

洪水対応 ホットライン 要領

[令和4年度版]

彦根市

概念図



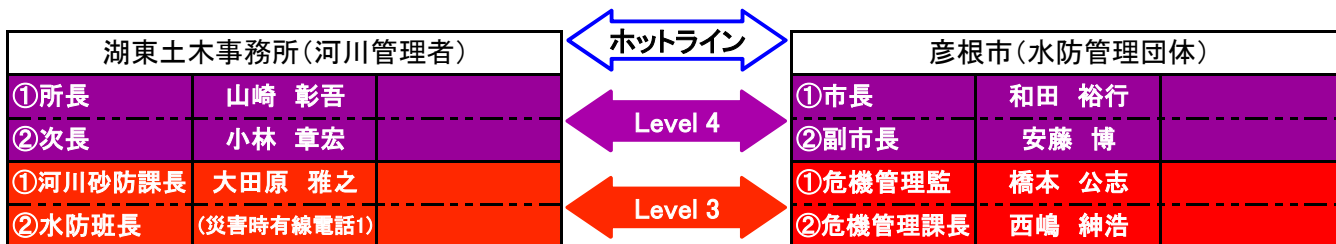
※ 水防法第12条に基づく水位の通報等は水防計画で定めるところにより土木防災情報システムによる。

※ 一連の降雨・洪水における最初の機会に実施することを基本とする。

※ 諸般の事情により、河川管理者から情報提供できない場合もあり得る。

※ 必要に応じて市町からも情報伝達や問い合わせを行う双方向の体制とする。

連絡先



※ 連絡先は勤務公所を基本とするが、両者で確実に直接伝達できる措置を講ずること。

一覧表

[対象河川・水位観測所]

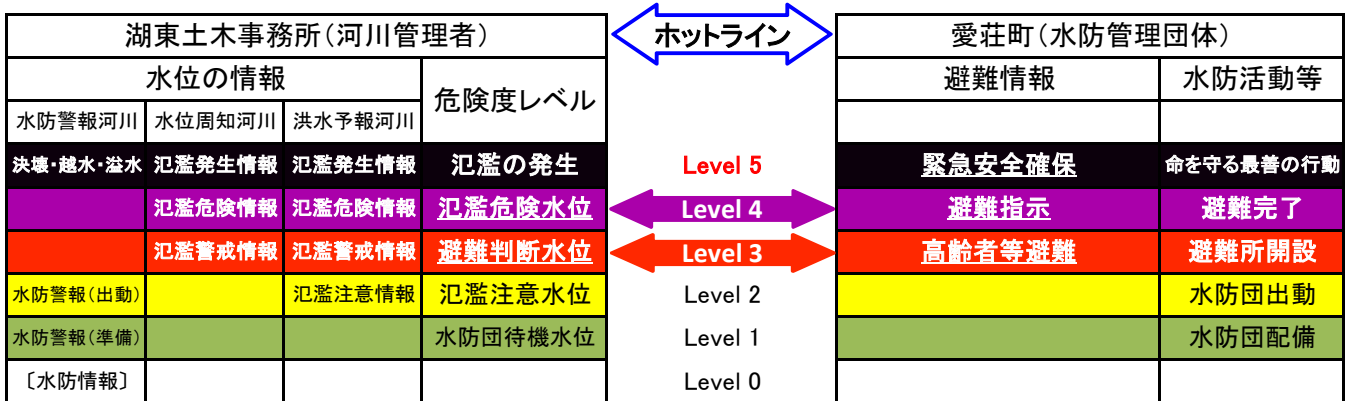
| 発表種別 | 洪水予報 | | | 水位周知 | | | | |
|-----------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | 琵琶湖 | 愛知川 | | 宇曾川 | | 犬上川 | 芹川 | |
| 河川名 | 琵琶湖 | 愛知川 | | 金沢大橋 | 上枝 | 千鳥橋 | 芹川旭橋 | 中川原橋 |
| 水位観測所名 | 琵琶湖平均 | 御幸橋 | 紅葉橋 | 5.22 kP | 8.32 kP | 4.71 kP | 3.71 kP | 6.48 kP |
| | | 11.1 kP | 26.2 kP | 彦根市金沢町 | 豊郷町上枝 | 彦根市高宮町西川原 | 彦根市東沼波町 | 多賀町大字中川原 |
| 氾濫危険水位 | 1.15 | 2.30 | 4.20 | 3.70 | 3.60 | 2.30 | 1.40 | 1.65 |
| 避難判断水位 | 0.80 | 1.75 | 3.80 | 2.90 | 2.90 | 2.00 | 1.00 | 1.40 |
| 氾濫までの想定時間 | | 2.5 時間 | 1.8 時間 | 3.0 時間 | 2.6 時間 | 3.0 時間 | 1.5 時間 | 1.0 時間 |
| 水位上昇速度 | | 9.0cm/10分 | 16.0cm/10分 | 13.7cm/10分 | 11.8cm/10分 | 4.0cm/10分 | 12.3cm/10分 | 14.7cm/10分 |
| 氾濫注意水位 | 0.70 | 1.50 | 3.45 | 2.50 | 2.20 | 1.70 | 0.90 | 1.10 |
| 水防団待機水位 | | 1.00 | 3.15 | 1.50 | 1.40 | 0.80 | 0.70 | 0.90 |
| ネック地点 | | 6.8kP左岸 | 22.4kP右岸 | 1.4kP唐崎橋 | 11.1kP左岸 | 2.3kP今橋 | 0.9kP中藪橋 | 10.0kP右岸 |
| | | 東近江市今町 | 東近江市小倉町 | 彦根市日夏町 | 愛荘町島川 | 彦根市開出今町 | 彦根市中藪町 | 多賀町栗栖 |
| 堤防天端換算水位 | | 3.10 | 5.59 | 5.35 | 4.76 | 2.82 | 2.18 | 2.37 |
| 既往最高水位 | | 2.91 (H25.9.16) | 3.79 (H25.9.16) | 3.57 (H25.9.16) | 3.47 (H25.9.16) | 2.45 (H25.9.16) | 1.90 (H25.9.16) | 1.72 (H26.10.20) |

