

平成25年度岡山県水防協議会 概要

日 時: 平成25年5月16日(木)

14:00～15:15

場 所: 県庁3階 大会議室

1 議 事

岡山県水防計画の改訂案について(資料1、2)

- (1) 配備体制の見直し(高潮注意報)
- (2) 水防警報河川及び水位情報周知河川の区域の改正等
- (3) 湯原ダム放流時の通知条件の改正
- (4) 重要水防箇所の見直し
- (5) 百間川橋水位観測所の名称変更
- (6) 洪水予報河川における発表文様式の変更

→改訂案は、全会一致で承認された。

2 講 話

- (1) 「新しい津波警報等について」

岡山地方気象台長 三河 哲也 様

- (2) 「水防災に係る情報提供」

岡山河川事務所長 植田 彰 様

平成25年5月16日

平成25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24年度 岡山県水防計画書

(1) 高潮注意報発表時の配備体制の見直しについて

(「平成 24 年度岡山県水防計画書」P6)

第 1 節 業務の開始へただし書きを追記

第 1 節 業務の開始

水防活動は、岡山地方気象台から第 4 章第 1 節に定める水防活動用の注意報、警報（以下「水防活動用の注意報、警報」という。）が発せられたとき又は水防管理者の報告その他により水防本部長が必要と認めるときに、その業務を開始する。**ただし、高潮注意報発表時の業務の開始については、水防本部長がその必要を認めるときとする。**

(2) 水防警報河川及び水位情報周知河川の区域の改正等

①一級河川旭川水系 砂川における区域の改正について

(「平成 24 年度岡山県水防計画書」P21、P27)

【現行】

| 河川名 | 区 域 | |
|---------------------|-----|---|
| 一級河川 旭川水系 砂 川 | 起点 | 左岸 岡山市東区砂場字橋詰 3 7 3 番 1 地先 右岸 岡山市東区谷尻字カミ 8 9 番地先 |
| | 終点 | 百間川との合流点 |

【改訂案】

| 河川名 | 区 域 | |
|---------------------|-----|--|
| 一級河川 旭川水系 砂 川 | 起点 | 赤磐市町苅田字八丁 1 0 4 7 番 1 地先の県道橋下流端 |
| | 終点 | 百間川との合流点 |

②正崎水位観測所（赤磐市正崎）の基準水位の設定

(「平成 24 年度岡山県水防計画書」P23)

【改訂案】

| 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 旭川水系 砂 川 | しょうざき 正 崎 | 赤磐市正崎 | <u>3. 0 0</u> m | 備前 | 赤磐市 |

(「平成 24 年度岡山県水防計画書」P29)

【改訂案】

| 河川名 | 観測所名 | 位置 | 水防団 待機水位 | はん濫 注意水位 | 零点標高 | 通報先 水防管理者 |
|---------------------|--------------|-------|--------------------|--------------------|-----------|--------------|
| 一級河川 旭川水系 砂 川 | しょうざき 正 崎 | 赤磐市正崎 | <u>2. 0 0</u> m | <u>2. 5 0</u> m | 14. 6 0 0 | 赤磐市 |

③上道水位観測所（岡山市東区竹原）の基準水位の変更

（「平成 24 年度岡山県水防計画書」P29）

【現行】

| 河川名 | 観測所名 | 位置 | 水防団 待機水位 | はん濫 注意水位 | 零点標高 | 通報先 水防管理者 |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|--------------|
| 一級河川 旭川水系 砂川 | じょうとう 上道 | 岡山市東区 竹原 | 4. 00 m | 5. 00 m | -0. 180 | 岡山市 |



【改訂案】

| 河川名 | 観測所名 | 位置 | 水防団 待機水位 | はん濫 注意水位 | 零点標高 | 通報先 水防管理者 |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|--------------|
| 一級河川 旭川水系 砂川 | じょうとう 上道 | 岡山市東区 竹原 | 4. 00 m | 4. 50 m | -0. 180 | 岡山市 |

