

12 水防警報等の受報様式

水防警報例（国土交通省）
〔文例〕

水防警報（出動）

| | | |
|------|----------|------|
| 発令河川 | 基準水位観測所 | 発表番号 |
| 〇〇川 | △△△水位観測所 | 第〇号 |

平成〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分 国土交通省 〇〇川河川事務所発表

【現況】

〇〇川の△△△水位観測所（〇〇市●●）の水位は、
〇〇日〇〇時〇〇分現在〇〇. 〇〇mです。

△△△水位観測所の水位は、（水防団待機水位、はん濫注意水位、はん濫危険水位）（に達し、を越え、を下回り）（上昇しています。横ばい状態です。下降しています。）

または

△△△水位観測所の水位は、（水防団待機水位、はん濫注意水位、はん濫危険水位）（を上回る見込みです。程度の見込みです。を下回る見込みです。）

【被害状況】

（自由に記入）

【発表】

水防機関は出動してください。

【特記】

（自由に記入）

| 〇〇川河川事務所の水防警報発令状況 | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|
| 基準水位観測所/情報種別 | 待機 | 準備 | 出動 | 解除 |
| 〇〇〇〇〇 | | | | |
| △△△△△ | | | ○ | |
| □□□□□ | | | | |

（参考）

〇〇川△△△水位観測所（〇〇市〇〇）

（受け持ち区間は 〇〇川左岸：〇〇市〇〇□□番□地先～◇◇川合流点、〇〇川右岸：〇〇市
〇〇□□番□地先～◇◇川合流点）

問い合わせ先

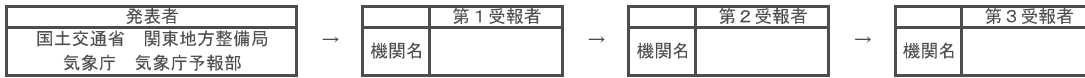
国土交通省 〇〇川河川事務所 〇〇課 電話：0000-00-0000（内線）000

（参考）

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

付図2 洪水予報の発表形式イメージ



正規

〇〇川 氾濫注意情報 氾濫警戒情報 氾濫危険情報
 氾濫発生情報 氾濫警戒情報解除 (氾濫注意情報)
 氾濫注意情報解除

〇〇川洪水予報第号

| | | |
|-----------|-------------|----------|
| 洪水注意報(発表) | 洪水注意報 | 洪水警報(発表) |
| 洪水警報 | 洪水注意報(警報解除) | 洪水注意報解除 |

平成 年 月 日 時 分

関東地方整備局・気象庁予報部 共同発表

(見出し)

| 発表内容 |
|---|
| 〇〇川では、氾濫注意水位(レベル1)に到達、水位はさらに上昇 |
| 〇〇川では、氾濫注意水位(レベル2)に到達、水位はさらに上昇 |
| 〇〇川では、当分の間氾濫注意水位(レベル2)を超える水位が続く見込み |
| 〇〇川では、避難判断水位(レベル3)に到達 水位はさらに上昇 |
| 〇〇川では、当分の間避難判断水位(レベル3)を超える水位が続く見込み |
| 〇〇川では、避難判断水位(レベル3)に到達 氾濫危険水位(レベル4)に達する見込み |
| 〇〇川では、避難判断水位(レベル3)に到達したが 水位の上昇はない見込み |
| 〇〇川では、氾濫危険水位(レベル4)に達する見込み |
| 〇〇川では、氾濫危険水位(レベル4)に到達 氾濫のおそれあり |
| 〇〇川では、当分の間氾濫危険水位(レベル4)を超える水位が続く見込み |
| 〇〇川では、氾濫危険水位(レベル4)を下回る |
| 〇〇川では、避難判断水位(レベル3)を下回る |
| 〇〇川では、氾濫注意水位(レベル2)を下回る |
| 〇〇川では、氾濫が発生中(レベル5) |

(主 文)

| 発表内容 |
|--|
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇日〇時〇分頃に、氾濫注意水位(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。 |
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、当分の間氾濫注意水位(レベル2)を超える水位がしばらく続く見込みです。引き続き、洪水予報に注意して下さい。 |
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇日〇時〇分頃に、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。川沿いの〇〇市、△△市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでは氾濫の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。 |
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、当分の間避難判断水位(レベル3)を超える水位が続く見込みです。川沿いの〇〇市、△△市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでは引き続き、洪水予報に注意して下さい。 |
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇日〇時〇分頃に、氾濫危険水位(レベル4)に達する見込みです。川沿いの〇〇市、△△市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでは氾濫の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。 |
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇日〇時〇分頃に、避難判断水位(レベル3)に到達。今後氾濫危険水位(レベル4)に達する見込みです。川沿いの〇〇市、△△市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでは氾濫の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。 |
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では分頃に、避難判断水位(レベル3)に到達しましたが、今後水位の上昇はない見込みです。今後の洪水予報に注意して下さい。 |
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇日〇時〇分頃に、氾濫危険水位(レベル4)に到達しました。川沿いの〇〇市、△△市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでは氾濫の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。 |
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、当分の間氾濫危険水位(レベル4)を超える水位が続く見込みです。川沿いの〇〇市、△△市のうち堤防の無い、または堤防の低い箇所などでは氾濫のおそれがありますので、洪水予報に十分注意して下さい。 |
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇日〇時〇分頃に、氾濫危険水位(レベル4)を下回り、水位は下降する見込みですが、引き続き警戒して下さい。 |
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇日〇時〇分頃に、避難判断水位(レベル3)を下回り、下降する見込みですが、引き続き注意してください。 |
| 〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇日〇時〇分頃に、氾濫注意水位(レベル2)を下回りました。危険はなくなったものと思われます。 |
| 〇〇川では、〇〇川左右岸〇〇k(〇〇県〇〇市)付近より氾濫しています。(レベル5) |