洪水対応 ホットライン 要領

[令和4年度版]

愛荘町

概念図



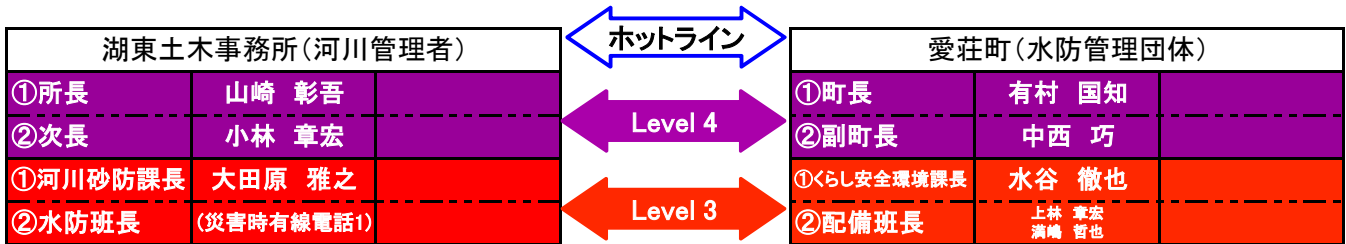
※ 水防法第12条に基づく水位の通報等は水防計画で定めるところにより土木防災情報システムによる。

※ 一連の降雨・洪水における最初の機会に実施することを基本とする。

※ 諸般の事情により、河川管理者から情報提供できない場合もあり得る。

※ 必要に応じて市町からも情報伝達や問い合わせを行う双方向の体制とする。

連絡先



※ 連絡先は勤務公所を基本とするが、両者で確実に直接伝達できる措置を講ずること。

一覧表

[対象河川・水位観測所]

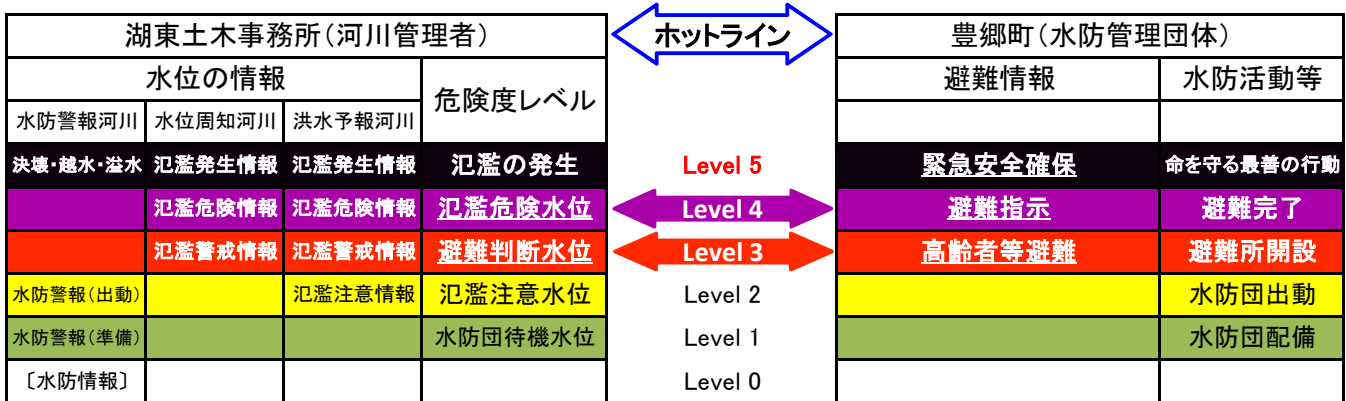
| 発表種別 | 洪水予報河川 | | 水位周知河川 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 愛知川 | | 宇曾川 |
| 河川名 | | | |
| 水位観測所名 | 御幸橋 | 紅葉橋 | 上枝 |
| | 11.1 kP | 26.2 kP | 8.32 kP |
| | 愛荘町愛知川字大柳 | 東近江市永源寺高野 | 豊郷町上枝 |
| 氾濫危険水位 | 2.30 | 4.20 | 3.60 |
| 避難判断水位 | 1.75 | 3.80 | 2.90 |
| 氾濫までの想定時間 | 2.5 時間 | 1.8 時間 | 2.6 時間 |
| 水位上昇速度 | 9.0cm/10分 | 16.0cm/10分 | 11.8cm/10分 |
| 氾濫注意水位 | 1.50 | 3.45 | 2.20 |
| 水防団待機水位 | 1.00 | 3.15 | 1.40 |
| ネック地点 | 6.8 kP 左岸 | 22.4 kP 右岸 | 11.1 kP 左岸 |
| | 東近江市今町 | 東近江市小倉町 | 愛荘町島川 |
| 堤防天端換算水位 | 3.10 | 5.59 | 4.76 |
| 既往最高水位 | 2.91 (H25.9.16) | 3.79 (H25.9.16) | 3.47 (H25.9.16) |

