

は、気象庁（大分地方気象台）と共同して、その状況と水位を示して洪水予報を発し、速やかにその旨を関係支部長へ通知するものとする。

- (2) 通知を受けた支部長は、速やかにその旨を関係水防管理者支部長に通知するものとする。
- (3) 法第11条第1項の規定に基づく水防予報の通知に係る水系、種類、基準、区域及び伝達系統は資料第5-2のとおりである。

#### 第7 避難判断水位情報及び氾濫危険水位情報の通知

1. 支部長は、河川の水位が避難判断水位及び氾濫危険水位に達したときは、その旨を関係水防管理者に通知するとともに、本部長に報告するものとする。
2. 前項の通知を行う河川及びその避難判断水位及び氾濫危険水位は資料14とし、通知は資料4の様式によるものとする。
3. 本部長は、法第13条第3項に基づき、国土交通大臣より避難判断水位及び氾濫危険水位に関する通知を受けたときは、直ちに通知事項を支部長に通知するものとする。
4. 支部長は、前項の通知を受けたときは、直ちに通知事項を関係水防管理者に通知するものとする。

#### 第8 水位の通報

1. 水防管理者は、洪水または高潮のおそれがあることを自ら知りえた場合において、次の号に該当したときは支部長に通報しなければならない。
  - (1) 水防団待機水位に達したとき。
  - (2) 氾濫危険水位、避難判断水位、氾濫注意水位に達したとき。
  - (3) 最高と思われる水位に達したとき。
  - (4) 氾濫危険水位、避難判断水位、氾濫注意水位及び水防団待機水位を下回ったとき。
2. 支部長は前項の通報を受けたときは、その旨を本部長に報告しなければならない。
3. 本部長は必要に応じて関係機関に通知するものとする。

#### 第9 水位の観測、通報及び公表

1. 欠測時の措置
  - (1) 量水標管理者は、自らの管理に係る観測所等において欠測等が生じ、水位の通報及び公表ができない状況であることが判明した場合は、速やかに欠測等の原因を究明し早期の復旧に努めるとともに、その状況を関係機関等に速やかに周知すること。
  - (2) 欠測等により水位の通報及び公表ができない観測所を代替する観測所がある場合は、併せて関係機関等に周知すること。

#### 第10 出動開始及び堤防等の異常に関する報告

1. 水防管理者は次の各号に該当する場合は、支部長に通知しなければならない。
  - (1) 消防機関（水防団）等が出動したとき。
  - (2) 堤防等に異常を発見したとき、または応急処置をしたとき。

は、気象庁（大分地方気象台）と共同して、その状況と水位を示して洪水予報を発し、速やかにその旨を関係支部長へ通知するものとする。

- (2) 通知を受けた支部長は、速やかにその旨を関係水防管理者支部長に通知するものとする。
- (3) 法第11条第1項の規定に基づく水防予報の通知に係る水系、種類、基準、区域及び伝達系統は資料第5-2のとおりである。

#### 第7 避難判断水位情報及び氾濫危険水位情報の通知

1. 支部長は、河川の水位が避難判断水位及び氾濫危険水位に達したときは、その旨を関係水防管理者に通知するとともに、本部長に報告するものとする。
2. 前項の通知を行う河川及びその避難判断水位及び氾濫危険水位は資料14とし、通知は資料4の様式によるものとする。
3. 本部長は、法第13条第3項に基づき、国土交通大臣より避難判断水位及び氾濫危険水位に関する通知を受けたときは、直ちに通知事項を支部長に通知するものとする。
4. 支部長は、前項の通知を受けたときは、直ちに通知事項を関係水防管理者に通知するものとする。

#### 第8 水位の通報

1. 水防管理者は、洪水または高潮のおそれがあることを自ら知りえた場合において、次の号に該当したときは支部長に通報しなければならない。
  - (1) 水防団待機水位に達したとき。
  - (2) **氾濫発生水位**、氾濫危険水位、避難判断水位、氾濫注意水位に達したとき。
  - (3) 氾濫危険水位、避難判断水位、氾濫注意水位及び水防団待機水位を下回ったとき。
2. 支部長は前項の通報を受けたときは、その旨を本部長に報告しなければならない。
3. 本部長は必要に応じて関係機関に通知するものとする。

#### 第9 水位の観測、通報及び公表

1. 欠測時の措置
  - (1) 量水標管理者は、自らの管理に係る観測所等において欠測等が生じ、水位の通報及び公表ができない状況であることが判明した場合は、速やかに欠測等の原因を究明し早期の復旧に努めるとともに、その状況を関係機関等に速やかに周知すること。
  - (2) 欠測等により水位の通報及び公表ができない観測所を代替する観測所がある場合は、併せて関係機関等に周知すること。

#### 第10 出動開始及び堤防等の異常に関する報告

1. 水防管理者は次の各号に該当する場合は、支部長に通知しなければならない。
  - (1) 消防機関（水防団）等が出動したとき。
  - (2) 堤防等に異常を発見したとき、または応急処置をしたとき。
2. 通知を受けた支部長は、直ちに通知事項を本部長に報告するものとする。

2. 通知を受けた支部長は、直ちに通知事項を本部長に報告するものとする。

#### 第11 避難のための立ち退き

1. 支部長は、避難の必要があると認めるときは、必要と認められる区域の居住者に対して立ち退きの指示をすることができる。
2. 指示をした場合は、直ちに指示事項を当該水防管理者及び本部長に報告するものとする。

#### 第12 決壊の通知

1. 堤防等が決壊し、または決壊のおそれがあると認めた場合には、当該水防管理者は、直ちにその旨を県支部長に通知するものとする。
2. 通知を受けた支部長は、直ちに通知事項を本部長に報告するものとする。

#### 第13 水防信号

法第20条の1項の規定により水防信号は資料第12のとおり定める。

#### 第14 公用負担

1. 法第28条の規定により水防管理者及び消防機関の長は水防上緊急の必要があるときは、土地を一時使用し、土石、竹木その他の資材の使用し、若しくは収用し、車両その他の運搬用機器若しくは排水用機器を使用し、または工作物その他の障害物を処分することができる。
2. 前項の場合水防管理者は、損失を受けた者に対し補償しなければならない。

#### 第15 津波における留意事項

津波は、発生地点から当該沿岸までの距離に応じて遠地津波と近地津波に分類して考えられる。遠地津波の場合は原因となる地震発生からある程度時間が経過した後、津波が襲来する。近地津波の場合は、原因となる地震発生から短時間のうちに津波が襲来する。従って、水防活動及び水防団員自身の避難に利用可能な時間は異なる。

遠地津波で襲来まで時間がある場合は、正確な情報収集、水防活動、避難誘導等が可能ながある。しかし、近地津波で、かつ安全な場所への避難場所までの所要時間がかかる場合は、水防団員自身の避難以外の行動が取れないことが多い。

従って、あくまでも水防団員自身の避難時間を確保したうえで、避難誘導や水防活動を実施しなければならない。

#### 第16 水防活動に従事する者の安全確保

法第7条の2項の規定により水防管理者及び消防機関の長は洪水、津波又は高潮のいずれにおいても、水防団員自身の安全確保に留意して水防活動を実施するものとする。

例) 水防団員自身の安全確保のために配慮すべき事項

- ・水防活動時にはライフジャケットを着用する。
- ・水防活動時の安否確認を可能にするため、通常のものが不通の場合でも利用可能な通信機器を携行する。

#### 第11 避難のための立ち退き

1. 支部長は、避難の必要があると認めるときは、必要と認められる区域の居住者に対して立ち退きの指示をすることができる。
2. 指示をした場合は、直ちに指示事項を当該水防管理者及び本部長に報告するものとする。

#### 第12 氾濫・決壊の通報

##### 1. 氾濫の通報

###### (1) 県管理河川

支部長は、法第24条の2の規定に基づき、河川の水位が氾濫発生水位に達したとき、巡視や河川監視カメラ等により氾濫発生を確認したときは、その旨を当該水防管理者に通知するとともに、本部長に報告するものとする。報告を受けた本部長は、関係機関等に通知するものとする。

###### (2) 国管理河川

国土交通大臣は、法第24条の2の規定に基づき、河川の水位が氾濫発生水位に達したときや巡視や河川監視カメラにより氾濫発生を確認したときは、その旨を当該水防管理者及び関係機関に通知するものとする。

##### 2. 決壊の通報

###### (1) 県管理河川

- ①法第25条の規定に基づき、堤防等が決壊し、または決壊のおそれがあると認めた場合には、当該水防管理者は、直ちにその旨を支部長に通報するものとする。
- ②通報を受けた支部長は、直ちに通報事項を本部長に報告するものとする。
- ③法第25条の2の規定に基づき、本部長は、決壊に伴う氾濫の発生を確認したときは、その旨を関係機関に通知するものとする。

###### (2) 国管理河川

- ①法第25条の規定に基づき、堤防等が決壊し、または決壊のおそれがあると認めた場合には、当該水防管理者は、直ちにその旨を国土交通大臣に通報するものとする。
- ②国土交通大臣は、決壊に伴う氾濫の発生を確認したときは、その旨を関係機関に通知するものとする。

##### 3. 通報の内容及び系統

上記1. 2. の氾濫・決壊の通報を行う河川、区域、基準及び伝達系統は資料17とし、通知は以下の資料の様式によるものとする。

- ・県管理の水位周知河川 ……資料4
- ・国管理の洪水予報河川 ……資料5
- ・県管理の洪水予報河川 ……資料5-2

・水防活動時には、ラジオの携行等、最新の気象情報を入手可能な状態で実施する。

## 第17 水防管理団体が行う水防のための活動への協力

1. 支部は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力を行う。
  - (1) 水防管理団体に対して、河川に関する情報の提供。伝達方法は、資料第4及び資料第5-2のとおりとする。
  - (2) 重要水防箇所合同点検
  - (3) 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
  - (4) 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資器材で不足するような緊急事態に際して、応急資器材又は備蓄資器材の貸与
  - (5) 水防管理団体及び水防協力団体の人材で不足するような緊急事態に際して、水防に関する情報又は資料を収集し、及び提供するための職員の派遣
  - (6) 水防活動の記録及び広報
2. 下水道管理者は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力を行う。
  - (1) 水防管理団体に対して、下水道に関する情報（ポンプ場の水位、下水道管理施設の操作状況に関する情報、CCTVの映像）の提供
  - (2) 水防管理団体に対して、氾濫が想定される地点の事前提示
  - (3) 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
  - (4) 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資器材で不足するような緊急事態に際して、下水道管理者の応急復旧資器材又は備蓄資器材の提供
  - (5) 水防管理団体及び水防協力団体の人材で不足するような緊急事態に際して、水防に関する情報又は資料を収集し、及び提供するための職員の派遣

## 第18 水防活動の報告

1. 水防管理者は水防活動を終了したときは、遅滞なく資料第10の様式1により支部長に報告しなければならない。
2. 報告を受けた支部長は、本部長に報告するとともに水防記録を作成し、保管しなければならない。

## 第19 水防用備蓄資材、器具

1. 支部及び各水防管理団体における資材、器具の配置は資料第14のとおりとする。
2. 支部は毎年4月1日までに各水防管理団体の保有する資材を本部に報告しなければならない。

・国管理の水位周知河川・・・資料7

## 第13 水防信号

法第20条の1項の規定により水防信号は資料第12のとおり定める。

## 第14 公用負担

1. 法第28条の規定により水防管理者及び消防機関の長は水防上緊急の必要があるときは、土地を一時使用し、土石、竹木その他の資材の使用し、若しくは収用し、車両その他の運搬用機器若しくは排水用機器を使用し、または工作物その他の障害物を処分することができる。
2. 前項の場合水防管理者は、損失を受けた者に対し補償しなければならない。

## 第15 津波における留意事項

津波は、発生地点から当該沿岸までの距離に応じて遠地津波と近地津波に分類して考えられる。遠地津波の場合は原因となる地震発生からある程度時間が経過した後、津波が襲来する。近地津波の場合は、原因となる地震発生から短時間のうちに津波が襲来する。従って、水防活動及び水防団員自身の避難に利用可能な時間は異なる。

遠地津波で襲来まで時間がある場合は、正確な情報収集、水防活動、避難誘導等が可能ながある。しかし、近地津波で、かつ安全な場所への避難場所までの所要時間がかかる場合は、水防団員自身の避難以外の行動が取れないことが多い。

従って、あくまでも水防団員自身の避難時間を確保したうえで、避難誘導や水防活動を実施しなければならない。

## 第16 水防活動に従事する者の安全確保

法第7条の2項の規定により水防管理者及び消防機関の長は洪水、津波又は高潮のいずれにおいても、水防団員自身の安全確保に留意して水防活動を実施するものとする。

例) 水防団員自身の安全確保のために配慮すべき事項

- ・水防活動時にはライフジャケットを着用する。
- ・水防活動時の安否確認を可能にするため、通常のもので不通の場合でも利用可能な通信機器を携行する。
- ・水防活動時には、ラジオの携行等、最新の気象情報を入手可能な状態で実施する。

## 第17 水防管理団体が行う水防のための活動への協力

1. 支部は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力を行う。
  - (1) 水防管理団体に対して、河川に関する情報の提供。伝達方法は、資料第4及び資料第5-2のとおりとする。
  - (2) 重要水防箇所合同点検
  - (3) 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加

# 変更前

資料1

令和7年度 大分県水防協議会役員名簿

役員	役職名	氏名
会長	大分県知事	佐藤 樹一郎
委員	大分県土木建築部長	小野 克也
	大分県警察本部長	幡野 徹
	大分県消防協会会長	三浦 勉
	大分地方気象台長	酒井 亮太
	九州旅客鉄道株式会社執行役員大分支社長	久野 和代
	大分県市長会会長	長野 恭紘
	大分県町村会会長	日野 康志
	報道関係水防連絡会会長 NHK大分放送局長	浦川 潤
	大分海上保安部長	児玉 徹
	西日本電信電話株式会社大分支店長	谷奈生 絵
	国土交通省大分河川国道事務所長	谷川 征嗣
	陸上自衛隊第2特科団長	伊藤 一史
	大分県女性防火・防災クラブ連合会会長	瀧川 智代美
	大分県看護協会会長	大戸 朋子
大分県地域婦人団体連合会会長	水谷 トシエ	
幹事	大分県土木建築部審議監	中川 道子
	大分県土木建築部審議監	成瀬 哲哉
	大分県警察本部警備部警備運用課長	迫 史朗
	大分地方気象台防災管理官	増田 一弘
	国土交通省筑後川河川事務所総括地域防災調整官	熊井 教寿
	国土交通省佐伯河川国道事務所地域防災調整官	高橋 史哉
	国土交通省山国河川事務所流域治水課長	山本 貴之
	大分県生活環境部防災対策企画課長	山口 満
	大分県土木建築部土木建築企画課長	大谷 亘徹
	大分県土木建築部河川課長	松尾 寿一
	大分県土木建築部砂防課長	四嶋 信一
書記	大分県土木建築部河川課防災班主幹(総括)	徳永 健介

## 報道関係水防連絡会名簿

・報道関係水防連絡会は下記によって構成され、水防協議会には代表として会長が出席するものとする。

役員	組織名
会長	NHK大分放送局
委員	(株)大分放送
〃	(株)テレビ大分
〃	大分朝日放送(株)
〃	(株)エフエム大分
〃	大分県土木建築部河川課
幹事	大分県土木建築部河川課
書記	大分県土木建築部河川課

# 変更後

資料1

令和8年度 大分県水防協議会役員名簿

役員	役職名	氏名
会長	大分県知事	佐藤 樹一郎
委員	大分県土木建築部長	小野 克也
	大分県警察本部長	平松 伸二
	大分県消防協会会長	三浦 勉
	大分地方気象台長	晴山 智
	九州旅客鉄道株式会社執行役員大分支社長	久野 和代
	大分県市長会会長	長野 恭紘
	大分県町村会会長	日野 康志
	報道関係水防連絡会会長 NHK大分放送局長	朝鍋 辰博
	大分海上保安部長	児玉 徹
	西日本電信電話株式会社大分支店長	谷奈生 絵
	国土交通省大分河川国道事務所長	伊藤 浩和
	陸上自衛隊第2特科団長	横田 紀子
	大分県女性防火・防災クラブ連合会会長	瀧川 智代美
	大分県看護協会会長	玉井 保子
大分県地域婦人団体連合会会長	水谷 トシエ	
幹事	大分県土木建築部審議監	佐藤 聡
	大分県土木建築部審議監	石和 徹也
	大分県警察本部警備部警備運用課長	小笠原 章悟
	大分地方気象台防災管理官	渡邊 剛
	国土交通省筑後川河川事務所総括地域防災調整官	松本 秀一
	国土交通省佐伯河川国道事務所地域防災調整官	高橋 史哉
	国土交通省山国河川事務所流域治水課長	山本 貴之
	大分県生活環境部防災対策企画課長	山口 満
	大分県土木建築部土木建築企画課長	大谷 亘徹
	大分県土木建築部河川課長	四嶋 信一
	大分県土木建築部砂防課長	天野 伸治
書記	大分県土木建築部河川課防災班主幹(総括)	徳永 健介

## 報道関係水防連絡会名簿

・報道関係水防連絡会は下記によって構成され、水防協議会には代表として会長が出席するものとする。

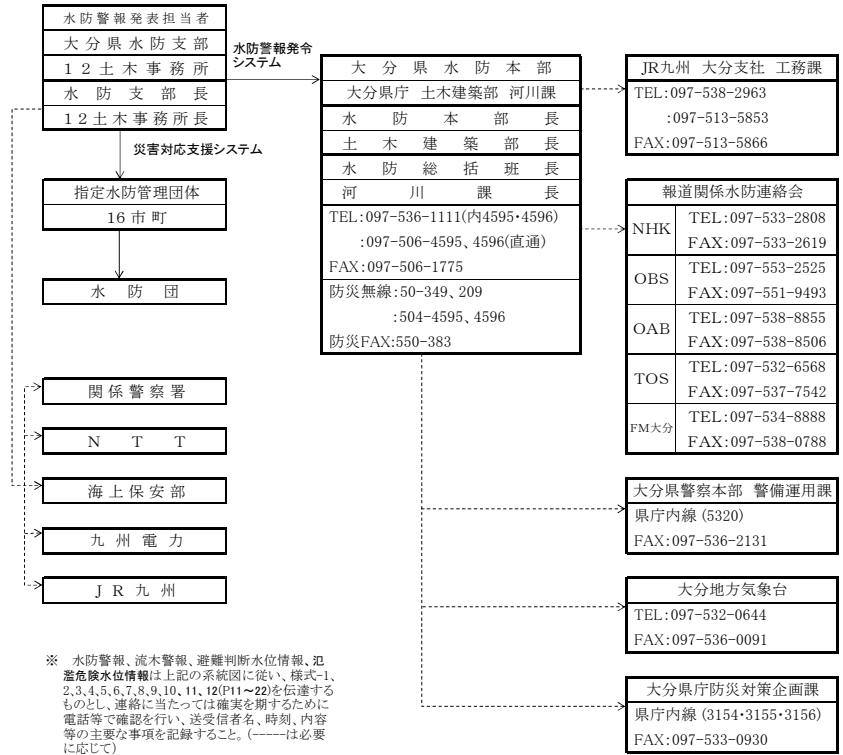
役員	組織名
会長	NHK大分放送局
委員	(株)大分放送
〃	(株)テレビ大分
〃	大分朝日放送(株)
〃	(株)エフエム大分
〃	大分県土木建築部河川課
幹事	大分県土木建築部河川課
書記	大分県土木建築部河川課



# 変更前

資料4 大分県管理河川水防警報連絡系統図及び水防警報の様式

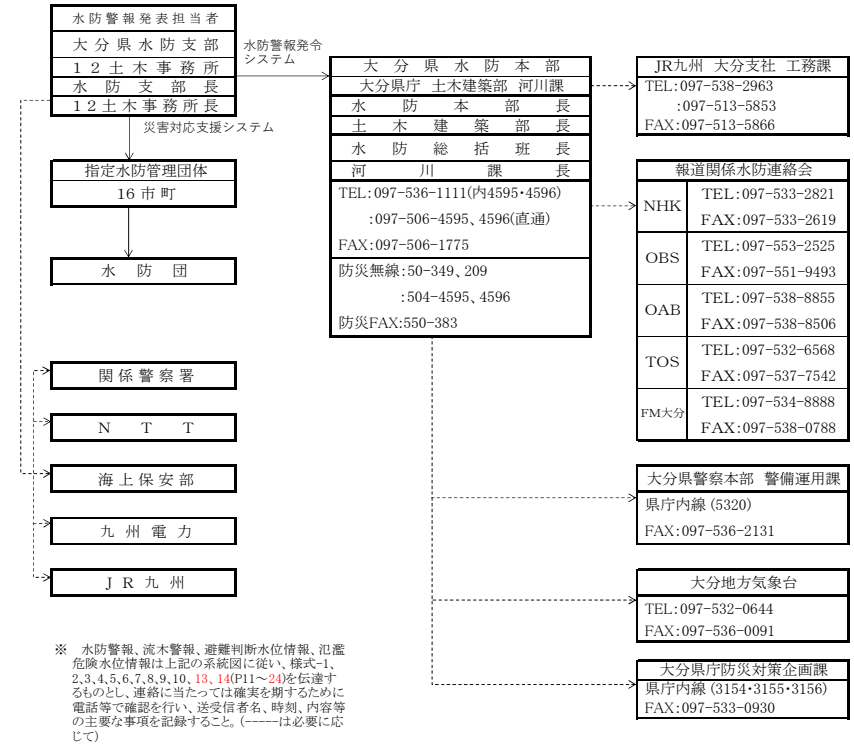
県水防警報連絡系統図及び水防警報様式



# 変更後

資料4 大分県管理河川水防警報連絡系統図及び水防警報の様式

県水防警報連絡系統図及び水防警報様式



※ 氾濫発生情報は資料17の連絡系統図に従い、様式-11、12 (P22、23)を伝達すること。

変更前

変更後

警戒レベル5相当

令和 年 月 日

送信元		送信先	
-----	--	-----	--

### 〇〇川氾濫発生情報【氾濫発生のおそれ】

(様式-11) (観測所名: △〇橋)

令和 年 月 日 時 分 発表	〇〇土木事務所 TEL 0000-00-0000
<p>災害が発生しているおそれがあります。</p> <p>〇〇川では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、氾濫発生水位 (            m) に到達し、氾濫が既に発生しているおそれがあります。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、適切な避難行動をとってください。</p> <p>【参考】 〇〇川 □□□水位観測所 (●●市△△) (受け持ち区間は■■市※から□□市△△)</p> <p>※留意事項 本情報は、区間内で最も堤防が低い箇所での氾濫開始水位を観測所の水位に換算した値に基づくものであり、実際の氾濫発生とは限らない。</p> <p>(水防団待機水位:    m) (氾濫注意水位:    m) (避難判断水位:    m) (氾濫危険水位:    m) (氾濫発生水位:    m)</p>	

※送信された方は、必ず送信確認の電話をお願いします。

発信			受信			確認		
機関名	氏名	時刻	機関名	氏名	時刻	発信者側氏名	受信者側氏名	時刻

新規ページ

変更前

変更後

警戒レベル5相当

令和 年 月 日

送信元		送信先	
-----	--	-----	--

### 〇〇川氾濫発生情報【氾濫が発生】

(様式-12) (観測所名: △〇橋)

令和 年 月 日 時 分 発表	〇〇土木事務所 TEL 0000-00-0000
<p>災害が発生しています。</p> <p>〇〇川では、〇〇市〇〇地区（右岸・左岸）付近において</p> <p>〔 イ. 堤防決壊による 〕 氾濫が発生しました。        〔 オ. 越水による 〕</p> <p>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ください。</p> <p>(水防団待機水位: m) (氾濫注意水位: m) (避難判断水位: m) (氾濫危険水位: m) (氾濫発生水位: m)</p>	

※送信された方は、必ず送信確認の電話をお願いします。

発信			受信			確認		
機関名	氏名	時刻	機関名	氏名	時刻	発信者側氏名	受信者側氏名	時刻

新規ページ

# 変更前

## 資料5 国管理河川洪水予報関係

### (1)大分川洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(大分河川国道事務所)と気象庁(大分地方気象台)が共同して行う大分川洪水予報は次のとおりである。

#### 1. 大分川洪水予報実施区域

大分川	両岸:大分県由布市挾間町下市277番の1地先の国道橋から海まで
-----	---------------------------------

#### 2. 洪水予報の種類と基準

##### (1) 洪水予報の種類

- 大分川氾濫注意情報 (洪水注意報)
- 大分川氾濫警戒情報 (洪水警報)
- 大分川氾濫危険情報 (洪水警報)
- 大分川氾濫発生情報 (洪水警報)

##### (2) 洪水予報の発表基準

- ①氾濫注意情報(洪水注意報)は、基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき発表する。
- ②氾濫警戒情報(洪水警報)は、基準地点の水位が避難判断水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき又は氾濫危険水位に到達することが予想されるとき発表する。
- ③氾濫危険情報(洪水警報)は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達し、氾濫の恐れがあるとき発表する。
- ④氾濫発生情報(洪水警報)は、実施区域内で氾濫が発生したとき発表する。

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	大 分 川	
	同 尻	府内大橋
氾濫注意水位 (注意報基準)	3.80 m	3.90 m
避難判断水位 (警報基準)	4.40 m	6.60 m
氾濫危険水位 (警報基準)	4.80 m	7.00 m

##### (3) 基準地点 (注・警報を発表する際の基準とする水位観測所) の位置

大分川	同 尻	大分県由布市挾間町鬼崎地先
	府内大橋	大分県大分市大字光吉地先

#### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

# 変更後

## 資料5 国管理河川洪水予報関係

### (1)大分川洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(大分河川国道事務所)と気象庁(大分地方気象台)が共同して行う大分川洪水予報は次のとおりである。

#### 1. 大分川洪水予報実施区域

大分川	両岸:大分県由布市挾間町下市277番の1地先の国道橋から海まで
-----	---------------------------------

#### 2. 洪水予報の種類と基準

情報名	発表基準
レベル2 氾濫注意報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
レベル3 氾濫警報	基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
レベル4 氾濫危険警報	基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき、又は、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき
レベル5 氾濫発生情報	氾濫が発生又は氾濫発生水位に到達したとき ※レベル5氾濫特別警報と一体的に発表
レベル2 氾濫注意報 (警報解除)	レベル4氾濫危険警報又はレベル3氾濫警報を発表中に、基準水位観測所の水位が避難判断水位を下回ったとき(氾濫注意水位を下回った場合を除く)、又は、氾濫警報発表中に、基準水位観測所の水位の上昇が見込まれなくなったとき(氾濫危険水位に達したときを除く)
レベル2 氾濫注意報解除	レベル5氾濫発生情報、レベル4氾濫危険警報、レベル3氾濫警報又はレベル2氾濫注意報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	大 分 川	
	同 尻	府内大橋
氾濫注意水位 (注意報基準)	3.80 m	3.90 m
避難判断水位 (警報基準)	4.40 m	6.60 m
氾濫危険水位 (危険警報基準)	4.80 m	7.00 m
氾濫発生水位 (氾濫発生基準)	5.97 m	9.12 m

##### (3) 基準地点 (注・警報を発表する際の基準とする水位観測所) の位置

大分川	同 尻	大分県由布市挾間町鬼崎地先
	府内大橋	大分県大分市大字光吉地先

#### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

変更前

正規

### おおいたがわ 大分川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

大分川洪水予報 第1号  
洪水警戒報 (発表)  
令和07年04月16日 13時50分  
おおいたがわせんこくどうじむしょ おおいたがわほまましよくだい  
大分河川国道事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

大分川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。大分川の同尻基準観測所（由布市）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

大分川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)		
新着・更新 基準観測所	新着 同尻	府内大橋
対象河川	大分川	
警戒レベル( )相当	3	
現況水位	3 レベル3水位超過	
予測水位		
新着 大分市	3	
新着 由布市	3	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト：早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

変更後

正規

### おおいたがわ 大分川レベル3 氾濫警戒報 (警戒レベル3相当情報)

大分川洪水予報 第1号  
令和08年05月18日 14時00分  
おおいたがわせんこくどうじむしょ おおいたがわほまましよくだい  
大分河川国道事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

大分川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】同尻基準観測所（由布市）受け持ち区間これは、高齢者等避難の発令の目安です。大分川の同尻基準観測所（由布市）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

大分川レベル3 氾濫警戒報 (警戒レベル3相当情報)		
新着・更新 基準観測所	新着 同尻	府内大橋
対象河川	大分川	
警戒レベル( )相当	3	
新着・更新 水位又は 流量	現況	3 レベル3水位超過
	予測	
新着 大分市	3	
新着 由布市	3	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間の基準観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト：早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2
	警戒レベル2未満

# 変更前

## (2)七瀬川洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(大分河川国道事務所)と気象庁(大分地方気象台)が共同して行う七瀬川洪水予報は次のとおりである。

### 1. 七瀬川洪水予報実施区域

七瀬川	両岸:大分県大分市大字廻栖野2669番の2地先の旧田吹橋から大分川への合流点まで
-----	--

### 2. 洪水予報の種類と基準

#### (1) 洪水予報の種類

- 七瀬川氾濫注意情報 (洪水注意報)
- 七瀬川氾濫警戒情報 (洪水警報)
- 七瀬川氾濫危険情報 (洪水警報)
- 七瀬川氾濫発生情報 (洪水警報)

#### (2) 洪水予報の発表基準

- ①氾濫注意情報(洪水注意報)は、基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき発表する。
- ②氾濫警戒情報(洪水警報)は、基準地点の水位が避難判断水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき又は氾濫危険水位に到達することが予想されるとき発表する。
- ③氾濫危険情報(洪水警報)は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達し、氾濫の恐れがあるとき発表する。
- ④氾濫発生情報(洪水警報)は、実施区域内で氾濫が発生したとき発表する。

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	
	七瀬川	胡麻鶴
氾濫注意水位(注意報基準)	2.80 m	
避難判断水位(警報基準)	4.20 m	
氾濫危険水位(警報基準)	4.70 m	

#### (3) 基準地点(注・警報を発表する際の基準とする水位観測所)の位置

七瀬川	胡麻鶴	大分県大分市大字廻栖野地先
-----	-----	---------------

### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

# 変更後

## (2)七瀬川洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(大分河川国道事務所)と気象庁(大分地方気象台)が共同して行う七瀬川洪水予報は次のとおりである。

### 1. 七瀬川洪水予報実施区域

七瀬川	両岸:大分県大分市大字廻栖野2669番の2地先の旧田吹橋から大分川への合流点まで
-----	--

### 2. 洪水予報の種類と基準

情報名	発表基準
レベル2 氾濫注意報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
レベル3 氾濫警戒報	基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
レベル4 氾濫危険警報	基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき、又は、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき
レベル5 氾濫発生情報	氾濫が発生又は氾濫発生水位に到達したとき ※レベル5氾濫特別警報と一体的に発表
レベル2 氾濫注意報 (警報解除)	レベル4氾濫危険警報又はレベル3氾濫警戒報を発表中に、基準水位観測所の水位が避難判断水位を下回ったとき(氾濫注意水位を下回った場合を除く)、又は、氾濫警報発表中に、基準水位観測所の水位の上昇が見込まれなくなったとき(氾濫危険水位に達したときを除く)
レベル2 氾濫注意報解除	レベル5氾濫発生情報、レベル4氾濫危険警報、レベル3氾濫警戒報又はレベル2氾濫注意報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	
	七瀬川	胡麻鶴
氾濫注意水位(注意報基準)	2.80 m	
避難判断水位(警報基準)	4.20 m	
氾濫危険水位(危険警報基準)	4.70 m	
氾濫発生水位(氾濫発生基準)	5.98 m	

#### (3) 基準地点(注・警報を発表する際の基準とする水位観測所)の位置

七瀬川	胡麻鶴	大分県大分市大字廻栖野地先
-----	-----	---------------

### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

変更前

正規

ななせがわ  
七瀬川氾濫警戒情報  
(警戒レベル3相当情報)

七瀬川洪水予報 第1号  
洪水警戒報 (発表)  
令和07年03月18日 11時30分  
大分河川国道事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

ななせがわ  
七瀬川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。七瀬川の胡麻鶴基準観測所(大分市)では、18日14時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。七瀬川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、大分市では浸水のおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

七瀬川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)		
新着・更新	新着	
基準観測所	胡麻鶴	
対象河川	七瀬川	
新着・更新	警戒レベル( )相当	3
	現況水位	2 レベル2水位超過
	予測水位	3 6時間後までにレベル4水位超過
新着	大分市	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト：早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

変更後

正規

ななせがわ  
七瀬川レベル3氾濫警報  
(警戒レベル3相当情報)

七瀬川洪水予報 第1号  
令和08年05月18日 14時00分  
おおいとかせんこくどうじむしょ おおいちほうききょうだい  
大分河川国道事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

ななせがわ  
七瀬川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】胡麻鶴基準観測所(大分市)受け持ち区間これは、高齢者等避難の発令の目安です。七瀬川の胡麻鶴基準観測所(大分市)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

七瀬川レベル3氾濫警報 (警戒レベル3相当情報)			
新着・更新	新着		
基準観測所	胡麻鶴		
対象河川	七瀬川		
新着・更新	警戒レベル( )相当	3	
	水位又は流量	現況	3 レベル3水位超過
		予測	
新着	大分市	3	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト：早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域	16日13時50分～18日13時50分までの流域平均雨量	18日13時50分～18日16時50分までの流域平均雨量の見込み
七瀬川流域	0ミリ	0ミリ