(雨量)

| | | |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|
| 流域 | 0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量 | 0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量の見込み |
| 〇〇川上流域 | 〇〇ミリ | 〇〇ミリ |

(水位)

〇〇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) 又は流量 (m ³ /s) | | 水防団 待機 | 氾濫 注意 | 避難 判断 | 氾濫 危険 |
| 〇〇 水位観測所 (〇〇市) | 〇日〇時〇分の状況 | *** - | | | | |
| | 〇日〇時〇分の予測 | *** - | | | | |
| | 〇日〇時〇分の予測 | *** - | | | | |
| | 〇日〇時〇分の予測 | *** - | | | | |

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、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) 又は流量 (m³/s))

| 観測所名 | 〇〇水位観測所 | | |
|----------------------|---|--|--|
| | 〇〇市 | | |
| レベル4 氾濫危険水位※ | 〇.〇 | | |
| レベル3 避難判断水位※ | 〇.〇 | | |
| レベル2 氾濫注意水位 | 〇.〇 | | |
| レベル1 水防団待機水位 | 〇.〇 | | |
| 受け持ち区間 | 〇〇川 左岸 〇〇県〇〇市から △△県△△市 右岸 〇〇県〇〇市から △△県△△市 | | |
| 氾濫が発生した 場合の浸水想定区域 | 〇〇県〇〇市、 △△県△△市 | | |

※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 | 避難判断水位から氾濫危険水位まで | 避難の必要も含めて氾濫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。

| | パソコンから | 携帯電話から |
|---------------------|--|---|
| 川の防災情報 気象庁ホームページ | http://www.river.go.jp/ http://www.jma.go.jp/ | http://i.river.go.jp/ |