洪水対応 ホットライン 要領

[令和4年度版]

豊郷町

概念図



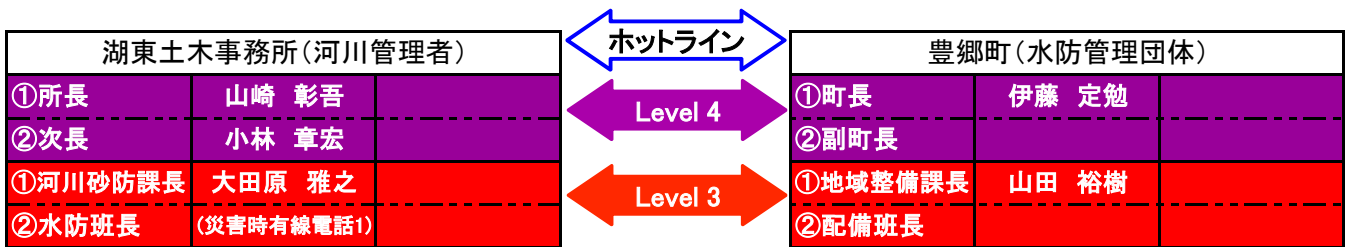
※ 水防法第12条に基づく水位の通報等は水防計画で定めるところにより土木防災情報システムによる。

※ 一連の降雨・洪水における最初の機会に実施することを基本とする。

※ 諸般の事情により、河川管理者から情報提供できない場合もあり得る。

※ 必要に応じて市町からも情報伝達や問い合わせを行う双方向の体制とする。

連絡先



※ 連絡先は勤務公所を基本とするが、両者で確実に直接伝達できる措置を講ずること。

一覧表

[対象河川・水位観測所]

| | | |
|-----------|------------|------------|
| 発表種別 | 水位周知河川 | |
| 河川名 | 宇曾川 | |
| 水位観測所名 | 金沢大橋 | 上枝 |
| | 5.22 kP | 8.32 kP |
| | 彦根市金沢町 | 豊郷町上枝 |
| 氾濫危険水位 | 3.70 | 3.60 |
| 避難判断水位 | 2.90 | 2.90 |
| 氾濫までの想定時間 | 3.0 時間 | 2.6 時間 |
| 水位上昇速度 | 13.7cm/10分 | 11.8cm/10分 |
| 氾濫注意水位 | 2.50 | 2.20 |
| 水防団待機水位 | 1.50 | 1.40 |

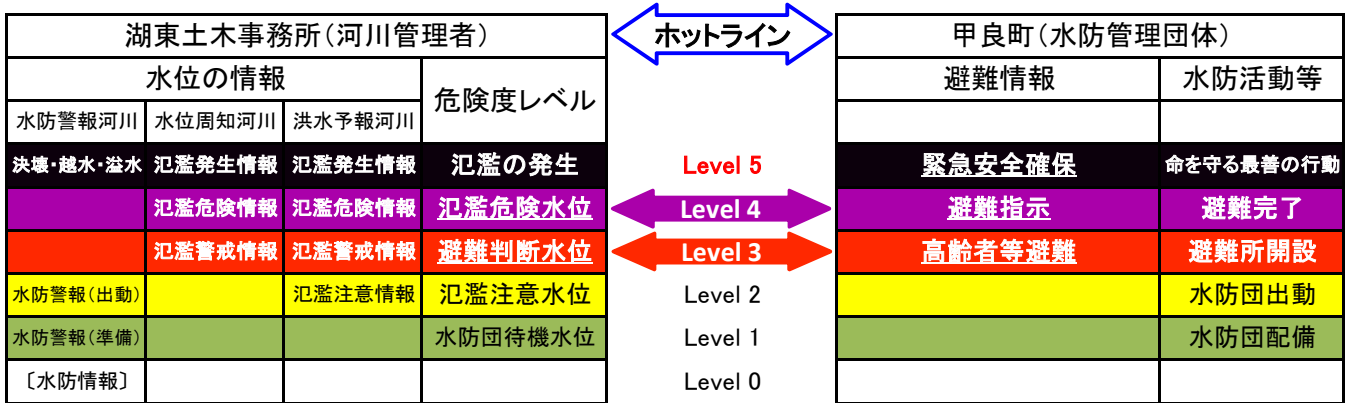
| | | |
|----------|----------------|----------------|
| ネック地点 | 1.4 kP 唐崎橋 | 11.1 kP 左岸 |
| | 彦根市日夏町 | 愛荘町島川 |
| 堤防天端換算水位 | 5.35 | 4.76 |
| 既往最高水位 | 3.57(H25.9.16) | 3.47(H25.9.16) |

洪水対応 ホットライン 要領

[令和4年度版]

