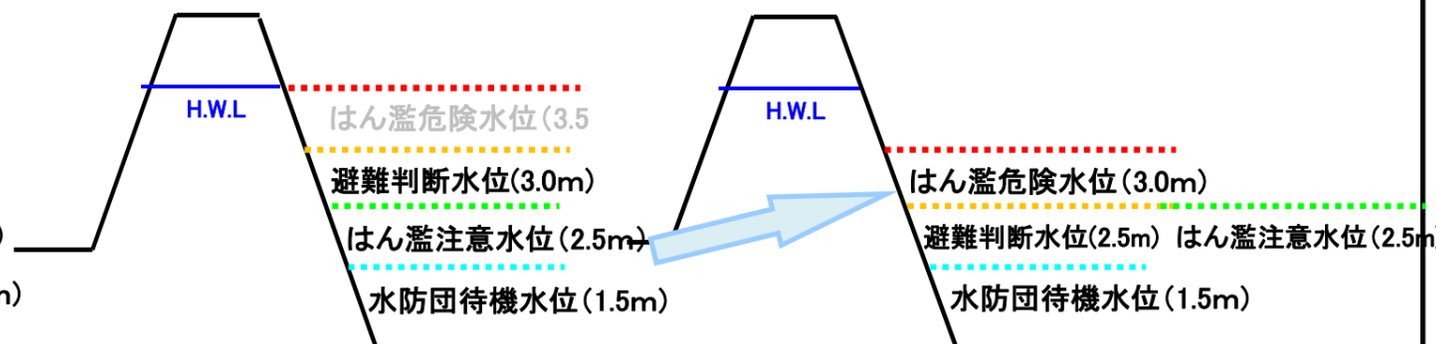
(例 1)



水位は現行のままとする。  
水位別の行動は見直し後の行動を適用する。

## 水位周知河川の場合

(例 2)



避難判断水位=はん濫注意水位となる。  
水位別の行動は見直し後の行動を適用する。

※結果、水位周知河川については、取るべき行動は現在と何も変わりません。

# 重要水防箇所について

## 1 概 要

堤防高が低い箇所、堤防断面の不足する箇所、漏水箇所、陸閘が設置されている箇所など、洪水、高潮等の際して水防上特に注意を要する箇所として、県水防計画に定めるものである。

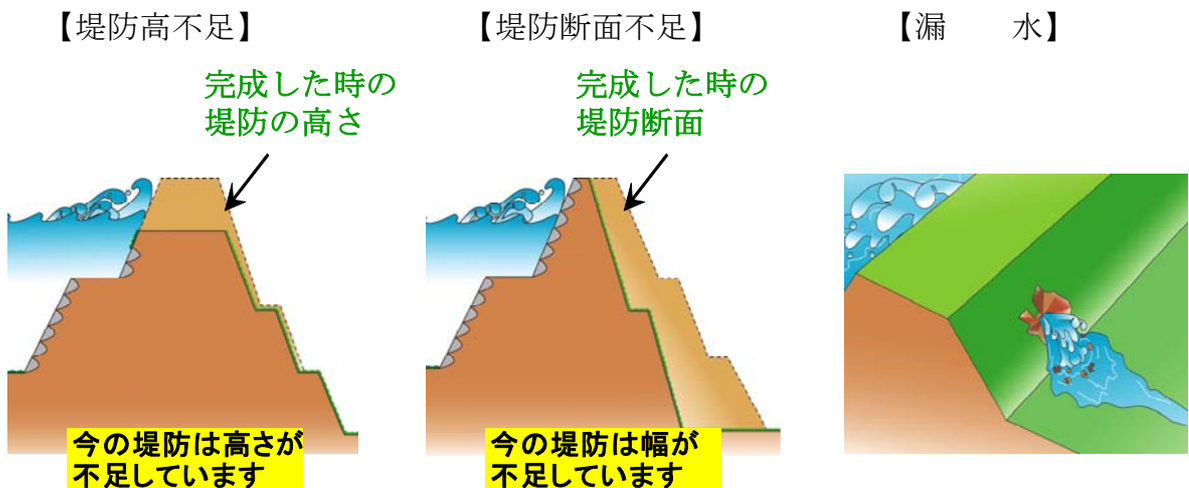
市町村は、水防活動時には、この重要水防箇所を重点的に巡視・点検し、異常を発見した場合には直ちに水防作業を開始しなければならない。