問い合わせ先

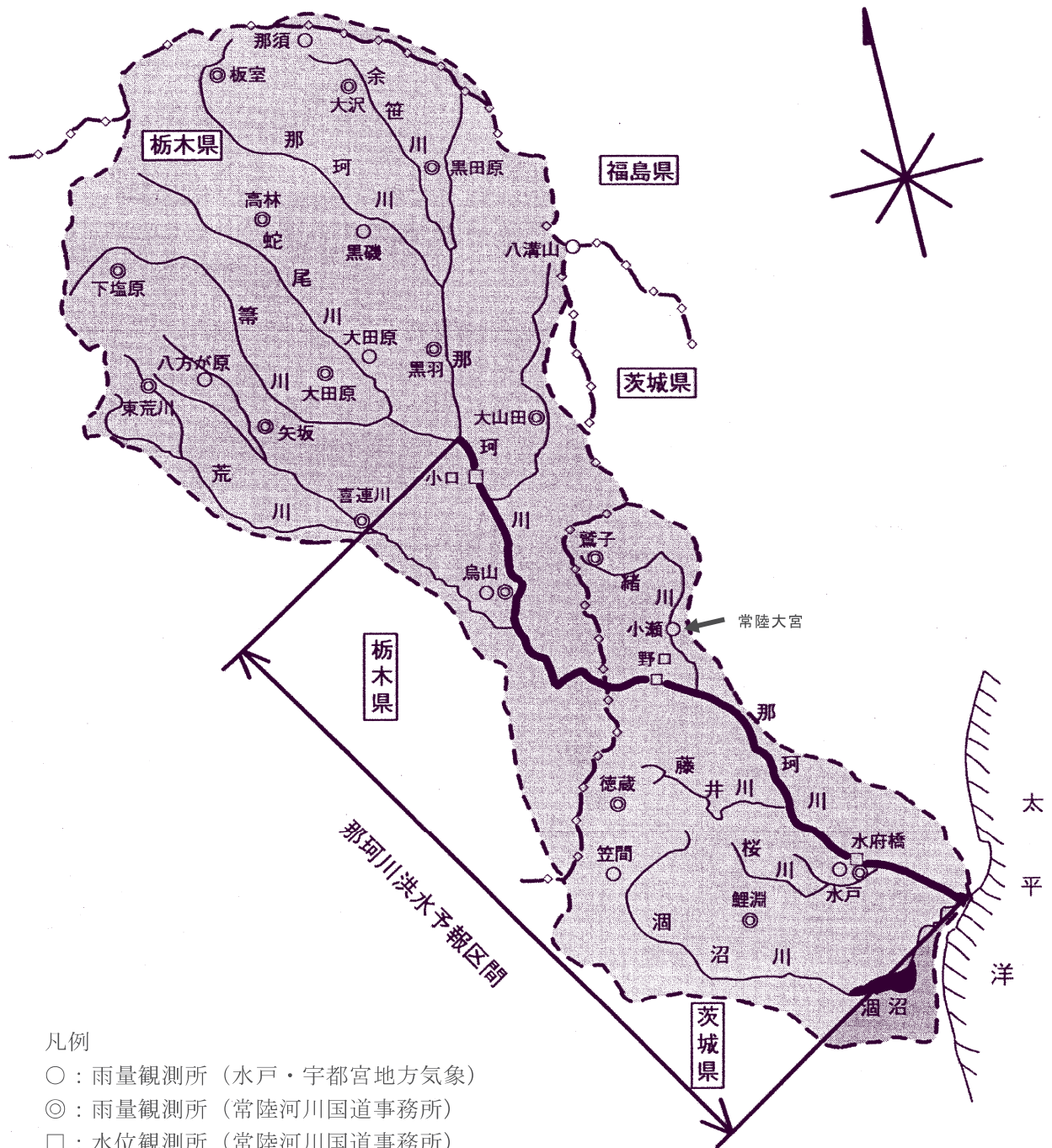
水位関係：国土交通省関東地方整備局河川部水災害予報センター

電話：048-600-1947

気象関係：気象庁気象庁予報部予報課

電話：03-3212-8341

那珂川洪水予報区間及び雨量・水位観測所配置図

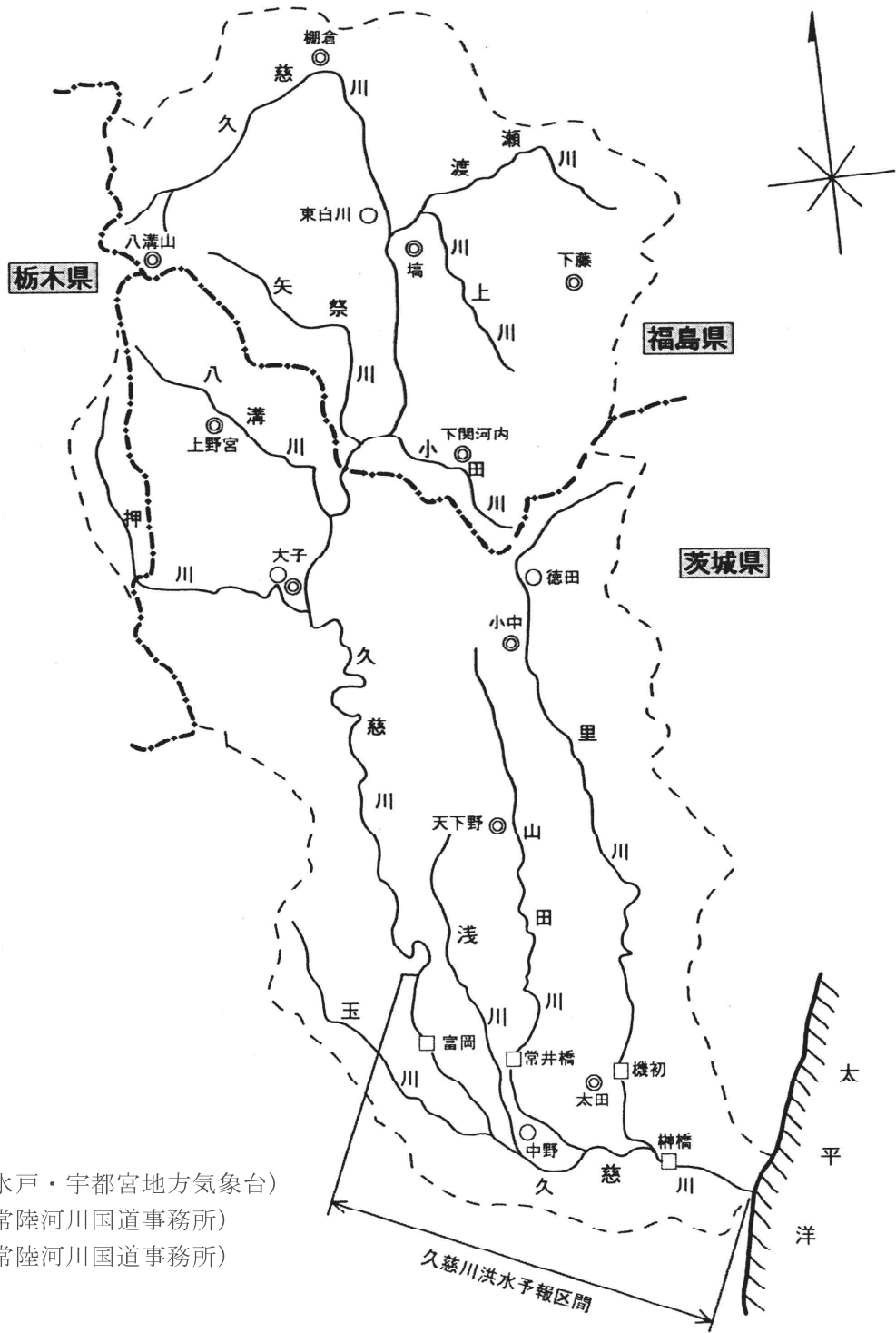


凡例

- ：雨量観測所（水戸・宇都宮地方気象）
- ◎：雨量観測所（常陸河川国道事務所）
- ：水位観測所（常陸河川国道事務所）

| 河川名 | 実施区域 | 洪水予報基準地点 |
|-----|-----------------------------------|----------|
| 那珂川 | 左岸 栃木県大田原市亀久字大平 419 番 4 番地先から海まで | 小口 |
| | | 野口 |
| | 右岸 栃木県大田原市佐良土字野島 2835 番 1 地先から海まで | 水府橋 |