甲良町

概念図



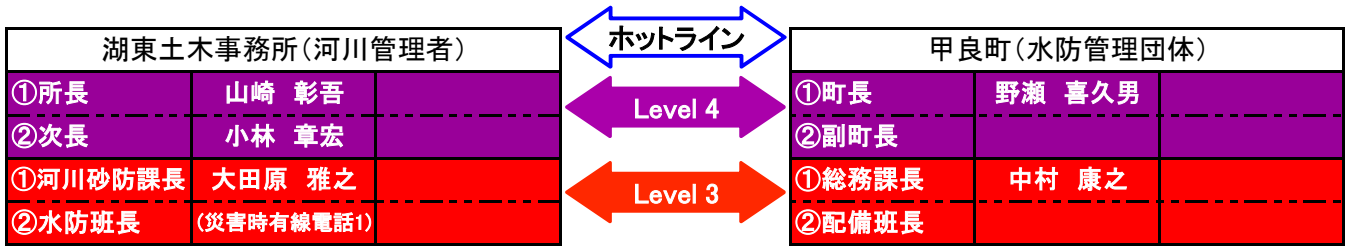
※ 水防法第12条に基づく水位の通報等は水防計画で定めるところにより土木防災情報システムによる。

※ 一連の降雨・洪水における最初の機会に実施することを基本とする。

※ 諸般の事情により、河川管理者から情報提供できない場合もあり得る。

※ 必要に応じて市町からも情報伝達や問い合わせを行う双方向の体制とする。

連絡先



休日・夜間 0749-38-3311

※ 連絡先は勤務公所を基本とするが、両方で確実に直接伝達できる措置を講ずること。

一覧表

[対象河川・水位観測所]

| 発表種別 | 水位周知河川 |
|-----------|-----------------|
| 河川名 | 犬上川 |
| 水位観測所名 | 千鳥橋 |
| | 4.71 kP |
| | 彦根市高宮町西川原 |
| 氾濫危険水位 | 2.30 |
| 避難判断水位 | 2.00 |
| 氾濫までの想定時間 | 3.0 時間 |
| 水位上昇速度 | 4.0cm/10分 |
| 氾濫注意水位 | 1.70 |
| 水防団待機水位 | 0.80 |
| ネック地点 | 2.3 kP 今橋 |
| | 彦根市開出今町 |
| 堤防天端換算水位 | 2.82 |
| 既往最高水位 | 2.45 (H25.9.16) |

洪水対応 ホットライン 要領

[令和4年度版]

多賀町

概念図

| 湖東土木事務所(河川管理者) | | | | ホットライン | 多賀町(水防管理団体) | |
|----------------|--------|--------|---------|--|-------------|-----------|
| 水位の情報 | | | 危険度レベル | Level 5 Level 4 Level 3 Level 2 Level 1 Level 0 | 避難情報 | 水防活動等 |
| 水防警報河川 | 水位周知河川 | 洪水予報河川 | | | | |
| 決壊・越水・溢水 | 氾濫発生情報 | 氾濫発生情報 | 氾濫の発生 | | 緊急安全確保 | 命を守る最善の行動 |
| | 氾濫危険情報 | 氾濫危険情報 | 氾濫危険水位 | | 避難指示 | 避難完了 |
| | 氾濫警戒情報 | 氾濫警戒情報 | 避難判断水位 | | 高齢者等避難 | 避難所開設 |
| 水防警報(出動) | | 氾濫注意情報 | 氾濫注意水位 | | 水防団出動 | |
| 水防警報(準備) | | | 水防団待機水位 | | 水防団配備 | |
| [水防情報] | | | | | | |

※ 水防法第12条に基づく水位の通報等は水防計画で定めるところにより土木防災情報システムによる。

※ 一連の降雨・洪水における最初の機会に実施することを基本とする。

※ 諸般の事情により、河川管理者から情報提供できない場合もあり得る。

※ 必要に応じて市町からも情報伝達や問い合わせを行う双方向の体制とする。

連絡先

| 湖東土木事務所(河川管理者) | | | ホットライン | 多賀町(水防管理団体) | | |
|----------------|------------|--|---------|-------------|-------|--|
| ①所長 | 山崎 彰吾 | | Level 4 | ①町長 | 久保 久良 | |
| ②次長 | 小林 章宏 | | | ②副町長 | 小菅 俊二 | |
| ①河川砂防課長 | 大田原 雅之 | | Level 3 | ①総務課長 | 石田 年幸 | |
| ②水防班長 | (災害時專線電話1) | | | ②配備班長 | 清水 健次 | |