# 変更前

## (3) 山国川上流部洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(山国川河川事務所)と気象庁(大分地方気象台)が共同して行う山国川上流部洪水予報は次のとおりである。

### 1. 山国川上流部洪水予報実施区域

	実施区域	基準地点
山国川(上流部)	左岸:大分県中津市耶馬溪町大字柿坂字ソノ327番地1先から福岡県築上郡上毛町大字百留地先まで 右岸:大分県中津市耶馬溪町大字大島字中曾2224番地から大分県中津市三光土田字フシキロ地先まで	柿坂

### 2. 洪水予報の種類と基準

#### (1) 洪水予報の種類

- 山国川上流部氾濫注意情報 (洪水注意報)
- 山国川上流部氾濫警戒情報 (洪水警報)
- 山国川上流部氾濫危険情報 (洪水警報)
- 山国川上流部氾濫発生情報 (洪水警報)

#### (2) 洪水予報の発表基準

- ① 氾濫注意情報(洪水注意報)は、基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき発表する。
- ② 氾濫警戒情報(洪水警報)は、基準地点の水位が避難判断水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき又は氾濫危険水位に到達することが予想されるとき発表する。
- ③ 氾濫危険情報(洪水警報)は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達し、氾濫の恐れがあるとき発表する。
- ④ 氾濫発生情報(洪水警報)は、実施区域内で氾濫が発生したとき発表する。

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	山国川上流部
	柿坂	
氾濫注意水位(注意報基準)	3.80 m	
避難判断水位(警報基準)	4.40 m	
氾濫危険水位(警報基準)	4.80 m	

### (3) 基準地点(注・警報を発表する際の基準とする水位観測所)の位置

山国川上流部	柿坂	大分県中津市耶馬溪町大字柿坂地先
--------	----	------------------

### (4) 山国川を上流部と下流部に分ける蔵尾井堰の位置

蔵尾井堰	左岸:福岡県築上郡上毛町大字百留地先
	右岸:大分県中津市三光土田字フシキロ地先

### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

# 変更後

## (3) 山国川洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(山国川河川事務所)と気象庁(大分地方気象台)が共同して行う山国川上流部洪水予報は次のとおりである。

### 1. 山国川上流部洪水予報実施区域

	実施区域	基準地点
山国川(上流部)	左岸:大分県中津市耶馬溪町大字柿坂字ソノ327番地1先から福岡県築上郡上毛町大字百留地先まで 右岸:大分県中津市耶馬溪町大字大島字中曾2224番地から大分県中津市三光土田字フシキロ地先まで	柿坂
山国川(下流部)	左岸1福岡県築上郡上毛町大字百留地先から海まで	下唐原
	右岸:大分県中津市三光土田字フシキロ地先から海まで	下唐原
	中津川 山国川の分派点から海まで	下唐原

### 2. 洪水予報の種類と基準

情報名	発表基準
レベル2 氾濫注意報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
レベル3 氾濫警戒報	基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
レベル4 氾濫危険警報	基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき、又は、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき
レベル5 氾濫発生情報	氾濫が発生又は氾濫発生水位に到達したとき ※レベル5 氾濫特別警報と一体的に発表
レベル2 氾濫注意報(警報解除)	レベル4 氾濫危険警報又はレベル3 氾濫警戒報を発表中に、基準水位観測所の水位が避難判断水位を下回ったとき(氾濫注意水位を下回った場合を除く)、又は、氾濫警報発表中に、基準水位観測所の水位の上昇が見込まれなくなったとき(氾濫危険水位に達したときを除く)
レベル2 氾濫注意報解除	レベル5 氾濫発生情報、レベル4 氾濫危険警報、レベル3 氾濫警戒報又はレベル2 氾濫注意報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	山国川上流部	山国川下流部
	柿坂		下唐原
氾濫注意水位(注意報基準)	3.80 m		5.00 m
避難判断水位(警報基準)	4.40 m		6.00 m
氾濫危険水位(危険警報基準)	4.80 m		6.60 m
氾濫発生水位(氾濫発生基準)	6.45 m		8.09 m

### (3) 基準地点(注・警報を発表する際の基準とする水位観測所)の位置

山国川上流部	柿坂	大分県中津市耶馬溪町大字柿坂地先
山国川下流部	下唐原	福岡県築上郡上毛町大字下唐原地先

### (4) 山国川を上流部と下流部に分ける蔵尾井堰の位置

蔵尾井堰	左岸:福岡県築上郡上毛町大字百留地先
	右岸:大分県中津市三光土田字フシキロ地先

### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

変更前

変更後

正規

# やまくにがわじょうりゅうぶ 山国川上流部氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

山国川上流部洪水予報 第3号  
令和07年04月18日 11時00分  
山国川河川事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

山国川上流部では、急激な水位の上昇により、氾濫のおそれあり

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。山国川の柿坂基準観測所(中津市)では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。山国川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、築上郡上毛町、中津市では浸水するおそれがあります。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ください。

(警戒レベル相当情報早見表)

山国川上流部氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)		
新着・更新		更新
基準観測所		柿坂
対象河川		山国川
新着・更新	警戒レベル( )相当	4
	現況水位	3 レベル3水位超過
	予測水位	4 3時間後までに氾濫発生のおそれ
更新	中津市	4
更新	築上郡上毛町	4

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト：早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

正規

# 〇〇川 レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)

〇〇川洪水予報 第〇号  
令和〇〇年〇月〇日 〇時〇〇分  
〇〇河川事務所/〇〇地方気象台 発表

(見出し)

〇〇川では、氾濫しているおそれ  
氾濫のおそれがある区間：〇〇川〇〇水位観測所受け持ち区間

(主文)

【警戒レベル5相当】〇〇基準観測所(〇〇市)受け持ち区間  
災害が発生しているおそれがあります。〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)では「氾濫発生水位」に到達しました。〇〇川では氾濫が既に発生している可能性があり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水しているおそれがあります。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ください。

【警戒レベル3相当】△△基準観測所(△△市)受け持ち区間  
これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の△△基準観測所(△△市)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
新着・更新	警戒レベル( )相当	5	3
	水位又は流量	5 観況 (氾濫しているおそれ) 予測	3 (レベル3水位超過)
	更新	〇〇市 △△市 〇〇町	- 3 3

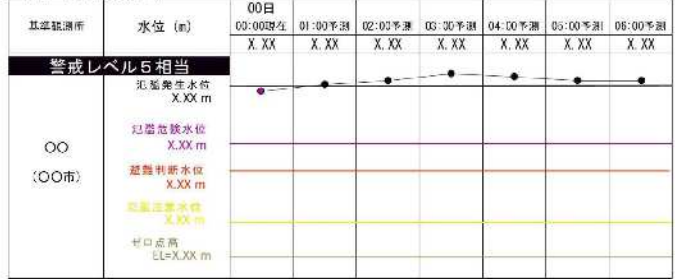
市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。  
警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト：早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

(雨量)

多いところでは1時間に50ミリの雨が降っています。  
この雨は当分この状態が続くでしょう。

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
〇〇川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)



# 変更前

## (5)大野川水系洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(大分河川国道事務所)と気象庁(大分地方気象台)が共同して行う大野川水系洪水予報は次のとおりである。

### 1. 大野川水系洪水予報実施区域

実施区域	
大野川	左岸:大分県大分市大字竹中宇小屋4969番の6地先から海まで 右岸:大分県大分市大字上戸次宇塩木3865番地先から海まで
乙津川	両岸:大野川からの分派点から海まで
判田川	左岸:大分県大分市大字下判田宇迫1732番の1地先から大野川への合流点まで 右岸:大分県大分市大字下判田宇小路1712番の1地先から大野川への合流点まで
立小野川	大分県大分市大字下判田宇屋敷田3942の8地先の国道橋から判田川への合流点まで

### 2. 洪水予報の種類と基準

#### (1) 洪水予報の種類

- 大野川水系氾濫注意情報 (洪水注意報)
- 大野川水系氾濫警戒情報 (洪水警報)
- 大野川水系氾濫危険情報 (洪水警報)
- 大野川水系氾濫発生情報 (洪水警報)

#### (2) 洪水予報の発表基準

- ①氾濫注意情報(洪水注意報)は、基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき発表する。
- ②氾濫警戒情報(洪水警報)は、基準地点の水位が避難判断水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき又は氾濫危険水位に到達することが予想されるとき発表する。
- ③氾濫危険情報(洪水警報)は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達し、氾濫の恐れがあるとき発表する。
- ④氾濫発生情報(洪水警報)は、実施区域内で氾濫が発生したとき発表する。

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	大野川、乙津川、判田川、立小野川
	白滝橋	
氾濫注意水位(注意報基準)	5.40 m	
避難判断水位(警報基準)	7.40 m	
氾濫危険水位(警報基準)	8.60 m	

#### (3) 基準地点(注・警報を発表する際の基準とする水位観測所)の位置

大野川	白滝橋	大分県大分市大字中戸次地先
-----	-----	---------------

### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

# 変更後

## (5)大野川水系洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(大分河川国道事務所)と気象庁(大分地方気象台)が共同して行う大野川水系洪水予報は次のとおりである。

### 1. 大野川水系洪水予報実施区域

実施区域	
大野川	左岸:大分県大分市大字竹中宇小屋4969番の6地先から海まで 右岸:大分県大分市大字上戸次宇塩木3865番地先から海まで
乙津川	両岸:大野川からの分派点から海まで
判田川	左岸:大分県大分市大字下判田宇迫1732番の1地先から大野川への合流点まで 右岸:大分県大分市大字下判田宇小路1712番の1地先から大野川への合流点まで
立小野川	大分県大分市大字下判田宇屋敷田3942の8地先の国道橋から判田川への合流点まで

### 2. 洪水予報の種類と基準

情報名	発表基準
レベル2 氾濫注意報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
レベル3 氾濫警戒報	基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
レベル4 氾濫危険警報	基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき、又は、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき
レベル5 氾濫発生情報	氾濫が発生又は氾濫発生水位に到達したとき ※レベル5氾濫特別警報と一体的に発表
レベル2 氾濫注意報(警報解除)	レベル4氾濫危険警報又はレベル3氾濫警戒報を発表中に、基準水位観測所の水位が避難判断水位を下回ったとき(氾濫注意水位を下回った場合を除く)、又は、氾濫警戒報発表中に、基準水位観測所の水位の上昇が見込まれなくなったとき(氾濫危険水位に達したときを除く)
レベル2 氾濫注意報解除	レベル5氾濫発生情報、レベル4氾濫危険警報、レベル3氾濫警戒報又はレベル2氾濫注意報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	大野川、乙津川、判田川、立小野川
	白滝橋	
氾濫注意水位(注意報基準)	5.40 m	
避難判断水位(警報基準)	7.40 m	
氾濫危険水位(危険警報基準)	8.60 m	
氾濫発生水位(氾濫発生基準)	11.02 m	

#### (3) 基準地点(注・警報を発表する際の基準とする水位観測所)の位置

大野川	白滝橋	大分県大分市大字中戸次地先
-----	-----	---------------

### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

変更前

正規

### おおのがわすいけい 大野川水系氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

大野川水系洪水予報 第1号  
水警報 (発表)  
令和07年04月16日 14時00分  
おおいたかせんこくどうじむしょ おおいたちほうきしやうだい  
大分河川国道事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)  
大野川水系では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)  
【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。大野川の白滝橋基準観測所(大分市)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

#### (警戒レベル相当情報早見表)

大野川水系氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)					
新着・更新 基準観測所		新着 白滝橋			
対象河川		大野川	乙津川	立小野川	判田川
新着・更新	警戒レベル( )相当	3			
	現況水位	3 レベル3水位超過			
	予測水位				
新着	大分市	3			

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト：早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

(雨量)  
多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

流域	14日 13時 50分～16日 13時 50分 までの流域平均雨量	16日 13時 50分～16日 16時 50分 までの流域平均雨量の見込み
大野川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

変更後

正規

### おおのがわすいけい 大野川水系レベル3 氾濫警報 (警戒レベル3相当情報)

大野川水系洪水予報 第1号  
令和08年05月18日 14時00分  
おおいたかせんこくどうじむしょ おおいたちほうきしやうだい  
大分河川国道事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)  
大野川水系では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)  
【警戒レベル3相当】白滝橋基準観測所(大分市)受け持ち区間  
これは、高齢者等避難の発令の目安です。大野川の白滝橋基準観測所(大分市)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

#### (警戒レベル相当情報等早見表)

大野川水系レベル3 氾濫警報 (警戒レベル3相当情報)					
新着・更新 基準観測所		新着 白滝橋			
対象河川		大野川	乙津川	立小野川	判田川
新着・更新	警戒レベル( )相当	3			
	水位又は流量	3 レベル3水位超過			
	予測				
新着	大分市	3			

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト：早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

(雨量)  
現在、雨はやんでいます。

流域	16日 13時 40分～18日 13時 40分 までの流域平均雨量	18日 13時 40分～18日 16時 40分 までの流域平均雨量の見込み
大野川流域	0ミリ	0ミリ

# 変更前

## (6) 筑後川上中流部洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(筑後川河川事務所)と気象庁(福岡管区気象台)が共同して行う筑後川洪水予報は次のとおりである。

### 1. 筑後川洪水予報実施区域

筑後川	左岸:大分県日田市大字高瀬字小シマ1138番の2地先から福岡県久留米市東櫛原東櫛原地先まで 右岸:大分県日田市三芳小瀬町121番地先から福岡県久留米市高野町高野地先まで
庄手川	筑後川からの分派点から筑後川への合流点まで
玖珠川	左岸:大分県日田市大字日高字牧の原2742番の1地点から筑後川への合流点まで 右岸:大分県日田市大字日高字1丁目2395番の3地点から筑後川への合流点まで

### 2. 洪水予報の種類と基準

#### (1) 洪水予報の種類

- 筑後川上中流部氾濫注意情報 (洪水注意報)
- 筑後川上中流部氾濫警戒情報 (洪水警報)
- 筑後川上中流部氾濫危険情報 (洪水警報)
- 筑後川上中流部氾濫発生情報 (洪水警報)

#### (2) 洪水予報の発表基準

- ① 氾濫注意情報(洪水注意報)は、基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき発表する。
- ② 氾濫警戒情報(洪水警報)は、基準地点の水位が避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき又は氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき発表する。
- ③ 氾濫危険情報(洪水警報)は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき発表する。
- ④ 氾濫発生情報(洪水警報)は、氾濫が発生したとき発表する。

#### (3) 基準地点及び発表基準水位

##### ① 基準地点(洪水予報を発表する際の基準とする水位観測所) 大分県関係

河川名	筑後川	
観測所名	小瀬	
位置	北緯	33° 18' 23"
	東経	130° 56' 34"
所在地	大分県日田市若宮町	

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	基準地点 小瀬
	(量水標読値)	
計画高水位	5.55 m	
氾濫危険水位(氾濫危険情報)	4.50 m	
避難判断水位(氾濫警戒情報)	4.00 m	
氾濫注意水位(氾濫注意情報)	3.00 m	
水防団待機水位	2.20 m	

### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりとする。

# 変更後

## (6) 筑後川上中流部洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(筑後川河川事務所)と気象庁(福岡管区気象台)が共同して行う筑後川洪水予報は次のとおりである。

### 1. 筑後川洪水予報実施区域

筑後川	左岸:大分県日田市大字高瀬字小シマ1138番の2地先から福岡県久留米市東櫛原東櫛原地先まで 右岸:大分県日田市三芳小瀬町121番地先から福岡県久留米市高野町高野地先まで
庄手川	筑後川からの分派点から筑後川への合流点まで
玖珠川	左岸:大分県日田市大字日高字牧の原2742番の1地点から筑後川への合流点まで 右岸:大分県日田市大字日高字1丁目2395番の3地点から筑後川への合流点まで

### 2. 洪水予報の種類と基準

#### (1) 洪水予報の種類

- 筑後川上中流部 **レベル2** 氾濫注意情報 (洪水注意報)
- 筑後川上中流部 **レベル3** 氾濫警戒情報 (洪水警報)
- 筑後川上中流部 **レベル4** 氾濫危険情報 (洪水警報)
- 筑後川上中流部 **レベル5** 氾濫発生情報 (洪水警報)

#### (2) 洪水予報の発表基準

- ① **レベル2** 氾濫注意情報(洪水注意報)は、基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき発表する。
- ② **レベル3** 氾濫警戒情報(洪水警報)は、基準地点の水位が避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき又は氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき発表する。
- ③ **レベル4** 氾濫危険情報(洪水警報)は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき発表する。
- ④ **レベル5** 氾濫発生情報(洪水警報)は、**氾濫発生水位に到達したとき及び**氾濫が発生したとき発表する。

#### (3) 基準地点及び発表基準水位

##### ① 基準地点(洪水予報を発表する際の基準とする水位観測所) 大分県関係

河川名	筑後川	
観測所名	小瀬	
位置	北緯	33° 18' 23"
	東経	130° 56' 34"
所在地	大分県日田市若宮町	

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	基準地点 小瀬
	(量水標読値)	
<b>氾濫発生水位</b>	<b>5.11 m</b>	
氾濫危険水位(氾濫危険情報)	4.50 m	
避難判断水位(氾濫警戒情報)	4.00 m	
氾濫注意水位(氾濫注意情報)	3.00 m	
水防団待機水位	2.20 m	

### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりとする。

変更前

正規

### 筑後川上中流部氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

筑後川上中流部洪水予報 第5号  
令和07年04月21日 15時40分  
筑後川河川事務所 福岡管区気象台 共同発表

(見出し)

筑後川上中流部では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。筑後川の荒瀬基準観測所(うきは市)では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続く見込みです。筑後川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、久留米市、うきは市、朝倉市、三井郡大刀洗町では浸水するおそれがあります。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ください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。筑後川の片ノ瀬基準観測所(久留米市)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

筑後川上中流部氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)				
新着・更新		小淵		更新
基準観測所		荒瀬		片ノ瀬
対象河川		筑後川	玖珠川	庄手川
新着・更新	警戒レベル( )相当		4	3
	現況水位		4	3
	予測水位		レベル4水位超過	レベル3水位超過
	日田市	-	-	-
	久留米市	-	4	3
	うきは市	-	4	3
	朝倉市	-	4	3
	三井郡大刀洗町	-	4	3
更新	小郡市	-	-	3
更新	鳥栖市	-	-	3

変更後

正規

### 筑後川上中流部レベル4 氾濫危険警報 (警戒レベル4相当情報)

筑後川上中流部洪水予報 第5号  
令和08年05月18日 09時50分  
筑後川河川事務所 福岡管区気象台 共同発表

(見出し)

筑後川上中流部では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

(主文)

【警戒レベル4相当】小淵基準観測所(日田市)受け持ち区間これは、避難指示の発令の目安です。筑後川の荒瀬基準観測所(うきは市)では、「氾濫危険水位」に到達しました。筑後川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、日田市では浸水するおそれがあります。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ください。

【警戒レベル4相当】荒瀬基準観測所(うきは市)受け持ち区間これは、避難指示の発令の目安です。筑後川の荒瀬基準観測所(うきは市)では、「氾濫危険水位」に到達しました。筑後川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、久留米市、うきは市、朝倉市、三井郡大刀洗町では浸水するおそれがあります。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ください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

筑後川上中流部レベル4 氾濫危険警報 (警戒レベル4相当情報)				
新着・更新		新着		更新
基準観測所		小淵		荒瀬
対象河川		筑後川	玖珠川	庄手川
新着・更新	警戒レベル( )相当		4	4
	現況		4	4
	予測		レベル4水位超過	レベル4水位超過
	日田市	4	-	-
新着	久留米市	-	-	4
新着	うきは市	-	-	4
新着	朝倉市	-	-	4
新着	三井郡大刀洗町	-	-	4
	小郡市	-	-	-

# 変更前

## (7) 番匠川洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(佐伯河川国道事務所)と気象庁(大分地方気象台)が共同して行う番匠川洪水予報は次のとおりである。

### 1. 番匠川洪水予報実施区域

番匠川	左岸:大分県佐伯市本匠大字波寄字川平1988番1地先の取水堰下流端から海まで
	右岸:大分県佐伯市本匠大字波寄字カジヤ1251番地先の取水堰下流端から海まで

### 2. 洪水予報の種類と基準

#### (1) 洪水予報の種類

番匠川氾濫注意情報 (洪水注意報)

番匠川氾濫警戒情報 (洪水警報)

番匠川氾濫危険情報 (洪水警報)

番匠川氾濫発生情報 (洪水警報)

#### (2) 洪水予報の発表基準

①氾濫注意情報(洪水注意報)は、基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想される時発表する。

②氾濫警戒情報(洪水警報)は、基準地点の水位が避難判断水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想される時又は氾濫危険水位に到達することが予想される時発表する。

③氾濫危険情報(洪水警報)は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達し、氾濫の恐れがあるとき。又は急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれる時発表する。

④氾濫発生情報(洪水警報)は、実施区域内で氾濫が発生したとき発表する。

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	
	番匠川	番匠橋
氾濫注意水位(注意報基準)	3.50 m	
避難判断水位(警報基準)	4.90 m	
氾濫危険水位(警報基準)	5.80 m	

#### (3) 基準地点(注・警報を発表する際の基準とする水位観測所)の位置

番匠川	番匠橋	大分県佐伯市弥生大字小田
-----	-----	--------------

### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

# 変更後

## (7) 番匠川水系洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(佐伯河川国道事務所)と気象庁(大分地方気象台)が共同して行う番匠川水系洪水予報は次のとおりである。

### 1. 番匠川水系洪水予報実施区域

番匠川	左岸:大分県佐伯市本匠大字波寄字川平1988番1地先の取水堰下流端から海まで
	右岸:大分県佐伯市本匠大字波寄字カジヤ1251番地先の取水堰下流端から海まで
井崎川	左岸:大分県佐伯市弥生大字大坂本字小浪 1216 番の 2 地先から番匠川への合流点まで
	右岸:大分県佐伯市弥生大字大坂本字ケゴヤ 2363 番の 1 地先から番匠川への合流点まで

### 2. 洪水予報の種類と基準

#### (1) 洪水予報の種類

情報名	発表基準
レベル2 氾濫注意報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
レベル3 氾濫警報	基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
レベル4 氾濫危険警報	基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき、又は、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき
レベル5 氾濫発生情報	氾濫が発生又は氾濫発生水位に到達したとき ※レベル5氾濫特別警報と一体的に発表
レベル2 氾濫注意報 (警報解除)	レベル4氾濫危険警報又はレベル3氾濫警報を発表中に、基準水位観測所の水位が避難判断水位を下回ったとき(氾濫注意水位を下回った場合を除く)、又は、氾濫警報発表中に、基準水位観測所の水位の上昇が見込まれなくなったとき(氾濫危険水位に達したときを除く)
レベル2 氾濫注意報解除	レベル5氾濫発生情報、レベル4氾濫危険警報、レベル3氾濫警報又はレベル2氾濫注意報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	
	番匠川	井崎川
氾濫注意水位(注意報基準)	3.5m	3.2m
避難判断水位(警報基準)	4.9m	5.1m
氾濫危険水位(危険警報基準)	5.8m	5.6m
氾濫発生水位(氾濫発生基準)	8.25m	7.51m

#### (3) 基準地点(注・警報を発表する際の基準とする水位観測所)の位置

番匠川	番匠橋	大分県佐伯市弥生大字小田
井崎川	蕨野橋	大分県佐伯市弥生大字井崎

### 3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

正規

ばんじょうがわ  
番匠川氾濫危険情報  
(警戒レベル4相当情報)

番匠川洪水予報 第3号  
令和07年04月22日 11時45分  
佐伯河川国道事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

番匠川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

(本文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。番匠川の番匠橋基準観測所(佐伯市)では、「氾濫危険水位」に到達しました。番匠川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、佐伯市では浸水するおそれがあります。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ください。

(警戒レベル相当情報早見表)

番匠川氾濫危険情報(警戒レベル4相当情報)		
新着・更新		更新
基準観測所		番匠橋
対象河川		番匠川
新着・更新	警戒レベル( )相当	4
	現況水位	4 レベル4水位超過
	予測水位	
更新	佐伯市	4

市区町村ごとの警戒レベル相当の数值は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト: 早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

(雨量)

多いところで、1時間に50ミリの雨が降っています。  
この雨は当分の状態が続くでしょう。

流域	20日11時20分～22日11時20分までの流域平均雨量	22日11時20分～22日14時20分までの流域平均雨量の見込み
番匠川流域	200 ミリ	150 ミリ

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

正規

〇〇川  
レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報  
(警戒レベル5相当情報)

〇〇川洪水予報 第〇号  
令和〇〇年〇月〇日 〇時〇〇分  
〇〇河川事務所/〇〇地方気象台 発表

(見出し)

〇〇川では、氾濫しているおそれ  
氾濫のおそれがある区間：〇〇川〇〇水位観測所受け持ち区間

(本文)

【警戒レベル5相当】〇〇基準観測所(〇〇市)受け持ち区間  
災害が発生しているおそれがあります。〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)では「氾濫発生水位」に到達しました。〇〇川では氾濫が既に発生している可能性があり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水しているおそれがあります。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ください。

【警戒レベル3相当】△△基準観測所(△△市)受け持ち区間  
これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の△△基準観測所(△△市)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が概く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

〇〇川レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報(警戒レベル5相当情報)			
	新着・更新	更新	
新着・更新	基準観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル( )相当	5	3
更新	水位又は流量	現況 5 (氾濫しているおそれ)	3 (レベル3水位超過)
	予測		
更新	〇〇市	5	-
	△△市	5	3
	〇〇町	-	3

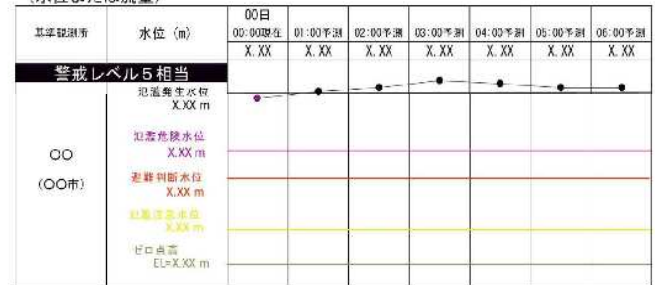
市区町村ごとの警戒レベル相当の発達は、同一洪水予報区間内の基準観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して 線に表示しているものです。  
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト: 早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?sev=hayamihyo>

(雨量)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。  
この雨は当分の状態が続くでしょう。

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
〇〇川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)



# 変更前

## 資料5-2 県管理河川洪水予報関係

### (1) 駅館川洪水予報

水防法第10条の2第1項及び気象業務法第14条の2第3項に基づき、大分県（河川課）と気象庁（大分地方気象台）が共同して行う駅館川洪水予報は次のとおりである。

#### 1. 駅館川洪水予報実施区域

駅館川	左岸：大分県宇佐市大字山本字ムクノ垣1735番地先から河口まで 右岸：大分県宇佐市大字上拝田字筒井735番地先から河口まで
-----	--

#### 2. 洪水予報の種類と基準

##### (1) 洪水予報の種類

- 駅館川氾濫注意情報（洪水注意報）
- 駅館川氾濫警戒情報（洪水警報）
- 駅館川氾濫危険情報（洪水警報）
- 駅館川氾濫発生情報（洪水警報）

##### (2) 洪水予報の発表基準

- ① 氾濫注意情報（洪水注意報）は、基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき発表する。
- ② 氾濫警戒情報（洪水警報）は、基準地点の水位が避難判断水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき又は氾濫危険水位に到達することが予想されるとき発表する。
- ③ 氾濫危険情報（洪水警報）は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達し、氾濫の恐れがあるとき発表する。
- ④ 氾濫発生情報（洪水警報）は、実施区域内で氾濫が発生したとき発表する。

基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準（種類）	基準地点	駅館川
		別府橋
氾濫注意水位（注意報基準）		2. 6 0 m
避難判断水位（警報基準）		3. 6 0 m
氾濫危険水位（警報基準）		4. 4 0 m

##### (3) 基準地点（注・警報を発表する際の基準とする水位観測所）の位置

駅館川	別府橋	宇佐市大字別府字川原561-32
-----	-----	------------------

3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

# 変更後

## 資料5-2 県管理河川洪水予報関係

### (1) 駅館川洪水予報

水防法第10条の2第1項及び気象業務法第14条の2第3項に基づき、大分県（河川課）と気象庁（大分地方気象台）が共同して行う駅館川洪水予報は次のとおりである。

#### 1. 駅館川洪水予報実施区域

駅館川	左岸：大分県宇佐市大字山本字ムクノ垣1735番地先から河口まで 右岸：大分県宇佐市大字上拝田字筒井735番地先から河口まで
-----	--

#### 2. 洪水予報の種類と基準

##### (1) 洪水予報の種類

- レベル2 駅館川氾濫注意報
- レベル3 駅館川氾濫警報
- レベル4 駅館川氾濫危険警報
- レベル5 駅館川氾濫発生情報
- レベル2 駅館川氾濫注意報（警報解除）
- レベル2 駅館川氾濫注意報解除

##### (2) 洪水予報の発表基準

- ① レベル2 氾濫注意報は、基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき発表する。
- ② レベル3 氾濫警報は、基準地点の水位が避難判断水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき又は氾濫危険水位に到達することが予想されるとき発表する。
- ③ レベル4 氾濫危険警報は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達し、氾濫の恐れがあるとき発表する。
- ④ レベル5 氾濫発生情報は、氾濫が発生又は氾濫発生水位に達したとき発表する。
- ⑤ レベル2 氾濫注意報（警報解除）は、洪水予報基準地点で避難判断水位を下回り、今後上昇の見込みがないとき発表する。
- ⑥ レベル2 氾濫注意報解除は、氾濫注意水位を下回り、今後上昇の見込みがないとき発表する。

基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準（種類）	基準地点	駅館川
		別府橋
氾濫注意水位（レベル2）		2. 6 0 m
避難判断水位（レベル3）		3. 6 0 m
氾濫危険水位（レベル4）		4. 4 0 m
氾濫発生水位（レベル5）		5. 0 0 m

##### (3) 基準地点（注・警報を発表する際の基準とする水位観測所）の位置

駅館川	別府橋	宇佐市大字別府字川原561-32
-----	-----	------------------

3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。



変更前

変更後

# 新規ページ

## 正規

やっかんがわすいけい やっかんがわ  
**駅館川水系駅館川**  
**レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報**  
**(警戒レベル5 相当情報)**

駅館川水系 駅館川 洪水予報 第1号  
 令和08年05月14日 16時50分  
おおいたけん とくほくがみんらんどほくせんか ちゅうおういちほくしゅうがい  
 大分県土木建築部河川課 大分地方気象台 発表

(見出し)

やっかんがわすいけい やっかんがわ  
 駅館川水系駅館川では、氾濫しているおそれ  
 氾濫のおそれがある区間：  
やっかんがわびゅうばし  
 駅館川別府橋基準観測所受け持ち区間

(主文)

【警戒レベル5相当】びゅうばし 別府橋基準観測所 (宇佐市) 受け持ち区間  
 災害が発生しているおそれがあります。やっかんがわ 駅館川の別府橋基準観測所 (宇佐市) では、  
 「氾濫発生水位」に到達しました。やっかんがわ 駅館川では既に氾濫が発生している可能性があり、  
 宇佐市では浸水しているおそれがあります。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ください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

駅館川水系駅館川レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報 (警戒レベル5 相当情報)		
新着・更新		新着
基準観測所		別府橋
対象河川		駅館川
新着・更新	警戒レベル ( ) 相当	5
	水位 又は 流量	5 氾濫しているおそれ
新着	宇佐市	5

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の  
 基準観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づい  
 て、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区  
 町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2
	警戒レベル2未滿

変更前

変更後

新規ページ

正規

やっかんがわすいけいやっかんがわ  
駅館川水系駅館川  
レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報  
(警戒レベル5 相当情報)

駅館川水系 駅館川 洪水予報 第4号  
令和08年04月17日 12時00分  
大分県土木建築部河川課 大分地方气象台 発表

(見出し)

やっかんがわすいけいやっかんがわ  
駅館川水系駅館川では、氾濫が発生  
氾濫発生箇所：駅館川 別府橋 (左岸)

(主文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。駅館川水系駅館川では、別府橋(左岸)付近において氾濫の発生を確認しました。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ください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

駅館川水系駅館川レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報 (警戒レベル5 相当情報)	
新着・更新	更新
基準観測所	別府橋
対象河川	駅館川
新着・更新	警戒レベル( )相当
水位 又は 流量	現況
	予測
更新	宇佐市

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト：早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2
	警戒レベル2未満

(氾濫による浸水が想定される地区)

氾濫箇所	氾濫による浸水が想定される地区※
別府橋	■大分県 ●宇佐市

※氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

# 変更前

## 資料7 水位情報周知河川(特別警戒水位)

### (1)山国川水系山移川特別警戒水位情報

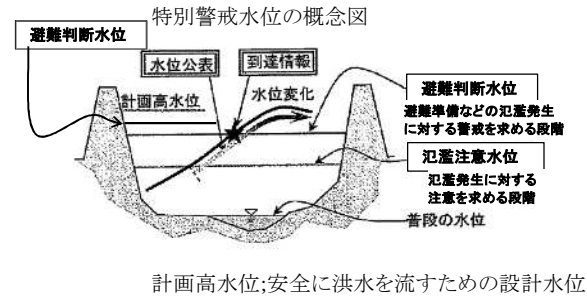
平成29年3月、山移川の耶馬溪ダム上流区間を水防警報河川に指定し、馬場観測所を基準観測所としたため、これを実施する。