## 2 重要水防箇所評定基準案（平成18年、国交省河川局治水課長通達）

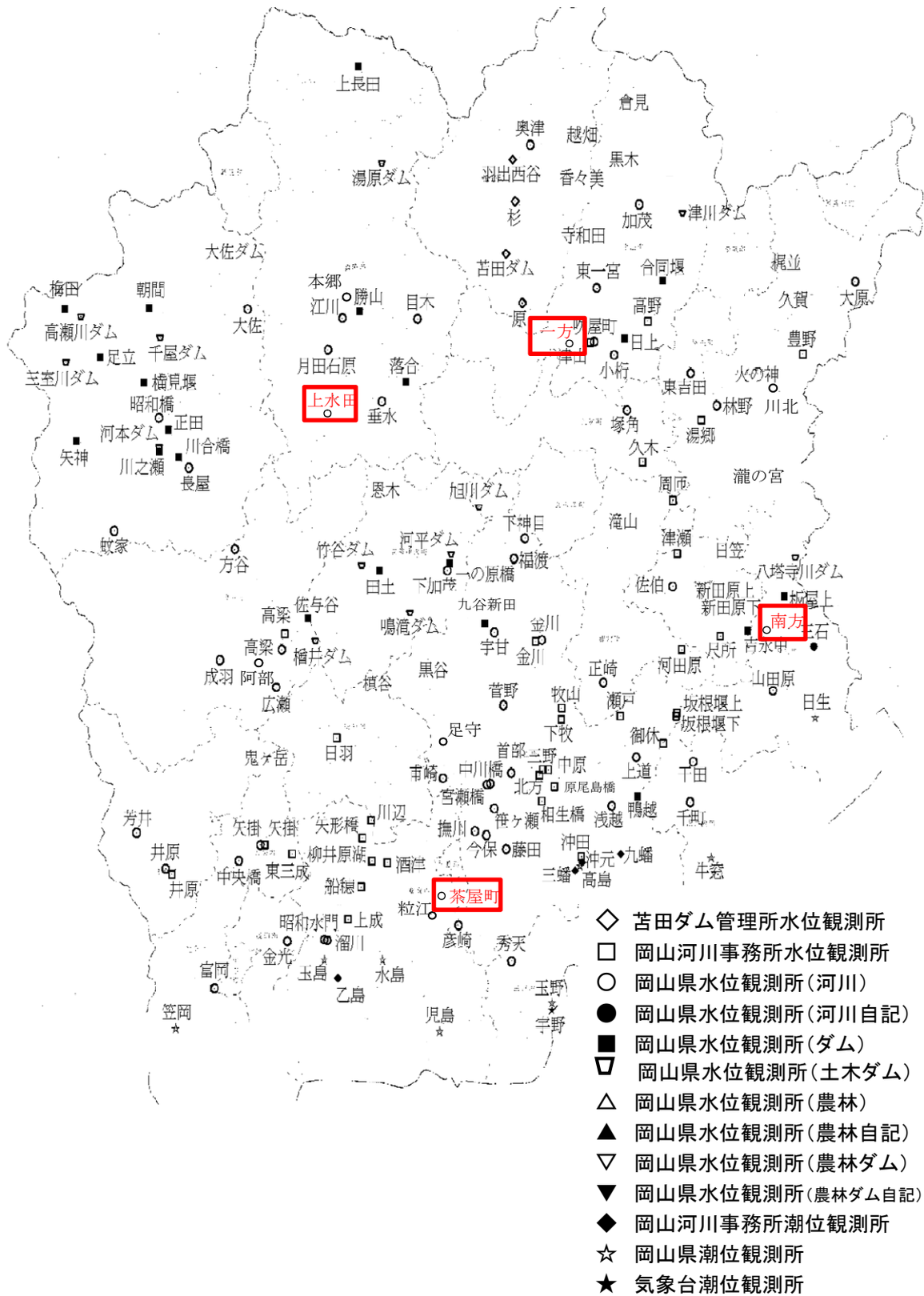
以下の項目に従い、重要水防箇所の評定を行い、重要度から2分類している。

| 評 定 項 目 | 評 定 基 準                       |
|---------|-------------------------------|
| 堤防高     | 堤防は計画どおりの高さかどうか               |
| 堤防断面    | 堤防断面は計画どおり確保されているかどうか         |
| 法崩れ・すべり | 法崩れやすべりの実績がある箇所で、その対策が取られているか |
| 漏水      | 漏水の実績がある箇所で、その対策が取られているか      |
| 水衝・洗掘   | 流水により深堀りされる部分の対策がとられているか      |
| 工作物     | 河川を横断する工作物の桁下高等が基準どおり確保されているか |