※ 連絡先は勤務公所を基本とするが、両者で確実に直接伝達できる措置を講ずること。

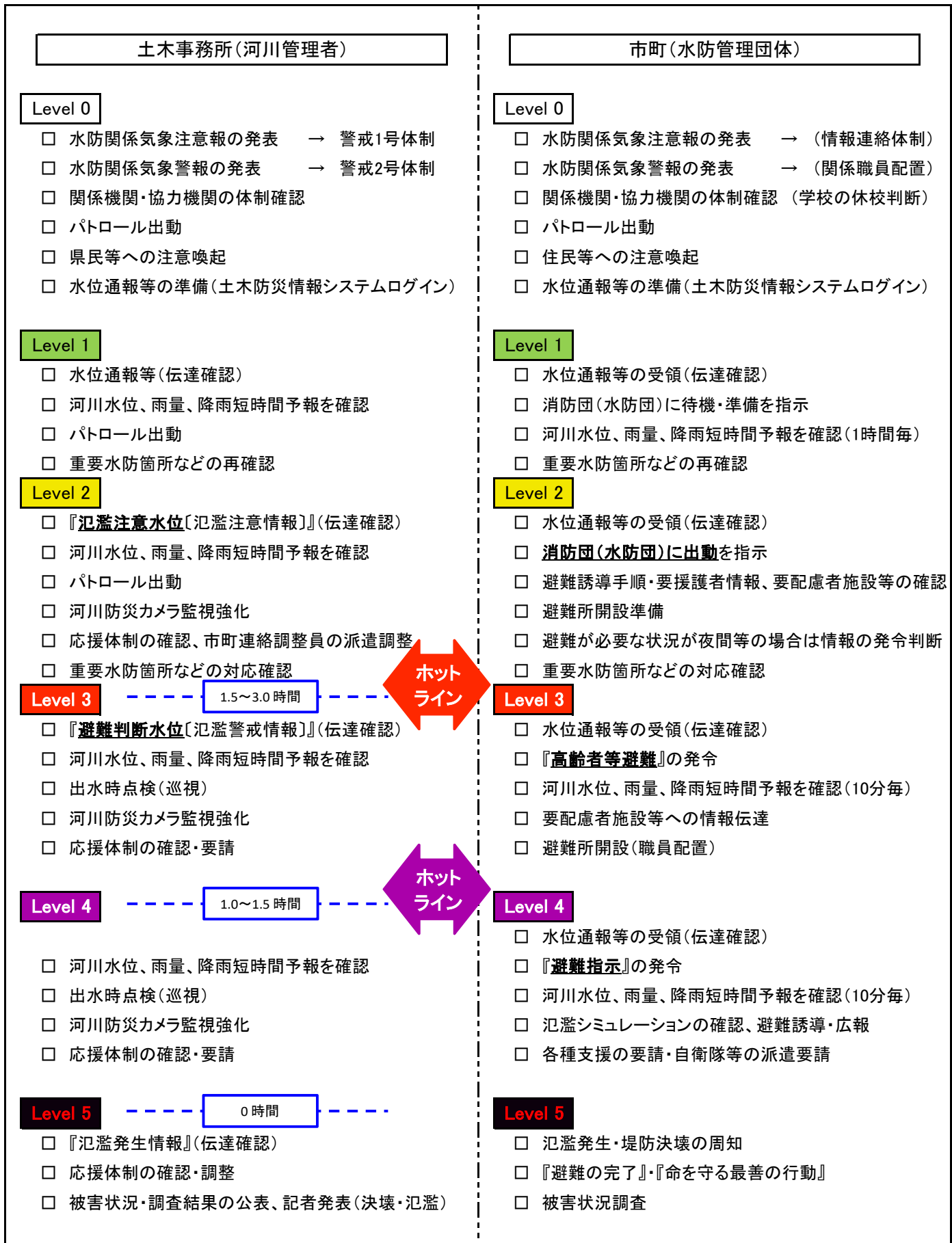
一覧表

[対象河川・水位観測所]

| 発表種別 | 水位周知河川 | | |
|-----------|-----------|------------|------------|
| | 犬上川 | 芹川 | |
| 河川名 | | | |
| 水位観測所名 | 千鳥橋 | 芹川旭橋 | 中川原橋 |
| | 4.71 kP | 3.71 kP | 6.48 kP |
| | 彦根市高宮町西川原 | 彦根市東沼波町 | 多賀町大字中川原 |
| 氾濫危険水位 | 2.30 | 1.40 | 1.65 |
| 避難判断水位 | 2.00 | 1.00 | 1.40 |
| 氾濫までの想定時間 | 3.0 時間 | 1.5 時間 | 1.0 時間 |
| 水位上昇速度 | 4.0cm/10分 | 12.3cm/10分 | 14.7cm/10分 |
| 氾濫注意水位 | 1.70 | 0.90 | 1.10 |
| 水防団待機水位 | 0.80 | 0.70 | 0.90 |

| ネック地点 | 2.3 kP 今橋 | 0.9 kP 中藪橋 | 10.0 kP 右岸 |
|----------|-----------------|-----------------|------------------|
| 堤防天端換算水位 | 2.82 | 2.18 | 2.37 |
| 既往最高水位 | 2.45 (H25.9.16) | 1.90 (H25.9.16) | 1.72 (H26.10.20) |

洪水対応 ホットライン 参考情報
避難指示着目型タイムライン(例)
 [令和4年度版]



* **氾濫危険水位・避難判断水位**に加え、**著しい水位上昇**が確認された場合を、ホットラインのタイミングとする。

洪水対応 ホットライン 伝達情報(案)

[令和4年度版]

連絡事項

[湖東 土木事務所の (Ⅱ) です。]

□ (Ⅴ) 川の洪水について、河川管理者からの『ホットライン』です。

□ (Ⅲ) 市町のホットライン担当者(連絡先)、(Ⅳ) さんをお願いします。

※ Ⅰ 情報提供等の時間、ⅡⅢⅣ 双方の連絡担当者、Ⅴ 対象河川名、Ⅵ 伝達内容 を確認・記録

□ (Ⅴ) 川の洪水についての『ホットライン』による情報伝達です。

□ (Ⅴ) 川の (Ⅵ) 水位観測所(〇〇市町〇〇)では、〇日〇時〇分 頃に〇〇水位に到達しました。

※ 詳細は、洪水予報の『見出し』・『主文の前段』などを確認のうえ引用ください。

□ この水位は避難情報 (高齢者等避難 / 避難指示) の目安となる水位です。

※ 詳細は、洪水予報の『主文の中段』などを確認のうえ引用ください。

□ 気象庁の降雨予測などの情報と併せて、情報の発令を御検討願います。

補足事項

◇ 解析雨量・降水短時間予報(6時間先) 【気象庁】
(今後も降雨が見込まれる / 小康状態が見込まれる)