### (2)水位情報周知河川の実施区域

水系名	河川名	実施区域	水位観測所名
山国川	支川山移川	左岸:大分県中津市耶馬溪町大字山移字普門寺3578番の2地先から大分県中津市耶馬溪町大字山移字鬼ヶ畑3048番の11地先の山移大橋まで 右岸:大分県中津市耶馬溪町大字山移字笹ヶ谷1716番地先から大分県中津市耶馬溪町大字山移字休三馬2201の1番地先の山移大橋まで	馬場

### (3)特別警戒水位の意義

水防法改正において、住民の避難等に資する洪水情報を的確に提供するため、従来の洪水予報制度に加え、洪水予報河川以外の河川で、国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水により重大又は相当な損害を生じるおそれがあるものとして指定した河川、「水位情報周知河川」(十分な精度で水位予測を行うことが困難である主要な中小河川)において、「氾濫注意水位を超える水位であって洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位」を氾濫危険水位(特別警戒水位)として定め、河川の水位が当該水位に達したときは、地域住民の迅速かつ的確な避難に資するよう周知を図る。



観測所名	馬場
水防団待機水位	3.20 m
氾濫注意水位	4.10 m
避難判断水位	4.40 m
氾濫危険水位(特別警戒水位)	4.70 m
計画高水位	5.92 m

### (4)その他

通知様式(例)及び伝達系統は別添のとおり。

# 変更後

## 資料7 水位周知河川における水位到達情報

### (1)山国川水系山移川

平成29年3月、山移川の耶馬溪ダム上流区間を水防警報河川に指定し、馬場観測所を基準観測所としたため、これを実施する。

### (2)水位情報周知河川の実施区域

水系名	河川名	実施区域	水位観測所名
山国川	支川山移川	左岸:大分県中津市耶馬溪町大字山移字普門寺3578番の2地先から大分県中津市耶馬溪町大字山移字鬼ヶ畑3048番の11地先の山移大橋まで 右岸:大分県中津市耶馬溪町大字山移字笹ヶ谷1716番地先から大分県中津市耶馬溪町大字山移字休三馬2201の1番地先の山移大橋まで	馬場

### (3)種類と発表基準

種類	発表基準
レベル2 氾濫注意情報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達したとき
レベル3 氾濫警戒情報	基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき
レベル4 氾濫危険情報	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき
レベル5 氾濫発生情報	氾濫が発生又は氾濫発生水位に到達したとき
レベル2 氾濫注意情報解除	レベル5氾濫発生情報、レベル4氾濫危険情報、レベル3氾濫警戒情報又はレベル2氾濫注意情報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

### (4)水位到達情報の通知の対象となる基準水位観測所

河川名	観測所名	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計画高水位	氾濫発生水位
山移川	馬場	3.20 m	4.10 m	4.40 m	4.70 m	5.92 m	6.15 m

### (5)その他

通知様式(例)及び伝達系統は別添のとおり。

変更前

変更後

やまうつりがわ  
**山移川氾濫注意情報**  
**（警戒レベル2相当情報）**

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分  
やまくにがわかせんじむしょ  
 国土交通省 山国川河川事務所 発表  
 （第1号）

**（主文）**

【警戒レベル2相当情報 [洪水]】山移川の馬場基準観測所（中津市）では、〇〇日〇時〇〇分頃に氾濫注意水位（4.10m）に到達しました。  
 洪水に関する情報に注意してください。

**（警戒レベル相当情報早見表）**

山移川氾濫注意情報（警戒レベル2相当情報）	
新着・更新	新着
基準観測所	馬場
対象河川	山移川
新着・更新	警戒レベル（ ）相当
	現況水位
	中津市

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について  
【防災用語ウェブサイト：早見表】  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

**（参考）**

山移川 馬場基準観測所（中津市）

（受け持ち区間は 山移川左岸：中津市耶馬溪町大字山移字普門寺3578番の2地先から中津市耶馬溪町大字山移字鬼ヶ畑3048番の11地先の山移大橋まで、右岸：中津市耶馬溪町大字山移字笹ヶ谷1716番地先から中津市耶馬溪町大字山移字休三場2201の1番地先の山移大橋まで）

□発表情報文、川の水位を知りたい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面	<a href="https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rtype=11&amp;rwcd=8909301800">https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rtype=11&amp;rwcd=8909301800</a>
-----------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://fsl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=89">https://fsl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=89</a>
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=131.1577778&amp;y=33.4144444&amp;z=13">https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=131.1577778&amp;y=33.4144444&amp;z=13</a>
------	---

**正規**

〇〇〇〇 市 〇〇川

**〇〇川レベル4 氾濫危険情報**  
**（警戒レベル4相当情報）**

令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
 国土交通省 〇〇河川事務所 発表  
 （第〇号）

**（主文）**

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】〇〇〇水位観測所（●●市△△）これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、氾濫危険水位（×××.××m）に到達しました。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、適切な避難行動をとってください。

**（警戒レベル相当情報早見表）**

氾濫警戒情報（警戒レベル4相当情報）		
新着・更新	新着・更新 基準水位観測所名	更新 〇〇
	対象河川	〇〇川
更新	警戒レベル（ ）相当	4
	現況水位	4 (レベル4水位超過)
更新	〇〇市	4
更新	△△市	4

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。  
【防災用語ウェブサイト：早見表】  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=haven.hyo>

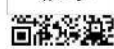
**（参考）**

〇〇川 〇〇〇水位観測所（●●市△△）  
 （受け持ち区間は■市※※から□町◎◎）

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら  
 川の防災情報 水位到達情報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら  
 水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら  
 浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

 イメージ  川の防災情報 水位到達情報画面	 イメージ  水害リスクライン	 イメージ  浸水ナビ
--	--	--

問い合わせ先  
 国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇課 電話：XXX-XXX-XXXX

# 変更前

## (1) 大分川水系賀来川特別警戒水位情報

大分川水系賀来川は、平成17年7月1日施行の水防法改正に伴い、水位情報周知河川としての指定がなされたため、これを実施する。

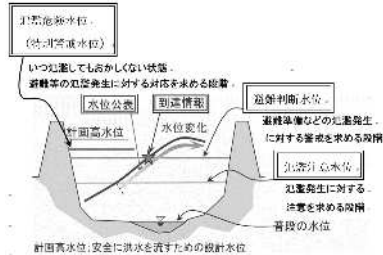
### 1. 水位情報周知河川の実施区域

水系名	河川名	実施区域	水位観測所名
大分川	支川 賀来川	左岸・右岸: 大分県大分市大字宮苑331番地先の宮苑井堰下流端から大分川への合流点まで	宮苑

### 2. 特別警戒水位の意義

水防法改正において、住民の避難等に資する洪水情報を的確に提供するため、従来の洪水予報制度に加え、洪水予報河川以外の河川で、国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水により重大又は相当な損害を生じるおそれがあるものとして指定した河川、「水位情報周知河川」(十分な精度で水位予測を行うことが困難である主要な中小河川)において、「氾濫注意水位を超える水位であって洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位」を特別警戒水位として定め、河川の水位が当該水位に達したときは、地域住民の迅速かつ的確な避難に資するよう周知を図る。

特別警戒水位の概念図



計画高水位:安全に洪水を流すための設計水位

観測所名	宮苑
水防団待機水位	1.90 m
氾濫注意水位	2.50 m
避難判断水位	2.70 m
氾濫危険水位 (特別警戒水位)	3.20 m
計画高水位	3.90 m

### 3. その他

通知様式(例)及び伝達系統は別添のとおり。

# 変更後

## (1) 大分川水系賀来川

大分川水系賀来川は、平成17年7月1日施行の水防法改正に伴い、水位情報周知河川としての指定がなされたため、これを実施する。

### (2) 水位情報周知河川の実施区域

水系名	河川名	実施区域	水位観測所名
大分川	支川 賀来川	左岸・右岸: 大分県大分市大字宮苑331番地先の宮苑井堰下流端から大分川への合流点まで	宮苑

### (3) 種類と発表基準

種類	発表基準
レベル2 氾濫注意情報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達したとき
レベル3 氾濫警戒情報	基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき
レベル4 氾濫危険情報	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき
レベル5 氾濫発生情報	氾濫が発生又は氾濫発生水位に到達したとき
レベル2 氾濫注意情報解除	レベル5氾濫発生情報、レベル4氾濫危険情報、レベル3氾濫警戒情報又はレベル2氾濫注意情報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

### (4) 水位到達情報の通知の対象となる基準水位観測所

河川名	観測所名	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計画高水位	氾濫発生水位
賀来川	宮苑	1.90 m	2.50 m	2.70 m	3.20 m	3.929 m	4.79 m

### (5) その他

通知様式(例)及び伝達系統は別添のとおり。

# 変更前

## (2) 筑後川水系特別警戒水位情報

筑後川水系花月川は、平成17年7月1日施行の水防法改正に伴い、水位周知河川としての指定がなされたため、これを実施する。

### 1. 水位周知河川の実施区域

水系名	河川名	実施区域
筑後川	花月川	左岸 大分県日田市大字花月から幹線合流点まで
		右岸 大分県日田市大字花月から幹線合流点まで
	筑後川 (杖立川)	左岸 熊本県阿蘇郡小国町大字下城宇津尾3469番の2地先から熊本県阿蘇郡小国町大字下城宇津尾3323番の3地先の杖立両国橋まで
		右岸 熊本県阿蘇郡小国町大字下城宇津尾4115番地先から大分県日田市天瀬町大字出口字悪敷山3952番の1地先の杖立両国橋まで

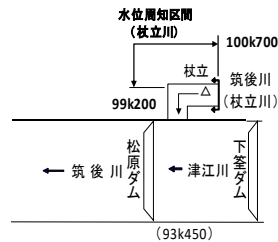
### 2. 特別警戒水位の意義

水防法改正において、住民の避難等に資する洪水情報を的確に提供するため、従来の洪水予報制度に加え、洪水予報河川以外の河川で、国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水により重大又は相当な損害を生じるおそれがあるものとして指定した河川、「水位周知河川」（十分な精度で水位予測を行うことが困難である主要な中小河川）において、「氾濫注意水位を超える水位であって洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位」を氾濫危険水位（特別警戒水位）として定め、河川の水位が当該水位に達したときは、地域住民の迅速かつ的確な避難に資するよう周知を図る。

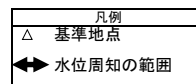
### 3. 避難判断水位到達情報の基準

河川名	基準地点	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位 (特別警戒水位)	計画高水位
花月川	花月 (大分県日田市丸山町)	0.90m	1.60m	2.20m	3.35m	4.48m
筑後川 (杖立川)	杖立 (熊本県阿蘇郡小国町下城)	4.50m	5.00m	5.30m	6.00m	—

### 4. 水位周知区間概略図



杖立川水位周知区間概略図



### 5. その他

通知様式（例）及び伝達系統は別添のとおり。

# 変更後

## (2) 筑後川水系特別警戒水位情報

筑後川水系花月川は、平成17年7月1日施行の水防法改正に伴い、水位周知河川としての指定がなされたため、これを実施する。

### 1. 水位周知河川の実施区域

水系名	河川名	実施区域
筑後川	花月川	左岸 大分県日田市大字花月から幹線合流点まで
		右岸 大分県日田市大字花月から幹線合流点まで
	筑後川 (杖立川)	左岸 熊本県阿蘇郡小国町大字下城宇津尾3469番の2地先から熊本県阿蘇郡小国町大字下城宇津尾3323番の3地先の杖立両国橋まで
		右岸 熊本県阿蘇郡小国町大字下城宇津尾4115番地先から大分県日田市天瀬町大字出口字悪敷山3952番の1地先の杖立両国橋まで

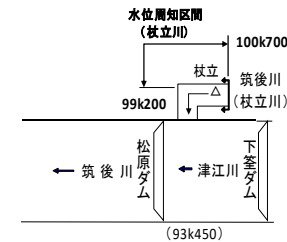
### 2. 特別警戒水位の意義

水防法改正において、住民の避難等に資する洪水情報を的確に提供するため、従来の洪水予報制度に加え、洪水予報河川以外の河川で、国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水により重大又は相当な損害を生じるおそれがあるものとして指定した河川、「水位周知河川」（十分な精度で水位予測を行うことが困難である主要な中小河川）において、「氾濫注意水位を超える水位であって洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位」を氾濫危険水位（特別警戒水位）として定め、河川の水位が当該水位に達したときは、地域住民の迅速かつ的確な避難に資するよう周知を図る。

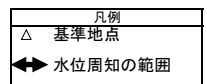
### 3. 避難判断水位到達情報の基準

河川名	基準地点	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位 (特別警戒水位)	氾濫発生水位
花月川	花月 (大分県日田市丸山町)	0.90m	1.60m	2.20m	3.35m	5.67m
筑後川 (杖立川)	杖立 (熊本県阿蘇郡小国町下城)	4.50m	5.00m	5.30m	6.00m	6.68m

### 4. 水位周知区間概略図



杖立川水位周知区間概略図

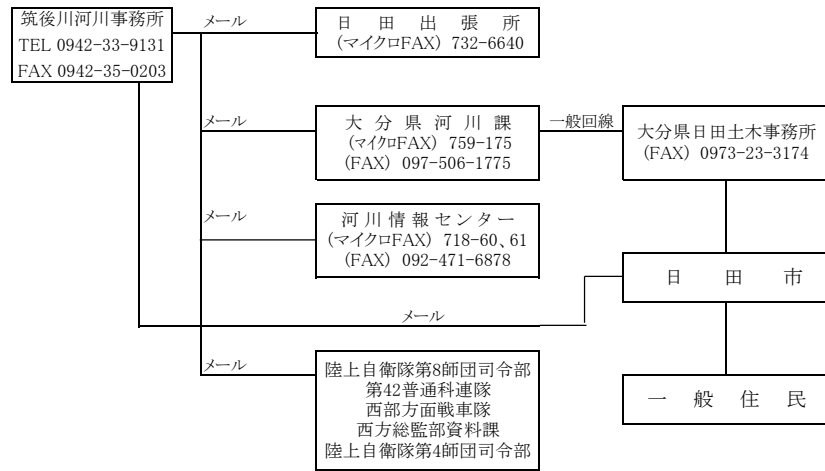


### 5. その他

通知様式（例）及び伝達系統は別添のとおり。

# 変更前

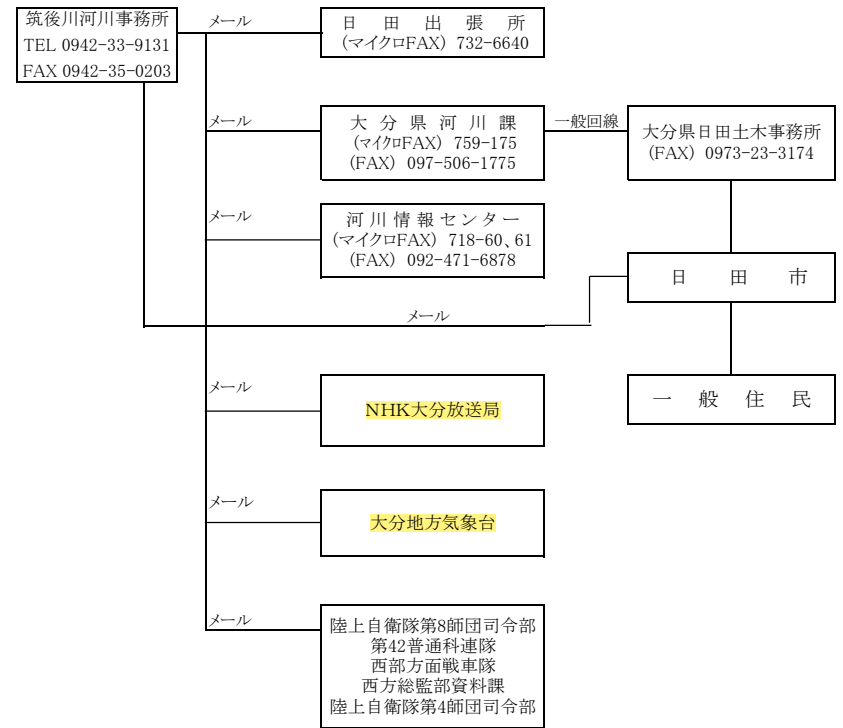
情報系統



※大分県関係のみ記載

# 変更後

情報系統



※大分県関係のみ記載

変更前

正規

### 花月川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

令和〇年〇月〇日 〇時〇分  
国土交通省 筑後川河川事務所 発表  
(第〇号)

(主文)

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】これは、避難指示の発令の目安です。花月川の花月基準観測所(白田市)では、〇日〇時〇分頃に、氾濫危険水位(3.35m)に到達しました。市区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。

(警戒レベル相当情報早見表)

花月川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)		
新着・更新		新着
基準観測所		花月
対象河川		花月川
新着・更新	警戒レベル( )相当	4
	現況水位	( 4 レベル4水位超過 )
新着	日田市	4

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト: 早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(参考)

花月川 花月基準観測所(日田市)  
(受け持ち区間は 花月川左岸: 大分県日田市花月から筑後川への合流点まで、右岸: 大分県日田市花月から筑後川への合流点まで)

変更後

正規

### 花月川レベル4 氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

令和08年05月18日 19時00分  
国土交通省 筑後川河川事務所 発表  
(第5号)

(主文)

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】これは、避難指示の発令の目安です。花月川の花月基準観測所(白田市)では、18日18時50分頃に、氾濫危険水位(3.35m)に到達しました。市区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。

(警戒レベル相当情報早見表)

花月川レベル4 氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)		
新着・更新		新着
基準観測所		花月
対象河川		花月川
新着・更新	警戒レベル( )相当	4
	現況水位 又は流量	( 4 レベル4水位超過 )
新着	日田市	4

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準観測所ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト: 早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(参考)

花月川 花月基準観測所(日田市)  
(受け持ち区間は 花月川左岸: 大分県日田市花月から筑後川への合流点まで、右岸: 大分県日田市花月から筑後川への合流点まで)

# 変更前

## (3) 番匠川避難判断水位情報

番匠川水系番匠川は、平成17年7月1日施行の水防法改正に伴い、水位情報周知河川としての指定がなされたため、これを実施する。

### 1. 水位周知河川の実施区域

水系名	河川名	実施区域
番匠川	堅田川	左岸:大分県佐伯市長良字後田2077番1地先から幹線合流点まで 右岸:大分県佐伯市長良字脇野内2040番地先から幹線合流点まで
	井崎川	左岸:大分県佐伯市弥生大字大坂本字小浪1216番地2地先から幹線合流点まで 右岸:大分県佐伯市弥生大字大坂本字ケゴヤ2363番1地先から幹線合流点まで
	久留須川	左岸:大分県佐伯市直川大字上直見字沖ノツル1729番1地先の国道橋下流端から幹線合流点まで 右岸:同上

### 2. 避難判断水位の意義

水防法改正において、住民の避難等に資する洪水情報を的確に提供するため、従来の洪水予報制度に加え、洪水予報河川以外の河川で、国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水により重大又は相当な損害を生じるおそれがあるものとして指定した河川、「水位情報周知河川」(十分な精度で水位予測を行うことが困難である主要な中小河川)において、「氾濫注意水位を超える水位であって洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位」を避難判断水位として定め、河川の水位が当該水位に達したときは、地域住民の迅速かつ的確な避難に資するよう周知を図る。

### 3. 避難判断水位情報の基準

河川名	基準地点	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位
堅田川	堅田橋(大分県佐伯市長良)	3.50 m	4.50 m	5.30 m
井崎川	蕨野橋(大分県佐伯市弥生井崎)	3.20 m	5.10 m	5.60 m
久留須川	間庭橋(大分県佐伯市直川上直見)	3.30 m	4.50 m	5.50 m

### 4. その他

通知様式(例)及び伝達系統は別添のとおり。

# 変更後

## (3) 番匠川避難判断水位情報

番匠川水系番匠川は、平成17年7月1日施行の水防法改正に伴い、水位情報周知河川としての指定がなされたため、これを実施する。

### 1. 水位周知河川の実施区域

水系名	河川名	実施区域
番匠川	堅田川	左岸:大分県佐伯市長良字後田2077番1地先から幹線合流点まで 右岸:大分県佐伯市長良字脇野内2040番地先から幹線合流点まで
	久留須川	左岸:大分県佐伯市直川大字上直見字沖ノツル1729番1地先の国道橋下流端から幹線合流点まで 右岸:同上

### 2. 種類と発表基準

種類	発表基準
レベル2 氾濫注意情報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達したとき
レベル3 氾濫警戒情報	基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき
レベル4 氾濫危険情報	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき
レベル5 氾濫発生情報	氾濫が発生又は氾濫発生水位に到達したとき
レベル2 氾濫注意情報解除	レベル5氾濫発生情報、レベル4氾濫危険情報、レベル3氾濫警戒情報又はレベル2氾濫注意情報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれがなくなったとき

### 3. 水位到達情報の通知の対象となる基準水位観測所

河川名	基準地点	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	氾濫発生水位
堅田川	堅田橋(大分県佐伯市長良)	3.50m	4.50m	5.30m	6.23m
久留須川	間庭橋(大分県佐伯市直川上直見)	3.30m	4.50m	5.50m	6.21m

### 4. その他

通知様式(例)及び伝達系統は別添のとおり。

正規

変更前

# いさきがわ 井崎川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

令和 07 年 04 月 22 日 14 時 05 分  
国土交通省 佐伯河川国道事務所 発表  
(第 5 号)

## (主文)

【警戒レベル3相当情報[洪水]に引下げ】これは、高齢者等避難の発令の目安に引き下げます。井崎川の蕨野橋基準観測所(佐伯市)では、避難判断水位(5.10m)を上回る水位が続く見込みです。引き続き市区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ください。

## (警戒レベル相当情報早見表)

井崎川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)		
新着・更新	更新	
基準観測所	蕨野橋	
対象河川	井崎川	
新着・更新	警戒レベル( )相当	2
	現況水位	( 2 レベル2水位超過 )
更新	佐伯市	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト: 早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

## (参考)

井崎川 蕨野橋基準観測所(佐伯市)

(受け持ち区間は 井崎川左岸: 佐伯市大坂本から佐伯市小田、右岸: 佐伯市稽古屋から佐伯市上小倉)

□発表情報文、川の水位を知りたい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面	<a href="https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&amp;rwcd=8910601400">https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&amp;rwcd=8910601400</a>
-----------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://firl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=89">https://firl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=89</a>
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=131.846666700&amp;y=32.975555600&amp;z=13">https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=131.846666700&amp;y=32.975555600&amp;z=13</a>
------	---

変更後

正規

# 〇〇川レベル4 氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
国土交通省 〇〇河川事務所 発表  
(第〇号)

## (主文)

【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川水位観測所(●●市△△)これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、氾濫危険水位(×××.××m)に到達しました。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、適切な避難行動をとってください。

## (警戒レベル相当情報早見表)

氾濫警戒情報 (警戒レベル4相当情報)		
新着・更新	更新	
基準水位観測所名	〇〇	
対象河川	〇〇川	
警戒レベル( )相当	4	
	4	(レベル4水位超過)
更新	〇〇市	4
更新	△△市	4

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト: 早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

## (参考)

〇〇川 〇〇川水位観測所(●●市△△)

(受け持ち区間は ■■■市※※から □□町◎◎)

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

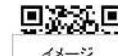
川の防災情報 水位到達情報画面	<a href="https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX">https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</a>
-----------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX">https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</a>
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX">https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</a>
------	---



イメージ



川の防災情報  
水位到達情報画面



イメージ



水害リスクライン



イメージ



浸水ナビ

問い合わせ先  
国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇課 電話: XXX-XXX-XXXX

警報・注意報・記録の短時間大雨情報 発表基準  
洪水警報発表基準一覧表

変更前

警報等発表基準一覧表  
気象庁 警報・注意報発表基準一覧表を参照。

変更後

URL	<a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kijun/ota.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kijun/ota.html</a>
検索キーワード	警報・注意報発表基準一覧表

大分地方気象台  
令和7年5月29日現在

発表官署	市町村等をまとめた地域	市町村等	洪水警報		指定河川洪水予報による基準
			流域雨量指数基準	複合基準	
大分地方気象台	中部	大分市	米良川流域=5.7, 大谷川流域=6.6, 原川流域=6.6, 河原内川流域=14.2, 瀬川流域=8, 住吉川流域=11.6, 丹生川流域=17.4, 本田川流域=8.5, 小瀬川流域=10.6, 志生木川流域=12, 尾田川流域=8.7, 屋山川流域=7.7, 判田川流域=8.2, 立小野川流域=6.2, 北鼻川流域=5, 戸次古川流域=8.5, 今堤川流域=6.5, 尼ヶ瀬川流域=4.1	蔵川流域=(11, 7.2), 大野川流域=(11, 76.8), 判田川流域=(11, 7.3), 立小野川流域=(11, 5.5), 七瀬川流域=(11, 25.1), 北鼻川流域=(11, 3.5), 戸次古川流域=(11, 7.6)	大野川水系[白滝橋], 大分川[府内大橋・同尻], 七瀬川[胡麻橋]
		別府市	春木川流域=9.7, 境川流域=11.4, 朝見川流域=14.8	-	-
		臼杵市	野津川流域=27.8, 臼杵川流域=21.8, 熊崎川流域=10.2, 末広川流域=16.9, 鷗場川流域=6, 田井ヶ追川流域=9.4, 左津留川流域=9.9, 佐志生川流域=6.6, 海添川流域=7.4, 温井川流域=2.6	臼杵川流域=(11, 19.6), 熊崎川流域=(14, 8.5), 末広川流域=(14, 14.8), 鷗場川流域=(14, 5.4), 佐志生川流域=(14, 5.6), 海添川流域=(14, 6.9), 温井川流域=(22, 1.9)	-
		津久見市	青江川流域=17.3, 津久見川流域=16.1	-	-
		杵築市	桂川流域=12.1, 高山川流域=14.9, 石丸川流域=7.9, 立石川流域=13.3, 溝井川流域=6.6, 八坂川流域=24	石丸川流域=(7, 7.1), 立石川流域=(7, 9.4), 八坂川流域=(13, 14.5)	-
		由布市	岸川流域=28.6, 小狭間川流域=16.3, 阿蘇野川流域=21.2, 白滝川流域=9.8, 由布川流域=15.2, 大分川流域=41.4, 小槻木川流域=6.5, 平川流域=5, 宮川流域=3.3, 花合野川流域=10.1	白滝川流域=(10, 7.7), 大分川流域=(10, 37), 宮川流域=(9, 2.7), 花合野川流域=(9, 9)	大分川[同尻]
		日出町	金井田川流域=10.1, 三川流域=12.8	-	-
		北部	中津市	跡田川流域=18.3, 津民川流域=16, 金吉川流域=10, 長尾野川流域=7.7, 壺瀬川流域=4.4, 大丸川流域=18.4, 五十石川流域=8.1	金吉川流域=(9, 9), 五十石川流域=(11, 7.2), 山国川流域=(9, 38)
	豊後高田市		寄瀬川流域=18.5, 桂川流域=22.9, 真玉川流域=9.9, 竹田川流域=10.4, 都甲川流域=12.8	桂川流域=(8, 20.8)	-
	宇佐市		津房川流域=33, 恵良川流域=25.5, 深見川流域=22.5, 釜ノ口川流域=9.2, 高並川流域=7.9, 院内川流域=7.4, 伊呂波川流域=15.4, 寄瀬川流域=13, 向野川流域=10	津房川流域=(11, 29.7), 深見川流域=(15, 20.1), 院内川流域=(11, 6.6)	駅館川水系駅館川[別府橋]
	国東市		伊美川流域=13.5, 橋栗川流域=7, 岐部川流域=7.2, 田深川流域=9.2, 武蔵川流域=14.4, 安岐川流域=15.9, 荒木川流域=8.1, 吉松川流域=5	伊美川流域=(8, 10.5), 岐部川流域=(8, 6.2), 安岐川流域=(10, 9.9), 荒木川流域=(8, 7.2)	-
	姫島村		-	-	-
	日田玖珠	日田市	花月川流域=20.4, 串川流域=8.7, 高瀬川流域=15, 赤石川流域=16.2, 有田川流域=9.6, 求来里川流域=4.9, 小野川流域=11.4, 玖珠川流域=49.6, 渡里川流域=3.4, 吾々路川流域=6.6, 大肥川流域=22.5, 鶴河内川流域=12	花月川流域=(10, 20.3), 求来里川流域=(10, 4.4), 小野川流域=(8, 10.2), 渡里川流域=(8, 63), 大肥川流域=(8, 19.5), 鶴河内川流域=(8, 10.8)	筑後川上中流部[小瀬]
		九重町	玖珠川流域=37.3, 松木川流域=18, 野上川流域=20.7, 町田川流域=18.6, 鳴子川流域=13.9	野上川流域=(9, 15.9), 町田川流域=(9, 16.7)	-
		玖珠町	玖珠川流域=39.8, 浦河内川流域=8.2, 太田川流域=10.6	玖珠川流域=(7, 35.8), 森川流域=(7, 11.7)	-
	竹田市	芹川流域=17.5, 瀬瀬川流域=9.5, 稲葉川流域=22.8, 玉来川流域=39.5, 緒方川流域=20, 神原川流域=17.7, 矢倉川流域=6.8, 滝水川流域=26.7, 大野川流域=32.4	瀬瀬川流域=(8, 7.5), 稲葉川流域=(8, 20.5), 緒方川流域=(15, 18), 矢倉川流域=(8, 6.1), 大野川流域=(8, 29.1)	-	
	佐伯市	佐伯市	堅田川流域=31.9, 提内川流域=11.8, 井崎川流域=16.2, 久留須川流域=25, 山口川流域=15.2, 市園川流域=15, 正金川流域=11.4, 河内川流域=7.3, 大内川流域=9.2, 門前川流域=8, 床木川流域=16.5, 炭崎川流域=3.8	堅田川流域=(20, 26.5), 提内川流域=(12, 10.6), 井崎川流域=(12, 14.5), 久留須川流域=(20, 24.4), 山口川流域=(12, 13.6), 番匠川流域=(12, 42.2), 正金川流域=(12, 10.2), 河内川流域=(12, 7.3), 門前川流域=(22, 5.8), 床木川流域=(12, 15.7), 炭崎川流域=(12, 2.9)	番匠川[番匠橋]
		豊後大野市	蛭北川流域=16.6, 瀬川流域=15.1, 三重川流域=14.7, 奥岳川流域=44.6, 平井川流域=11.7, 緒方川流域=32.1, 清田川流域=5.6, 大野川流域=63.6, 小賀川流域=5.7, 真竹川流域=8.2, 秋葉川流域=5	瀬川流域=(7, 14.1), 平井川流域=(15, 11.4), 大野川流域=(8, 57.2), 小賀川流域=(7, 5.1)	-

※複合基準は(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。  
※流域雨量指数基準及び複合基準は, 1km四方ごとに設定していますが, この表では主要な河川における代表地点の基準値を示しています。  
※各基準値における「以上」は省略しています。

変更前

変更後

警報・注意報・記録的短時間大雨情報 発表基準

## 大雨警報・注意報発表基準一覧表

大分地方気象台  
令和7年5月29日現在

発表 官署	市町村等を まとめた地域	市町村等	大 雨 警 報		大 雨 注 意 報	
			表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
大分地方気象台	中部	大分市	24	146	14	93
		別府市	23	139	13	88
		臼杵市	25	166	18	106
		津久見市	25	172	17	110
		杵築市	15	116	9	74
		由布市	17	135	12	86
		日出町	17	130	13	83
	北部	中津市	17	114	12	88
		豊後高田市	16	110	10	85
		宇佐市	18	117	14	91
		国東市	17	122	11	95
	日田玖珠	姫島村	21	115	12	89
		日田市	14	130	11	100
		九重町	16	134	12	103
		玖珠町	16	111	12	85
	竹田市	竹田市	15	136	11	104
	佐伯市	佐伯市	24	174	15	93
豊後大野市	豊後大野市	17	176	9	95	

※土壌雨量指数基準は、1km四方ごとに設定していますが、この表では市町村内における基準の最低値を示しています。  
 ※各基準値における「以上」は省略しています。