久慈川洪水予報区間及び雨量・水位観測所配置図

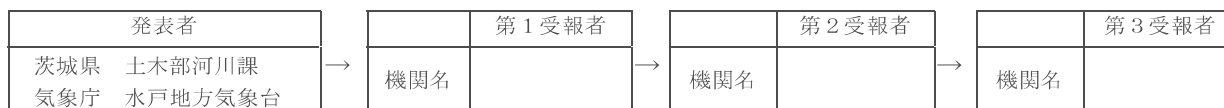


凡例

- ：雨量観測所（水戸・宇都宮地方気象台）
- ◎：雨量観測所（常陸河川国道事務所）
- ：水位観測所（常陸河川国道事務所）

| 河川名 | 実施区域 | 洪水予報基準地点 |
|-----|--|----------|
| 久慈川 | 左岸 茨城県常陸大宮市辰ノ口字水門2079番1地先の辰ノ口堰から海まで | 富岡 |
| | 右岸 茨城県常陸大宮市岩崎字岩花下1111番1地先の辰ノ口堰から海まで | 榑橋 |

洪水予報文例



例-1

利根川水系桜川氾濫注意情報

利根川水系桜川洪水予報第〇号
洪水注意報（発表）
平成〇年〇月〇日
茨城県土木部河川課・水戸地方气象台 共同発表

（見出し）

桜川では、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

（主文）

桜川の桜橋（田土部）水位観測所（土浦市）では、〇月〇日〇時分頃に、「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）

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続見込みです。

| 流域 | 0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量 | 0日00時00分～0日00時00分 までの流域平均雨量の見込み |
|----|--------------------------------|------------------------------------|
| 桜川 | 〇〇ミリ | 〇〇ミリ |

（水位）

桜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)又は流量(m ³ /s) | | 水防団 待機 | 氾濫 注意 | 避難 判断 | 氾濫 危険 |
| 桜橋(田土部) 水位観測所 (土浦市田土部) | 〇日〇時〇分の状況 | *** - | ■ | ■ | | |
| | 〇日〇時〇分の予測 | *** - | ■ | ■ | | |
| | 〇日〇時〇分の予測 | *** - | ■ | ■ | | |
| | 〇日〇時〇分の予測 | *** - | ■ | ■ | | |

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、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。

（参考資料）

（単位：水位(m)又は流量(m³/s)）

| | | | |
|-----------------|---------------------|--|--|
| 観測所名 | 桜橋(田土部)水位観測所 | | |
| | 土浦市 | | |
| レベル4 氾濫危険水位※ | 5.50 | | |
| レベル3 避難判断水位※ | 4.50 | | |
| レベル2 氾濫注意水位 | 4.30 | | |
| レベル1 水防団待機水位 | 4.000 | | |
| 受け持ち区間 | 桜川 | | |
| | 左 茨城県土浦市 岸 から霞ヶ浦 | | |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| | 右 茨城県つくば市 岸 から霞ヶ浦 | | |
| 氾濫が発生した場合 の浸水想定区域 | つくば市上野地区 つくば市上境地区 つくば市中根地区 つくば市栄地区 つくば市横町地区 つくば市松栄地区 つくば市松塚地区 土浦市手野町地区 土浦市木田余地区 土浦市真鍋新町地区 土浦市城北町地区 土浦市真鍋地区 土浦市港町地区 土浦市有明町地区 土浦市桜町地区 土浦市大和町地区 土浦市大町地区 土浦市千束町地区 土浦市生田町地区 土浦市大手町地区 土浦市川口地区 土浦市湖北地区 土浦市東崎町地区 土浦市中央地区 土浦市文京町地区 土浦市殿里地区 土浦市西真鍋町地区 土浦市東真鍋地区 土浦市虫掛地区 土浦市常名地区 土浦市立田町地区 土浦市田中地区 土浦市田中町地区 土浦市大岩田地区 土浦市蓮河原町地区 土浦市蓮河原新町地区 土浦市滝田地区 土浦市小松地区 土浦市富士崎地区 土浦市下高津地区 土浦市上高津地区 土浦市穴塚地区 土浦市矢作地区 土浦市飯田地区 土浦市佐野子地区 土浦市粕毛地区 土浦市藤沢地区 土浦市藤沢新田地区 土浦市上坂田地区 土浦市下坂田地区 土浦市高岡地区 土浦市田土部地区 | | |

※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。

| | パソコンから | 携帯電話から |
|------------------------|--|---|
| 茨城県ホームページ 気象庁ホームページ | http://www.kasen.pref.ibaraki.jp/ http://www.jma.go.jp/ | http://www.kasen.pref.ibaraki.jp/mobile/ |