④庭瀬水位観測所（岡山市北区庭瀬）の移設に伴う名称変更及び基準水位の変更

（「平成 24 年度岡山県水防計画書」P29）

【現行】

| 河川名 | 観測所名 | 位置 | 水防団 待機水位 | はん濫 注意水位 | 零点標高 | 通報先 水防管理者 |
|-----------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------------|
| 二級河川 笹ヶ瀬川水系 足守川 | にわせ 庭瀬 | 岡山市北区 庭瀬 | 2. 20 m | 3. 20 m | -1. 00 | 岡山市 |



【変更後】

| 河川名 | 観測所名 | 位置 | 水防団 待機水位 | はん濫 注意水位 | 零点標高 | 通報先 水防管理者 |
|-----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------------|
| 二級河川 笹ヶ瀬川水系 足守川 | なつかわ 撫川 | 岡山市北区 撫川 | 2. 80 m | 4. 00 m | -1. 00 | 岡山市 |

(3) 湯原ダム放流時の通知条件の改正

（「平成 24 年度岡山県水防計画書」P70）

通知の時期へ通知方法の追記

○通知の時期

- 1) ダムのえん堤から放流を開始するとき
- 2) 最大放流量が 400m³/sec を越えるとき
- 3) ダムからの放流により、下流に急激な水位の変動を生じると予想されるとき
- 4) ただし書き操作に移行するとき

「なお、真庭市役所及び真庭市湯原支局については、放流量が 400m³/sec に達するまでの間、50m³/sec 増加するごとに通知を行う。」

(4) 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、旭川水系において、新たに1箇所を追加指定する。また、河川改修完了に伴い、国土交通省管理河川については、11箇所を削除し、岡山市管理河川についても1箇所を削除する。

(「平成24年度岡山県水防計画書」P153 別表第57号)

重要水防箇所総括表

【現行】

| 区分 水系 | 県 | | 国土交通省 | | 岡山市 | | 計 | |
|----------|-------|----------|---------|----------|---------|------|---------|----------|
| | 吉井川 | 192箇所 | 61,240m | 179箇所 | 42,000m | | | 371箇所 |
| 旭川 | 282箇所 | 80,365m | 126箇所 | 28,530m | 1箇所 | 100m | 409箇所 | 108,995m |
| 高梁川 | 130箇所 | 42,240m | 134箇所 | 59,510m | | | 264箇所 | 101,750m |
| その他の水系 | 227箇所 | 80,710m | — | — | | | 227箇所 | 80,710m |
| 海岸 | 10箇所 | 600m | — | — | | | 10箇所 | 600m |
| 合計 | 841箇所 | 265,155m | 439箇所 | 130,040m | 1箇所 | 100m | 1,281箇所 | 395,295m |

【変更後】

| 区分 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 | 192 | 61,240 | <u>175</u> | <u>40,850</u> | | | <u>367</u> | <u>102,090</u> |
| 増減 | 0 | 0 | -4 | -1,150 | | | -4 | -1,150 |
| 旭川 | <u>283</u> | <u>80,865</u> | <u>120</u> | <u>26,410</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>403</u> | <u>107,275</u> |
| 増減 | 1 | 500 | -6 | -2,120 | -1 | -100 | -6 | -1,720 |
| 高梁川 | 130 | 42,240 | <u>133</u> | <u>53,210</u> | | | <u>263</u> | <u>95,450</u> |
| 増減 | 0 | 0 | -1 | -6,300 | | | 0 | 0 |
| その他の水系 | 227 | 80,710 | — | — | | | 227 | 80,710 |
| 増減 | 0 | 0 | — | — | | | 0 | 0 |
| 海岸 | 10 | 600 | — | — | | | 10 | 600 |
| 増減 | 0 | 0 | — | — | | | 0 | 0 |
| 合計 | <u>842</u> | <u>265,655</u> | <u>428</u> | <u>120,470</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>1,270</u> | <u>386,125</u> |
| 増減 | +1 | +500 | -11 | -9,570 | -1 | -100 | -11 | -9,170 |