※ その他「要注意区間」として、出水期中の工事箇所、築造後3年以内の新堤防、陸閘設置箇所等がある。



# 水位潮位観測所 配置図



## 旭川 はん濫注意情報

旭川洪水予報第〇号  
洪水注意報(発表)  
平成〇〇年〇月〇日〇時〇〇分  
岡山河川事務所・岡山地方気象台 共同発表

(見出し)

**旭川では、はん濫注意水位(レベル2)に到達 水位はさらに上昇**

(主 文)

旭川の下牧水位観測所(岡山市)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、はん濫注意水位(レベル2)に達しました。水位はさらに上昇する見込みです。今後の洪水予報に注意して下さい。

(雨量)

多いところで1時間に30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   | 〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分<br>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<br>までの流域平均雨量の見込み |
|------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 旭川流域 | 100ミリ                            | 35ミリ                                 |

(水位)

旭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 | はん濫<br>注意 | 避難<br>判断 | はん濫<br>危険 |
| 下牧<br>水位観測所<br>(岡山市)  | 00日00時00分の状況 | 6.75- |           |           |          |           |
|                       | 00日01時00分の予測 | 6.85- |           |           |          |           |
|                       | 00日02時00分の予測 | 6.95- |           |           |          |           |
|                       | 00日03時00分の予測 | 7.15- |           |           |          |           |
| 三野<br>水位観測所<br>(岡山市)  | 00日00時00分の状況 | 6.10- |           |           |          |           |
|                       | 00日01時00分の予測 | -     |           |           |          |           |
|                       | 00日02時00分の予測 | -     |           |           |          |           |
|                       | 00日03時00分の予測 | -     |           |           |          |           |
| 相生橋<br>水位観測所<br>(岡山市) | 00日00時00分の状況 | 3.25- |           |           |          |           |
|                       | 00日01時00分の予測 | -     |           |           |          |           |
|                       | 00日02時00分の予測 | -     |           |           |          |           |
|                       | 00日03時00分の予測 | -     |           |           |          |           |

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、はん濫危険水位と計画高水位を按分しており、はん濫危険水=計画高水位の場合は最大になります。

(参考資料)

(単位: 水位(m))

| 観測所名             | 下牧水位観測所 | 三野水位観測所 | 相生橋水位観測所 |
|------------------|---------|---------|----------|
|                  | 岡山市     | 岡山市     | 岡山市      |
| レベル4<br>はん濫危険水位* | 8.40    | 7.60    | 5.20     |
| レベル3<br>避難判断水位*  | 7.60    | 7.10    | 4.70     |
| レベル2<br>はん濫注意水位  | 6.70    | 6.80    | 4.30     |
| レベル1<br>水防団待機水位  | 4.30    | 5.20    | 2.20     |

|                   |   |                        |                 |
|-------------------|---|------------------------|-----------------|
| 受け持ち区間            | 左岸 岡山市北区牟佐字高尾1673地先(17k100地点)から11k500地点まで | 左岸 11k500地点から8k000地点まで | 左岸 8k000地点から海まで |
|                   | 右岸 岡山市北区玉柏字宮本2744地先(17k450地点)から11k500地点まで | 右岸 11k500地点から8k000地点まで | 右岸 8k000地点から海まで |
| はん濫が発生した場合の浸水想定区域 | 岡山県岡山市-                                   | 岡山県岡山市-                | 岡山県岡山市-         |

※避難判断水位、はん濫危険水位：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・はん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     | はん濫の発生以降           | はん濫水への警戒を求める段階                            |
| レベル4     | はん濫危険水位からはん濫発生まで   | いつはん濫してもおかしくない状態<br>避難等のはん濫発生に対する対応を求める段階 |
| レベル3     | 避難判断水位からはん濫危険水位まで  | 避難準備などのはん濫発生に対する警戒を求める段階                  |
| レベル2     | はん濫注意水位から避難判断水位まで  | はん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はん濫注意水位まで | 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="http://www.jma.go.jp/">http://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 岡山河川事務所 防災情報課 電話：086-223-5196

気象関係：気象庁 岡山地方气象台 電話：086-223-1331

## 笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守川はん濫危険情報

笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守川洪水予報第〇号  
洪水警報  
平成〇〇年〇月〇日〇時〇〇分  
岡山県備前県民局 岡山地方気象台 共同発表

(見出し)

### 笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守川では、はん濫危険水位（レベル4）に到達 はん濫のおそれあり

(主 文)

笹ヶ瀬川の笹ヶ瀬水位観測所（岡山市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、はん濫危険水位（レベル4）に到達しました。川沿いの岡山市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでははん濫するおそれがありますので、各自安全確保を図るとともに、市町村からの避難情報に注意して下さい。