問い合わせ先

水位関係： 茨城県 土木部河川課

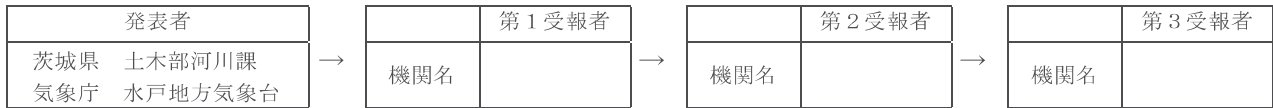
電話： 029-301-4490

気象関係： 気象庁 水戸地方气象台

電話： 029-224-1105

(例-2)

洪水予報の発表イメージ



正規

利根川水系桜川氾濫発生情報

利根川水系桜川洪水予報第〇号
洪水注意報（発表）
平成〇年〇月〇日〇時〇分
茨城県土木部河川課・水戸地方気象台 共同発表

(見出し)

桜川では、(堤防決壊による) 氾濫が発生 (レベル5)

(主文)

桜川では、●●市●●地区(△△岸)付近において(堤防決壊による) 氾濫が発生しました。
(レベル5)
直ちに、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下さい。

(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 | 0日00時00分~0日00時00分 までの流域平均雨量 | 0日00時00分~0日00時00分 までの流域平均雨量の見込み |
| 桜川 | 〇〇ミリ | 〇〇ミリ |

(水位)

桜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)又は流量(m ³ /s) | | 水防団 待機 | 氾濫 注意 | 避難 判断 | 氾濫 危険 |
| 桜橋(田土部) 水位観測所 (土浦市) | 〇日〇時〇分の状況 | *** - | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
| | 〇日〇時〇分の予測 | *** - | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
| | 〇日〇時〇分の予測 | *** - | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
| | 〇日〇時〇分の予測 | *** - | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |

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、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。

(参考資料)

(単位: 水位(m)又は流量(m³/s))

| 観測所名 | 桜橋(田土部)水位観測所 | |
|-----------------|--------------|--|
| | 土浦市 | |
| レベル4 氾濫危険水位※ | 5.50 | |
| レベル3 避難判断水位※ | 4.50 | |
| レベル2 氾濫注意水位 | 4.30 | |
| レベル1 水防団待機水位 | 4.00 | |
| 受け持ち区間 | 桜川 | |

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| | 左 茨城県土浦市 岸から霞ヶ浦 | | |
| | 右 茨城県つくば市 岸から霞ヶ浦 | | |
| 氾濫が発生した場合 の浸水想定区域 | つくば市上野地区 つくば市上境地区 つくば市中根地区 つくば市栄地区 つくば市横町地区 つくば市松栄地区 つくば市松塚地区 土浦市手野町地区 土浦市木田余地区 土浦市真鍋新町地区 土浦市城北町地区 土浦市真鍋地区 土浦市港町地区 土浦市有明町地区 土浦市桜町地区 土浦市大和町地区 土浦市大町地区 土浦市千束町地区 土浦市生田町地区 土浦市大手町地区 土浦市川口地区 土浦市湖北地区 土浦市東崎町地区 土浦市中央地区 土浦市文京町地区 土浦市殿里地区 土浦市西真鍋町地区 土浦市東真鍋地区 土浦市虫掛地区 土浦市常名地区 土浦市立田町地区 土浦市田中地区 土浦市田中町地区 土浦市大岩田地区 土浦市蓮河原町地区 土浦市蓮河原新町地区 土浦市滝田地区 土浦市小松地区 土浦市富士崎地区 土浦市下高津地区 土浦市上高津地区 土浦市穴塚地区 土浦市矢作地区 土浦市飯田地区 土浦市佐野子地区 土浦市粕毛地区 土浦市藤沢地区 土浦市藤沢新田地区 土浦市上坂田地区 土浦市下坂田地区 土浦市高岡地区 土浦市土部地区 | | |