(5) 百間川橋水位観測所（国土交通省管理）の名称変更について

（「平成 24 年度岡山県水防計画書」P17（3）水位観測所）

【現行】

イ 旭川、百間川

| 所管 | 河川 | 観測所 | 所在地 | 水防団 待機水位 | はん濫 注意水位 | 避難判断 水位 | はん濫 危険水位 | 計画高水位 |
|-----------------|-----|------|------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| 岡山 河川 事務所 | 百間川 | 百間川橋 | 岡山市 中区 原尾島 | 4. 10 m | 4. 60 m | 5. 20 m | 6. 60 m | 7. 400 m |

【変更後】

イ 旭川、百間川

| 所管 | 河川 | 観測所 | 所在地 | 水防団 待機水位 | はん濫 注意水位 | 避難判断 水位 | はん濫 危険水位 | 計画高水位 |
|-----------------|-----|------|------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| 岡山 河川 事務所 | 百間川 | 原尾島橋 | 岡山市 中区 原尾島 | 4. 10 m | 4. 60 m | 5. 20 m | 6. 60 m | 7. 400 m |

（「平成 24 年度岡山県水防計画書」P25（2）水（潮）位観測所）

【現行】

| 水系名 | 河川名 | 観測所名 | 位置 | 水防団 待機水位 | はん濫 注意水位 | 通報先 水防管理者 |
|-----|-----|------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| 旭川 | 百間川 | 百間川橋 | 岡山市 中区 原尾島 | 4. 10 m | 4. 60 m | 岡山市 |

【変更後】

| 水系名 | 河川名 | 観測所名 | 位置 | 水防団 待機水位 | はん濫 注意水位 | 通報先 水防管理者 |
|-----|-----|------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| 旭川 | 百間川 | 原尾島橋 | 岡山市 中区 原尾島 | 4. 10 m | 4. 60 m | 岡山市 |

(6) 洪水予報河川（国土交通省管理）における発表文様式の変更

（「平成 24 年度岡山県水防計画書」P196～P201 様式第 1-1 号～様式第 1-6 号）

【変更後】

資料 2 P4～P15の様式へ変更

以上

平成25年度岡山県水防協議会

(参 考 資 料)

旭川 はん濫注意情報

旭川洪水予報第0号
洪水注意報(発表)
平成00年0月0日00時00分
岡山河川事務所・岡山地方气象台 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 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 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 待機 | はん濫 注意 | 避難 判断 | はん濫 危険 |
| 下牧 水位観測所 (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 水位観測所 (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 水位観測所 (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 はん濫危険水位※ | 8.40 | 7.60 | 5.20 |
| レベル3 避難判断水位※ | 7.60 | 7.10 | 4.70 |
| レベル2 はん濫注意水位 | 6.70 | 6.80 | 4.30 |
| レベル1 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 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 |

「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 |
|---------------------|--|---|
| | http://www.river.go.jp/ http://www.jma.go.jp/ | http://i.river.go.jp/ |

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：086-223-5101
気象関係：気象庁 岡山地方气象台 技術課 電話：086-223-1331

百間川 はん濫注意情報

百間川洪水予報第〇号
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)

百間川では、はん濫注意水位(レベル2)に到達 水位はさらに上昇

(主 文)

百間川の上尾島橋水位観測所(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 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 までの流域平均雨量の見込み |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 百間川流域 | 100ミリ | 35ミリ |

(水位)

百間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 待機 | はん濫 注意 | 避難 判断 | はん濫 危険 |
| 上尾島橋 水位観測所 (岡山市) | 〇〇日〇〇時〇〇分の状況 | 4.65- | | | | |
| | 〇〇日〇〇時〇〇分の予測 | 4.70- | | | | |
| | 〇〇日〇〇時〇〇分の予測 | 4.75- | | | | |
| | 〇〇日〇〇時〇〇分の予測 | 4.80- | | | | |

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 | 原尾島橋水位観測所 | | |
| | 岡山市 | | |
| レベル4 はん濫危険水位※ | 6.60 | | |
| レベル3 避難判断水位※ | 5.20 | | |
| レベル2 はん濫注意水位 | 4.60 | | |
| レベル1 水防団待機水位 | 4.10 | | |
| 受け持ち区間 | 左岸 旭川の分派点から 海まで | | |
| | 右岸 旭川の分派点から 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- | | |