削除ページ

警報・注意報・記録的短時間大雨情報 発表基準

洪水注意報発表基準一覧表

変更前

変更後

大分地方気象台  
令和7年5月29日現在

発表 官署	市町村等々 主とめた地域	市町村等	洪 水 注 意 報			
			流域雨量指数基準	複合基準		
中部	大分市		茶臼川流域=4.6、大谷川流域=5.2、原川流域=5.2、河原内川流域=11.3、萩川流域=6.4、住吉川流域=9.2、丹生川流域=13.9、本田川流域=6.8、小瀬川流域=8.4、志生木川流域=9.6、尾田川流域=6.9、船山川流域=6.1、野田川流域=6.5、立小野川流域=4.9、北島川流域=4、戸次吉川流域=6.8、今堤川流域=5.2、尼ヶ瀬川流域=3.3	大谷川流域=(7, 4.2)、観川流域=(7, 6.4)、住吉川流域=(7, 9.2)、本田川流域=(7, 5.7)、小瀬川流域=(7, 6.4)、大野川流域=(11, 68.3)、乙津川流域=(7, 7.9)、野田川流域=(7, 6.5)、立小野川流域=(7, 4.9)、七瀬川流域=(7, 22.3)、北島川流域=(7, 3.2)、戸次吉川流域=(7, 6.5)、尼ヶ瀬川流域=(7, 3.2)	大野川水系〔白滝橋〕、大分川〔府内大橋・同尻〕、七瀬川〔胡麻橋〕	
		別府市	春木川流域=7.7、堀川流域=9.1、朝見川流域=11.8	—	—	
		臼杵市		野津川流域=22.2、白杵川流域=17.4、熊崎川流域=8.1、末広川流域=13.5、勘播川流域=4.8、田井ヶ追川流域=7.5、左津留川流域=7.9、佐志生川流域=5.2、海浜川流域=5.9、福井川流域=2	野津川流域=(14, 17.8)、白杵川流域=(11, 13.9)、熊崎川流域=(9, 7.7)、末広川流域=(9, 13.3)、勘播川流域=(14, 4.8)、田井ヶ追川流域=(9, 6.8)、左津留川流域=(9, 7.6)、佐志生川流域=(9, 5)、海浜川流域=(9, 5.9)、福井川流域=(9, 1.7)	—
			津久見市	曹江川流域=13.8、津久見川流域=12.8	—	—
		杵築市		桂川流域=9.6、高山川流域=11.9、右丸川流域=4.3、立石川流域=10.6、溝井川流域=5.2、八坂川流域=12.2	高山川流域=(7, 9.5)、右丸川流域=(5, 3.9)、立石川流域=(5, 8.5)、溝井川流域=(5, 5.2)、八坂川流域=(7, 12.2)	—
			由布市	芥川流域=22.8、小狭間川流域=13、阿蘇野川流域=16.9、白滝川流域=7.8、由布川流域=12.1、大分川流域=33.1、小櫛木川流域=5.2、平川流域=4、宮川流域=2.5、花合野川流域=9	白滝川流域=(6, 6.8)、大分川流域=(10, 32.9)、宮川流域=(6, 2.3)、花合野川流域=(9, 6.4)	大分川〔同尻〕
	日出町	金井田川流域=8、三川流域=10.2	金井田川流域=(10, 6.4)	—		
	中津市		藤田川流域=14.6、津氏川流域=12.8、金吉川流域=8、長尾野川流域=6.1、菊瀬川流域=3.5、大丸川流域=14.7、五十石川流域=6.4	津氏川流域=(9, 10)、金吉川流域=(9, 8)、長尾野川流域=(9, 4.9)、菊瀬川流域=(8, 2.3)、大丸川流域=(8, 7.7)、五十石川流域=(8, 6.2)、山国川流域=(6, 33.8)	山国川上流部〔輪坂〕、山国川下流部〔下唐原〕	
		豊後高田市	寄瀬川流域=14.8、桂川流域=18.3、真玉川流域=7.9、竹田川流域=7.2、都甲川流域=10.2	桂川流域=(5, 18.3)、真玉川流域=(8, 7.4)、竹田川流域=(9, 6.8)	—	
		宇佐市		津羽川流域=26.4、恵良川流域=20.4、深見川流域=18、笠ノ口川流域=7.3、高堂川流域=6.3、院内川流域=5.9、伊呂波川流域=12.3、寄瀬川流域=10.4、向野川流域=8	津羽川流域=(11, 28.4)、恵良川流域=(5, 20.4)、深見川流域=(5, 18)、高堂川流域=(11, 5)、院内川流域=(11, 4.7)	駅館川水系駅館川〔別府橋〕
	国東市		伊妻川流域=10.8、櫛栗川流域=5.6、綾部川流域=5.7、田深川流域=7.3、武蔵川流域=11.5、安岐川流域=12.7、荒木川流域=6.4、吉松川流域=4	伊妻川流域=(5, 9.5)、櫛栗川流域=(5, 5.6)、綾部川流域=(5, 5.6)、安岐川流域=(9, 8.9)、荒木川流域=(8, 5.1)	—	
	姫島村	—	—	—		
	日田玖珠	日田市		花月川流域=16.3、串川流域=6.2、高瀬川流域=12、赤石川流域=12.9、有田川流域=7.6、次来里川流域=3.9、大野川流域=9.1、玖珠川流域=29.6、渡里川流域=2.4、春ヶ路川流域=5.2、大肥川流域=18、鶴河内川流域=9.6	花月川流域=(9, 13)、串川流域=(9, 5)、次来里川流域=(9, 3.1)、大野川流域=(8, 7.3)、筑後川流域=(8, 50.7)、渡里川流域=(5, 2.5)、大肥川流域=(5, 17.6)、鶴河内川流域=(5, 9.6)	筑後川上中流部〔小瀬〕
			九重町	玖珠川流域=29.8、松木川流域=14.4、野上川流域=16.5、町田川流域=14.8、鳴子川流域=11.1	野上川流域=(6, 14.3)、町田川流域=(9, 11.8)、鳴子川流域=(8, 8.5)	—
玖珠町			玖珠川流域=31.8、浦河内川流域=6.5、太田川流域=8.4、森川流域=10.4	玖珠川流域=(7, 25.4)、森川流域=(5, 10.4)	—	
竹田市	竹田市		芥川流域=14、瀬瀬川流域=7.6、稲葉川流域=18.2、玉来川流域=31.6、藤方川流域=16、神原川流域=14.1、矢倉川流域=5.4、滝木川流域=21.3、大野川流域=25.9	瀬瀬川流域=(5, 6.8)、稲葉川流域=(8, 14.6)、藤方川流域=(9, 16)、神原川流域=(5, 14.1)、矢倉川流域=(5, 5.4)、大野川流域=(5, 25.9)	—	
		佐伯市	豊田川流域=25.5、埴内川流域=9.4、井崎川流域=12.9、久留須川流域=20、山口川流域=12.1、市園川流域=12、正金川流域=9.1、河内川流域=5.8、大内川流域=7.3、門前川流域=6.4、床木川流域=13.2、炭崎川流域=3	豊田川流域=(7, 23.9)、埴内川流域=(7, 9.4)、井崎川流域=(7, 12.9)、久留須川流域=(12, 16)、山口川流域=(12, 12.1)、市園川流域=(12, 9.6)、善匠川流域=(7, 36.7)、正金川流域=(7, 9.1)、河内川流域=(12, 4.6)、門前川流域=(7, 5.2)、床木川流域=(7, 13.2)、炭崎川流域=(7, 2.6)	善匠川〔善匠橋〕	
豊後大野市	豊後大野市	菊北川流域=13.2、瀬川流域=12、三重川流域=11.7、奥岳川流域=35.6、平井川流域=9.3、権方川流域=25.6、清田川流域=4.4、大野川流域=50.8、小賀川流域=4.6、真竹川流域=6.5、秋葉川流域=4	瀬川流域=(5, 12)、奥岳川流域=(5, 27.1)、平井川流域=(9, 7.4)、権方川流域=(5, 25.6)、清田川流域=(5, 4.4)、大野川流域=(7, 39.8)、秋葉川流域=(5, 4)	—		

削除ページ

※複合基準は（表面雨量指数、流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を表しています。  
 ※流域雨量指数基準及び複合基準は、1km四方ごとに設定していますが、この表では主要な河川における代表地点の基準値を示しています。  
 ※各基準値における「以上」は省略しています。

# 変更前

# 変更後

### 5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				水防団 待機水位	氾濫 注意水位	避難判断 水位	氾濫 危険水位	零点高	観測者	テレメーター 臨時観測の別	警報対象 となる河川	備考
		観測所名	郡市	町村大字	大字									
X1	桂川	泉橋	豊後高田市		英和	2.50	3.50	3.90	4.70	6.100	豊後高田土木	テレメーター	桂川	
X2	真玉川	千原橋	豊後高田市		中真玉	0.80	1.40	1.60	1.90	2.640	豊後高田土木	テレメーター	真玉川	
X3	竹田川	樋ノ口橋	豊後高田市		香々地	1.30	2.30	2.50	2.90	5.500	豊後高田土木	テレメーター	竹田川	
X7	寄藻川	寄藻橋	宇佐市		橋津	1.90	2.60	3.00	3.50	0.500	宇佐土木	テレメーター	寄藻川	

### 5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村大字	大字	
R1	石部川	堂之本橋	豊後高田市		玉津	豊後高田土木

### 6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水系名	設置場所				観測者氏名	標 高	自記普通別	電 話 番 号	通 用
			郡市	町村	大字	大字					
高田	豊後高田土木	桂川	豊後高田市			是永町	豊後高田土木事務所職員	13.5	テレメータ 自記	(0978)-22-2285	豊後高田土木事務所
"	市役所	"	"			御玉	豊後高田市職員	20	普通	(0978)-22-3108	豊後高田市消防署
"	真玉	真玉川	"			中真玉	"	10	"	(0978)-53-5111	豊後高田市真玉庁舎
"	香々地	竹田川	"			見目	"	10	"	(0978)-54-3111	豊後高田市香々地庁舎
"	豊後高田市	桂川	"			新城	自 動		テレメータ	(0978)-22-2285	豊後高田土木事務所 (砂防課観測所)
"	真玉町	真玉川	"			城前	"	"	"	"	"
"	香々地町	竹田川	"			上香々地	"	"	"	"	"

### 7. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	空 庫	麻 袋	枕 (カマス)	木材等		籠 (むしろ)	鉄 網	ロ ス	木 コ ッ プ	鉄 (くわ)	ツ ル	鋤 (のこぎり)	斧 (かま)	ハ ン マ	照 明 具	ベ ン チ ン	管 理 者	健 保 管 者	資材充用の区域	そ の 他		
						杭	板																	
S1	豊後高田土木事務所	豊後高田市是永町	1,400 個	30				3	4	0	22	2	1	4	2	0	24	1	0	豊後高田土木事務所長	総務課長	管内全域		
S2	豊後高田市役所	豊後高田市是永町	1,000 個	62				1	0	7	20	0	4	1	5	0	4	3	0	0	豊後高田市市長	建設課長	豊後高田地区全域	
S3	香々地支所	豊後高田市見目	900 個	50				0	0		2	0	2	1	0	0	0	3	0	0	豊後高田市市長	地域総務二課長	香々地地区全域	
S4	真玉支所	豊後高田市真玉	1,500 個	400				0	0		4	0	2	1	3	1	0	1	4	1	豊後高田市市長	地域総務一課長	真玉地区全域	

### 5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				水防団 待機水位	氾濫 注意水位	避難判断 水位	氾濫 危険水位	氾濫 発生水位	零点高	観測者	テレメーター 臨時観測の別	警報対象 となる河川	備考
		観測所名	郡市	町村	大字										
X1	桂川	泉橋	豊後高田市		美和	2.50	3.50	3.90	4.70	5.90	6.100	豊後高田土木	テレメーター	桂川	
X2	真玉川	千原橋	豊後高田市		中真玉	0.80	1.40	1.60	1.90	2.40	2.640	豊後高田土木	テレメーター	真玉川	
X3	竹田川	樋ノ口橋	豊後高田市		香々地	1.30	2.30	2.50	2.90	3.50	5.500	豊後高田土木	テレメーター	竹田川	
X7	寄藻川	寄藻橋	宇佐市		橋津	1.90	2.60	3.00	3.50	3.70	0.500	宇佐土木	テレメーター	寄藻川	

### 5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	石部川	堂之本橋	豊後高田市		玉津	豊後高田土木

### 6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水系名	設置場所				観測者氏名	標 高	自記普通別	電 話 番 号	通 用
			郡市	町村	大字	大字					
高田	豊後高田土木	桂川	豊後高田市			是永町	豊後高田土木事務所職員	13.5	テレメータ 自記	(0978)-22-2285	豊後高田土木事務所
"	市役所	"	"			御玉	豊後高田市職員	20	普通	(0978)-22-3108	豊後高田市消防署
"	真玉	真玉川	"			中真玉	"	10	"	(0978)-53-5111	豊後高田市真玉庁舎
"	香々地	竹田川	"			見目	"	10	"	(0978)-54-3111	豊後高田市香々地庁舎
"	豊後高田市	桂川	"			新城	自 動		テレメータ	(0978)-22-2285	豊後高田土木事務所 (砂防課観測所)
"	真玉町	真玉川	"			城前	"	"	"	"	"
"	香々地町	竹田川	"			上香々地	"	"	"	"	"

### 7. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	空 庫	麻 袋	枕 (カマス)	木材等		籠 (むしろ)	鉄 網	ロ ス	木 コ ッ プ	鉄 (くわ)	ツ ル	鋤 (のこぎり)	斧 (かま)	ハ ン マ	照 明 具	ベ ン チ ン	管 理 者	健 保 管 者	資材充用の区域	そ の 他		
						杭	板																	
S1	豊後高田土木事務所	豊後高田市是永町	1,400 個	80				3	4	10	22	3	1	4	6	3	24	3	0	豊後高田土木事務所長	総務課長	管内全域		
S2	豊後高田市役所	豊後高田市是永町	420 個	21				1	0	2	12	0	4	1	5	0	10	1	0	0	豊後高田市市長	建設課長	豊後高田地区全域	
S3	香々地支所	豊後高田市見目	1,080 個	0				0	0		2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	豊後高田市市長	地域総務二課長	香々地地区全域	
S4	真玉支所	豊後高田市真玉	1,900 個	81				0	0		1	0	3	1	0	1	1	4	0	0	豊後高田市市長	地域総務一課長	真玉地区全域	

# 変更前

# 変更後

### 5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				本防川 自標水位	旧標 自標水位	新標 自標水位	旧標 危険水位	新標 危険水位	標高	観測者	テレメータ 観測機器の型	警報対象 の河川	備考
		観測所名	郡市	町村	大字										
X1	伊美川	中瀬賢橋	国東市	国見町	伊美	1.90	2.50	2.90	3.40	7.323	国東土木	テレメーター	伊美川		
X2	田深川	国東橋	国東市	国東町	田深	1.50	2.20	2.70	3.20	0.404	国東土木	テレメーター	田深川		
X3	武蔵川	百全橋	国東市	武蔵町	古市	0.70	1.10	1.40	1.70	0.561	国東土木	テレメーター	武蔵川		
X4	安岐川	安岐中央大橋	国東市	安岐町	瀬戸田	1.40	2.90	4.20	4.60	6.830	国東土木	テレメーター	安岐川 吉松川		
X5	荒木川	西本橋	国東市	安岐町	西本	1.10	1.60	2.20	2.70	7.714	国東土木	テレメーター	荒木川		

### 5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	岐部川	大日橋	国東市	国見町	岐部	国東土木
R2	吉広川	茶庭橋	国東市	武蔵町	吉広	国東土木
R3	茶浦川	鶴川橋	国東市	国見町	茶浦	国東土木

### 6. 雨量観測局

支部名	観測所名	水系名	観測位置				観測者氏名	標高	日記管識別	電話番号	適用
			郡市	町村	大字	大字					
国東	国東土木	田深川	国東市	国東	安国寺	国東土木事務所職員	9.5	テレメータ	(0978)-72-1321	国東土木事務所(砂防課観測所)	
"	安岐ダム	安岐川	"	安岐	矢川	"	164	"	(0978)-66-0047	国東土木事務所	
"	白木原	"	杵築市	大田	白木原	"	195	"	"	"	
"	姫島村役場	追川	東国東郡	姫島	南	姫島村役場建設課職員	11	日記	(0978)-67-2283	姫島村役場	
"	国見総合支所	伊美川	国東市	国見	伊美	国東市職員	18	"	(0978)-82-1114	国東市国見総合支所	
"	武蔵総合支所	武蔵川	"	武蔵	古市	"	19	"	(0978)-68-1113	国東市武蔵総合支所	
"	安岐総合支所	安岐川	"	安岐	中園	"	18	"	(0978)-67-1116	国東市安岐総合支所	
"	国見町	伊美川	"	国見	野田	国東土木事務所職員	222	テレメータ	(0978)-72-1321	国東土木事務所(砂防課観測所)	
"	国東町	田深川	"	国東	見地	"	70	"	"	"	
"	武蔵町	武蔵川	"	武蔵	麻田	"	50	"	"	"	
"	安岐町	安岐川	"	安岐	油留木	"	160	"	"	"	
"	両子山	"	国東	両子	"	"	"	"	"	"	
"	姫島村	"	東国東郡	姫島	"	"	"	"	"	"	

### 7. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位置	空 積	扉 入カマス	木材等			縦 幅 （ むし ろ）	横 （ か ま し）	照 明 具	管 理 責任 者	備 保 管 者	資 材 充 実 の 区 域	そ の 他										
					杭	板	その他																	
S1	国東土木事務所	国東市国見町	10 トンのうち	1,700 ピニール				1	4	40	3	3	4	2	2	80	5	2	国東土木事務所長	総務課長	国東管内全域			
S2	姫島	東国東郡姫島村		400 ピニール					1	2	1	1	2	2	3	1			姫島村長	建設課長	村内全域			
S3	国見	国東市国見町		50 ピニール					1	10		1	3	2	2	5	2	3	1	国東市長	地域振興課長	町内全域	土の51000俵 (製作済み)	
S4	国東	国東市国東町		1,400 ピニール					3	10	1	1	2	1	5	10	2	2	2	国東市長	総務課長	町内全域	土の51000俵 (製作済み)	
S5	武蔵	国東市武蔵町		1,050 ピニール					3	3	0	4	3	0	2	4	0	7	5	国東市長	地域振興課長	町内全域	土の51000俵 (製作済み)	
S6	安岐	国東市安岐町		1,050 ピニール					2	1	0	0	0	0	3	9	0	0	2	0	国東市長	地域振興課長	町内全域	土の51000俵 (製作済み)

### 5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				本防川 自標水位	旧標 自標水位	新標 自標水位	旧標 危険水位	新標 危険水位	標高	観測者	テレメータ 観測機器の型	警報対象 の河川	備考
		観測所名	郡市	町村	大字										
X1	伊美川	中瀬賢橋	国東市	国見町	伊美	1.90	2.50	2.90	3.40	4.00	7.323	国東土木	テレメーター	伊美川	
X2	田深川	国東橋	国東市	国東町	田深	1.50	2.20	2.70	3.20	3.90	0.404	国東土木	テレメーター	田深川	
X3	武蔵川	百全橋	国東市	武蔵町	古市	0.70	1.10	1.40	1.70	2.90	0.561	国東土木	テレメーター	武蔵川	
X4	安岐川	安岐中央大橋	国東市	安岐町	瀬戸田	1.40	2.90	4.20	4.60	5.20	6.830	国東土木	テレメーター	安岐川 吉松川	
X5	荒木川	西本橋	国東市	安岐町	西本	1.10	1.60	2.20	2.70	3.10	7.714	国東土木	テレメーター	荒木川	

### 5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	岐部川	大日橋	国東市	国見町	岐部	国東土木
R2	吉広川	茶庭橋	国東市	武蔵町	吉広	国東土木
R3	茶浦川	鶴川橋	国東市	国見町	茶浦	国東土木

### 6. 雨量観測局

支部名	観測所名	水系名	観測位置				観測者氏名	標高	日記管識別	電話番号	適用
			郡市	町村	大字	大字					
国東	国東土木	田深川	国東市	国東	安国寺	国東土木事務所職員	9.5	テレメータ	(0978)-72-1321	国東土木事務所(砂防課観測所)	
"	安岐ダム	安岐川	"	安岐	矢川	"	164	"	(0978)-66-0047	国東土木事務所	
"	白木原	"	杵築市	大田	白木原	"	195	"	"	"	
"	姫島村役場	追川	東国東郡	姫島	南	姫島村役場建設課職員	11	日記	(0978)-67-2283	姫島村役場	
"	国見総合支所	伊美川	国東市	国見	伊美	国東市職員	18	"	(0978)-82-1114	国東市国見総合支所	
"	武蔵総合支所	武蔵川	"	武蔵	古市	"	19	"	(0978)-68-1113	国東市武蔵総合支所	
"	安岐総合支所	安岐川	"	安岐	中園	"	18	"	(0978)-67-1116	国東市安岐総合支所	
"	国見町	伊美川	"	国見	野田	国東土木事務所職員	222	テレメータ	(0978)-72-1321	国東土木事務所(砂防課観測所)	
"	国東町	田深川	"	国東	見地	"	70	"	"	"	
"	武蔵町	武蔵川	"	武蔵	麻田	"	50	"	"	"	
"	安岐町	安岐川	"	安岐	油留木	"	160	"	"	"	
"	両子山	"	国東	両子	"	"	"	"	"	"	
"	姫島村	"	東国東郡	姫島	"	"	"	"	"	"	

### 7. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位置	空 積	扉 入カマス	木材等			縦 幅 （ むし ろ）	横 （ か ま し）	照 明 具	管 理 責任 者	備 保 管 者	資 材 充 実 の 区 域	そ の 他										
					杭	板	その他																	
S1	国東土木事務所	国東市国見町	10 トンのうち	1,700 ピニール				1	4	40	3	3	4	2	2	80	5	2	国東土木事務所長	総務課長	国東管内全域			
S2	姫島	東国東郡姫島村		400 ピニール					1	2	1	1	2	1	1	2	3	1		姫島村長	建設課長	村内全域		
S3	国見	国東市国見町		50 ピニール					1	10		1	3	2	2	2	3	1	国東市長	地域振興課長	町内全域	土の51000俵 (製作済み)		
S4	国東	国東市国東町		1,400 ピニール					3	10	1	1	2	1	5	1	2	2	2	国東市長	総務課長	町内全域	土の51000俵 (製作済み)	
S5	武蔵	国東市武蔵町		1,050 ピニール					3	3	0	4	3	0	2	0	0	7	5	国東市長	地域振興課長	町内全域	土の51000俵 (製作済み)	
S6	安岐	国東市安岐町		1,050 ピニール					2	1	0	0	0	0	3	9	3	0	2	0	国東市長	地域振興課長	町内全域	土の51000俵 (製作済み)



# 変更前

# 変更後

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市 区 界	大字	観測者	大分県庁 管内水位	大分県 指定水位	避難判断 水位	注意 水位	標高	観測者	アラメーター 設置箇所別	警報対象 区分	備 考
XK1	大分川	回 戻	由布市	狭間町	鬼 崎	3.20	3.80	4.40	4.80	32.946	(国)大分河川国道	アラメーター	大分川 (七瀬川合流点 から上流迄)	(国)大分河川国道 堤防(観測所 から上流迄)
X1	大分川	御草橋	由布市	湯布院町	川 南	0.50	0.90	1.40	1.60	450.473	大分土木	アラメーター	大分川	
X2	尾ヶ瀬川	尾ヶ瀬橋門	大分市		佐 藤	1.00	2.10	2.40	3.30	-	大分土木	アラメーター	尾ヶ瀬川	
X3	大野川	筒井大橋	大分市		上 戸 次	3.40	7.20	10.90	12.10	10.000	大分土木	アラメーター	大野川	
X4	七瀬川	一ノ瀬橋	大分市		野 津 原	1.20	1.80	2.10	2.70	36.296	大分土木	アラメーター	七瀬川	
X5	河原内川	瓜生橋	大分市		竹 中	0.90	1.60	2.00	2.30	20.658	大分土木	アラメーター	河原内川	
X6	緑 川	緑 川	大分市		八 幡	0.60	1.00	1.40	1.70	6.410	大分土木	アラメーター	緑 川	東八幡1号橋の30m上流右岸
X7	大分川・平川合流点	大分川・平川	由布市	湯布院町		1.80	3.30	4.00	4.80	439.830	大分土木	アラメーター	大分川・平川	
X8	米良川	木の元橋	大分市		片 島	1.70	2.60	3.20	3.80	13.420	大分土木	アラメーター	米良川	
X9	北鼻川	大福橋門	大分市		毛 井	3.70	4.60	5.00	5.60	-	大分土木	アラメーター	北鼻川	
X10	戸次古川	静 橋	大分市		上 戸 次	0.30	1.80	2.30	3.40	5.688	大分土木	アラメーター	戸次古川	
X11	住吉川	西田宮橋	大分市		敷 原	1.50	1.80	1.80	2.50	0.990	大分土木	アラメーター	住吉川	
X12	今堤川・原川	日岡橋	大分市		高 松 東	2.30	2.80	3.10	3.20	-0.500	大分土木	アラメーター	今堤川・原 川	
X13	丹生川	川田橋	大分市		里	1.80	3.10	3.80	4.50	0.000	大分土木	アラメーター	丹生川	
X14	崖山川	崖山橋	大分市		崖 山	1.10	1.20	1.20	1.40	11.990	大分土木	アラメーター	崖山川	
X15	尾田川	宮崎橋	大分市		市 尾	1.60	2.10	2.70	3.50	1.830	大分土木	アラメーター	尾田川	
X16	宮 川	宮川橋	由布市	湯布院町	川 北	1.50	1.80	2.20	2.70	446.070	大分土木	アラメーター	宮 川	
X17	小瀬川	桜 橋	大分市		本神崎	0.80	2.00	2.30	2.60	3.447	大分土木	アラメーター	小瀬川(志生木川)	
X18	志生木川	十谷橋	大分市		志 生 木	1.00	1.30	1.70	1.80	17.950	大分土木	アラメーター	志生木川	
X19	大分川	福南大橋	由布市	庄内町	小野 朋	3.10	4.50	4.70	5.40	85.820	大分土木	アラメーター	大分川	
XK2	大分川	府内大橋	大分市		光 吉	3.30	3.90	6.60	7.00	1.864	(国)大分河川国道	アラメーター	大分川(府内合流点まで)	(国)大分河川国道設置済
XK4	七瀬川	胡麻橋	大分市		胡 麻 野	2.00	2.80	4.20	4.70	20.110	(国)大分河川国道	アラメーター	七瀬川	(国)大分河川国道設置済
XK5	大野川	鶴崎橋	大分市		志 村	3.00	3.80	-	-	-1.021	(国)大分河川国道	アラメーター	大野川(河原内川合流点まで)	(国)大分河川国道設置済
XK6	大野川	白鹿橋	大分市		中 戸 次	4.30	5.40	7.40	8.60	11.02	(国)大分河川国道	アラメーター	大野川(庄内合流点から河原内川合流点まで)	(国)大分河川国道設置済
XK7	賀来川	宮 苑	大分市		賀 来 川	1.90	2.50	2.70	3.20	4.79	(国)大分河川国道	アラメーター	賀来川	(国)大分河川国道設置済
XK8	判田川	昆布列橋	大分市		中 判 田	1.70	2.40	-	-	14.513	(国)大分河川国道	アラメーター	判田川(小野川合流点まで)	(国)大分河川国道設置済

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市 区 界	大字	大分県 指定水位	大分県 注意水位	避難判断 水位	注意 水位	標高	観測者	アラメーター 設置箇所別	警報対象 区分	備 考	
XK1	大分川	回 戻	由布市	狭間町	鬼 崎	3.20	3.80	4.40	4.80	5.97	32.946	(国)大分河川国道	アラメーター	大分川 (七瀬川合流点 から上流迄)
X1	大分川	御草橋	由布市	湯布院町	川 南	0.50	0.90	1.40	1.60	5.00	450.473	大分土木	アラメーター	大分川
X2	尾ヶ瀬川	尾ヶ瀬橋門	大分市		佐 藤	1.00	2.10	2.40	3.30	4.20	-	大分土木	アラメーター	尾ヶ瀬川
X3	大野川	筒井大橋	大分市		上 戸 次	3.40	7.20	10.90	12.10	13.20	10.000	大分土木	アラメーター	大野川
X4	七瀬川	一ノ瀬橋	大分市		野 津 原	1.20	1.80	2.10	2.70	4.70	36.296	大分土木	アラメーター	七瀬川
X5	河原内川	瓜生橋	大分市		竹 中	0.90	1.60	2.00	2.30	3.40	20.658	大分土木	アラメーター	河原内川
X6	緑 川	緑 川	大分市		八 幡	0.60	1.00	1.40	1.70	2.00	6.410	大分土木	アラメーター	緑 川
X7	大分川・平川合流点	大分川・平川	由布市	湯布院町		1.80	3.30	4.00	4.80	6.60	439.830	大分土木	アラメーター	大分川・平川
X8	米良川	木の元橋	大分市		片 島	1.70	2.60	3.20	3.80	4.10	13.420	大分土木	アラメーター	米良川
X9	北鼻川	大福橋門	大分市		毛 井	3.70	4.60	5.00	5.60	5.80	-	大分土木	アラメーター	北鼻川
X10	戸次古川	静 橋	大分市		下 戸 次	0.30	1.80	2.30	3.40	4.20	5.688	大分土木	アラメーター	戸次古川
X11	住吉川	西田宮橋	大分市		敷 原	1.50	1.80	1.80	2.50	3.10	0.990	大分土木	アラメーター	住吉川
X12	今堤川・原川	日岡橋	大分市		高 松 東	2.30	2.80	3.10	3.20	3.30	-0.500	大分土木	アラメーター	今堤川・原 川
X13	丹生川	川田橋	大分市		里	1.80	3.10	3.80	4.50	5.70	0.000	大分土木	アラメーター	丹生川
X14	崖山川	崖山橋	大分市		崖 山	1.10	1.20	1.20	1.40	1.60	11.990	大分土木	アラメーター	崖山川
X15	尾田川	宮崎橋	大分市		市 尾	1.60	2.10	2.70	3.50	4.40	1.830	大分土木	アラメーター	尾田川
X16	宮 川	宮川橋	由布市	湯布院町	川 北	1.50	1.80	2.20	2.70	3.00	446.070	大分土木	アラメーター	宮 川
X17	小瀬川	桜 橋	大分市		本神崎	0.80	2.00	2.30	2.60	2.90	3.447	大分土木	アラメーター	小瀬川(志生木川)
X18	志生木川	十谷橋	大分市		志 生 木	1.00	1.30	1.70	1.80	2.70	17.950	大分土木	アラメーター	志生木川
X19	大分川	福南大橋	由布市	庄内町	小野 朋	3.10	4.50	4.70	5.40	6.30	85.820	大分土木	アラメーター	大分川
XK2	大分川	府内大橋	大分市		光 吉	3.30	3.90	6.60	7.00	9.12	1.864	(国)大分河川国道	アラメーター	大分川(府内合流点まで)
XK4	七瀬川	胡麻橋	大分市		胡 麻 野	2.00	2.80	4.20	4.70	5.98	20.110	(国)大分河川国道	アラメーター	七瀬川
XK5	大野川	鶴崎橋	大分市		志 村	3.00	3.80	-	-	-	-1.021	(国)大分河川国道	アラメーター	大野川(河原内川合流点まで)
XK6	大野川	白鹿橋	大分市		中 戸 次	4.30	5.40	7.40	8.60	11.02	4.941	(国)大分河川国道	アラメーター	大野川(庄内合流点から河原内川合流点まで)
XK7	賀来川	宮 苑	大分市		賀 来 川	1.90	2.50	2.70	3.20	4.79	15.810	(国)大分河川国道	アラメーター	賀来川
XK8	判田川	昆布列橋	大分市		中 判 田	1.70	2.40	-	-	-	14.513	(国)大分河川国道	アラメーター	判田川(小野川合流点まで)

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市 区 界	大字	観測者
R1	本田川	第2細橋	大分市	細	大分土木
R2	大谷川	大谷2号橋	大分市	宮河内	大分土木
R3	宮谷川	宮谷橋	大分市	宮河内	大分土木
R4	吉野川	八坂橋	大分市	辻	大分土木
R5	黒川	黒川橋	由布市	狭間町	狭 間
R6	白滝川	倉谷橋	由布市	湯布院町	川 上
R7	瀧ノ坪川	上中島橋	由布市	湯布院町	川 上
R8	福万川	地蔵橋	由布市	湯布院町	川 北
R9	花合野川	かごの橋	由布市	湯布院町	湯 平
R10	阿蘇野川	村内橋	由布市	庄内町	阿 蘇 野
R11	花合野川	ひらばさ橋	由布市	湯布院町	湯 平
RK1	大分川	天神橋	由布市	狭間町	鬼 崎
RK2	大分川	国分橋	大分市		国 分
RK3	大分川	七瀬大橋	大分市		桑 本
RK4	賀来川	由布川橋	大分市		東 院
RK5	大野川	舟本大橋	大分市		舟 本
RK6	大野川	海岸水位観測所	大分市		海 原

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市 区 界	大字	観測者
R1	本田川	第2細橋	大分市	細	大分土木
R2	大谷川	大谷2号橋	大分市	宮河内	大分土木
R3	宮谷川	宮谷橋	大分市	宮河内	大分土木
R4	吉野川	八坂橋	大分市	辻	大分土木
R5	黒川	黒川橋	由布市	狭間町	狭 間
R6	白滝川	倉谷橋	由布市	湯布院町	川 上
R7	瀧ノ坪川	上中島橋	由布市	湯布院町	川 上
R8	福万川	地蔵橋	由布市	湯布院町	川 北
R9	花合野川	かごの橋	由布市	湯布院町	湯 平
R10	阿蘇野川	村内橋	由布市	庄内町	阿 蘇 野
R11	花合野川	ひらばさ橋	由布市	湯布院町	湯 平
RK1	大分川	天神橋	由布市	狭間町	鬼 崎
RK2	大分川	国分橋	大分市		国 分
RK3	大分川	七瀬大橋	大分市		桑 本
RK4	賀来川	由布川橋	大分市		東 院
RK5	大野川	舟本大橋	大分市		舟 本
RK6	大野川	海岸水位観測所	大分市		海 原