足守川の甫崎水位観測所（岡山市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難判断水位（レベル3）に到達。水位はさらに上昇する見込みです。川沿いの岡山市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでははん濫するおそれがありますので、市町村からの避難情報に注意して下さい。

(雨量)

多いところで1時間に50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     | 〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分<br>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<br>までの流域平均雨量の見込み |
|--------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 笹ヶ瀬川流域 | 100ミリ                            | 50ミリ                                 |

| 流域    | 〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分<br>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<br>までの流域平均雨量の見込み |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 足守川流域 | 80ミリ                             | 40ミリ                                 |

(水位)

笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守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<br>水防団<br>待機 | レベル2<br>はん濫<br>注意 | レベル3<br>避難<br>判断 | レベル4<br>はん濫<br>危険 |
|-----------------------|--------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
|                       | 水位(m)        |       |                   |                   |                  |                   |
| 笹ヶ瀬<br>水位観測所<br>(岡山市) | 00日00時00分の状況 | 2.80- |                   |                   |                  |                   |
|                       | 00日01時00分の予測 | 2.85- |                   |                   |                  |                   |
|                       | 00日02時00分の予測 | 2.90- |                   |                   |                  |                   |
|                       | 00日03時00分の予測 | 2.95- |                   |                   |                  |                   |
| 甫崎<br>水位観測所<br>(岡山市)  | 00日00時00分の状況 | 2.60- |                   |                   |                  |                   |
|                       | 00日01時00分の予測 | 2.65- |                   |                   |                  |                   |
|                       | 00日02時00分の予測 | 2.70- |                   |                   |                  |                   |
|                       | 00日03時00分の予測 | 2.75- |                   |                   |                  |                   |

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、はん濫危険水位と計画高水位を按分しており、はん濫危険水位＝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)

## (参考資料)

(単位：水位(m))

| 観測所名                      | 笹ヶ瀬<br>水位観測所                           | 甫崎<br>水位観測所                         |  |
|---------------------------|--|-------------------------------------|--|
|                           | 岡山市                                    | 岡山市                                 |  |
| レベル4<br>はん濫危険水位※          | 2.80                                   | 2.80                                |  |
| レベル3<br>避難判断水位※           | 2.60                                   | 2.60                                |  |
| レベル2<br>はん濫注意水位           | 2.30                                   | 2.30                                |  |
| レベル1<br>水防団待機水位           | 1.50                                   | 1.50                                |  |
| 受け持ち区間                    | 笹ヶ瀬川<br>左岸 岡山市北区矢坂西<br>町から岡山市南区<br>当新田 | 足守川<br>左岸 岡山市北区撫川か<br>ら岡山市北区今保      |  |
|                           | 笹ヶ瀬川<br>右岸 岡山市北区尾上か<br>ら岡山市南区藤田        | 足守川<br>右岸 岡山市北区撫川か<br>ら岡山市南区古新<br>田 |  |
| はん濫が発生した<br>場合の浸水想定区<br>域 | 岡山県岡山市-                                | 岡山県岡山市-<br>岡山県倉敷市-                  |  |

※避難判断水位、はん濫危険水位：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・はん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     | はん濫の発生以降           | はん濫水への警戒を求める段階                            |
| レベル4     | はん濫危険水位からはん濫発生まで   | いつはん濫してもおかしくない状態<br>避難等のはん濫発生に対する対応を求める段階 |
| レベル3     | 避難判断水位からはん濫危険水位まで  | 避難準備などのはん濫発生に対する警戒を求める段階                  |
| レベル2     | はん濫注意水位から避難判断水位まで  | はん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はん濫注意水位まで | 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。

| 岡山県総合防災情報<br>システム<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.bousai.pref.okayama.jp/bousai/">http://www.bousai.pref.okayama.jp/bousai/</a><br><a href="http://www.jma.go.jp/">http://www.jma.go.jp/</a> | <a href="http://www.bousai.pref.okayama.jp/bousai/">http://www.bousai.pref.okayama.jp/bousai/</a> |

## 問い合わせ先

水位関係：岡山県 備前県民局 建設部管理課 電話：086-233-9877  
気象関係：気象庁 岡山地方気象台 電話：086-223-1331

# 水系 川はん濫危険水位情報

平成 年 月 日  
時 分  
岡山県 県民局発表

【主 文】

( ) 川は、( ) 時 ( ) 分に、( ) 水位観測所地点  
で、はん濫危険水位 ( ) mに達しました。

はん濫危険水位は、洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位で、避難勧告や住民の避難等の参考となる水位ですので、関係住民に対して水位情報の提供を行って下さい。

|             |
|-------------|
| 問 い 合 わ せ 先 |
| 県 民 局       |
| 担 当 :       |
| 連 絡 先 :     |