※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。

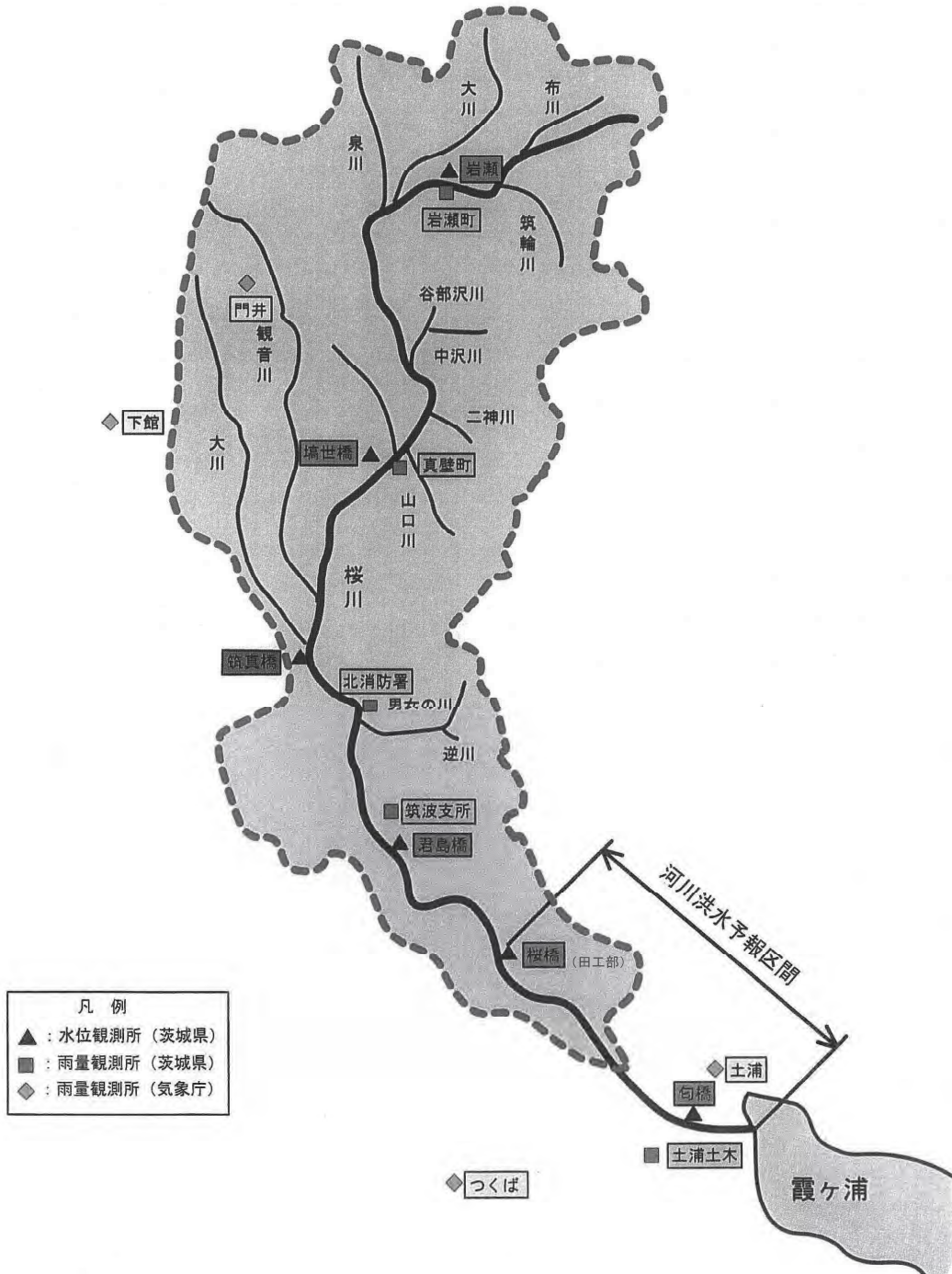
| | パソコンから | 携帯電話から |
|------------------------|--|---|
| 茨城県ホームページ 気象庁ホームページ | http://www.kasen.pref.ibaraki.jp/ http://www.jma.go.jp/ | http://www.kasen.pref.ibaraki.jp/mobile/ |

問い合わせ先

水位関係： 茨城県 土木部河川課 電話： 029-301-4490

気象関係： 気象庁 水戸地方气象台 電話： 029-224-1105

付図1 洪水予報区間及び雨量・水位観測所配置図



〇〇川 避難判断水位情報

平成28年〇〇月〇〇日XX:XX

〇〇土木事務所

【主文】

〇〇川は、〇〇時に、〇〇水位観測局で、避難判断水位△△. △mに達しました。

〇〇水位観測局では、●●時～〇〇時の1時間以内に、約▲m
水位が上昇しました。

計画高水位まであと△mとなっており、今後とも水位の上昇が
見込まれます。

(参考) 〇〇川 〇〇水位観測局 (□□市■ ■)

計画高水位 〇〇. 〇m

避難判断水位 △△. △m

氾濫危険水位 □□. □m

(洪水特別警戒水位)

問い合わせ先

〇〇土木事務所 △△課

tel 0×××-××-××××

〇〇川 氾濫危険水位情報

平成 2 8 年 〇〇 月 〇〇 日 XX:XX

〇 〇 土 木 事 務 所

【主文】

〇〇川は、〇〇時に、〇〇水位観測局で、氾濫危険水位（洪水特別警戒水位） $\Delta\Delta$. Δ mに達しました。

〇〇水位観測局では、 $\bullet\bullet$ 時~〇〇時の 1 時間の間に、約 \blacktriangle m 水位が上昇しました。

計画高水位まであと Δ m となっており、今後とも水位の上昇が見込まれます。

(参考) 〇〇川 〇〇水位観測局 (□□市 $\blacksquare\blacksquare$)

計画高水位 〇〇. 〇m

避難判断水位 $\Delta\Delta$. Δ m

氾濫危険水位 □□. □m
(洪水特別警戒水位)