※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 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 |

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

| | | |
|---------------------|--|---|
| 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 |
| | http://www.river.go.jp/ http://www.jma.go.jp/ | http://i.river.go.jp/ |

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：086-223-5101
気象関係：気象庁 岡山地方气象台 技術課 電話：086-223-1331

吉井川 はん濫注意情報

吉井川洪水予報第〇号
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)

吉井川では、はん濫注意水位(レベル2)に到達 水位はさらに上昇

(主 文)

吉井川の津瀬水位観測所(和気郡和気町)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 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 までの流域平均雨量の見込み |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 吉井川流域 | 100ミリ | 35ミリ |

(水位)

吉井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 待機 | はん濫 注意 | 避難 判断 | はん濫 危険 |
| 津瀬 水位観測所 (和気郡和気町) | 00日00時00分の状況 | 6.50- | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | 6.80- | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | 7.00- | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | 7.20- | | | | |
| 御休 水位観測所 (岡山市東区) | 00日00時00分の状況 | 5.30- | | | | |
| | 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 | 津瀬水位観測所 | 御休水位観測所 | |
|---------------------------|---|----------------------------------|--|
| | 和気郡和気町 | 岡山市東区 | |
| レベル4 はん濫危険水位※ | 9.60 | 8.20 | |
| レベル3 避難判断水位※ | 8.50 | 7.70 | |
| レベル2 はん濫注意水位 | 6.40 | 5.80 | |
| レベル1 水防団待機水位 | 5.00 | 4.80 | |
| 受け持ち区間 | 左岸 和気郡和気町岩戸 字コホツカ谷606番 地先 (32k800地点)から 17k400地点まで | 左岸 17k400地点から 海まで | |
| | 右岸 和気郡和気町大字 田原上字日ノ谷奥 1527番の24地先 (32k800地点)から 17k400地点まで | 右岸 17k400地点から 海まで | |
| はん濫が発生した 場合の浸水想定区 域 | 岡山県和気郡和気町-、 岡山県赤磐市-、 岡山県備前市-、 岡山県岡山市-、 岡山県瀬戸内市- | 岡山県岡山市-、 岡山県備前市-、 岡山県瀬戸内市- | |

※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 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 |

「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 |
|---------------------|--|---|
| | http://www.river.go.jp/ http://www.jma.go.jp/ | http://i.river.go.jp/ |

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：086-223-5101
気象関係：気象庁 岡山地方气象台 技術課 電話：086-223-1331

金剛川 はん濫注意情報

金剛川洪水予報第0号
洪水注意報(発表)
平成00年0月0日00時00分
岡山河川事務所・岡山地方気象台 共同発表

(見出し)

金剛川では、はん濫注意水位(レベル2)に到達 水位はさらに上昇

(主 文)

金剛川の尺所水位観測所(和気郡和気町)では、00日00時00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 | 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 |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 金剛川流域 | 100ミリ | 35ミリ |

(水位)

金剛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 待機 | はん濫 注意 | 避難 判断 | はん濫 危険 |
| 尺所 水位観測所 (和気郡和気町) | 00日00時00分の状況 | 3.01- | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | 3.02- | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | 3.03- | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | 3.04- | | | | |

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 | 尺所水位観測所 | | |
|---------------------------|---|--|--|
| | 和気郡和気町 | | |
| レベル4 はん濫危険水位※ | 3.40 | | |
| レベル3 避難判断水位※ | 3.10 | | |
| レベル2 はん濫注意水位 | 3.00 | | |
| レベル1 水防団待機水位 | 2.00 | | |
| 受け持ち区間 | 左岸 和気郡和気町大字 藤野字小松原 第1799の1地先 (3k800地点)から 吉井川合流点まで | | |
| | 右岸 和気郡和気町大字 藤野字東野 第56の1地先 (3k800地点)から 吉井川合流点まで | | |
| はん濫が発生した 場合の浸水想定区 域 | 岡山県和気郡和気町- | | |