# 変更前

# 変更後

支 部 名	観測所名	水 系 名	郡 市 区 町 村	設置場所	天 平	観測者氏名	標 高	日記普通別	電 話 番 号	通 用
大分	大分土木	大分川	大分市		向原西	大分土木事務所職員	6.0	アレメータ 日記	(097)-588-2141~5	大分土木事務所
"	"	"	"	"	後橋	大分市役所 河川課職員	47	日記	097-534-6111	大分市役所
"	野津原	"	"	"	野津原	大分市役所職員	50	"	097-588-1111	大分市役所野津原支所
"	検間	"	由布市	検間	向原	由布市役所職員	52	"	097-583-1111	由布市役所検間庁舎
"	"	"	"	"	庄内	結原	150	"	097-582-1111	由布市役所庄内庁舎
"	由布院	"	"	由布院	川上	"	450	"	0977-84-3111	由布市役所由布院庁舎
"	明野野中公園	"	大分市	明野	明野	大分土木事務所職員	75	カメラ	(097)-588-2141~5	大分土木事務所(砂防課観測所)
"	平	"	由布市	由布院	川南	"	450	"	"	"
"	庄内 運動公園	"	"	庄内	大龍	"	185	"	"	"
"	今市	"	"	"	今市	"	470	"	"	"
"	谷中村	"	"	検間	小野	"	140	"	"	"
"	志生木	志生木川	大分市		志生木	"	"	"	"	"

支 部 名	観測所名	水 系 名	郡 市 区 町 村	設置場所	天 平	観測者氏名	標 高	日記普通別	電 話 番 号	通 用
大分	大分土木	大分川	大分市		向原西	大分土木事務所職員	6.0	アレメータ 日記	(097)-588-2141~5	大分土木事務所
"	"	"	"	"	後橋	大分市役所 河川課職員	47	日記	(097)-534-6111	大分市役所
"	野津原	"	"	"	野津原	大分市役所職員	50	"	097-588-1111	大分市役所野津原支所
"	検間	"	由布市	検間	向原	由布市役所職員	52	"	097-583-1111	由布市役所検間庁舎
"	"	"	"	"	庄内	結原	150	"	097-582-1111	由布市役所庄内庁舎
"	由布院	"	"	由布院	川上	"	450	"	0977-84-3111	由布市役所由布院庁舎
"	明野野中公園	"	大分市	明野	明野	大分土木事務所職員	75	カメラ	(097)-588-2141~5	大分土木事務所(砂防課観測所)
"	平	"	由布市	由布院	川南	"	450	"	"	"
"	庄内 運動公園	"	"	庄内	大龍	"	185	"	"	"
"	今市	"	"	"	今市	"	470	"	"	"
"	谷中村	"	"	検間	小野	"	140	"	"	"
"	志生木	志生木川	大分市		志生木	"	"	"	"	"

記 号	水防倉庫名	位 置	空 間	以 (ハカマス)	木材等			縦 (むしろ)	縦 幅	ロ ス	木 コ ツ	鉄 板	ツ ル	屋 (のこぎり)	斧 (おのこぎり)	鎌 (かま)	ハ ン ノ コ	ベ ン チ ン	管 理 者	観 保 者	資材充用の 区 域	そ の 他		
					杭	板	その他																	
S1	大分市役所	大分市丹天	9,450		789		1	120kg	50m	100m	80	12	23	12	16	6	101	9	4	9	大分市長	河川・みなと振興課	大分市全域	救命艇23 救命浮輪12
S2	箕 東	大分市森の木	400		69		4	30kg	50m	100m	11	5	6	5	5	3	4	0	0	7	大分市長	河川・みなと振興課	箕東地区	
S3	種 田	大分市田原	2,800		50		4	62kg	50m	100m	35	4	10	5	7	8	17	4	4	8	大分市長	支所長	種田一円	
S4	菓 種 田	大分市田尻	1,800		104		4	42kg	50m	100m	15	5	7	5	5	8	9	4	3	7	大分市長	河川・みなと振興課	菓種田地区	
S5	園 士 交 通 倉 庫 大分種神田出張所	大分市吉国府	100							5			1	2	2	5	2				大分種神田出張所長	大分種神田出張所長	大分地区	
S7	園 士 交 通 倉 庫 大分出張所	大分市吉田町 1丁目	2,100							31	9		1	2	4	12					大分出張所長	大分出張所長	大分地区	
S8	大分土木事務所	大分市向原西 1-4-2	6,900	袋	185			2巻	90巻		88	2	4	22	7	2	40	1	2	2	大分土木事務所長	総務課長	管内全域	ハンゴ3
S9	大 南 支 所	大分市中戸次	1,200		90		4	12kg	50m	100m	10	4	7	5	4	8	10	4	3	7	大分市長	支所長	大南一円	
S11	鶴 崎 支 所	大分市東鶴崎	1,000		35		4	12kg	50m	100m	10	4	7	4	3	8	5	3	3	7	大分市長	支所長	鶴崎一円	
S13	園 士 交 通 倉 庫 大野出張所	大分市志村	1,600							31	9		6		5	6	4				大野川出張所長	大野川出張所長	管内全域	
S15	大 在 支 所	大分市横田	500		70		4	12kg	50m	100m	10	4	4	3	4	8	5	3	3	7	大分市長	支所長	大在一円	
S16	坂ノ市支所	大分市坂ノ市 坂ノ市南	1,200		105		4	12kg	50m	100m	8	5	4	7	5	9	18	0	6	0	大分市長	支所長	坂ノ市一円	
S17	由布市役所 湯桶院庁舎	由布市湯桶院 野川上	200					0	0	20巻	3	4	0	2	1	1	0	2	7	1	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命艇15
S18	由布市役所 本庁舎	由布市庄内町 結原	1,200					2	0	100巻	8	3	0	2	2	0	2	4	8	0	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命艇15
S19	由布市役所 検間庁舎	由布市検間町 向原	1,000		木10			0	0	100巻	4	2	0	2	2	0	2	2	0	0	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命艇12
S20	野 津 原 支 所	大分市野津原	600		70		4	12kg	50m	100m	10	3	4	3	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	野津原一円	
S21	佐 賀 原 支 所	大分市佐賀原	400		20		4	12kg	50m	100m	8	2	4	2	4	1	5	2	3	7	大分市長	支所長	佐賀原一円	
S22	大野川河川防災 センター	大分市丸尾	8,000		1,587		7	110kg	50m	100m	8	18	33	8	13	21	79	22	12	47	大分市長	河川・みなと振興課	大野川流域	一輪車27

記 号	水防倉庫名	位 置	空 間	以 (ハカマス)	木材等			縦 (むしろ)	縦 幅	ロ ス	木 コ ツ	鉄 板	ツ ル	屋 (のこぎり)	斧 (おのこぎり)	鎌 (かま)	ハ ン ノ コ	ベ ン チ ン	管 理 者	観 保 者	資材充用の 区 域	そ の 他		
					杭	板	その他																	
S1	大分市役所	大分市丹天	9,000		789		1	120kg	50m	100m	80	12	23	12	14	6	94	9	4	9	大分市長	河川・みなと振興課	大分市全域	救命艇23 救命浮輪12
S2	箕 東	大分市森の木	400		69		4	42kg	50m	100m	11	5	6	5	5	3	9	0	0	7	大分市長	河川・みなと振興課	箕東地区	
S3	種 田	大分市田原	2,800		50		4	62kg	50m	100m	35	4	10	5	7	8	17	4	3	8	大分市長	支所長	種田一円	
S4	菓 種 田	大分市田尻	1,800		104		4	42kg	50m	100m	15	5	7	5	6	8	9	4	3	7	大分市長	河川・みなと振興課	菓種田地区	
S5	園 士 交 通 倉 庫 大分種神田出張所	大分市吉国府	100							5			1	2	2	5	2				大分種神田出張所長	大分種神田出張所長	大分地区	
S7	園 士 交 通 倉 庫 大分出張所	大分市吉田町 1丁目	2,100							31	9		1	2	4	12					大分出張所長	大分出張所長	大分地区	
S8	大分土木事務所	大分市向原西 1-4-2	6,900	袋	185			2巻	90巻		88	2	4	22	7	2	40	1	2	2	大分土木事務所長	総務課長	管内全域	ハンゴ3
S9	大 南 支 所	大分市中戸次	1,200		90		4	12kg	50m	100m	10	4	7	5	4	6	10	4	3	7	大分市長	支所長	大南一円	
S11	鶴 崎 支 所	大分市東鶴崎	1,000		35		4	12kg	50m	100m	10	4	7	4	3	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	鶴崎一円	
S13	園 士 交 通 倉 庫 大野出張所	大分市志村	2,100							31	9		6		5	6	4				大野川出張所長	大野川出張所長	管内全域	
S15	大 在 支 所	大分市横田	500		70		4	12kg	50m	100m	10	4	4	3	4	8	5	3	3	7	大分市長	支所長	大在一円	
S16	坂ノ市支所	大分市坂ノ市 坂ノ市南	1,200		105		4	12kg	50m	100m	8	5	4	7	5	9	18	0	6	0	大分市長	支所長	坂ノ市一円	
S17	由布市役所 湯桶院庁舎	由布市湯桶院 野川上	200					0	0	20巻	3	4	0	2	1	1	0	2	7	1	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命艇15
S18	由布市役所 本庁舎	由布市庄内町 結原	1,200					2	0	100巻	8	3	0	2	2	0	2	4	8	0	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命艇15
S19	由布市役所 検間庁舎	由布市検間町 向原	1,000		木10			0	0	100巻	4	2	0	2	2	0	2	2	0	0	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命艇12
S20	野 津 原 支 所	大分市野津原	600		70		4	12kg	50m	100m	10	3	4	3	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	野津原一円	
S21	佐 賀 原 支 所	大分市佐賀原	400		20		4	12kg	50m	100m	8	2	4	2	4	1	5	2	3	7	大分市長	支所長	佐賀原一円	
S22	大野川河川防災 センター	大分市丸尾	8,000		1,587		7	110kg	50m	100m	8	18	33	8	13	21	79	22	12	47	大分市長	河川・みなと振興課	大野川流域	一輪車27



# 変更前

# 変更後

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名	観測所位置	大字	水防団 管理水位	旧観 測水位	避難 水位	旧観 測水位	標高	観測者	テレメータ ー設置の有無	警報対象 河川	備考
X1	聖徳川	西野橋	佐伯市	聖徳	2.60	4.20	5.10	6.00	-	佐伯土木	テレメーター	聖徳川	
X2	床木川	所賀津留橋	佐伯市	弥生	2.00	3.00	3.60	4.20	10.600	佐伯土木	テレメーター	床木川	
X3	久留瀬川	向船橋	佐伯市	直川	1.50	2.80	3.20	4.10	45.830	佐伯土木	テレメーター	久留瀬川	
X4	山口川	谷川橋	佐伯市	青山	2.20	3.50	4.20	4.90	-	佐伯土木	テレメーター	山口川	
X5	門前川	門前南2号橋	佐伯市	上岡	2.10	2.80	3.20	3.50	-	佐伯土木	テレメーター	門前川	
X6	市黒川	ふれあい橋	佐伯市	宇日	2.40	3.40	3.00	-	-	佐伯土木	テレメーター	市黒川	ふれあい橋
X7	炭崎川	切畑小学校前	佐伯市	弥生	0.40	1.20	1.60	2.00	-	佐伯土木	テレメーター	炭崎川	
XK1	香匠川	香匠橋	佐伯市	小田	2.50	3.50	4.90	5.80	3.454	(国)佐伯河川国遣	テレメーター	香匠川	(国)佐伯河川国遣設置済
XK2	香匠川	小川橋	佐伯市	渡寄	2.60	3.30	-	-	30.776	(国)佐伯河川国遣	テレメーター	香匠川	(国)佐伯河川国遣設置済
XK3	久留瀬川	間庭橋	佐伯市	上直見	2.10	3.30	4.50	5.50	35.551	(国)佐伯河川国遣	テレメーター	久留瀬川	(国)佐伯河川国遣設置済
	聖徳川	聖徳橋	佐伯市	長良	2.60	3.50	4.50	5.30	0.351	(国)佐伯河川国遣	テレメーター	聖徳川	(国)佐伯河川国遣設置済
	井崎川	兼野橋	佐伯市	井崎	2.60	3.20	5.10	5.60	8.551	(国)佐伯河川国遣	テレメーター	井崎川	(国)佐伯河川国遣設置済

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名	観測所位置	大字	観測者	
R1	輪廻川	玉反田橋	佐伯市	長瀬	佐伯土木	
R2	戸穴川	戸穴橋	佐伯市	戸穴	佐伯土木	
R3	吹瀬川	吹瀬橋	佐伯市	鶴見	吹瀬	
R4	赤木川	栗林橋	佐伯市	直川	赤木	
R5	大越川	虚空蔵橋	佐伯市	上城	佐伯土木	
R6	中川	栗島橋	佐伯市	中村東町	佐伯土木	
R7	津志河内川	玉垂橋	佐伯市	津志河内	佐伯土木	
R8	塚内川	久土橋	佐伯市	弥生	江良	
R9	木立川	亀の甲橋	佐伯市	木立	佐伯土木	
R10	橋本川	新王子橋	佐伯市	廣江	橋本浦	
RK1	香匠川	轟地区 香匠川 18000	佐伯市	上藤	(国)佐伯河川国遣	
RK2	香匠川	肥後地区 香匠川 30000	佐伯市	池田	(国)佐伯河川国遣	
RK3	香匠川	下久留瀬地区 香匠川 30000	佐伯市	稲垣	(国)佐伯河川国遣	
RK4	香匠川	豊後地区 香匠川 40000	佐伯市	稲垣	(国)佐伯河川国遣	
RK5	香匠川	高島地区 香匠川 70000	佐伯市	稲垣	(国)佐伯河川国遣	
RK6	香匠川	脇地区 香匠川 70000	佐伯市	上岡	(国)佐伯河川国遣	
RK7	香匠川	豊野地区 香匠川 80000	佐伯市	上岡	(国)佐伯河川国遣	
RK8	香匠川	小田地区 香匠川 90000	佐伯市	弥生	小田	(国)佐伯河川国遣
RK9	香匠川	豊内地区 香匠川 100000	佐伯市	弥生	平井	(国)佐伯河川国遣
RK10	香匠川	山梨地区 香匠川 120000	佐伯市	弥生	山梨子	(国)佐伯河川国遣
RK11	香匠川	笠井地区 香匠川 150000	佐伯市	本匠	笠井	(国)佐伯河川国遣
RK12	香匠川	笠井地区 香匠川 150000	佐伯市	本匠	笠井	(国)佐伯河川国遣
RK13	香匠川	笠井地区 香匠川 170000	佐伯市	本匠	宇津々	(国)佐伯河川国遣
RK14	香匠川	笠井地区 香匠川 180000	佐伯市	本匠	波寄	(国)佐伯河川国遣
RK15	聖徳川	上藤地区 聖徳川 60000	佐伯市	上藤	(国)佐伯河川国遣	
RK16	聖徳川	津志河内地区 聖徳川 80000	佐伯市	長良	(国)佐伯河川国遣	
RK17	聖徳川	肥後地区 聖徳川 100000	佐伯市	長谷	(国)佐伯河川国遣	
RK18	聖徳川	高島地区 聖徳川 100000	佐伯市	長谷	(国)佐伯河川国遣	
RK19	聖徳川	脇地区 聖徳川 200000	佐伯市	長良	(国)佐伯河川国遣	
RK20	井崎川	豊野地区 井崎川 100000	佐伯市	弥生	井崎	(国)佐伯河川国遣
RK21	井崎川	豊野地区 井崎川 200000	佐伯市	弥生	井崎	(国)佐伯河川国遣
RK22	井崎川	豊野地区 井崎川 300000	佐伯市	弥生	大坂本	(国)佐伯河川国遣
RK23	井崎川	豊野地区 井崎川 300000	佐伯市	弥生	大坂本	(国)佐伯河川国遣
RK24	久留瀬川	轟地区 久留瀬川 100000	佐伯市	本匠	三股	(国)佐伯河川国遣
RK25	久留瀬川	大島地区 久留瀬川 200000	佐伯市	本匠	三股	(国)佐伯河川国遣
RK26	久留瀬川	高島地区 久留瀬川 200000	佐伯市	本匠	三股	(国)佐伯河川国遣
RK27	久留瀬川	下直見地区 久留瀬川 300000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣
RK28	久留瀬川	下直見地区 久留瀬川 400000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣
RK29	久留瀬川	豊内地区 久留瀬川 600000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣
RK30	久留瀬川	下直見地区 久留瀬川 600000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣
RK31	久留瀬川	山口地区 久留瀬川 700000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣
RK32	久留瀬川	豊内地区 久留瀬川 800000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名	観測所位置	大字	水防団 管理水位	旧観 測水位	避難 水位	旧観 測水位	標高	観測者	テレメータ ー設置の有無	警報対象 河川	備考
X1	聖徳川	西野橋	佐伯市	聖徳	2.60	4.20	5.10	6.00	6.40	-	佐伯土木	テレメーター	聖徳川
X2	床木川	所賀津留橋	佐伯市	弥生	2.00	3.00	3.60	4.20	5.30	10.600	佐伯土木	テレメーター	床木川
X3	久留瀬川	向船橋	佐伯市	直川	1.50	2.80	3.20	4.10	4.60	45.830	佐伯土木	テレメーター	久留瀬川
X4	山口川	谷川橋	佐伯市	青山	2.20	3.50	4.20	4.90	6.00	-	佐伯土木	テレメーター	山口川
X5	門前川	門前南2号橋	佐伯市	上岡	2.10	2.80	3.20	3.50	4.00	-	佐伯土木	テレメーター	門前川
X6	市黒川	ふれあい橋	佐伯市	宇日	2.40	3.40	3.00	-	2.40	2.40	佐伯土木	テレメーター	市黒川
X7	炭崎川	切畑小学校前	佐伯市	弥生	0.40	1.10	1.20	1.30	1.50	-	佐伯土木	テレメーター	炭崎川
XK1	香匠川	香匠橋	佐伯市	小田	2.50	3.50	4.90	5.80	8.25	3.454	(国)佐伯河川国遣	テレメーター	香匠川
XK2	香匠川	小川橋	佐伯市	渡寄	2.60	3.30	-	-	-	30.776	(国)佐伯河川国遣	テレメーター	香匠川
XK3	久留瀬川	間庭橋	佐伯市	上直見	2.10	3.30	4.50	5.50	6.21	35.551	(国)佐伯河川国遣	テレメーター	久留瀬川
	聖徳川	聖徳橋	佐伯市	長良	2.60	3.50	4.50	5.30	6.23	0.351	(国)佐伯河川国遣	テレメーター	聖徳川
	井崎川	兼野橋	佐伯市	井崎	2.60	3.20	5.10	5.60	7.31	8.551	(国)佐伯河川国遣	テレメーター	井崎川

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名	観測所位置	大字	観測者	
R1	輪廻川	玉反田橋	佐伯市	長瀬	佐伯土木	
R2	戸穴川	戸穴橋	佐伯市	戸穴	佐伯土木	
R3	吹瀬川	吹瀬橋	佐伯市	鶴見	吹瀬	
R4	赤木川	栗林橋	佐伯市	直川	赤木	
R5	大越川	虚空蔵橋	佐伯市	上城	佐伯土木	
R6	中川	栗島橋	佐伯市	中村東町	佐伯土木	
R7	津志河内川	玉垂橋	佐伯市	津志河内	佐伯土木	
R8	塚内川	久土橋	佐伯市	弥生	江良	
R9	木立川	亀の甲橋	佐伯市	木立	佐伯土木	
R10	橋本川	新王子橋	佐伯市	廣江	橋本浦	
RK1	香匠川	轟地区 香匠川 110000	佐伯市	上藤	(国)佐伯河川国遣	
RK2	香匠川	肥後地区 香匠川 300000	佐伯市	池田	(国)佐伯河川国遣	
RK3	香匠川	下久留瀬地区 香匠川 300000	佐伯市	稲垣	(国)佐伯河川国遣	
RK4	香匠川	豊後地区 香匠川 400000	佐伯市	稲垣	(国)佐伯河川国遣	
RK5	香匠川	高島地区 香匠川 700000	佐伯市	稲垣	(国)佐伯河川国遣	
RK6	香匠川	脇地区 香匠川 700000	佐伯市	上岡	(国)佐伯河川国遣	
RK7	香匠川	豊野地区 香匠川 800000	佐伯市	上岡	(国)佐伯河川国遣	
RK8	香匠川	小田地区 香匠川 900000	佐伯市	弥生	小田	(国)佐伯河川国遣
RK9	香匠川	豊内地区 香匠川 1000000	佐伯市	弥生	平井	(国)佐伯河川国遣
RK10	香匠川	山梨地区 香匠川 1200000	佐伯市	弥生	山梨子	(国)佐伯河川国遣
RK11	香匠川	笠井地区 香匠川 1500000	佐伯市	本匠	笠井	(国)佐伯河川国遣
RK12	香匠川	笠井地区 香匠川 1500000	佐伯市	本匠	笠井	(国)佐伯河川国遣
RK13	香匠川	笠井地区 香匠川 1700000	佐伯市	本匠	宇津々	(国)佐伯河川国遣
RK14	香匠川	笠井地区 香匠川 1800000	佐伯市	本匠	波寄	(国)佐伯河川国遣
RK15	聖徳川	上藤地区 聖徳川 600000	佐伯市	上藤	(国)佐伯河川国遣	
RK16	聖徳川	津志河内地区 聖徳川 800000	佐伯市	長良	(国)佐伯河川国遣	
RK17	聖徳川	肥後地区 聖徳川 1000000	佐伯市	長谷	(国)佐伯河川国遣	
RK18	聖徳川	高島地区 聖徳川 1000000	佐伯市	長谷	(国)佐伯河川国遣	
RK19	聖徳川	脇地区 聖徳川 2000000	佐伯市	長良	(国)佐伯河川国遣	
RK20	井崎川	豊野地区 井崎川 1000000	佐伯市	弥生	井崎	(国)佐伯河川国遣
RK21	井崎川	豊野地区 井崎川 2000000	佐伯市	弥生	井崎	(国)佐伯河川国遣
RK22	井崎川	豊野地区 井崎川 3000000	佐伯市	弥生	大坂本	(国)佐伯河川国遣
RK23	井崎川	豊野地区 井崎川 3000000	佐伯市	弥生	大坂本	(国)佐伯河川国遣
RK24	久留瀬川	轟地区 久留瀬川 1000000	佐伯市	本匠	三股	(国)佐伯河川国遣
RK25	久留瀬川	大島地区 久留瀬川 2000000	佐伯市	本匠	三股	(国)佐伯河川国遣
RK26	久留瀬川	高島地区 久留瀬川 2000000	佐伯市	本匠	三股	(国)佐伯河川国遣
RK27	久留瀬川	下直見地区 久留瀬川 3000000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣
RK28	久留瀬川	下直見地区 久留瀬川 4000000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣
RK29	久留瀬川	豊内地区 久留瀬川 6000000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣
RK30	久留瀬川	下直見地区 久留瀬川 6000000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣
RK31	久留瀬川	山口地区 久留瀬川 7000000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣
RK32	久留瀬川	豊内地区 久留瀬川 8000000	佐伯市	直川	下直見	(国)佐伯河川国遣



# 変更前

# 変更後

### 5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市	町 村	大字	観測者	設置時期	設置位置	標高	観測者氏名	自記音通別	電話番号	備 考	
XX1	大野川	大 銅	豊後大野市	大銅町	大 銅	豊後大野土木	大野川 大野川	5.00	8.60	8.10	9.60	17.552	豊後大野土木 フレメーター	大野川 豊後大野土木 大野川 大野川
X1	大野川	西野橋	豊後大野市	三重町	西 野	豊後大野土木	西野橋	2.80	5.80	7.10	7.90	68.000	豊後大野土木 フレメーター	大野川 大野川
X2	大野川	新殿橋	豊後大野市	千歳町	新 殿	豊後大野土木	新殿橋	0.70	1.50	1.50	2.20	92.049	豊後大野土木 フレメーター	大野川 大野川
X3	平井川	朝地橋	豊後大野市	朝地町	朝 地	豊後大野土木	朝地橋	2.00	2.40	2.60	3.20	209.208	豊後大野土木 フレメーター	平井川 大野川 大野川
X4	三重川	平吹橋	豊後大野市	三重町	内 田	豊後大野土木	平吹橋	0.80	1.10	1.40	1.70	128.430	豊後大野土木 フレメーター	三重川 大野川 大野川

### 5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市	町 村	大字	観測者
R1	松尾川	小原橋橋	豊後大野市	三重町	松 尾	豊後大野土木
R2	中津新丸川	中津新丸橋	豊後大野市	三重町	伏 野	豊後大野土木
R3	清井寺川	門前橋	豊後大野市	大野町	清井寺	豊後大野土木

### 6. 雨量観測局

大野市	観測所名	水 系 名	都 市	町 村	大字	観測者氏名	標 高	自記音通別	電 話 番 号	備 考
豊後大野	豊後大野土木	大野川	豊後大野市	三重町	赤 橋	豊後大野土木 事務局長	-	フレメーター	0974-22-1057	豊後大野土木事務所
*	清川町 雨量観測局	*	*	清川町	砂 田	豊後大野市 清川支所職員	210	自 記	0974-23-2111	豊後大野市清川支所
*	緒方町 雨量観測局	*	*	緒方町	馬 場	豊後大野市 緒方支所職員	139	*	0974-42-2111	豊後大野市緒方支所
*	朝地町 雨量観測局	*	*	朝地町	朝 地	豊後大野市 朝地支所職員	216	*	0974-72-1111	豊後大野市朝地支所
*	大野町 雨量観測局	*	*	大野町	田 中	豊後大野市 大野支所職員	212	*	0974-34-2301	豊後大野市大野支所
*	千歳町 雨量観測局	*	*	千歳町	新 殿	豊後大野市 千歳支所職員	97	*	0974-32-2111	豊後大野市千歳支所
*	大銅町 雨量観測局	*	*	大銅町	大 銅	豊後大野市 大銅支所職員	35	*	097-578-1111	豊後大野市大銅支所
*	三重町 雨量観測局	*	*	三重町	松 尾	豊後大野土木 事務局長	740	フレメーター	0974-22-1057	豊後大野土木事務所
*	清川町 雨量観測局	*	*	清川町	六 種	*	230	*	*	*
*	緒方町 雨量観測局	*	*	緒方町	橋 本	*	300	*	*	*
*	朝地町 雨量観測局	*	*	朝地町	藤 田	*	370	*	*	*
*	大野町 雨量観測局	*	*	大野町	十 時	*	300	*	*	*
*	千歳町 雨量観測局	*	*	千歳町	千 歳	*	150	*	*	*
*	大銅町 雨量観測局	*	*	大銅町	黒 松	*	400	*	*	*

### 7. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	空 間	吹 (カマス)	木村等	堤 (むしる)	鉄 網	ロ ス	木 柱	ツ ル	扉 (おのこぎり)	障 (かま)	ハ ン	明 シ	管 理 者	保 護 者	資材充用の区域	そ の 他					
																			積 積	積 積	積 積	積 積	積 積
S1	豊後大野土木事務所	豊後大野市三重町市場	1950	10			1	5	4	54	3	10	16	7	8	35	8	0	豊後大野土木事務所長 総務課長	管内全域			
S2	三重町防災倉庫	豊後大野市三重町市場	200						30	3	5			4		1	2	7	豊後大野市長 水防総務課防災対策係	市内全域			
S3	緒方支所	豊後大野市緒方町	250						5	1	1	1		1		1	1	1	豊後大野市長 緒方支所長	市内全域			
S4	大銅支所	豊後大野市大銅町	100						1	10	2	1	1	2	1	2	2	2	1	豊後大野市長 大銅支所長	市内全域		
S5	朝地支所	豊後大野市朝地町	100						5	6	1	1		1		1	1	1	1	豊後大野市長 朝地支所長	市内全域		
S6	千歳支所	豊後大野市千歳町	200						3	1	2	1	2	4	5				1	豊後大野市長 千歳支所長	市内全域		
S7	清川支所	豊後大野市清川町	200						2	1				3		2	2		1	豊後大野市長 清川支所長	市内全域		
S8	大野支所	豊後大野市大野町	100						2					1		2		3	4	2	豊後大野市長 大野支所長	市内全域	

### 5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市	町 村	大字	観測者	設置時期	設置位置	標高	観測者氏名	自記音通別	電話番号	備 考	
XX1	大野川	大 銅	豊後大野市	大銅町	大 銅	豊後大野土木	大野川 大野川	5.00	8.60	8.10	9.60	17.552	豊後大野土木 フレメーター	大野川 豊後大野土木 大野川 大野川
X1	大野川	西野橋	豊後大野市	三重町	西 野	豊後大野土木	西野橋	2.80	5.80	7.10	7.90	68.000	豊後大野土木 フレメーター	大野川 大野川
X2	大野川	新殿橋	豊後大野市	千歳町	新 殿	豊後大野土木	新殿橋	0.70	1.50	1.50	2.20	92.049	豊後大野土木 フレメーター	大野川 大野川
X3	平井川	朝地橋	豊後大野市	朝地町	朝 地	豊後大野土木	朝地橋	2.00	2.40	2.60	3.20	209.208	豊後大野土木 フレメーター	平井川 大野川 大野川
X4	三重川	平吹橋	豊後大野市	三重町	内 田	豊後大野土木	平吹橋	0.80	1.10	1.40	1.70	128.430	豊後大野土木 フレメーター	三重川 大野川 大野川

### 5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市	町 村	大字	観測者
R1	松尾川	小原橋橋	豊後大野市	三重町	松 尾	豊後大野土木
R2	中津新丸川	中津新丸橋	豊後大野市	三重町	伏 野	豊後大野土木
R3	清井寺川	門前橋	豊後大野市	大野町	清井寺	豊後大野土木
R4	朝地川	代橋	豊後大野市	三重町	朝 地	豊後大野土木
R5	松尾川	新谷橋橋	豊後大野市	大銅町	黒 松	豊後大野土木

### 6. 雨量観測局

大野市	観測所名	水 系 名	都 市	町 村	大字	観測者氏名	標 高	自記音通別	電 話 番 号	備 考
豊後大野	豊後大野土木	大野川	豊後大野市	三重町	赤 橋	豊後大野土木 事務局長	-	フレメーター	0974-22-1057	豊後大野土木事務所
*	清川町 雨量観測局	*	*	清川町	砂 田	豊後大野市 清川支所職員	210	自 記	0974-23-2111	豊後大野市清川支所
*	緒方町 雨量観測局	*	*	緒方町	馬 場	豊後大野市 緒方支所職員	139	*	0974-42-2111	豊後大野市緒方支所
*	朝地町 雨量観測局	*	*	朝地町	朝 地	豊後大野市 朝地支所職員	216	*	0974-72-1111	豊後大野市朝地支所
*	大野町 雨量観測局	*	*	大野町	田 中	豊後大野市 大野支所職員	212	*	0974-34-2301	豊後大野市大野支所
*	千歳町 雨量観測局	*	*	千歳町	新 殿	豊後大野市 千歳支所職員	97	*	0974-32-2111	豊後大野市千歳支所
*	大銅町 雨量観測局	*	*	大銅町	大 銅	豊後大野市 大銅支所職員	35	*	097-578-1111	豊後大野市大銅支所
*	三重町 雨量観測局	*	*	三重町	松 尾	豊後大野土木 事務局長	740	フレメーター	0974-22-1057	豊後大野土木事務所
*	清川町 雨量観測局	*	*	清川町	六 種	*	230	*	*	*
*	緒方町 雨量観測局	*	*	緒方町	橋 本	*	300	*	*	*
*	朝地町 雨量観測局	*	*	朝地町	藤 田	*	370	*	*	*
*	大野町 雨量観測局	*	*	大野町	十 時	*	300	*	*	*
*	千歳町 雨量観測局	*	*	千歳町	千 歳	*	150	*	*	*
*	大銅町 雨量観測局	*	*	大銅町	黒 松	*	400	*	*	*

### 7. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	空 間	吹 (カマス)	木村等	堤 (むしる)	鉄 網	ロ ス	木 柱	ツ ル	扉 (おのこぎり)	障 (かま)	ハ ン	明 シ	管 理 者	保 護 者	資材充用の区域	そ の 他					
																			積 積	積 積	積 積	積 積	積 積
S1	豊後大野土木事務所	豊後大野市三重町市場	1950	10			1	5	4	54	3	10	16	7	8	35	8	0	豊後大野土木事務所長 総務課長	管内全域			
S2	三重町防災倉庫	豊後大野市三重町市場	200						30	3	5			4		1	2	7	豊後大野市長 水防総務課防災対策係	市内全域			
S3	緒方支所	豊後大野市緒方町	250						5	1	1	1		1		1	1	1	1	豊後大野市長 緒方支所長	市内全域		
S4	大銅支所	豊後大野市大銅町	100						1	10	2	1	1	2	1	2	2	2	1	豊後大野市長 大銅支所長	市内全域		
S5	朝地支所	豊後大野市朝地町	100						5	6	1	1		1		1	1	1	1	豊後大野市長 朝地支所長	市内全域		
S6	千歳支所	豊後大野市千歳町	200						3	1	2	1	2	4	5				1	豊後大野市長 千歳支所長	市内全域		
S7	清川支所	豊後大野市清川町	200						2	1				3		2	2		1	豊後大野市長 清川支所長	市内全域		
S8	大野支所	豊後大野市大野町	100						2					1		2		3	4	2	豊後大野市長 大野支所長	市内全域	