◇ レーダー雨量(気象庁)3時間先予測 【SISPAD】
(今後も降雨が見込まれる / 小康状態が見込まれる)

◇ 水位予測 【SISPAD】
(今後〇〇水位に到達が見込まれる / しばらく高い水位が続く見込みで警戒必要)

◇ SISPAD、河川防災カメラ等の情報に注視
(SISPADので〇〇を御確認ください / 〇〇川の〇〇橋の映像を御確認ください)

◇ その他、河川の情報
(〇〇で〇〇の情報あり / 〇〇の〇〇について現地確認中 / 情報はありません)

洪水対応 ホットライン 実施記録

[令和4年度版]

[〇〇土木事務所]

| I 連絡時刻 | II 発信者 | III 受信市町 | IV 受信者 | V 対象河川 | VI 伝達内容 | | | 市町の対応 確認状況 |
|--------------|-----------|-------------|-----------|-----------|---------|------|--------|---------------|
| | | | | | 水位観測所 | 観測時刻 | 危険度レベル | |
| 月 日 分 時 分 | | | | | | 時 分 | | |
| 【補足事項・確認事項】 | | | | | | | | |
| 月 日 分 時 分 | | | | | | 時 分 | | |
| 【補足事項・確認事項】 | | | | | | | | |
| 月 日 分 時 分 | | | | | | 時 分 | | |
| 【補足事項・確認事項】 | | | | | | | | |
| 月 日 分 時 分 | | | | | | 時 分 | | |
| 【補足事項・確認事項】 | | | | | | | | |
| 月 日 分 時 分 | | | | | | 時 分 | | |
| 【補足事項・確認事項】 | | | | | | | | |
| 月 日 分 時 分 | | | | | | 時 分 | | |
| 【補足事項・確認事項】 | | | | | | | | |
| 月 日 分 時 分 | | | | | | 時 分 | | |
| 【補足事項・確認事項】 | | | | | | | | |

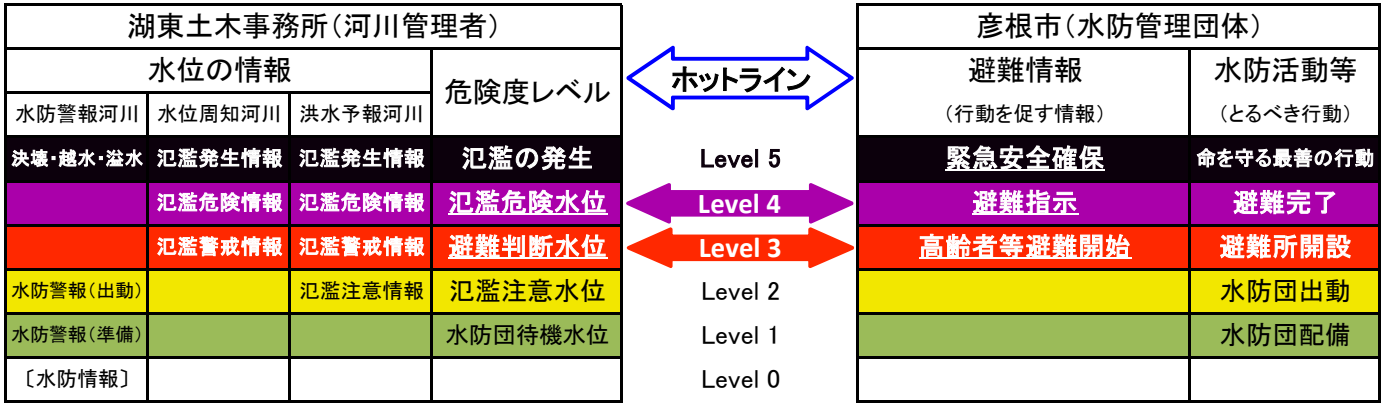
例)

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----|------------|-----|----------------|---------|--------|-------------------------|
| 6月 1日 20時 15分 | (所長) □□ | 大津市 | (市長) 〇〇 | 大戸川 | 綾井橋 (上田上牧町) | 20時 00分 | 氾濫危険水位 | 避難指示 |
| 【補足事項・確認事項】 気象庁の予報では、今後も降雨が継続します。引き続き、河川の水位・状況に十分な警戒を願います。 | | | | | | | | (大津市) 21:40 大戸川流域 |

洪水対応 ホットライン 要領(案) 彦根市

[令和4年度版]