※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 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 |

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

| 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 |
|---------------------|--|---|
| | http://www.river.go.jp/ http://www.jma.go.jp/ | http://i.river.go.jp/ |

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：086-223-5101
気象関係：気象庁 岡山地方气象台 技術課 電話：086-223-1331

高梁川 はん濫注意情報

高 梁 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 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)

高梁川では、はん濫注意水位（レベル2）に到達 水位はさらに上昇

(主 文)

高梁川の日羽水位観測所（総社市）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 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 までの流域平均雨量の見込み |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 高梁川流域 | 100ミリ | 35ミリ |

(水位)

高梁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 待機 | はん濫 注意 | 避難 判断 | はん濫 危険 |
| 日羽 水位観測所 (総社市) | 00日00時00分の状況 | 9.00- | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | 9.10- | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | 9.20- | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | 9.30- | | | | |
| 酒津 水位観測所 (倉敷市) | 00日00時00分の状況 | 8.00- | | | | |
| | 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 | 日羽水位観測所 | 酒津水位観測所 | |
|---------------------------|--|--|--|
| | 総社市 | 倉敷市 | |
| レベル4 はん濫危険水位※ | 11.00 | 12.00 | |
| レベル3 避難判断水位※ | 10.30 | 11.60 | |
| レベル2 はん濫注意水位 | 8.90 | 8.70 | |
| レベル1 水防団待機水位 | 7.70 | 7.40 | |
| 受け持ち区間 | 左岸 総社市大字栗字 杖ノ元564の1の 豪漢秦橋下流端 (23k200地点)から 13k000地点まで | 左岸 13k000地点から 海まで | |
| | 右岸 総社市大字栗字 杖ノ元564の1の 豪漢秦橋下流端 (23k200地点)から 13k000地点まで | 右岸 13k000地点から 海まで | |
| はん濫が発生した 場合の浸水想定区 域 | 岡山県倉敷市-、 岡山県総社市-、 岡山県岡山市- | 岡山県倉敷市-、 岡山県総社市-、 岡山県都窪郡早島町-、 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 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 |

「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 |
|---------------------|--|---|
| | http://www.river.go.jp/ http://www.jma.go.jp/ | http://i.river.go.jp/ |

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：086-223-5101
気象関係：気象庁 岡山地方気象台 技術課 電話：086-223-1331

小田川 はん濫注意情報

小田川洪水予報第0号
洪水注意報(発表)
平成00年0月0日00時00分
岡山河川事務所・岡山地方気象台 共同発表

(見出し)

小田川では、はん濫注意水位(レベル2)に到達 水位はさらに上昇

(主 文)

小田川の矢掛水位観測所(小田郡矢掛町)では、00日00時00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 | 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 |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 小田川流域 | 100ミリ | 35ミリ |

(水位)

小田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 待機 | はん濫 注意 | 避難 判断 | はん濫 危険 |
| 矢掛 水位観測所 (小田郡矢掛町) | 00日00時00分の状況 | 4.02- | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | 4.04- | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | 4.06- | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | 4.08- | | | | |

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 | 矢掛水位観測所 | | |
| | 小田郡矢掛町 | | |
| レベル4 はん濫危険水位※ | 4.50 | | |
| レベル3 避難判断水位※ | 4.20 | | |
| レベル2 はん濫注意水位 | 4.00 | | |
| レベル1 水防団待機水位 | 3.00 | | |
| 受け持ち区間 | 左岸 倉敷市真備町妹字 市場3100の2地先 (7k900地点)から 高梁川合流点まで | | |
| | 右岸 倉敷市真備町猿掛 3367の1地先 (7k900地点)から 高梁川合流点まで | | |
| はん濫が発生した 場合の浸水想定区 域 | 岡山県倉敷市-、 岡山県総社市- | | |

※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 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 |

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

| | | |
|---------------------|--|---|
| 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 |
| | http://www.river.go.jp/ http://www.jma.go.jp/ | http://i.river.go.jp/ |

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：086-223-5101
気象関係：気象庁 岡山地方气象台 技術課 電話：086-223-1331