# 変更前

# 変更後

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市	町 村	大字	水防所 設置水位	注意水位	避難開始 水位	出水 水位	標高	観 測 者	テレメーター 設置機種の別	警報対象 の河川	備 考
X1	玖珠川	メレン大橋	玖珠郡	玖珠町	帆 足	2.40	4.00	5.40	6.10	322.600	玖珠土木	テレメーター	玖珠川	
X2	森 川	森川橋	玖珠郡	玖珠町	森 町	2.10	3.20	3.60	4.50	324.909	玖珠土木	テレメーター	森 川	
X3	松木川	電門橋	玖珠郡	九重町	電 門	1.20	2.40	2.10	2.40	389.377	玖珠土木	テレメーター	松木川	
X4	町田川	第一榎木橋	玖珠郡	九重町	榎 木	1.10	2.20	2.40	2.60	503.872	玖珠土木	テレメーター	町田川	
X5	野上川	幸田橋	玖珠郡	九重町	右 田	1.40	2.90	3.20	3.80	435.028	玖珠土木	テレメーター	野上川	

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市	町 村	大字	観 測 者
R1	太田川	原口橋	玖珠郡	玖珠町	山 下	玖珠土木
R2	松葉川	団子橋	玖珠郡	九重町	右 田	玖珠土木
R3	町田川	佃 橋	九重町	町 田		玖珠土木
R4	黒瀬川	柚之木橋	九重町	町 田		玖珠土木
R5	瀬戸内川	天道橋	玖珠町			玖珠土木

6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水系名	設 置 場 所			観 測 者 氏 名	標 高	日記普通用 自 記	電 話 番 号	通 用
			都 市	町 村	大 字					
玖 珠	玖珠土木	筑後川	玖珠郡	玖珠町	塚 脇	玖珠土木 事務所職員	340.0	テレメータ 自 記	09733-72-1152	玖珠土木事務所
〃	朝 見	〃	〃	〃	戸 畑	〃	560	テレメータ	〃	玖珠土木事務所(砂防課観測所)
〃	高 橋	〃	〃	〃	岩 室	〃	775	〃	〃	〃
〃	青野山	〃	〃	〃	九重町 右 田	〃	603	〃	〃	〃
〃	町 田	〃	〃	〃	町 田	〃	782	〃	〃	〃
〃	福 黄 山	〃	〃	〃	田 野	〃	1,170	〃	〃	〃

8. 水防用備蓄資材の状況

記 号	水防倉庫名	位 置	室 数	庫 容 (カマス)	木材等			網 （むしり）	鉄 線	ロ ッ プ	ス コ ッ プ	水 桶 （くわ）	ツ ル ハ シ	薪 （おのり）	鎌 （かま）	照 明 具	ハ ン マ ー	管 理 責 任 者	維 保 管 者	資 料 充 填 の 区 域	そ の 他			
					杭	板	その他																	
S1	玖 珠 土木事務所	玖珠町塚脇	1,800 25=6	65				3	6	1	21	2	18	6				玖珠土木 事務所長	総務課長	管内全域				
S2	玖珠町役場	玖珠町帆足	7,000 25=6	30				2	10	2	5	8	1	2	10	2	1	玖珠町長	玖珠町長	玖珠町 帆 足				
S3	九重町役場	九重町後野上	2,000 25=6	50				2	10	1	10	3	2	5	20	10	13	3	1	2	九重町長	九重町長	九 重 町 後 野 上	

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市	町 村	大字	水防所 設置水位	注意水位	避難開始 水位	出水 水位	標高	観 測 者	テレメーター 設置機種の別	警報対象 の河川	備 考
X1	玖珠川	メレン大橋	玖珠郡	玖珠町	帆 足	2.40	4.00	5.40	6.10	322.600	玖珠土木	テレメーター	玖珠川	
X2	森 川	森川橋	玖珠郡	玖珠町	森 町	2.10	3.20	3.60	4.50	324.909	玖珠土木	テレメーター	森 川	
X3	松木川	電門橋	玖珠郡	九重町	電 門	1.20	2.40	2.10	2.40	389.377	玖珠土木	テレメーター	松木川	
X4	町田川	第一榎木橋	玖珠郡	九重町	榎 木	1.10	2.20	2.40	2.60	503.872	玖珠土木	テレメーター	町田川	
X5	野上川	幸田橋	玖珠郡	九重町	右 田	1.40	2.90	3.20	3.80	435.028	玖珠土木	テレメーター	野上川	

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名	都 市	町 村	大字	観 測 者
R1	太田川	原口橋	玖珠郡	玖珠町	山 下	玖珠土木
R2	松葉川	団子橋	玖珠郡	九重町	右 田	玖珠土木
R3	町田川	佃 橋	九重町	町 田		玖珠土木
R4	黒瀬川	柚之木橋	九重町	町 田		玖珠土木
R5	瀬戸内川	天道橋	玖珠町			玖珠土木

6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水系名	設 置 場 所			観 測 者 氏 名	標 高	日記普通用 自 記	電 話 番 号	通 用
			都 市	町 村	大 字					
玖 珠	玖珠土木	筑後川	玖珠郡	玖珠町	塚 脇	玖珠土木 事務所職員	340.0	テレメータ 自 記	09733-72-1152	玖珠土木事務所
〃	朝 見	〃	〃	〃	戸 畑	〃	560	テレメータ	〃	玖珠土木事務所(砂防課観測所)
〃	高 橋	〃	〃	〃	岩 室	〃	775	〃	〃	〃
〃	青野山	〃	〃	〃	九重町 右 田	〃	603	〃	〃	〃
〃	町 田	〃	〃	〃	町 田	〃	782	〃	〃	〃
〃	福 黄 山	〃	〃	〃	田 野	〃	1,170	〃	〃	〃

8. 水防用備蓄資材の状況

記 号	水防倉庫名	位 置	室 数	庫 容 (カマス)	木材等			網 （むしり）	鉄 線	ロ ッ プ	ス コ ッ プ	水 桶 （くわ）	ツ ル ハ シ	薪 （おのり）	鎌 （かま）	照 明 具	ハ ン マ ー	管 理 責 任 者	維 保 管 者	資 料 充 填 の 区 域	そ の 他			
					杭	板	その他																	
S1	玖 珠 土木事務所	玖珠町塚脇	1,800 25=6	65				3	6	1	21	2	18	6				玖珠土木 事務所長	総務課長	管内全域				
S2	玖珠町役場	玖珠町帆足	7,000 25=6	30				2	10	2	5	8	1	2	10	1	10	2	1	玖珠町長	玖珠町長	玖珠町 帆 足		
S3	九重町役場	九重町後野上	2,000 25=6	50				2	10	1	10	3	2	5	20	10	13	3	1	2	九重町長	九重町長	九 重 町 後 野 上	

変更前

6-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				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	零点高	観測者	テレメーター 設置の有無	備考
		観測所名	郡市	町村	大字								
X1	有田川	日の掛橋	日田市	有田町	日掛	-0.40	0.40	0.70	1.10	113.522	日田土木	テレメーター	有田川
X2	渡里川	養面寺橋	日田市	清水町	養面寺	0.50	0.90	0.90	1.20	95.320	日田土木	テレメーター	渡里川
X3	高瀬川	鰐淵橋	日田市	琴平町		0.20	1.30	1.60	1.80	95.444	日田土木	テレメーター	高瀬川
X4	赤石川	川平橋	日田市	大山町	西大山	1.10	2.20	2.30	2.50	129.042	日田土木	テレメーター	赤石川 吾々路川
X5	串川	石井橋	日田市		石井	1.40	2.00	2.40	2.70	81.000	日田土木	テレメーター	串川
X6	玖珠川	天瀬橋	日田市	天瀬町	天瀬	1.40	2.40	3.20	4.00	187.998	日田土木	テレメーター	玖珠川
XK1	筑後川	小湖	日田市	若宮町		2.20	3.00	4.00	4.50	85.040	(国)筑後川 河川	テレメーター	筑後川 河川
XK2	筑後川	荒瀬	(福岡県) うきは市	浮羽町	三春	3.40	5.00	5.90	6.30	37.720	(国)筑後川 河川	テレメーター	筑後川 河川
XK3	花月川	花月	日田市	丸の内		0.90	1.60	2.20	3.35	80.500	(国)筑後川 河川	テレメーター	花月川
XK4	筑後川 (杖立川)	杖立	(熊本県) 阿蘇郡	小国町	下城	4.50	5.00	5.30	6.00	100.500	(国)筑後川 ダム	テレメーター	筑後川 ダム
XK5	玖珠川	小ヶ瀬	日田市	小ヶ瀬		-	-	-	-	97.840	(国)筑後川 河川	テレメーター	玖珠川

変更後

6-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				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	発生水位	零点高	観測者	テレメーター 設置の有無	備考
		観測所名	郡市	町村	大字									
X1	有田川	日の掛橋	日田市	有田町	日掛	-0.40	0.40	0.70	1.10	1.40	113.522	日田土木	テレメーター	有田川
X2	渡里川	養面寺橋	日田市	清水町	養面寺	0.50	0.90	0.90	1.20	1.40	95.320	日田土木	テレメーター	渡里川
X3	高瀬川	鰐淵橋	日田市	琴平町		0.20	1.30	1.60	1.80	2.00	95.444	日田土木	テレメーター	高瀬川
X4	赤石川	川平橋	日田市	大山町	西大山	1.10	2.20	2.30	2.50	2.90	129.042	日田土木	テレメーター	赤石川 吾々路川
X5	串川	石井橋	日田市		石井	1.40	2.00	2.40	2.70	2.90	81.000	日田土木	テレメーター	串川
X6	玖珠川	天瀬橋	日田市	天瀬町	天瀬	1.40	2.40	3.20	4.00	4.30	187.998	日田土木	テレメーター	玖珠川
XK1	筑後川	小湖	日田市	若宮町		2.20	3.00	4.00	4.50	5.11	85.040	(国)筑後川 河川	テレメーター	筑後川 河川
XK2	筑後川	荒瀬	(福岡県) うきは市	浮羽町	三春	3.40	5.00	5.90	6.30	7.14	37.720	(国)筑後川 河川	テレメーター	筑後川 河川
XK3	花月川	花月	日田市	丸の内		0.90	1.60	2.20	3.35	5.67	80.500	(国)筑後川 河川	テレメーター	花月川
XK4	筑後川 (杖立川)	杖立	(熊本県) 阿蘇郡	小国町	下城	4.50	5.00	5.30	6.00	6.68	100.500	(国)筑後川 ダム	テレメーター	筑後川 ダム
XK5	玖珠川	小ヶ瀬	日田市	小ヶ瀬		-	-	-	-	-	97.840	(国)筑後川 河川	テレメーター	玖珠川

6-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	熊尾川	両組橋	日田市		羽田	日田土木
R2	小野川	下横江橋	日田市		鈴連町	日田土木
R3	二串川	二串橋	日田市		二串	日田土木
R4	鶴河内川	平寒水橋	日田市		鶴河内	日田土木
RK1	筑後川	右72k000	日田市		友田	(国)筑後川河川
RK2	筑後川	台霧大橋	日田市		上野	(国)筑後川河川
RK3	花月川	南友田第一橋	日田市		友田	(国)筑後川河川
RK4	花月川	光岡橋	日田市		友田	(国)筑後川河川
RK5	花月川	夕田橋	日田市		西有田	(国)筑後川河川
RK6	花月川	坂本橋	日田市		西有田	(国)筑後川河川
RK7	花月川	岡本橋	日田市		三和	(国)筑後川河川
RK8	花月川	明德橋	日田市		花月	(国)筑後川河川
RK9	庄手川	長瀬橋	日田市		友田	(国)筑後川河川
RK10	玖珠川	小瀬第一号橋	日田市		日高	(国)筑後川河川
RK11	筑後川	石井排水橋	日田市		石井町	(国)筑後川河川
RK12	筑後川	三隈橋	日田市		石井	(国)筑後川河川

6-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	熊尾川	両組橋	日田市		羽田	日田土木
R2	小野川	下横江橋	日田市		鈴連町	日田土木
R3	二串川	二串橋	日田市		二串	日田土木
R4	鶴河内川	平寒水橋	日田市		鶴河内	日田土木
RK1	筑後川	右72k000	日田市		友田	(国)筑後川河川
RK2	筑後川	台霧大橋	日田市		上野	(国)筑後川河川
RK3	花月川	南友田第一橋	日田市		友田	(国)筑後川河川
RK4	花月川	光岡橋	日田市		友田	(国)筑後川河川
RK5	花月川	夕田橋	日田市		西有田	(国)筑後川河川
RK6	花月川	坂本橋	日田市		西有田	(国)筑後川河川
RK7	花月川	岡本橋	日田市		三和	(国)筑後川河川
RK8	花月川	明德橋	日田市		花月	(国)筑後川河川
RK9	庄手川	長瀬橋	日田市		友田	(国)筑後川河川
RK10	玖珠川	小瀬第一号橋	日田市		日高	(国)筑後川河川
RK11	筑後川	石井排水橋	日田市		石井町	(国)筑後川河川
RK12	筑後川	三隈橋	日田市		石井	(国)筑後川河川

7. 雨量観測局

支部名	観測所名	水系名	設置場所			観測者氏名	標高	自記普通別	電話番号	適用
			郡市	町村	大字					
日田	日田土木	筑後川	日田市		中城	日田土木 事務所職員	85.49	テレメータ 自記	(0973)-23-2141~3	日田土木事務所
"	前津江	"	"	前津江町	大野	日田市 前津江振興局職員	460	"	(0973)-57-3101	日田市前津江振興局
"	天瀬	"	"	天瀬町	桜竹	日田市 天瀬振興局職員	180	"	(0973)-57-2111	日田市天瀬振興局
"	上宮山	"	"		小野	日田土木 事務所職員	580	テレメーター	(0973)-23-2141~3	日田土木事務所 (砂防課観測所)
"	竹原峠	"	"	中津江村	合瀬	"	836	"	"	"
"	尾当	"	"		有田	"	460	"	"	"
"	三日月	"	"		大肥	"	400	"	"	"
"	大河内	"	"	前津江町	柚木	"	920	"	"	"
"	椿ヶ鼻	"	"		大野	"	840	"	"	"
"	熊戸	"	"	上津江町	川原	"	700	"	"	"
"	都築	"	"	大山町	東大山	"	400	"	"	"
"	湯ノ見	"	"	天瀬町	出口	"	540	"	"	"
"	釈迦岳	"	"	前津江町	大野	"	"	"	"	日田土木事務所 (防災危機管理課観測所)

7. 雨量観測局

支部名	観測所名	水系名	設置場所			観測者氏名	標高	自記普通別	電話番号	適用
			郡市	町村	大字					
日田	日田土木	筑後川	日田市		中城	日田土木 事務所職員	85.49	テレメータ 自記	(0973)-23-2141~3	日田土木事務所
"	前津江	"	"	前津江町	大野	日田市 前津江振興局職員	460	"	(0973)-57-3101	日田市前津江振興局
"	天瀬	"	"	天瀬町	桜竹	日田市 天瀬振興局職員	180	"	(0973)-57-2111	日田市天瀬振興局
"	上宮山	"	"		小野	日田土木 事務所職員	580	テレメーター	(0973)-23-2141~3	日田土木事務所 (砂防課観測所)
"	竹原峠	"	"	中津江村	合瀬	"	836	"	"	"
"	尾当	"	"		有田	"	460	"	"	"
"	三日月	"	"		大肥	"	400	"	"	"
"	大河内	"	"	前津江町	柚木	"	920	"	"	"
"	椿ヶ鼻	"	"		大野	"	840	"	"	"
"	熊戸	"	"	上津江町	川原	"	700	"	"	"
"	都築	"	"	大山町	東大山	"	400	"	"	"
"	湯ノ見	"	"	天瀬町	出口	"	540	"	"	"
"	釈迦岳	"	"	前津江町	大野	"	"	"	"	日田土木事務所 (防災危機管理課観測所)

# 変更前

# 変更後

6-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				大府市 自治体位置	流量 計測水位	避難判断 水位	流量 危険水位	標高	観測者	テレメータ 観測機器の型	警報対象 河川	備考
		観測所名	郡市	町村	大字									
X1	山国川	宇治見橋	中津市	山国町	守 真	1.10	2.60	3.40	4.10	190.906	中津土木	テレメーター	山国川	
X2	大丸川	大丸橋	中津市		大 丸	5.35	6.35	6.90	7.35	4.200	中津土木	テレメーター	大丸川	
X3	大丸川	川面橋	中津市	三光村	下 深 水	0.80	1.40	1.70	2.00	45.740	中津土木	テレメーター	大丸川	
X4	駒瀬川	駒瀬橋	中津市		駒 瀬	1.20	1.60	1.70	1.90	0.784	中津土木	テレメーター	駒瀬川	
X5	跡田川	那馬橋	中津市	本那馬渡町	曾 木	1.00	2.30	3.00	3.70	61.232	中津土木	テレメーター	跡田川	
XX1	山国川	金 谷	中津市		金 谷	4.70	5.40	-	-	-1.000	(国)山国川河川	テレメーター	山国川	
XX2	山国川	千磨原	衆土郡	上毛郡	千磨原	4.40	5.00	6.00	6.60	7.365	(国)山国川河川	テレメーター	山国川	
XX3	山国川	上曾木	中津市	本那馬渡町	上曾木	3.80	5.30	-	-	47.000	(国)山国川河川	テレメーター	山国川	
XX4	山国川	柿 坂	中津市	那馬渡町	柿 坂	2.80	3.80	4.40	4.80	106.260	(国)山国川河川	テレメーター	山国川	
XX5	山移川	馬 場	中津市	那馬渡町	山 移	3.20	4.10	4.40	4.70	176.420	(国)山国川河川	テレメーター	山移川	

6-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				大府市 自治体位置	流量 計測水位	避難判断 水位	流量 危険水位	標高	観測者	テレメータ 観測機器の型	警報対象 河川	備考
		観測所名	郡市	町村	大字									
X1	山国川	宇治見橋	中津市	山国町	守 真	1.10	2.60	3.40	4.10	190.906	中津土木	テレメーター	山国川	
X2	大丸川	大丸橋	中津市		大 丸	5.35	6.35	6.90	7.35	4.200	中津土木	テレメーター	大丸川	
X3	大丸川	川面橋	中津市	三光村	下 深 水	0.80	1.40	1.70	2.00	45.740	中津土木	テレメーター	大丸川	
X4	駒瀬川	駒瀬橋	中津市		駒 瀬	1.20	1.60	1.70	1.90	0.784	中津土木	テレメーター	駒瀬川	
X5	跡田川	那馬橋	中津市	本那馬渡町	曾 木	1.00	2.30	3.00	3.70	61.232	中津土木	テレメーター	跡田川	
XX1	山国川	金 谷	中津市		金 谷	4.70	5.40	-	-	-1.000	(国)山国川河川	テレメーター	山国川	
XX2	山国川	千磨原	衆土郡	上毛郡	千磨原	4.40	5.00	6.00	6.60	7.365	(国)山国川河川	テレメーター	山国川	
XX3	山国川	上曾木	中津市	本那馬渡町	上曾木	3.80	5.30	-	-	47.000	(国)山国川河川	テレメーター	山国川	
XX4	山国川	柿 坂	中津市	那馬渡町	柿 坂	2.80	3.80	4.40	4.80	106.260	(国)山国川河川	テレメーター	山国川	
XX5	山移川	馬 場	中津市	那馬渡町	山 移	3.20	4.10	4.40	4.70	176.420	(国)山国川河川	テレメーター	山移川	

6-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	山移川	温泉橋	中津市	那馬渡町	深那馬	中津土木
R2	津 氏 川	宇部橋	中津市	那馬渡町	藤 木	中津土木
R3	金 吉 川	伊福橋	中津市	那馬渡町	金 吉	中津土木
R4	五十石川	桜洲橋	中津市		今 津	中津土木
R5	自見川	自見大橋	中津市		東 浜	中津土木
RR1	山国川	相 原	中津市		相 原	(国)山国川河川
RR2	山国川	磯 田	中津市	本那馬渡町	磯 田	(国)山国川河川
RR3	山国川	巖 野	中津市	本那馬渡町	巖 野	(国)山国川河川
RR4	山国川	多志田	中津市	本那馬渡町	多志田	(国)山国川河川
RR5	山国川	平 田	中津市	那馬渡町	宮の馬	(国)山国川河川
RR6	山国川	戸 原	中津市	那馬渡町	戸 原	(国)山国川河川

6-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	山移川	温泉橋	中津市	那馬渡町	深那馬	中津土木
R2	津 氏 川	宇部橋	中津市	那馬渡町	藤 木	中津土木
R3	金 吉 川	伊福橋	中津市	那馬渡町	金 吉	中津土木
R4	五十石川	桜洲橋	中津市		今 津	中津土木
R5	自見川	自見大橋	中津市		東 浜	中津土木
RR1	山国川	相 原	中津市		相 原	(国)山国川河川
RR2	山国川	磯 田	中津市	本那馬渡町	磯 田	(国)山国川河川
RR3	山国川	巖 野	中津市	本那馬渡町	巖 野	(国)山国川河川
RR4	山国川	多志田	中津市	本那馬渡町	多志田	(国)山国川河川
RR5	山国川	平 田	中津市	那馬渡町	宮の馬	(国)山国川河川
RR6	山国川	戸 原	中津市	那馬渡町	戸 原	(国)山国川河川

7. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水 系 名	設 置 場 所			観測者氏名	標 高	日記普通別	電 話 番 号	適 用
			郡 市	町 村	大 字					
中津	中津土木	山国川	中津市		中央町	中津土木事務所職員	3.1	テレメータ 自 記	(0979)-22-2110	中津土木事務所
"	中津市	"	"		上富水町	中津市消防本部職員	2	"	(0979)-22-0001	中津市消防本部
"	三光村	"	"	三 光	原 口	中津市三光支所 農林建設課職員	59	自 記	(0979)-43-2659	中津市三光支所
"	本那馬渡	"	"		曾 木	中津市本那馬渡支所 農林建設課職員	82	"	(0979)-52-2211	中津市本那馬渡支所
"	那馬渡	"	"		柿 坂	中津市那馬渡支所 農林建設課職員	117	テレメータ 自 記	(0979)-54-3111	中津市那馬渡支所
"	山 国	"	"		山 国 町 守 真	中津市山国支所 農林建設課職員	220	"	(0979)-62-3111	中津市山国支所
"	グリーンパーク	"	"		那馬渡町 横山路	中津土木 事務所職員	600	テレメータ	(0979)-22-2110	中津土木事務所(砂防課観測所)
"	鳴 浅	"	"		大 島	"	380.0	"	"	"
"	朝 花 野	"	"		金 吉	"	430	"	"	"
"	城井峠	"	"		落 合	"	400	"	"	"
"	壺	"	"		東 谷	"	360	"	"	"
"	八面山	"	"		三 光 田 口	"	"	"	"	中津土木事務所 (防災危機管理課観測所)
"	田 口	"	"		"	"	620	"	"	中津土木事務所(砂防課観測所)
"	釣 鐘 山	"	"		山 国 町 中 摩	"	720	"	"	"

7. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水 系 名	設 置 場 所			観測者氏名	標 高	日記普通別	電 話 番 号	適 用
			郡 市	町 村	大 字					
中津	中津土木	山国川	中津市		中央町	中津土木事務所職員	3.1	テレメータ 自 記	(0979)-22-2110	中津土木事務所
"	中津市	"	"		上富水町	中津市消防本部職員	2	"	(0979)-22-0001	中津市消防本部
"	三光村	"	"	三 光	原 口	中津市三光支所 農林建設課職員	59	自 記	(0979)-43-2659	中津市三光支所
"	本那馬渡	"	"		曾 木	中津市本那馬渡支所 農林建設課職員	82	"	(0979)-52-2211	中津市本那馬渡支所
"	那馬渡	"	"		柿 坂	中津市那馬渡支所 農林建設課職員	117	テレメータ 自 記	(0979)-54-3111	中津市那馬渡支所
"	山 国	"	"		山 国 町 守 真	中津市山国支所 農林建設課職員	220	"	(0979)-62-3111	中津市山国支所
"	グリーンパーク	"	"		那馬渡町 横山路	中津土木 事務所職員	600	テレメータ	(0979)-22-2110	中津土木事務所(砂防課観測所)
"	鳴 浅	"	"		大 島	"	380.0	"	"	"
"	朝 花 野	"	"		金 吉	"	430	"	"	"
"	城井峠	"	"		落 合	"	400	"	"	"
"	壺	"	"		東 谷	"	360	"	"	"
"	八面山	"	"		三 光 田 口	"	"	"	"	中津土木事務所 (防災危機管理課観測所)
"	田 口	"	"		"	"	620	"	"	中津土木事務所(砂防課観測所)
"	釣 鐘 山	"	"		山 国 町 中 摩	"	720	"	"	"

宇佐土木事務所管内

変更前

1. 水位周知海岸(高潮により相当な損害が生じるおそれのある海岸)

沿岸名	区	域
豊前豊後沿岸	宇佐市	宇佐市全域の海岸

※豊前豊後沿岸:大分県中津市宇小祝から大分県大分市大字佐賀間までとする

2. 水位周知河川及び水防警報を行う指定河川海岸  
水防警報発令者:宇佐土木事務所長

記号	河川名	延長	位置
A-1	駅館川	左岸 9,750 m 右岸 2,000 m 右岸 1,900 m	左岸:宇佐市大字山本の押田橋300mから河口まで 右岸:宇佐市大字金屋から河口まで 右岸:宇佐市大字上押田の鷹栖観音吊り橋上流100mから同大字下押田の平田井堰まで
A-2	伊呂波川	左岸 17,300 m 右岸 17,850 m	宇佐市大字木内の今成堰上流から河口まで
A-3	寄藻川	左岸 5,250 m 右岸 3,000 m	左岸:宇佐市大字橋津の寄藻橋から河口まで 右岸:宇佐市大字橋津の寄藻橋から同大字南鶴田新田の浮殿大橋上流400m(管内境)まで
A-3	向野川	左岸 4,000 m 右岸	宇佐市大字江熊の江熊橋から同大字岩崎の寄藻川合流点まで
A-4	津房川	右岸 1,500 m	宇佐市院内町広瀬259(南毛橋上流100m)から同広瀬の広瀬橋上流まで
A-4	津房川	左岸 1,000 m	安心院町飯田の飯田発電所の上流200mから同飯田橋の上流100mまで
A-4	津房川	左岸 5,200 m 右岸 2,100 m	左岸:宇佐市安心院町橋本の橋本橋上流250mから同飯田橋の上流100mまで 右岸:宇佐市安心院町木妻の新原井堰下流100mから佐田川合流点まで
A-5	深見川	右岸 3,850 m	宇佐市安心院町竜王のまが堰から同木妻の津房川合流点まで

2. 重要水防区域

記号	河川名	延長	位置
B-1	駅館川	左岸 2,000 m 右岸 2,000 m	宇佐市大字江須賀2563から河口まで 宇佐市大字金屋1048から河口まで
B-2	駅館川	左岸 1,250 m 右岸 1,900 m	宇佐市大字山本の押田橋上流300mから同大字下押田の平田井堰まで 宇佐市大字上押田の鷹栖観音吊り橋上流100mから同大字下押田の平田井堰まで
B-3	津房川	右岸 1,500 m	宇佐市院内町広瀬259(南毛橋上流100m)から同広瀬の広瀬橋上流まで
B-4	津房川	左岸 600 m	宇佐市安心院町飯田の飯田橋上流100mから同飯田の潜流橋まで
B-5	津房川	左岸 900 m 右岸 2,100 m	宇佐市安心院町木妻の木妻橋上流400mから深見川合流点まで 宇佐市安心院町木妻の新原井堰から佐田川合流点まで
B-6	深見川	右岸 1,250 m	宇佐市安心院町竜王のまが堰から同大仏の大仏橋まで

3. 水防区域

記号	河川名	延長	位置
C-1	黒川	左岸 1,500 m	宇佐市大字荒木の塔本橋から同大字上乙女の黒郷橋まで
C-2	寄藻川	左岸 1,150 m 右岸 1,200 m	宇佐市大字南宇佐の上町橋上流250mから同大字南宇佐の呉橋下流120mまで
C-3	寄藻川	両岸 1,050 m	宇佐市大字下矢部の瀬戸口橋上流100mから同大字駅川地域集团電話交換所まで
C-4	佐田川	左岸 300 m	宇佐市安心院町笹ヶ平の専寿院橋上流650mから同橋上流350mまで
C-5	伊呂波川	両岸 6,300 m	宇佐市大字麻生の妙連橋から同大字木内の今成堰上流300mまで
C-5	伊呂波川	左岸 2,400 m 右岸 2,350 m	宇佐市大字上庄の松山井堰から河口まで
C-6	深見川	左岸 850 m	宇佐市安心院町下内河野下内河野橋上流100mから同下内河野の今井橋まで
C-6	深見川	右岸 2,600 m	宇佐市安心院町大仏の大仏橋から津房川合流点まで
C-7	向野川	左岸 2,350 m	宇佐市大字江熊の国道10号から同大字岩崎の御勝田井堰まで

4. 重要浸水区域

記号	河川名	延長	位置
E-1	駅館川	左岸 2,000 m	宇佐市大字江須賀2563から駅館川河口まで
E-2	駅館川	右岸 2,000 m	宇佐市大字金屋971から駅館川河口まで
E-3	駅館川	右岸 1,900 m	宇佐市大字上押田の鷹栖観音吊り橋上流100mから同大字下押田の平田井堰まで
E-4	津房川	右岸 1,500 m	宇佐市院内町広瀬259から同広瀬の広瀬橋上流まで
E-5	向野川	左岸 750 m	宇佐市大字金丸1032から同大字出光555-2まで

5. 倒木流出による水防区域

記号	河川名	危険箇所		危険を予想される種別	水防管理団体名	水防(消防)団員数及び水防倉庫名	水防工法
		位置	構造物数				
D-1	高並川	宇佐市院内町小野川内	無名橋	落橋・溢水	宇佐市	1163名	流木除去
D-2	温見川	宇佐市院内町温見	無名橋	〃	〃	〃	〃
D-3	恵曾川	宇佐市院内町萩迫	無名橋	〃	〃	〃	〃

宇佐土木事務所管内

変更後

1. 水位周知海岸(高潮により相当な損害が生じるおそれのある海岸)

沿岸名	区	域
豊前豊後沿岸	宇佐市	宇佐市全域の海岸

※豊前豊後沿岸:大分県中津市宇小祝から大分県大分市大字佐賀間までとする

2. 水位周知河川及び水防警報を行う指定河川海岸  
水防警報発令者:宇佐土木事務所長

記号	河川名	延長	位置
A-1	駅館川	左岸 9,750 m 右岸 2,000 m 右岸 1,900 m	左岸:宇佐市大字山本の押田橋300mから河口まで 右岸:宇佐市大字金屋から河口まで 右岸:宇佐市大字上押田の鷹栖観音吊り橋上流100mから同大字下押田の平田井堰まで
A-2	伊呂波川	左岸 17,300 m 右岸 17,850 m	宇佐市大字木内の今成堰上流から河口まで
A-3	寄藻川	左岸 5,250 m 右岸 3,000 m	左岸:宇佐市大字橋津の寄藻橋から河口まで 右岸:宇佐市大字橋津の寄藻橋から同大字南鶴田新田の浮殿大橋上流400m(管内境)まで
A-3	向野川	左岸 4,000 m 右岸	宇佐市大字江熊の江熊橋から同大字岩崎の寄藻川合流点まで
A-4	津房川	右岸 1,500 m	宇佐市院内町広瀬259(南毛橋上流100m)から同広瀬の広瀬橋上流まで
A-4	津房川	左岸 1,000 m	安心院町飯田の飯田発電所の上流200mから同飯田橋の上流100mまで
A-4	津房川	左岸 5,200 m 右岸 2,100 m	左岸:宇佐市安心院町橋本の橋本橋上流250mから同飯田橋の上流100mまで 右岸:宇佐市安心院町木妻の新原井堰下流100mから佐田川合流点まで
A-5	深見川	右岸 3,850 m	宇佐市安心院町竜王のまが堰から同木妻の津房川合流点まで

2. 重要水防区域

記号	河川名	延長	位置
B-1	駅館川	左岸 2,000 m 右岸 2,000 m	宇佐市大字江須賀2563から河口まで 宇佐市大字金屋1048から河口まで
B-2	駅館川	左岸 1,250 m 右岸 1,900 m	宇佐市大字山本の押田橋上流300mから同大字下押田の平田井堰まで 宇佐市大字上押田の鷹栖観音吊り橋上流100mから同大字下押田の平田井堰まで
B-3	津房川	右岸 1,500 m	宇佐市院内町広瀬259(南毛橋上流100m)から同広瀬の広瀬橋上流まで
B-4	津房川	左岸 600 m	宇佐市安心院町飯田の飯田橋上流100mから同飯田の潜流橋まで
B-5	津房川	左岸 900 m 右岸 2,100 m	宇佐市安心院町木妻の木妻橋上流400mから深見川合流点まで 宇佐市安心院町木妻の新原井堰から佐田川合流点まで
B-6	深見川	右岸 1,250 m	宇佐市安心院町竜王のまが堰から同大仏の大仏橋まで