概念図



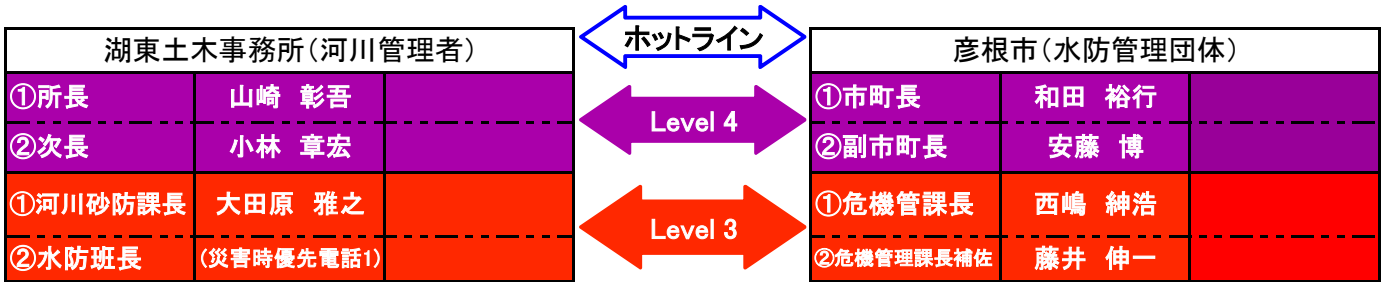
※ 水防法第12条に基づく水位の通報等は水防計画で定めるところにより土木防災情報システムによる。

※ 一連の降雨・洪水における最初の機会に実施することを基本とする。

※ 諸般の事情により、河川管理者から情報提供できない場合もあり得る。

※ 必要に応じて市町からも情報伝達や問い合わせを行う双方向の体制とする。

連絡先



※ 連絡先は勤務公所を基本とするが、両者で確実に直接伝達できる措置を講ずること。

一覧表

[対象河川・水位観測所・治水ダム]

[彦根市]

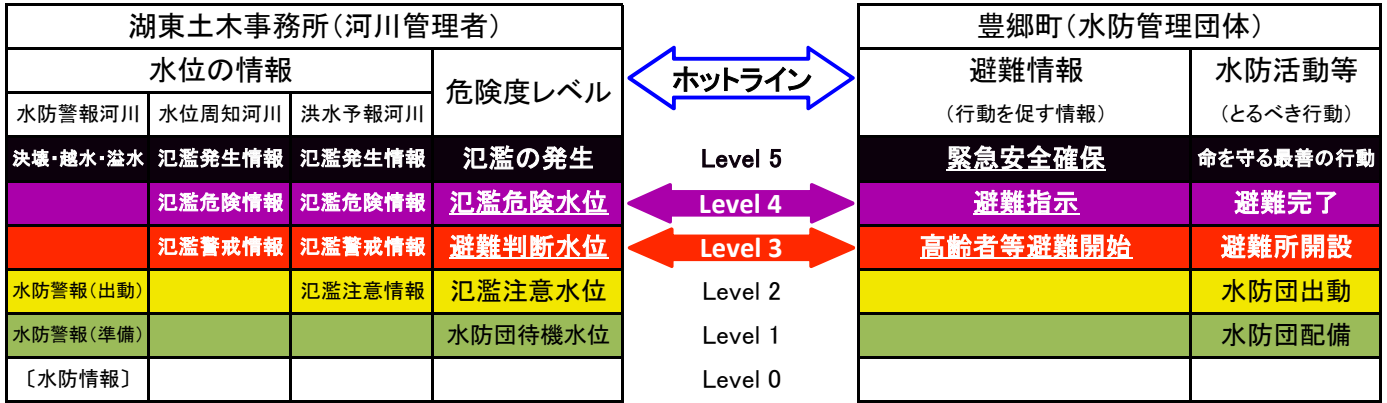
| 発表種別 | 水位周知河川 | | ダム | |
|-----------|------------|------------|-----------|---------------------|
| | 宇曾川 | | 宇曾川 | |
| 河川名 | 宇曾川 | | 宇曾川 | |
| 水位観測所名 | 金沢大橋 | 上枝 | ダム名 | 宇曾川ダム |
| | 5.22 kP | 8.32 kP | | 東近江市平柳町 |
| 氾濫危険水位 | 3.70 | 3.60 | 操作開始水位 | 259.00 |
| 避難判断水位 | 2.90 | 2.90 | 操作開始事前通知 | 概ね 1 時間前 |
| 氾濫までの想定時間 | 3.0時間 | 2.6 時間 | 操作開始事前通知 | 概ね 3 時間前 |
| 水位上昇速度 | 13.7cm/10分 | 11.8cm/10分 | | |
| 氾濫注意水位 | 2.50 | 2.20 | | |
| 水防団待機水位 | 1.50 | 1.40 | 洪水調節開始流入量 | 25m ³ /s |

| ネック地点 | 1.4kP唐崎橋 | 11.1kP左岸 | 計画高水流量 | 185m ³ /s |
|--------|-----------------|-----------------|---------|----------------------|
| | 堤防天端換算水位 | 彦根市日夏町 | 愛荘町島川 | 洪水時最高水位 |
| 既往最高水位 | 5.35 | 4.76 | | |
| | 3.57 (H25.9.16) | 3.47 (H25.9.16) | 既往最高貯水位 | 248.67(H25.9.16) |

洪水対応 ホットライン 要領(案) 豊郷町

[令和4年度版]