問い合わせ先

〇〇土木事務所 $\Delta\Delta$ 課

tel 〇×××-×××-××××

〇〇川 避難判断水位解除情報

平成28年〇〇月〇〇日XX:XX

〇〇土木事務所

【主文】

〇〇川は、〇〇時に、〇〇水位観測局で、避難判断水位（洪水特別警戒水位） $\Delta\Delta$. Δ mを下回りました。

〇〇水位観測局では、避難判断水位を下回り、水位は下降する見込みですが、引き続き水位の状況等に注意してください。

（参考）〇〇川 〇〇水位観測局（□□市■ ■）

計画高水位 〇〇. 〇m

避難判断水位 $\Delta\Delta$. Δ m

氾濫危険水位 □□. □m
（洪水特別警戒水位）

問い合わせ先

〇〇土木事務所 $\Delta\Delta$ 課

tel 0×××-×××-××××

〇〇川 氾濫発生情報

平成29年〇〇月〇〇日XX:XX

〇〇土木事務所

【主文】

〇〇川では、〇〇市〇〇地区（△岸）付近において（堤防決壊・越水・溢水による）氾濫が発生しました。

直ちに、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下さい。

（参考）〇〇川 〇〇水位観測局（□□市■ ■）

計画高水位 〇〇. 〇m

避難判断水位 △△. △m

氾濫危険水位 □□. □m

（洪水特別警戒水位）

問い合わせ先

〇〇土木事務所 △△課

tel 〇×××-××-××××

(4) (河川施設災害・水防活動・一般被害・避難) 状況報告書

月 日 時 分現在

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--|-----------------|------------------------|--|----------------------------|---------------------|---|----|---|--|--|--|--|--|
| 水防管理団体名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川施設災害状況 | 位置 | ()川 (左, 右)岸 ()km (上, 下) ()m ()地先 | | 一般被害状況 | 一般被害の有無等 | | 有, 無, 不明, 調査中「 ()」 | | | | | | | | |
| | | はっきりしない場合 目標物 ()から (上, 下)流へ約 ()m | | | ()市町村 ()日 ()時 ()分発表, | | 流出家屋 | 戸 | 死者 | 人 | | | | | |
| | 種別 | 堤防, 高水敷, ()水門・樋管, () | | | 床上浸水 | 戸 | 行方不明 | 人 | | | | | | | |
| | 現象 | 亀裂, 漏水, 法崩れ, 越水, 破堤, 洗掘, 破損 () | | | 床下浸水 | 戸 | 負傷者 | 人 | | | | | | | |
| | 災害規模 | ① 延長 ()m, ② 幅 ()m, ③ 箇所数 ()ヶ所 ④ 漏水量 (多, 少), ⑤ 越水深 ()m, ⑥ 調査中「 ()」 ⑦ () | | | 避難状況 | 避難の有無等 有, 無, 不明, 調査中「 ()」 | | | | | | | | | |
| 水防活動状況 | 作業状況 | 作業実施開始, 作業実施中, 作業完了, 調査中「 ()」 | | その他 | ()市町村 ()日 ()時 ()分避難命令発令 ()地区の住民約 ()名 ()場所へ避難 ()地区の住民約 ()名が ()場所に孤立状態で ()が救援中 | | | | | | | | | | |
| | 開始日時 | ()日 ()時 ()分 | | | | | | | | | | | | | |
| | 完了日時 | ()日 ()時 ()分 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水防工法 | 木流し, むしろ張り, シート張り, 土のう積, 月の輪, 五徳縫い, 折返し, 釜段工 その他 () | | | | | | | | | | | | | |
| | 施行規模 | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業人員 | 水防団 ()人 | 消防団 ()人 | 国土交通省 協力業者 ()人 | 第1報告者 ()氏 名 ()水防管理団体 | 第1受報者 ()氏 名 ()土木事務所 | 第1報告完了時刻 ()時 ()分 | 日時分 | | | | | | | | |
| 応援の有無 | 有, 無 | 所見 | | 第2報告者 ()氏 名 ()土木事務所 | 第2受報者 ()氏 名 ()河川課 | 第2報告完了時刻 ()時 ()分 | 日時分 | | | | | | | | |

注) 1. 本情報は水防管理団体が情報を受けた時, 直ちに本様式にもとづき土木事務所等に連絡すること。
2. 各項目において, 調査中の場合は次回報告見込み日時を各々の「 ()」欄に記入し, 伝達すること。

補助様式（出水）－ 1

出水概況

都道府県： _____ 月 _____ 日 _____ 時現在

| 水系名・河川名 | 水系 | 川 | 水系 | 川 | 水系 | 川 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 左右岸・距離標 | (左・右)岸 | k～ k付近 | (左・右)岸 | k～ k付近 | (左・右)岸 | k～ k付近 |
| 地名 | 都道府県 | 市町村 | 地先 | 都道府県 | 市町村 | 地先 |
| 発生日時 | 平成 | 年 | 月 | 日 | 時 | 分 |
| 出水の概況 | | | | | | |

| 水系名・河川名 | 水系 | 川 | 水系 | 川 | 水系 | 川 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 左右岸・距離標 | (左・右)岸 | k～ k付近 | (左・右)岸 | k～ k付近 | (左・右)岸 | k～ k付近 |
| 地名 | 都道府県 | 市町村 | 地先 | 都道府県 | 市町村 | 地先 |
| 発生日時 | 平成 | 年 | 月 | 日 | 時 | 分 |
| 出水の概況 | | | | | | |

※各都道府県は情報を入手したら（部分的情報でも）直ちに治水課に報告すること

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|---|---|-----|--|
| ↓ | 発信 | 平成 | 年 | 月 | 日 | 時 | 分 | 発信者 | |
| | 受信 | 平成 | 年 | 月 | 日 | 時 | 分 | 受信者 | |