3. 水防区域

記号	河川名	延長	位置
C-1	黒川	左岸 1,500 m	宇佐市大字荒木の塔本橋から同大字上乙女の黒郷橋まで
C-2	寄藻川	左岸 1,150 m 右岸 1,200 m	宇佐市大字南宇佐の上町橋上流250mから同大字南宇佐の呉橋下流120mまで
C-3	寄藻川	両岸 1,050 m	宇佐市大字下矢部の瀬戸口橋上流100mから同大字駅川地域集团電話交換所まで
C-4	佐田川	左岸 300 m	宇佐市安心院町笹ヶ平の専寿院橋上流650mから同橋上流350mまで
C-5	伊呂波川	両岸 6,300 m	宇佐市大字麻生の妙連橋から同大字木内の今成堰上流300mまで
C-5	伊呂波川	左岸 2,400 m 右岸 2,350 m	宇佐市大字上庄の松山井堰から河口まで
C-6	深見川	左岸 850 m	宇佐市安心院町下内河野下内河野橋上流100mから同下内河野の今井橋まで
C-6	深見川	右岸 2,600 m	宇佐市安心院町大仏の大仏橋から津房川合流点まで
C-7	向野川	左岸 2,350 m	宇佐市大字江熊の国道10号から同大字岩崎の御勝田井堰まで

4. 重要浸水区域

記号	河川名	延長	位置
E-1	駅館川	左岸 2,000 m	宇佐市大字江須賀2563から駅館川河口まで
E-2	駅館川	右岸 2,000 m	宇佐市大字金屋971から駅館川河口まで
E-3	駅館川	右岸 1,900 m	宇佐市大字上押田の鷹栖観音吊り橋上流100mから同大字下押田の平田井堰まで
E-4	津房川	右岸 1,500 m	宇佐市院内町広瀬259から同広瀬の広瀬橋上流まで
E-5	向野川	左岸 750 m	宇佐市大字金丸1032から同大字出光555-2まで

5. 倒木流出による水防区域

記号	河川名	危険箇所		危険を予想される種別	水防管理団体名	水防(消防)団員数及び水防倉庫名	水防工法
		位置	構造物数				
D-1	高並川	宇佐市院内町小野川内	無名橋	落橋・溢水	宇佐市	954名	流木除去
D-2	温見川	宇佐市院内町温見	無名橋	〃	〃	〃	〃
D-3	恵曾川	宇佐市院内町萩迫	無名橋	〃	〃	〃	〃

# 変更前

# 変更後

### 6-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名			大字	水防団 団長名	標高 注記水位	堤防 危険水位	堤防 危険水位	堤防 危険水位	標高	観測者	テレメータ 機種の別	警備対象 河川河川	備考
		郡	市	町											
X1	駒籠川	別府橋	宇佐市	別府		1.50	2.60	3.60	4.40	9,500	宇佐土木	テレメーター	駒籠川		
X2	駒籠川	小松橋	宇佐市	江刺賀		2.10	2.30	-	2.60	0,000	宇佐土木	テレメーター	駒籠川		
X3	津房川	上庄橋	宇佐市	安心院町	木養	0.90	1.90	2.50	2.70	97,500	宇佐土木	テレメーター	津房川		
X4	深見川	安心院大橋	宇佐市	安心院町	下毛	1.10	2.60	3.30	3.60	85,500	宇佐土木	テレメーター	深見川		
X5	伊呂波川	伊呂波橋	宇佐市	山下	1.50	2.30	2.70	3.10	14,500	宇佐土木	テレメーター	伊呂波川			
X6	向野川	玄川大橋	宇佐市	岩崎	1.60	2.40	2.90	3.30	2,000	宇佐土木	テレメーター	向野川			
X7	寄瀬川	寄瀬橋	宇佐市	橋津	1.90	2.60	3.00	3.50	6,500	宇佐土木	テレメーター	寄瀬川			

### 6-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名			観測者
		郡	市	町	
R1	伊呂波川	伊呂波大橋	宇佐市	上庄中庄	宇佐土木
R2	寄瀬川	上町橋	宇佐市	南宇佐	宇佐土木

### 7. 雨量観測所

支 部 名	観測所名	水系名	設置場所			観測者氏名	標高	自記普通別	電話番号	通 用
			郡	市	町					
宇佐	宇佐土木	駒籠川	宇佐市		法鏡寺	12.3	テレメータ 自 記	(0978)32-1300	宇佐土木事務所	
#	安心院	#	#	安心院町	下毛	95	自 記	(0978)44-1111	宇佐市安心院支所産業建設課	
#	下船木	#	#	院内町	下船木	250	テレメータ	(0978)32-1300	宇佐土木事務所(砂防課観測所)	
#	山本	伊呂波川	#		山本	160	#	#	#	
#	羽馬礼	駒籠川	#	院内町	羽馬礼	540	#	#	#	
#	地蔵峠	伊呂波川	#		麻生	375	#	#	#	
#	釜ノ口	駒籠川	#	安心院町	釜ノ口	220	#	#	#	

### 8. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	室 数	扉 数	木材等		羅 本 む ろ の 数	鉄 線	ロ ス コ ッ プ	木 線 ( く わ わ シ )	ツ ル ハ シ )	麻 の こ ぎ り ( の こ ぎ り )	弁 の こ ぎ り ( の こ ぎ り )	ハ ン マ イ )	照 明 具	ベ ン チ ン	管 理 責任者	関係管者	資材充用の区域	その他	
					杭	板															
S1	宇佐市消防本部	宇佐市石田	3,000		木88 鉄250	フル シ 11	3	2	225	20	10			8	2		宇佐市長	消防係組長	宇佐市全域		
S2	宇佐土木事務所	宇佐市法鏡寺	5,000 500 300 100			フル シ 10	1	6	60	3	5	3		4	2	4	宇佐土木 事務所長	総務課長	管内全域		
S3	院内支所	宇佐市院内町山城	1,000 500 100		鉄9	フル シ 4	1	10	50	5	1		5	6	4	3	0	宇佐市長	地域振興課長	院内支所管内	
S4	安心院支所	宇佐市安心院町下毛	3,500 500 100		20	フル シ 4	1	3	8	2	7	5	2	5	2	6	1	宇佐市長	地域振興課長	安心院支所管内	

### 6-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名			大字	水防団 団長名	標高 注記水位	堤防 危険水位	堤防 危険水位	堤防 危険水位	標高	観測者	テレメータ 機種の別	警備対象 河川河川	備考
		郡	市	町											
X1	駒籠川	別府橋	宇佐市	別府		1.50	2.60	3.60	4.40	9,500	宇佐土木	テレメーター	駒籠川		
X2	駒籠川	小松橋	宇佐市	江刺賀		2.10	2.30	-	2.60	0,000	宇佐土木	テレメーター	駒籠川	観測所の廃止(下毛)と、別府川 の観測所の廃止(上庄)による変更	
X3	津房川	上庄橋	宇佐市	安心院町	木養	0.90	1.90	2.50	2.70	97,500	宇佐土木	テレメーター	津房川		
X4	深見川	安心院大橋	宇佐市	安心院町	下毛	1.10	2.60	3.30	3.60	85,500	宇佐土木	テレメーター	深見川		
X5	伊呂波川	伊呂波橋	宇佐市	山下	1.50	2.30	2.70	3.10	3.30	14,500	宇佐土木	テレメーター	伊呂波川		
X6	向野川	玄川大橋	宇佐市	岩崎	1.60	2.40	2.90	3.30	3.50	2,000	宇佐土木	テレメーター	向野川		
X7	寄瀬川	寄瀬橋	宇佐市	橋津	1.90	2.60	3.00	3.50	3.70	6,500	宇佐土木	テレメーター	寄瀬川		

### 6-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名			観測者
		郡	市	町	
R1	伊呂波川	伊呂波大橋	宇佐市	上庄中庄	宇佐土木
R2	寄瀬川	上町橋	宇佐市	南宇佐	宇佐土木

### 7. 雨量観測所

支 部 名	観測所名	水系名	設置場所			観測者氏名	標高	自記普通別	電話番号	通 用
			郡	市	町					
宇佐	宇佐土木	駒籠川	宇佐市		法鏡寺	12.3	テレメータ 自 記	(0978)32-1300	宇佐土木事務所	
#	安心院	#	#	安心院町	下毛	95	自 記	(0978)44-1111	宇佐市安心院支所産業建設課	
#	下船木	#	#	院内町	下船木	250	テレメータ	(0978)32-1300	宇佐土木事務所(砂防課観測所)	
#	山本	伊呂波川	#		山本	160	#	#	#	
#	羽馬礼	駒籠川	#	院内町	羽馬礼	540	#	#	#	
#	地蔵峠	伊呂波川	#		麻生	375	#	#	#	
#	釜ノ口	駒籠川	#	安心院町	釜ノ口	220	#	#	#	

### 8. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	室 数	扉 数	木材等		羅 本 む ろ の 数	鉄 線	ロ ス コ ッ プ	木 線 ( く わ わ シ )	ツ ル ハ シ )	麻 の こ ぎ り ( の こ ぎ り )	弁 の こ ぎ り ( の こ ぎ り )	ハ ン マ イ )	照 明 具	ベ ン チ ン	管 理 責任者	関係管者	資材充用の区域	その他	
					杭	板															
S1	宇佐市消防本部	宇佐市石田	3,000		木78 鉄230	フル シ 11	3	2	225	20	10			8	2		宇佐市長	消防係組長	宇佐市全域		
S2	宇佐土木事務所	宇佐市法鏡寺	5,000 500 300 100			フル シ 10	1	6	60	3	5	3		4	2	4	宇佐土木 事務所長	総務課長	管内全域		
S3	院内支所	宇佐市院内町山城	1,000 500 100		鉄4	フル シ 4	1	10	50	5	1		5	3	5	6	2	宇佐市長	地域振興課長	院内支所管内	
S4	安心院支所	宇佐市安心院町下毛	3,500 500 100		126	フル シ 4	1	3	8	2	7	5	2	7	2	6	1	宇佐市長	地域振興課長	安心院支所管内	

変更前

変更後

様式-3 重要水防箇所一覧表(B) 大分川水系

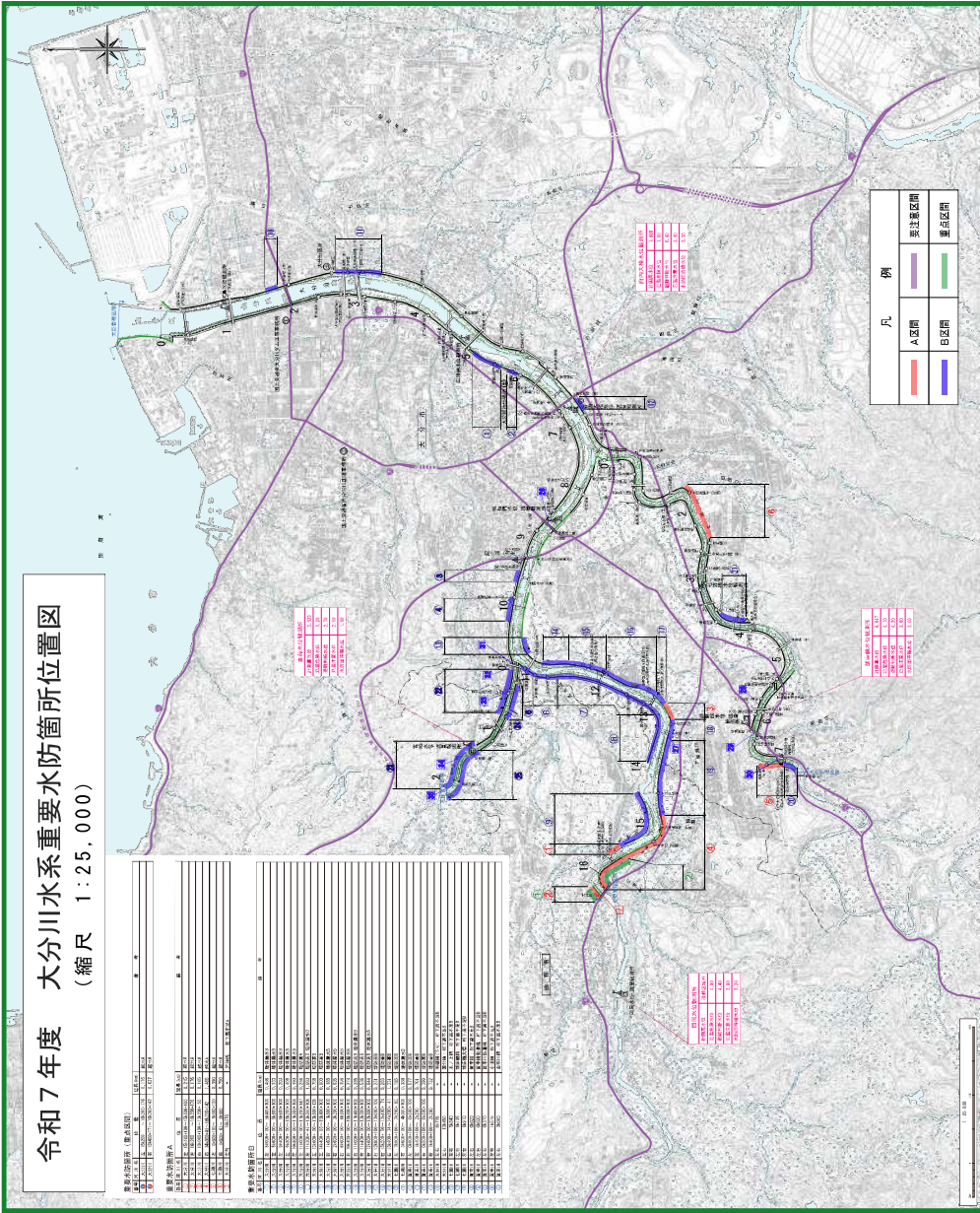
番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大分川	大分市 吉国府	左岸	+100 5k000 ~ 5k100	486	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
2	大分県	大分川	大分市 吉国府	左岸	+100 5k600 ~ 5k800	133	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
3	大分県	大分川	大分市 中の瀬	左岸	+100 9k100 ~ 9k600	303	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
4	大分県	大分川	大分市 佐藤	左岸	-100 9k800 ~ 10k200	406	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
5	大分県	大分川	大分市 従来南～従来	左岸	+100 10k500 ~ 11k000	190	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
6	大分県	大分川	大分市 国分	左岸	+100 11k000 ~ 11k200	256	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
7	大分県	大分川	大分市 国分	左岸	-147 11k200 ~ 13k000	1,693	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体) 堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	積み土のう 釜段工、月の輪工
8	大分県	大分川	大分市 国分	左岸	+100 13k000 ~ 13k800	758	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
9	大分県	大分川	大分市 横瀬	左岸	-86 14k100 ~ 15k100	800	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
10	大分県	大分川	大分市 大津	右岸	+100 1k600 ~ 1k800	188	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
11	大分県	大分川	大分市 岩田～津留	右岸	+100 2k600 ~ 3k200	635	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
12	大分県	大分川	大分市 岩田～光吉	右岸	+100 6k600 ~ 6k800	196	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
13	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	-100 10k100 ~ 10k800	273	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
14	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	+100 11k000 ~ 11k100	355	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう 釜段工、月の輪工
15	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	+100 11k100 ~ 12k000	536	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
16	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	+100 12k000 ~ 12k800	844	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう 釜段工、月の輪工
17	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	+100 12k800 ~ 13k000	231	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
18	大分県	大分川	大分市 横瀬	右岸	+50 13k200 ~ 13k100	265	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
19	大分県	大分川	大分市 横瀬	右岸	+74 13k100 ~ 14k800	1,331	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
20	大分県	七瀬川	大分市 内結田	左岸	-100 7k000 ~ 7k200	185	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
21	大分県	七瀬川	大分市 口戸	右岸	+100 3k000 ~ 4k000	388	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
22	大分県	賀来川	大分市 桑原	左岸	+100 0k000 ~ 0k600	577	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
23	大分県	賀来川	大分市 中尾	左岸	+100 1k000 ~ 2k000	701	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
24	大分県	賀来川	大分市 小畑	右岸	-100 0k200 ~ 0k600	399	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
25	大分県	賀来川	大分市 小畑	右岸	+100 1k400 ~ 2k200	732	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
						25	12,759	
計	大分川			左岸		9	4,925	
				右岸		10	4,852	
	七瀬川			左岸		1	185	
				右岸		1	388	
	賀来川			左岸		2	1,278	
				右岸		2	1,131	
合計				左岸		12	6,388	
				右岸		13	6,371	
	大分市	大分川				25	12,759	
	"	七瀬川				19	9,777	
	"	"				2	573	
	"	賀来川				4	2,409	
	由布市	大分川				0	0	
						25	12,759	

様式-3 重要水防箇所一覧表(B) 大分川水系

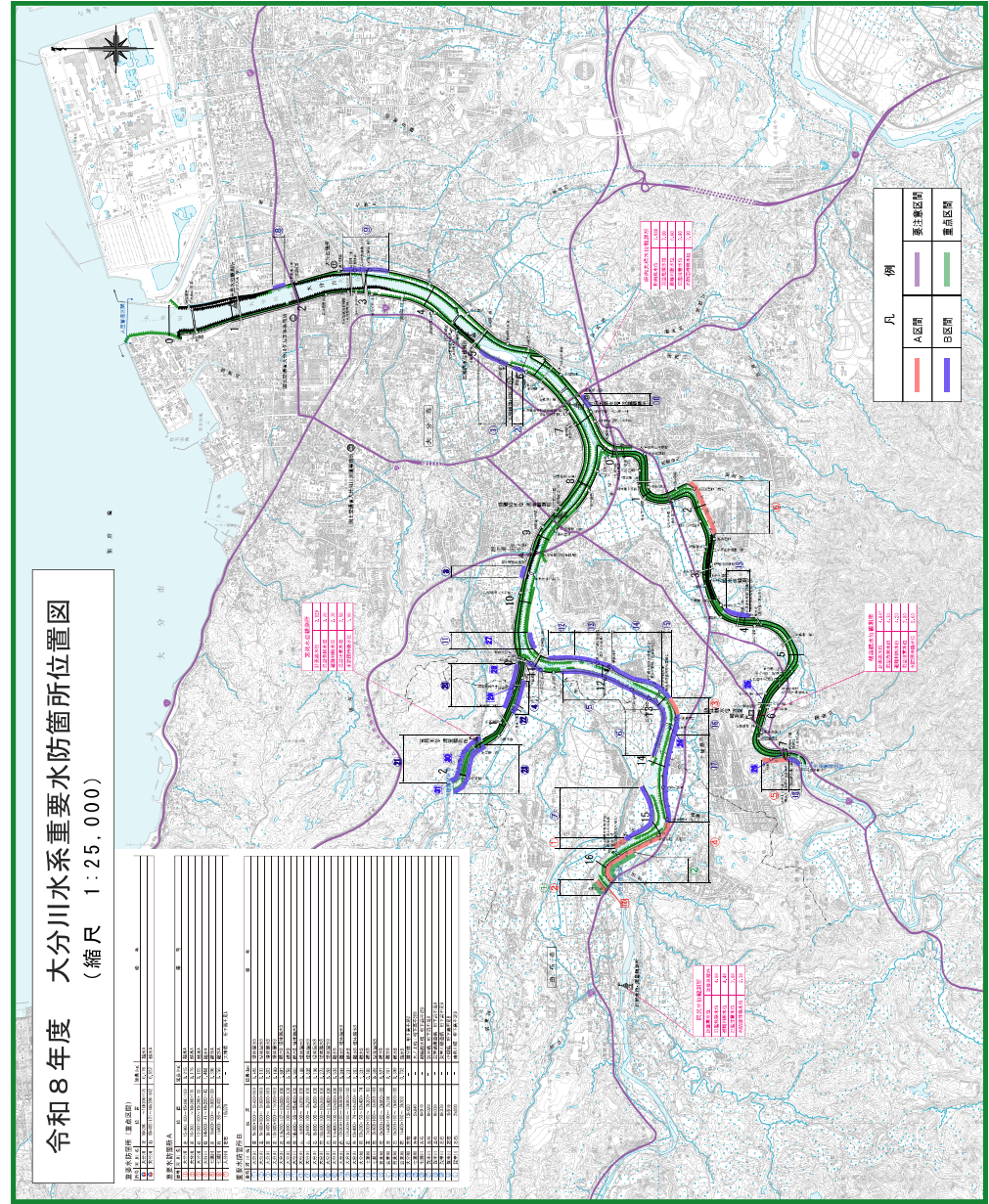
番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大分川	大分市 吉国府	左岸	+100 +100	486	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
2	大分県	大分川	大分市 吉国府	左岸	+100 +100	133	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
3	大分県	大分川	大分市 中の瀬	左岸	+100 +100	203	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
4	大分県	大分川	大分市 賀来南～賀来	左岸	+100 +100	190	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
5	大分県	大分川	大分市 国分	左岸	+147 +100	1,693	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体) 堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	積み土のう 釜段工、月の輪工
6	大分県	大分川	大分市 国分	左岸	+100 +138	758	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
7	大分県	大分川	大分市 横瀬	左岸	+86 +100	800	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	積み土のう
8	大分県	大分川	大分市 大津	右岸	+100 +100	188	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
9	大分県	大分川	大分市 岩田～津留	右岸	+100 +100	635	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
10	大分県	大分川	大分市 宮崎～光吉	右岸	+100 +100	196	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
11	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	+100 +100	273	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
12	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	+100 +100	355	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
13	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	+100 +100	536	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
14	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	+100 +100	844	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう 釜段工、月の輪工
15	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	+100 +100	231	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
16	大分県	大分川	大分市 横瀬	右岸	+50 +74	263	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
17	大分県	大分川	大分市 横瀬	右岸	+74 +41	1,331	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
18	大分県	七瀬川	大分市 内結田	左岸	+100 +83	185	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
19	大分県	七瀬川	大分市 口戸	右岸	+100 +100	388	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所(堤体漏水)	釜段工、月の輪工
20	大分県	賀来川	大分市 桑原	左岸	+100 0k000 ~ 0k600	577	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
21	大分県	賀来川	大分市 中尾	左岸	+100 +100	701	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
22	大分県	賀来川	大分市 小畑	右岸	+100 +100	399	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
23	大分県	賀来川	大分市 小畑	右岸	+100 +100	732	堤下能力が無く、堤防の余裕高が不足(堤体)	積み土のう
						23	12,097	
計	大分川			左岸		7	4,263	
				右岸		10	4,852	
	七瀬川			左岸		1	185	
				右岸		1	388	
	賀来川			左岸		2	1,278	
				右岸		2	1,131	
合計				左岸		10	5,736	
				右岸		13	6,371	
	大分市	大分川				23	12,097	
	"	七瀬川				17	9,115	
	"	"				2	573	
	"	賀来川				4	2,409	
	由布市	大分川				0	0	
						23	12,097	



変更前



変更後



変更前

重要水防箇所一覧表(B) (堤防)

山国川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	山国川	中津市大字高瀬	右岸	4k800~4k860	60	基礎地盤から漏水の恐れ。 (基礎地盤漏水B)	月の輪
2	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字下唐原	左岸	6k300~6k900	600	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
3	大分県	山国川	中津市大字相原	右岸	6k300~6k500	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
4	大分県	山国川	中津市三光佐知	右岸	6k900~7k100	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
5	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字上唐原	左岸	7k100~7k900	800	堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	シート張り
6	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字百留	左岸	9k100~9k300	200	堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	シート張り
7	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	9k400~9k900	500	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
8	大分県	山国川	中津市三光土田	右岸	9k300~9k700	400	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
9	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	10k100~11k300	1,200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
10	大分県	山国川	中津市三光牛ノ首	右岸	11k100~11k300	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
11	大分県	山国川	中津市三光土田	右岸	11k500~11k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
12	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	14k500~14k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B) 堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	積み土のう シート張り
13	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町樋田	右岸	14k500~14k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
14	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	14k700~14k900	200	堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	シート張り
15	福岡県	山国川	中津市本耶馬溪町樋田	左岸	15k500~15k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
16	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町曾木	右岸	16k300~16k900	600	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
17	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町曾木	左岸	16k500~16k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
18	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町曾木	左岸	16k900~17k100	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
19	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町冠石野	左岸	18k300~18k500	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
20	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町多志田	右岸	19k300~19k900	600	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
21	大分県	山国川	中津市耶馬溪町大字平田	左岸	20k900~21k100	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
22	大分県	山国川	中津市耶馬溪町大字平田	左岸	21k300~21k700	400	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
23	大分県	山国川	中津市耶馬溪町中鶴	左岸	26k750~27k400	650	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
			計		23	8,410		
	大分県	山国川		左岸		6	1,850	
				右岸		9	2,660	
	福岡県	山国川		左岸		8	3,900	
				右岸		0	0	
合計				左岸		14	5,750	
				右岸		9	2,660	
						23	8,410	

変更後

重要水防箇所一覧表(B) (堤防)

山国川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	山国川	中津市大字高瀬	右岸	4k800~4k860	60	基礎地盤から漏水の恐れ。 (基礎地盤漏水B)	月の輪
2	大分県	山国川	中津市大字相原	右岸	6k300~6k500	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
3	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字上唐原	左岸	7k100~7k700	600	堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	シート張り
4	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	9k400~9k900	500	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
5	大分県	山国川	中津市三光土田	右岸	9k300~9k700	400	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
6	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	10k100~10k300	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B) 堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	積み土のう シート張り
7	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	10k300~11k300	1,000	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
8	大分県	山国川	中津市三光牛ノ首	右岸	11k100~11k300	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
9	大分県	山国川	中津市三光土田	右岸	11k500~11k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
10	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	14k500~14k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B) 堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	積み土のう シート張り
11	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町樋田	右岸	14k500~14k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
12	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	14k700~14k900	200	堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	シート張り
13	福岡県	山国川	中津市本耶馬溪町樋田	左岸	15k500~15k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
14	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町曾木	右岸	16k300~16k900	600	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
15	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町曾木	左岸	16k500~16k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
16	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町曾木	左岸	16k900~17k100	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
17	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町曾木	左岸	18k300~18k500	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
18	大分県	山国川	中津市本耶馬溪町多志田	右岸	19k300~19k900	600	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
19	大分県	山国川	中津市耶馬溪町大字平田	左岸	20k900~21k100	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
20	大分県	山国川	中津市耶馬溪町大字平田	左岸	21k300~21k700	400	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
21	大分県	山国川	中津市耶馬溪町大字楠坂	右岸	25k500~25k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
22	大分県	山国川	中津市耶馬溪町中鶴	左岸	26k750~27k400	650	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
			計			22	7,410	
	大分県	山国川		左岸		6	1,850	
				右岸		9	2,660	
	福岡県	山国川		左岸		7	2,900	
				右岸		0	0	
合計				左岸		13	4,750	
				右岸		9	2,660	
						22	7,410	



変更前

変更後

様式-3 重要水防箇所一覧表(A) 大野川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 8k400 ～ 8k400	81	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘A)	釜段工、月の輪工
2	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 8k400 ～ 9k000	527	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘A)	根固めブロック積工
			計		2	608		
計		大野川		左岸 右岸	0 0	2 0	608 0	
		乙津川		左岸 右岸	0 0	0 0	0 0	
		判田川		左岸 右岸	0 0	0 0	0 0	
		立小野川		左岸 右岸	0 0	0 0	0 0	
合計				左岸 右岸	0 0	2 0	608 0	
						2	608	
	大分市	大野川				2	608	
		乙津川				0	0	
		判田川				0	0	
		立小野川				0	0	
						2	608	

様式-3 重要水防箇所一覧表(A) 大野川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 8k400 ～ 8k600	277	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘A) (堤体漏水B) (水衝・洗掘A)	積み土のう 釜段工、月の輪工 根固めブロック積工
2	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 +100 8k600 ～ 8k800	218	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘A)	根固めブロック積工
3	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 8k800 ～ 9k000	102	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘A)	積み土のう 根固めブロック積工
			計		3	596		
計		大野川		左岸 右岸	0 0	3 0	596 0	
		乙津川		左岸 右岸	0 0	0 0	0 0	
		判田川		左岸 右岸	0 0	0 0	0 0	
		立小野川		左岸 右岸	0 0	0 0	0 0	
合計				左岸 右岸	0 0	3 0	596 0	
						3	596	
	大分市	大野川				3	596	
		乙津川				0	0	
		判田川				0	0	
		立小野川				0	0	
						3	596	

様式-3 重要水防箇所一覧表(B) 大野川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大野川	大分市大字鶴崎	左岸	3k200 ～ 4k000	802	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
2	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 8k200 ～ 8k200	96	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
3	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 8k200 ～ 8k400	95	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘A)	根固めブロック積工 釜段工、月の輪工
4	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	9k000 ～ 9k200	200	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
5	大分県	大野川	大分市大字竹中	左岸	18k500 ～ 18k700	220	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
6	大分県	大野川	大分市大字青崎～須賀	右岸	+100 1k000 ～ 1k400	565	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
7	大分県	大野川	大分市大字須賀～志村	右岸	+100 +100 2k200 ～ 2k600	352	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
8	大分県	大野川	大分市大字種具	右岸	+100 5k400 ～ 5k600	302	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
9	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	7k800 ～ 8k200	395	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
10	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	8k600 ～ 8k800	51	安全性の調査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所での対策が未施工の箇所 (基礎地盤調査)	釜段工、月の輪工
11	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 9k600 ～ 10k600	1,294	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
12	大分県	乙津川	大分市大字森	左岸	+100 +100 5k700 ～ 6k100	402	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
13	大分県	乙津川	大分市大字鶴崎～西鶴崎	右岸	+130 +30 11k600 ～ 2k000	395	崩壊の危険性有り(堤防詳細点検の結果) (堤体漏水B)	法尻押え土のう積工
14	大分県	乙津川	大分市大字南鶴崎～鶴崎	右岸	+50 +187 3k200 ～ 3k400	369	崩壊の危険性有り(堤防詳細点検の結果) (堤体漏水B)	法尻押え土のう積工
15	大分県	乙津川	大分市大字鶴崎	右岸	+67 3k600 ～ 3k600	67	崩壊の危険性有り(堤防詳細点検の結果) (堤体漏水B)	法尻押え土のう積工
16	大分県	乙津川	大分市大字南～鶴瀬	右岸	+100 6k600 ～ 6k800	93	安全性の調査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発生する恐れのある箇所での対策が未施工の箇所 (基礎地盤調査)	釜段工、月の輪工

様式-3 重要水防箇所一覧表(B) 大野川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大野川	大分市大字鶴崎	左岸	+100 3k200 ～ 3k400	286	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
2	大分県	大野川	大分市大字鶴崎	左岸	+100 +100 3k400 ～ 3k800	412	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	釜段工、月の輪工 根固めブロック積工
3	大分県	大野川	大分市大字鶴崎	左岸	+100 3k800 ～ 4k000	105	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
4	大分県	大野川	大分市大字鶴崎	左岸	+100 +100 4k200 ～ 4k400	211	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
5	大分県	大野川	大分市大字関園	左岸	+100 +100 4k600 ～ 6k400	1,778	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
6	大分県	大野川	大分市大字丸亀	左岸	+100 +100 7k800 ～ 8k000	201	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
7	大分県	大野川	大分市大字丸亀～鶴瀬	左岸	+100 +100 8k000 ～ 8k200	199	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B) (堤体漏水B)	積み土のう 釜段工、月の輪工
8	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 8k200 ～ 8k400	95	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘A)	積み土のう 釜段工、月の輪工 根固めブロック積工
9	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 9k000 ～ 9k000	100	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (水衝・洗掘A)	積み土のう 根固めブロック積工
10	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 9k000 ～ 9k200	100	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
11	大分県	大野川	大分市大字松岡	左岸	+100 +100 11k800 ～ 12k200	464	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤体漏水B)	積み土のう
12	大分県	大野川	大分市大字下判田	左岸	+100 +100 14k200 ～ 14k600	364	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤体漏水B)	積み土のう
13	大分県	大野川	大分市大字竹中	左岸	+100 +100 18k200 ～ 18k600	332	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B) (堤体漏水B)	積み土のう 釜段工、月の輪工
14	大分県	大野川	大分市大字竹中	左岸	+100 18k800 ～ 19k000	91	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤体漏水B)	積み土のう
15	大分県	大野川	大分市大字青崎～須賀	右岸	+100 1k000 ～ 1k400	580	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工