概念図



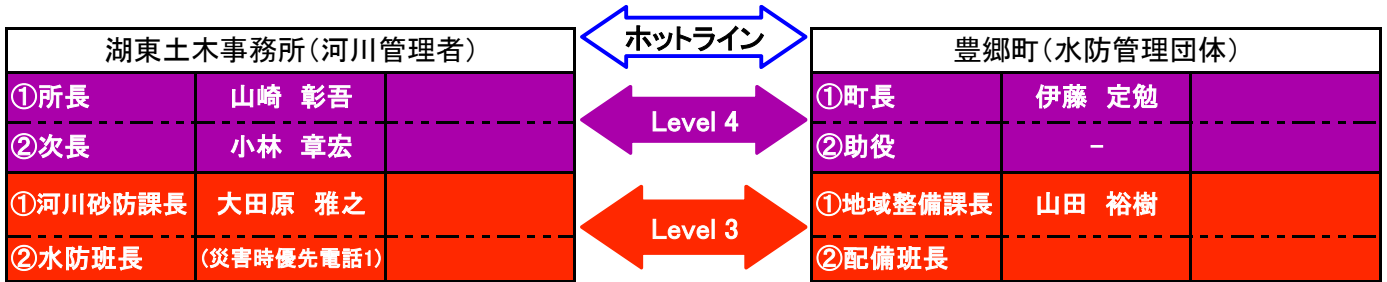
※ 水防法第12条に基づく水位の通報等は水防計画で定めるところにより土木防災情報システムによる。

※ 一連の降雨・洪水における最初の機会に実施することを基本とする。

※ 諸般の事情により、河川管理者から情報提供できない場合もあり得る。

※ 必要に応じて市町からも情報伝達や問い合わせを行う双方向の体制とする。

連絡先



※ 連絡先は勤務公所を基本とするが、両者で確実に直接伝達できる措置を講ずること。

一覧表

[対象河川・水位観測所・治水ダム]

[彦根市]

| 発表種別 | 水位周知河川 | | ダム | |
|-----------|------------|------------|-----------|---------------------|
| | 宇曾川 | | 宇曾川 | |
| 河川名 | 宇曾川 | | 宇曾川 | |
| 水位観測所名 | 金沢大橋 | 上枝 | ダム名 | 宇曾川ダム |
| | 5.22 kP | 8.32 kP | | 東近江市平柳町 |
| | 彦根市金沢町 | 豊郷町上枝 | | |
| 氾濫危険水位 | 3.70 | 3.60 | 操作開始水位 | 259.00 |
| 避難判断水位 | 2.90 | 2.90 | 操作開始事前通知 | 概ね 1 時間前 |
| 氾濫までの想定時間 | 3.0時間 | 2.6 時間 | 操作開始事前通知 | 概ね 3 時間前 |
| 水位上昇速度 | 13.7cm/10分 | 11.8cm/10分 | | |
| 氾濫注意水位 | 2.50 | 2.20 | | |
| 水防団待機水位 | 1.50 | 1.40 | 洪水調節開始流入量 | 25m ³ /s |

| | | | | |
|----------|-----------------|-----------------|---------|----------------------|
| ネック地点 | 1.4kP唐崎橋 | 11.1kP左岸 | 計画高水流量 | 185m ³ /s |
| | 彦根市日夏町 | 愛荘町島川 | 洪水時最高水位 | EL.259.00m |
| 堤防天端換算水位 | 5.35 | 4.76 | | |
| 既往最高水位 | 3.57 (H25.9.16) | 3.47 (H25.9.16) | 既往最高貯水位 | 248.67(H25.9.16) |

ダム緊急放流対応 ホットライン 伝達情報(案)

[令和4年度版]

【ダム緊急放流に伴うホットライン】

連絡事項

[湖東 土木事務所の (Ⅱ) です。]

河川名 ダム名

□ (宇曾) 川 (宇曾川) ダムの緊急放流について、河川管理者からの『ホットライン』です。

市町名 市町担当者名

□ (豊郷町) のホットライン担当者 (連絡先)、() さんをお願いします。

河川名 ダム名

□ (宇曾) 川 (宇曾川) ダムの緊急放流について、ダム管理者からの『ホットライン』です。

ダム名

□ (宇曾川) ダムでは、 日 時 分頃から緊急放流

□ 警戒レベル4相当: 越流開始3時間前

□ 警戒レベル4相当: 越流開始1時間前

□ 警戒レベル4相当: 越流開始時

⇒ し、下流に流れる水量が増える恐れ
⇒ があります。
⇒ しました。

□ この操作情報は、 □ 警戒レベル4相当(避難指示) の情報です。

河川名 観測所名

□ なお、(宇曾) 川の (上枝) 水位観測所では、 日 時 分頃に

□ 警戒レベル1相当: 水防団待機水位

□ 警戒レベル2相当: 氾濫注意水位

□ 警戒レベル3相当: 避難判断水位 (高齢者等避難)

□ 警戒レベル4相当: 氾濫危険水位 (避難指示)

に達しています。

□ 気象庁の降雨予測などの情報と併せて、情報の発令を御検討願います。

補足事項

◇ 解析雨量・降水短時間予報(6時間先) 【気象庁】

(今後も降雨が見込まれる / 小康状態が見込まれる)

◇ レーダー雨量(気象庁)3時間先予測 【SISPAD】

(今後も降雨が見込まれる / 小康状態が見込まれる)

◇ 水位予測 【SISPAD】

(今後〇〇水位に到達が見込まれる / しばらく高い水位が続く見込みで警戒必要)

◇ SISPAD、河川防災カメラ等の情報に注視

(SISPADので〇〇を御確認ください / 〇〇川の〇〇橋の映像を御確認ください)

◇ その他、河川の情報

(〇〇で〇〇の情報あり / 〇〇の〇〇について現地確認中 / 情報はありません)