補助様式（出水）－２〔全ての項目が埋まらなくとも随時速やかに報告のこと〕

破堤・越水等重大災害状況

都道府県： 月 日 時現在

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------------|-------------------|---------------------------|--------------|-------------------------------------|-----|---------|
| 水系名 | 水系 | 河川名 | | | 避難状況 | 市町村 日 時 分 避難（勧告・命令）発令地区の住民 名 ～避難 | | |
| 左右岸 | （左，右）岸 | 距離標 | k ～ k 付近 | | | | | |
| 地先名 | 都道府県 | 区郡市 | 町村 | 地先 | | | | |
| 発生日時 | 平成 年 月 日 時 分 | | | | | | | |
| 出水状況 | 水位 | 観測所（ 岸, k, 市町村）現在水位： m | | | 水防活動状況 | 水防団 名が 日 時 分 地先に出動 (活動内容) | | |
| | | H W L | 警戒位 | 警戒位 | | | 警戒位 | 水防況 ↑・↓ |
| | 雨量 | 観測所（ 市町村）総雨量： mm 時間最大： mm | | 観測所（ 市町村）総雨量： mm 時間最大： mm | | | | |
| 概況 | | | | | | | | |
| 破堤・越水状況 氾濫浸水状況 | (破堤, 越水, 浸水,)を 日 時 分確認した 破堤原因は 越水、越水以外 () 破堤・越水の原因は () 破堤・越水延長 m 破堤状況 (大幅に拡大の見込み, 拡大中, 小規模にとどまる見込み) | | | | | | | |
| 被害状況 | 市町村 日 時 分 発表 | | | | 自衛隊出動状況 | 県知事は 日 時 分 自衛隊に出動を要請した (活動内容) | | |
| | 流出家屋 床上浸水 床下浸水 | 戸 戸 戸 | 死者 行方不明 負傷者 | 人 人 人 | | | | |
| | 浸水面積： ha | | | | 河川管理者の 対応 | | | |

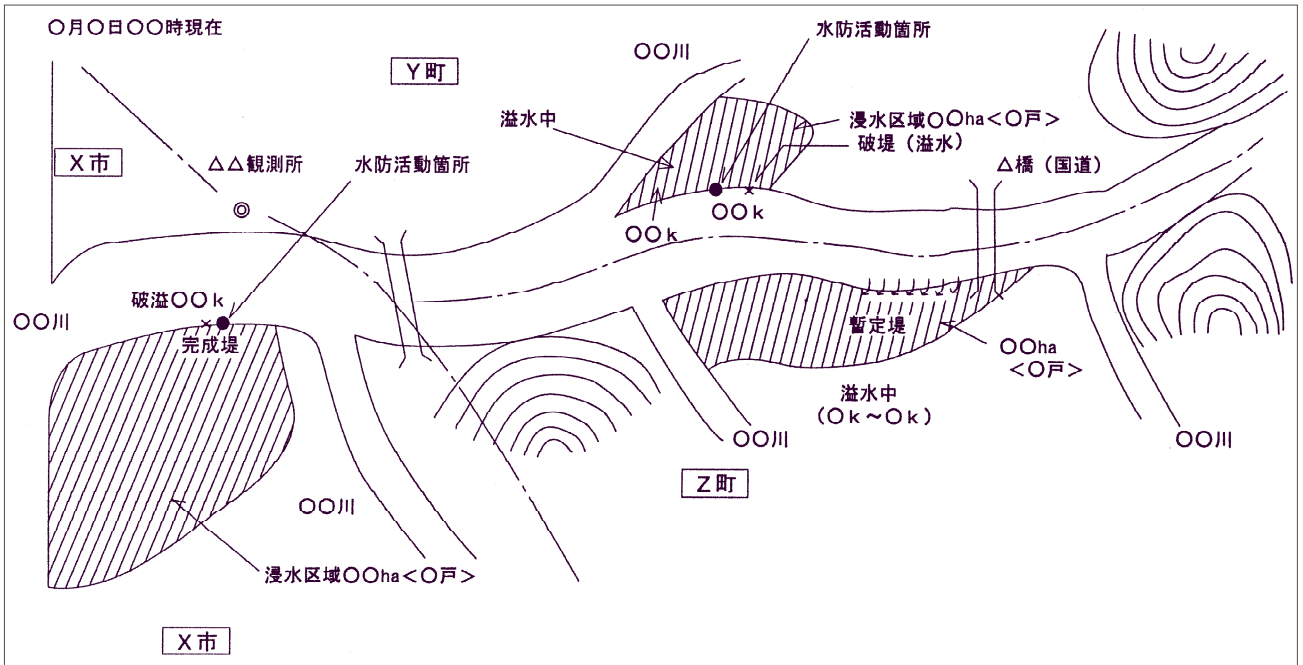
※各都道府県は情報を入力したら（部分的情報でも）直ちに治水課に報告すること

| | | | |
|---|----|--------------|-----|
| ↓ | 発信 | 平成 年 月 日 時 分 | 発信者 |
| | 受信 | 平成 年 月 日 時 分 | 受信者 |

補助様式（出水）－3

破堤・氾濫状況図

・現在入手している情報を既存の図面に記入し作成する。作成例を以下に示す。



| | | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|---|---|-----|
| ↓ | 発信 | 平成 | 年 | 月 | 日 | 時 | 分 | 発信者 |
| | 受信 | 平成 | 年 | 月 | 日 | 時 | 分 | 受信者 |