変更前

変更後

新規ページ

重要水防箇所一覧表(B)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	大野川水系 水防工法
16	大分県	大野川	大分市大字須賀～志村	右岸	+100 2k200 ~ +100 2k600	341	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
17	大分県	大野川	大分市大字種具	右岸	+100 5k400 ~ +100 5k600	299	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
18	大分県	大野川	大分市大字種具	右岸	+100 5k600 ~ +100 5k800	233	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B))	積み土のう
19	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 7k800 ~ +100 8k000	302	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
20	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 8k000 ~ +100 8k200	93	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B)) (水衝・洗掘B)	積み土のう 根固めブロック積工
21	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 8k200 ~ +100 8k400	178	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B))	積み土のう
22	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 8k400 ~ +100 8k600	34	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B)) (堤体漏水B)	積み土のう 釜段工、月の輪工
23	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 8k600 ~ +100 8k600	26	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体からの漏水が発生 する恐れのある箇所(所要の対策が未施工の箇所 (越水(溢水B)) (堤体漏水B) (基礎地盤漏水B))	積み土のう 釜段工、月の輪工
24	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 8k600 ~ +100 8k800	26	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体からの漏水が発生 する恐れのある箇所(所要の対策が未施工の箇所 (越水(溢水B)) (基礎地盤漏水B))	積み土のう 釜段工、月の輪工
25	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 8k800 ~ +100 9k200	263	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B))	積み土のう
26	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 9k400 ~ +100 9k600	87	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B))	積み土のう
27	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 9k600 ~ +100 9k600	114	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 水衝部で洗掘の危険性有り (越水(溢水B)) (水衝・洗掘B)	積み土のう 根固めブロック積工
28	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 9k600 ~ +100 9k800	229	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B)	根固めブロック積工
29	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 9k800 ~ +100 10k600	962	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 水衝部で洗掘の危険性有り (越水(溢水B)) (水衝・洗掘B)	積み土のう 根固めブロック積工
30	大分県	大野川	大分市大字下戸次	右岸	+100 11k200 ~ +100 12k000	881	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B))	積み土のう
31	大分県	大野川	大分市大字下戸次	右岸	+100 12k000 ~ +100 17k600	4,896	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (越水(溢水B)) (堤体漏水B)	積み土のう 釜段工、月の輪工
32	大分県	大野川	大分市大字中戸次	右岸	+100 17k600 ~ +100 17k800	193	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
33	大分県	大野川	大分市大字上戸次	右岸	+100 17k800 ~ +100 19k000	1,323	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B))	積み土のう
34	大分県	乙津川	大分市大字森	左岸	+100 5k600 ~ +100 6k000	408	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
35	大分県	乙津川	大分市大字鶴崎～西鶴崎	右岸	+130 1k600 ~ +30 2k000	385	法崩れの危険性有り(堤防詳細点検の結果) (堤体漏水B)	法尻押え土のう積工
36	大分県	乙津川	大分市大字南鶴崎～鶴崎	右岸	+50 3k200 ~ +187 3k400	400	法崩れの危険性有り(堤防詳細点検の結果) (堤体漏水B)	法尻押え土のう積工
37	大分県	乙津川	大分市大字鶴崎	右岸	+67 3k600 ~ +67 3k600	81	法崩れの危険性有り(堤防詳細点検の結果) (堤体漏水B)	法尻押え土のう積工
38	大分県	乙津川	大分市大字南～鶴瀬	右岸	+100 6k600 ~ +100 6k800	94	安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体からの漏水が発生 する恐れのある箇所(所要の対策が未施工の箇所 (越水(溢水B)) (基礎地盤漏水B))	釜段工、月の輪工
39	大分県	判田川	大分市大字下判田	左岸	+100 0k000 ~ +100 0k400	491	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B))	積み土のう
40	大分県	判田川	大分市大字下判田	右岸	+100 0k000 ~ +100 0k200	271	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B))	積み土のう
41	大分県	立小野川	大分市大字下判田	左岸	+100 0k000 ~ +100 0k200	204	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B))	積み土のう
42	大分県	立小野川	大分市大字下判田	右岸	+100 0k000 ~ +100 0k000	98	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B))	積み土のう
43	大分県	立小野川	大分市大字下判田	右岸	+100 0k200 ~ +100 0k200	117	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (越水(溢水B))	積み土のう



変更前

変更後

重要水防箇所一覧表(要注意)

重要水防箇所一覧表(要注意)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	-39 10k400 ~ 10k400	64	新堤防で築造後3年以内の箇所(H31施工)	
			計			1	64	
計		大野川		左岸		1	64	
				右岸		0		
		乙津川		左岸		0		
				右岸		0		
		判田川		左岸		0		
				右岸		0		
		立小野川		左岸		0		
				右岸		0		
合計				左岸		1	64	
				右岸		0	0	
						1	64	
	大分市	大野川				1	64	
		乙津川				0		
		判田川				0		
		立小野川				0		
						1	64	

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
			計			0	0	
計		大野川		左岸		0	0	
				右岸		0		
		乙津川		左岸		0		
				右岸		0		
		判田川		左岸		0		
				右岸		0		
		立小野川		左岸		0		
				右岸		0		
合計				左岸		0	0	
				右岸		0	0	
						0	0	
	大分市	大野川				0	0	
		乙津川				0		
		判田川				0		
		立小野川				0		
						0	0	

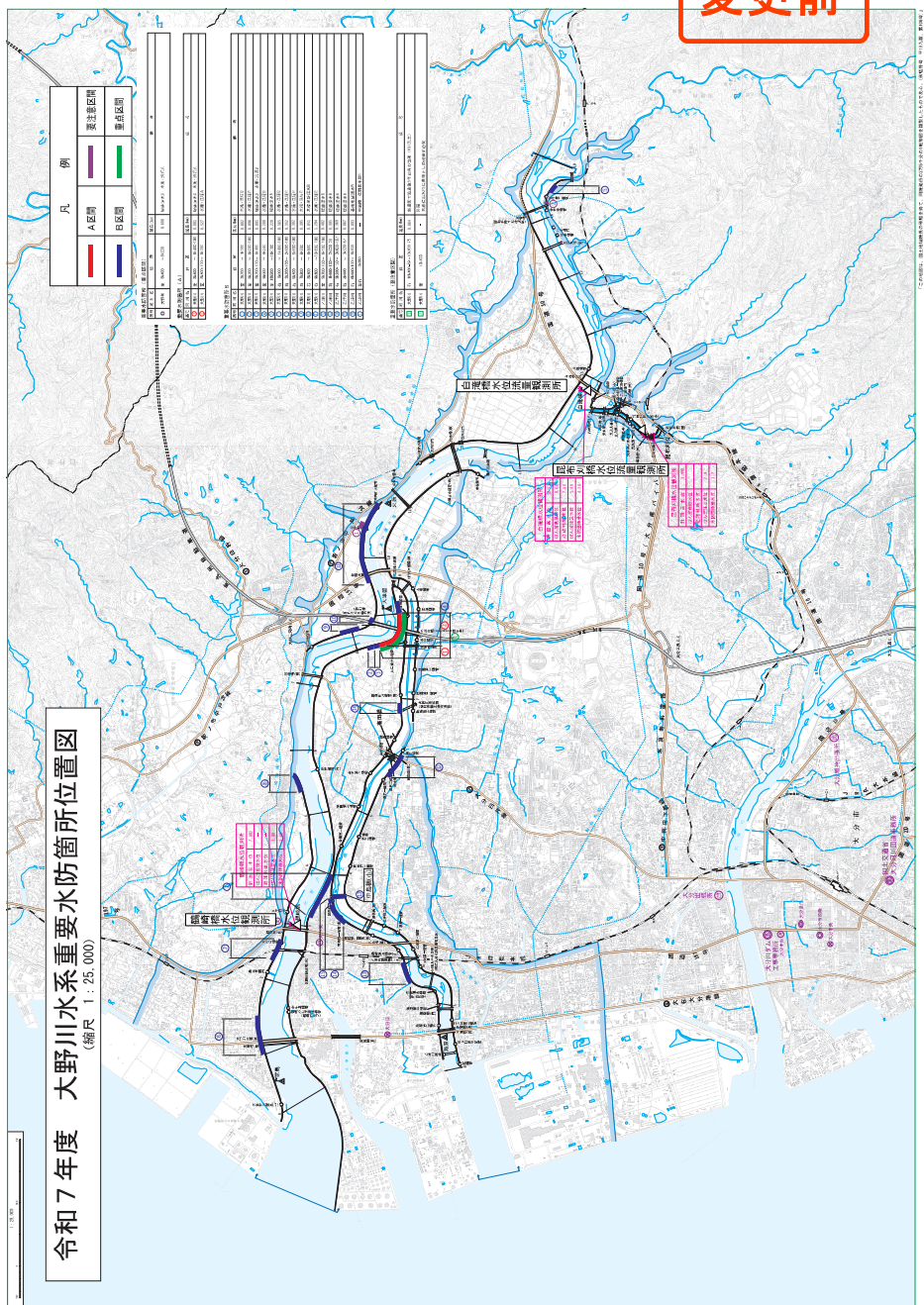
重要水防箇所一覧表(要注意) 工作物

重要水防箇所一覧表(要注意) 工作物

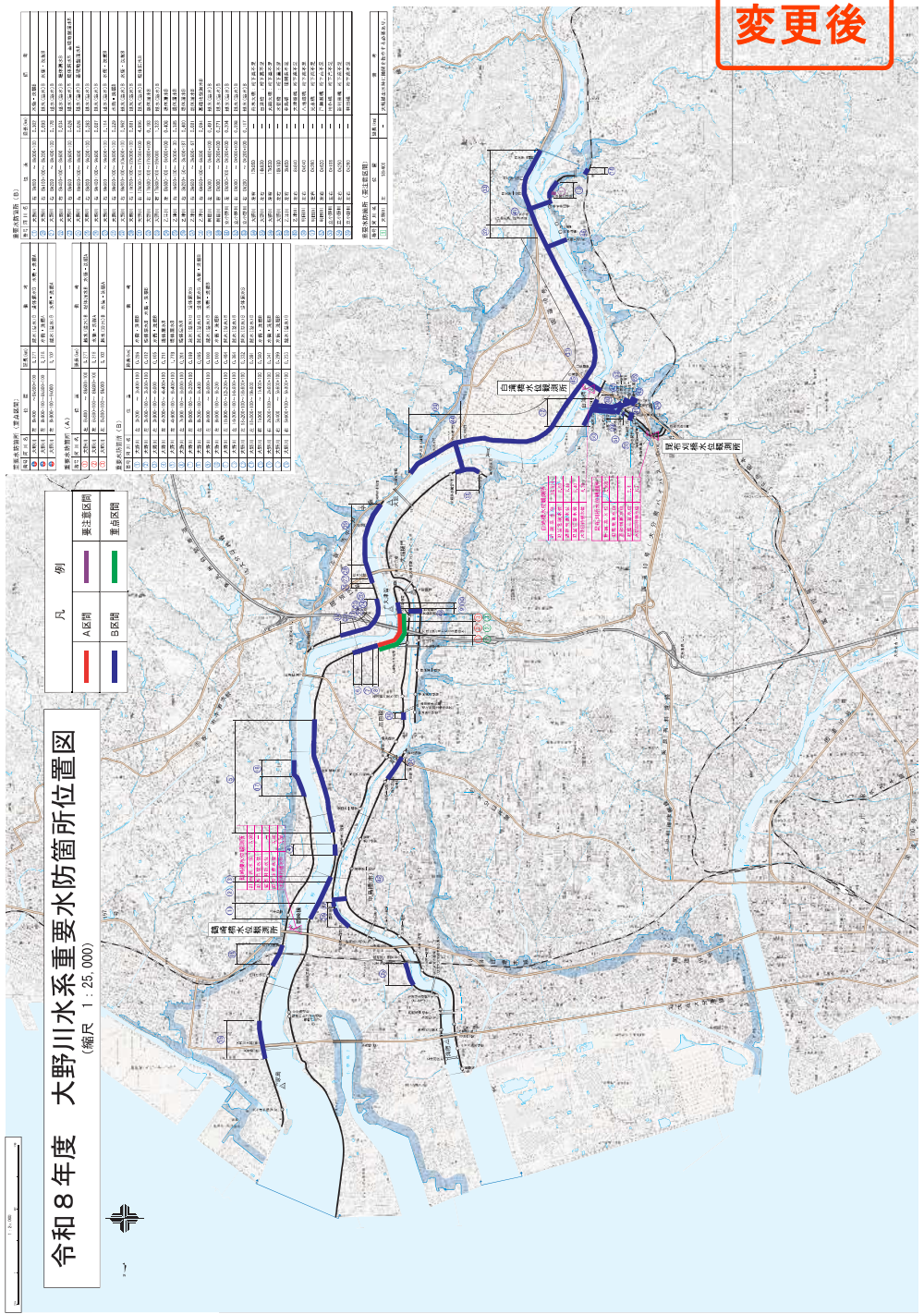
番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
2	大分県	大野川	大分市竹中	左岸	18k400	大規模出水時に隣閘を操作する必要があります。	隣閘操作 積み土のり工
			計			1	
計		大野川		左岸		1.0	
				右岸		0.0	
		乙津川		左岸		0.0	
				右岸		0.0	
		判田川		左岸		0.0	
				右岸		0.0	
		立小野川		左岸		0.0	
				右岸		0.0	
合計				左岸		1.0	
				右岸		0.0	
						1.0	

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
2	大分県	大野川	大分市竹中	左岸	18k400	隣閘 大規模出水時に隣閘を操作する必要があります	水防工法
			計			1	
計		大野川		左岸		1.0	
				右岸		0.0	
		乙津川		左岸		0.0	
				右岸		0.0	
		判田川		左岸		0.0	
				右岸		0.0	
		立小野川		左岸		0.0	
				右岸		0.0	
合計				左岸		1.0	
				右岸		0.0	

変更前



変更後



変更前

## 1 浸水想定区域の指定

県は、洪水予報河川及び水位周知河川について、河川がはん濫した場合に浸水が想定される区域を浸水想定区域として指定し、指定の区域及び浸水した場合に想定される水深を公表するとともに、関係市町村の長に通知している。  
洪水予報河川及び水位周知河川の浸水想定区域の指定されている河川及び関係市町村は、別表1のとおりである。

## 2 洪水ハザードマップ

浸水想定区域をその区域を含む市町村の長は、災害想定区域や災害危険箇所、避難場所、避難情報の伝達経路、過去の災害実績などを住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物（ハザードマップ等）の配布、ホームページへの掲載、その他の適切な方法により公表している。

ハザードマップの主な入手先は、以下である。

## ハザードマップ入手先一覧

市区町村	主な閲覧可能場所	担当係名	住所	電話番号	可能な入手方法	URL
日田市	日田市役所	防災・危機管理課 防災・危機管理係	日田市田島 2丁目6-1	0973 22-8363	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="http://www.city.hita.oita.jp/soshiki/somubu/kikanrinishu/kikanri/anshin/bosai/Preparationfor%20disaster/3317.html">http://www.city.hita.oita.jp/soshiki/somubu/kikanrinishu/kikanri/anshin/bosai/Preparationfor%20disaster/3317.html</a>
大分市	大分市役所	河川・みなと振興課 庶務みなと振興担当班	大分市荷揚町 2番31号	097 537-5632	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	<a href="http://www.city.oita.oita.jp/o165/curashi/anshinanzen/1214958872500.html">http://www.city.oita.oita.jp/o165/curashi/anshinanzen/1214958872500.html</a>
由布市	由布市役所	防災危機管理課	由布市庄内町 柿原302	097 582-1140	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.yufu.oita.jp/curashi/bosai/bosai_cate1/saigainisonaete/kouzuihazardmap">https://www.city.yufu.oita.jp/curashi/bosai/bosai_cate1/saigainisonaete/kouzuihazardmap</a>
佐伯市	佐伯市役所	防災危機管理課 防災推進係	佐伯市中村南町 1番1号	0972 22-4567	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.saiki.oita.jp/bosai/list00718.html">https://www.city.saiki.oita.jp/bosai/list00718.html</a>
中津市	中津市役所	防災危機管理課 防災危機管理係	中津市豊田町 14番地3	0979 22-1111	ホームページに掲載	<a href="https://nakatsu-bosai.jp/maplist/">https://nakatsu-bosai.jp/maplist/</a>
別府市	別府市役所	防災危機管理課 危機管理係	別府市上野口町 1番15号	0977 21-2255	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.beppu.oita.jp/bosai/svoubou/bosaiyouhou/bosai_map/detail5.html">https://www.city.beppu.oita.jp/bosai/svoubou/bosaiyouhou/bosai_map/detail5.html</a>
津久見市	津久見市役所	防災危機管理室	津久見市宮本町 20番15号	0972 82-9500	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="http://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/7/197.html">http://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/7/197.html</a>
宇佐市	宇佐市役所	危機管理課 防災係	宇佐市大字上田 1030-1	0978 32-1111	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.usa.oita.jp/sougo/2_1/8/4888.html">https://www.city.usa.oita.jp/sougo/2_1/8/4888.html</a>
国東市	国東市役所	総務課 危機管理室	国東市国東町 鶴川149番地	0978 72-5160	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.kunisaki.oita.jp/soshiki/somu/hazardmap.html">https://www.city.kunisaki.oita.jp/soshiki/somu/hazardmap.html</a>
九重町	九重町役場	危機管理・防災安全課	玖珠郡九重町 大字後野上8-1	0973 76-3801	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.town.kokonoe.oita.jp/docs/2017012000025/">https://www.town.kokonoe.oita.jp/docs/2017012000025/</a>
豊後高田市	豊後高田市役所	総務課 防災対策室	豊後高田市永永町 39番地3	0978 22-3100	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.bungotakada.oita.jp/site/bosai/1642.html">https://www.city.bungotakada.oita.jp/site/bosai/1642.html</a>
杵築市	杵築市役所	危機管理課	杵築市大字杵築 377番地1	0978 62-3131	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://gis.chklab.com/hazardkitsuki/">https://gis.chklab.com/hazardkitsuki/</a>
玖珠町	玖珠町役場	基地・防災対策課	玖珠郡玖珠町 大字帆足268-5	0973 72-1891	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.town.kusu.oita.jp/moshimo/syobo_bosai/4/2851.html">https://www.town.kusu.oita.jp/moshimo/syobo_bosai/4/2851.html</a>
竹田市	竹田市役所	総務課 防災危機管理室	竹田市大字会々 1650	0974 63-4800	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.taketa.oita.jp/curashi_tetsuzuki/bosai_kyukyuu/1151.html">https://www.city.taketa.oita.jp/curashi_tetsuzuki/bosai_kyukyuu/1151.html</a>
臼杵市	臼杵消防署	防災危機管理課	臼杵市大字前田 1851番4	0972 64-6111	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="http://www.city.usuki.oita.jp/docs/2014020700145/">http://www.city.usuki.oita.jp/docs/2014020700145/</a>
豊後大野市	豊後大野市役所	総務課 防災危機管理室	豊後大野市三重町 市場1200番地	0974 22-1061	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.bungo-ohno.jp/docs/2021042300079/">https://www.bungo-ohno.jp/docs/2021042300079/</a>

変更後

## 1 洪水浸水想定区域の指定

県は、洪水予報河川及び水位周知河川について、河川がはん濫した場合に浸水が想定される区域を洪水浸水想定区域として指定し、指定の区域及び浸水した場合に想定される水深を公表するとともに、関係市町村の長に通知している。  
洪水予報河川、水位周知河川及び中小河川のうち洪水浸水想定区域が指定されている河川及び関係市町村は、別表1のとおりである。

## 2 洪水ハザードマップ

浸水想定区域をその区域を含む市町村の長は、災害想定区域や災害危険箇所、避難場所、避難情報の伝達経路、過去の災害実績などを住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物（ハザードマップ等）の配布、ホームページへの掲載、その他の適切な方法により公表している。

ハザードマップの主な入手先は、以下である。

## ハザードマップ入手先一覧

市区町村	主な閲覧可能場所	担当係名	住所	電話番号	可能な入手方法	URL
日田市	日田市役所	防災・危機管理課 防災・危機管理係	日田市田島 2丁目6-1	0973 22-8363	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="http://www.city.hita.oita.jp/soshiki/somubu/kikanrinishu/kikanri/anshin/bosai/Preparationfor%20disaster/3317.html">http://www.city.hita.oita.jp/soshiki/somubu/kikanrinishu/kikanri/anshin/bosai/Preparationfor%20disaster/3317.html</a>
大分市	大分市役所	河川・みなと振興課 庶務みなと振興担当班	大分市荷揚町 2番31号	097 537-5632	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	<a href="http://www.city.oita.oita.jp/o165/curashi/anshinanzen/1214958872500.html">http://www.city.oita.oita.jp/o165/curashi/anshinanzen/1214958872500.html</a>
由布市	由布市役所	防災危機管理課	由布市庄内町 柿原302	097 582-1140	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.yufu.oita.jp/curashi/bosai/bosai_cate1/saigainisonaete/kouzuihazardmap">https://www.city.yufu.oita.jp/curashi/bosai/bosai_cate1/saigainisonaete/kouzuihazardmap</a>
佐伯市	佐伯市役所	防災危機管理課 防災推進係	佐伯市中村南町 1番1号	0972 22-4567	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.saiki.oita.jp/bosai/list00718.html">https://www.city.saiki.oita.jp/bosai/list00718.html</a>
中津市	中津市役所	防災危機管理課 防災危機管理係	中津市豊田町 14番地3	0979 22-1111	ホームページに掲載	<a href="https://nakatsu-bosai.jp/maplist/">https://nakatsu-bosai.jp/maplist/</a>
別府市	別府市役所	防災危機管理課 危機管理係	別府市上野口町 1番15号	0977 21-2255	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.beppu.oita.jp/bosai/svoubou/bosaiyouhou/bosai_map/detail5.html">https://www.city.beppu.oita.jp/bosai/svoubou/bosaiyouhou/bosai_map/detail5.html</a>
津久見市	津久見市役所	防災危機管理室	津久見市宮本町 20番15号	0972 82-9500	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/32/24440.html">https://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/32/24440.html</a>
宇佐市	宇佐市役所	危機管理課 防災係	宇佐市大字上田 1030-1	0978 27-8111	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.usa.oita.jp/sougo/2_1/8/4888.html">https://www.city.usa.oita.jp/sougo/2_1/8/4888.html</a>
国東市	国東市役所	危機管理課	国東市国東町 鶴川149番地	0978 72-5180	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.kunisaki.oita.jp/hazardmap/">https://www.city.kunisaki.oita.jp/hazardmap/</a>
九重町	九重町役場	危機管理・防災安全課	玖珠郡九重町 大字後野上8-1	0973 76-3801	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.town.kokonoe.oita.jp/docs/2017012000025/">https://www.town.kokonoe.oita.jp/docs/2017012000025/</a>
豊後高田市	豊後高田市役所	総務課 防災対策室	豊後高田市永永町 39番地3	0978 25-6391	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.bungotakada.oita.jp/site/bosai/1642.html">https://www.city.bungotakada.oita.jp/site/bosai/1642.html</a>
杵築市	杵築市役所	危機管理課	杵築市大字杵築 377番地1	0978 62-1802	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://gis.chklab.com/hazardkitsuki/">https://gis.chklab.com/hazardkitsuki/</a>
玖珠町	玖珠町役場	基地・防災対策課 基地防災班	玖珠郡玖珠町 大字帆足268-5	0973 72-1891	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.town.kusu.oita.jp/moshimo/syobo_bosai/4/2851.html">https://www.town.kusu.oita.jp/moshimo/syobo_bosai/4/2851.html</a>
竹田市	竹田市役所	総務課 防災危機管理室	竹田市大字会々 1650	0974 63-1111	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.city.taketa.oita.jp/curashi_tetsuzuki/bosai_kyukyuu/1151.html">https://www.city.taketa.oita.jp/curashi_tetsuzuki/bosai_kyukyuu/1151.html</a>
臼杵市	臼杵消防署	防災危機管理課	臼杵市大字前田 1851番4	0972 64-6111	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="http://www.city.usuki.oita.jp/docs/2014020700145/">http://www.city.usuki.oita.jp/docs/2014020700145/</a>
豊後大野市	豊後大野市役所	総務課 防災危機管理室	豊後大野市三重町 市場1200番地	0974 22-1001	閲覧可 ホームページに掲載	<a href="https://www.bungo-ohno.jp/docs/2021042300079/">https://www.bungo-ohno.jp/docs/2021042300079/</a>

浸水想定区域図指定河川一覧

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
1	駅館川	津房川	洪水予報(県)	宇佐市
			水位周知(県)	別府市
2	駅館川	津房川		由布市
				宇佐市
3	駅館川	深見川	水位周知(県)	由布市
				杵築市
4	駅館川	佐田川		宇佐市
				杵築市
5	駅館川	山蔵川		宇佐市
				杵築市
6	駅館川	桑ノ尾川		杵築市
7	桂川	桂川	水位周知(県)	豊後高田市
				杵築市
8	桂川	御玉川		豊後高田市
9	桂川	都甲川		豊後高田市
10	桂川	長岩屋川		豊後高田市
11	桂川	内山川		豊後高田市
12	桂川	丸山川		豊後高田市
13	桂川	蔭川		豊後高田市
14	桂川	小崎川		豊後高田市
15	桂川	高宇田川		豊後高田市
16	桂川	石丸川	水位周知(県)	杵築市
17	右部川	右部川		豊後高田市
18	広瀬川	広瀬川		豊後高田市
19	広瀬川	近広川		豊後高田市
20	赤坂川	赤坂川		豊後高田市
21	真玉川	真玉川	水位周知(県)	豊後高田市
22	真玉川	恵良川		豊後高田市
23	白野川	白野川		豊後高田市
24	北川	北川		豊後高田市
25	堅来川	堅来川		豊後高田市
26	羽根川	羽根川		豊後高田市
27	竹田川	竹田川	水位周知(県)	豊後高田市
28	竹田川	八幡川		豊後高田市
29	見目川	見目川		豊後高田市
30	寄藻川	寄藻川	水位周知(県)	宇佐市
				豊後高田市
31	寄藻川	向野川	水位周知(県)	杵築市
				豊後高田市
32	寄藻川	田笛川		豊後高田市
				宇佐市
33	寄藻川	明野川		豊後高田市
34	竹田津川	竹田津川		国東市
35	伊美川	伊美川	水位周知(県)	国東市
36	柳来川	柳来川		国東市
37	柳来川	須川川		国東市
38	岐部川	岐部川		国東市
39	向田川	向田川		国東市
40	来浦川	来浦川		国東市
41	深江川	深江川		国東市
42	堅来川	堅来川		国東市
43	堅来川	白砂川		国東市
44	富来川	富来川		国東市
45	富来川	瀬和田川		国東市
46	北江川	北江川		国東市
47	田深川	田深川	水位周知(県)	国東市
48	田深川	横手川		国東市
49	清流川	清流川		国東市
50	清流川	三尾谷川		国東市
51	治郎丸川	治郎丸川		国東市
52	重瀬川	重瀬川		国東市
53	重瀬川	池の内川		国東市
54	内田川	内田川		国東市
55	武蔵川	武蔵川	水位周知(県)	国東市
56	武蔵川	志和利川		国東市
57	武蔵川	吉広川		国東市
58	武蔵川	松ヶ迫川		国東市
59	武蔵川	狭間川		国東市
60	武蔵川	独歩川		国東市
61	小城川	小城川		国東市
62	大海田川	大海田川		国東市
63	安岐川	安岐川	水位周知(県)	国東市
64	安岐川	荒木川	水位周知(県)	杵築市
65	安岐川	後川		国東市
66	安岐川	吉松川	水位周知(県)	国東市
67	安岐川	双子川		国東市
68	安岐川	朝来野川		国東市
69	安岐川	白木原川		杵築市
70	古町川	古町川		杵築市

別表1  
変更前

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
71	天村川	大添川		国東市
72	天村川	天村川		杵築市
73	八坂川	八坂川	水位周知(県)	杵築市
				日出町
74	八坂川	猪尾川		杵築市
75	八坂川	今畑川		杵築市
76	八坂川	立石川		杵築市
77	八坂川	小谷川		杵築市
78	八坂川	上市川		杵築市
79	八坂川	船泊尾川		杵築市
80	八坂川	久木野尾川		杵築市
81	住吉川	住吉川		杵築市
82	江頭川	江頭川		杵築市
83	高山川	高山川	水位周知(県)	杵築市
84	高山川	溝井川		杵築市
85	高山川	船部川		杵築市
86	朝見川	朝見川	水位周知(県)	別府市
87	朝見川	河内川		別府市
88	朝見川	船返川		別府市
89	朝見川	乙原川		別府市
90	丸尾川	丸尾川		日出町
91	丸尾川	年の神川		日出町
92	金井田川	金井田川		日出町
93	三川	三川		日出町
94	江上川	江上川		日出町
95	新川	新川		別府市
96	春木川	春木川		別府市
97	境川	境川		別府市
98	境川	板地川		別府市
99	大分川	大分川	洪水予報(国)	大分市
			水位周知(県)	由布市
100	大分川	賀来川	洪水予報(国)	大分市
			水位周知(県)	由布市
101	大分川	七瀬川		大分市
102	大分川	米良川	水位周知(県)	大分市
103	大分川	尼ヶ瀬川	水位周知(県)	大分市
104	大分川	宮川	水位周知(県)	由布市
105	大分川	旧大分川	水位周知(県)	由布市
106	大分川	平川	水位周知(県)	由布市
107	大分川	小槻木川	水位周知(県)	由布市
108	大分川	芹川	水位周知(県)	竹田市
				由布市
109	大分川	鬼崎川		大分市
				由布市
110	大分川	黒川		由布市
111	大分川	山王川		由布市
112	大分川	阿蘇野川		由布市
113	大分川	鎌倉川		由布市
114	大分川	花合野川		由布市
115	大分川	倉本川		九重町
116	大分川	上津々良川		由布市
117	大分川	山口川		由布市
118	大分川	福方川		由布市
119	大分川	養ヶ谷川		由布市
120	大分川	白瀬川		由布市
121	大分川	湯の坪川		由布市
122	大分川	小津留川		竹田市
123	大分川	馬門川		竹田市
124	大分川	二又瀬川		竹田市
125	大分川	城後川		竹田市
126	大分川	大谷川		竹田市
127	大分川	社家川		竹田市
128	大分川	小鶴川		竹田市
129	大分川	河内川		竹田市
130	大分川	市川		竹田市
131	大分川	七里田川		竹田市
132	大分川	冷川		竹田市
133	蔵川	蔵川	水位周知(県)	大分市
134	住吉川	住吉川	水位周知(県)	大分市
135	丹生川	丹生川	水位周知(県)	大分市
136	丹生川	尾田川	水位周知(県)	大分市
137	丹生川	屋山川	水位周知(県)	大分市
138	丹生川	小瀬川	水位周知(県)	大分市
139	志生木川	志生木川	水位周知(県)	大分市
140	熊崎川	熊崎川	水位周知(県)	臼杵市
141	熊崎川	山口川		臼杵市
142	末広川	末広川	水位周知(県)	臼杵市

浸水想定区域図指定河川一覧

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
1	大野川	大野川	洪水予報(国)	大分市
			水位周知(県)	大分市
				豊後大野市
				竹田市
2	大野川	乙津川	洪水予報(国)	大分市
				大分市
3	大野川	判田川		大分市
4	大野川	立小野川		大分市
5	大分川	大分川	洪水予報(国)	大分市
			水位周知(県)	由布市
6	大分川	七瀬川	洪水予報(国)	大分市
			水位周知(県)	大分市
7	大分川	鏡来川		大分市
8	番匠川	番匠川		佐伯市
9	番匠川	井崎川		佐伯市
10	番匠川	堅田川	水位周知(県)	佐伯市
				佐伯市
11	番匠川	久留須川	水位周知(国)	佐伯市
			水位周知(県)	佐伯市
12	筑後川	筑後川	洪水予報(国)	日田市
			洪水予報(国)	日田市
13	筑後川	玖珠川	水位周知(県)	日田市
				玖珠町
				九重町
				日田市
14	筑後川	庄手川		日田市
15	筑後川	花月川		日田市
16	筑後川	杖立川		日田市
17	山国川	山国川	洪水予報(国)	中津市
			水位周知(県)	中津市
18	山国川	中津川		中津市
19	山国川	山移川		中津市
20	駅館川	駅館川	洪水予報(県)	宇佐市
			水位周知(県)	宇佐市
21	竹田川	竹田川		豊後高田市
22	真玉川	真玉川	水位周知(県)	豊後高田市
				豊後高田市
23	桂川	桂川	水位周知(県)	杵築市
				豊後高田市
24	奇瀬川	奇瀬川	水位周知(県)	宇佐市
				宇佐市
25	伊美川	伊美川		国東市
26	田深川	田深川		国東市
27	武蔵川	武蔵川		国東市
28	安岐川	安岐川	水位周知(県)	国東市
				杵築市
29	安岐川	飛木川	水位周知(県)	国東市
				杵築市
30	安岐川	吉松川	水位周知(県)	国東市
				杵築市
31	八坂川	八坂川	水位周知(県)	杵築市
				日出町
32	高山川	高山川		杵築市
33	朝見川	朝見川	水位周知(県)	別府市
				別府市
34	桂川	石丸川	水位周知(県)	杵築市
				杵築市

別表1  
変更後

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
35	大分川	旧大分川	水位周知(県)	由布市
36	大分川	米良川	水位周知(県)	大分市
				大分市
37	大分川	平川	水位周知(県)	由布市
38	大分川	小槻木川	水位周知(県)	由布市
39	大分川	宮川	水位周知(県)	由布市
40	大分川	尼ヶ瀬川	水位周知(県)	大分市
41	大野川	北鼻川	水位周知(県)	大分市
42	大野川	戸次古川	水位周知(県)	大分市
43	大野川	河原内川	水位周知(県)	大分市
44	祓川	祓川	水位周知(県)	大分市
45	住吉川	住吉川	水位周知(県)	大分市
46	大野川	原川	水位周知(県)	大分市
47	大野川	今堤川	水位周知(県)	大分市
48	丹生川	丹生川	水位周知(県)	大分市
49	丹生川	尾田川	水位周知(県)	大分市
50	丹生川	屋山川	水位周知(県)	大分市
51	小猫川	小猫川	水位周知(県)	大分市
52	志生木川	志生木川	水位周知(県)	大分市
53	熊崎川	熊崎川	水位周知(県)	臼杵市
54	末広川	末広川	水位周知(県)	臼杵市
55	臼杵川	臼杵川	水位周知(県)	臼杵市
56	臼杵川	温井川	水位周知(県)	臼杵市
57	臼杵川	田井ヶ迫川	水位周知(県)	臼杵市
58	臼杵川	左津留川	水位周知(県)	臼杵市
59	海添川	海添川	水位周知(県)	臼杵市
60	青江川	青江川	水位周知(県)	津久見市
61	津久見川	津久見川	水位周知(県)	津久見市
62	佐志生川	佐志生川	水位周知(県)	臼杵市
63	番匠川	山口川	水位周知(県)	佐伯市
64	番匠川	床木川	水位周知(県)	佐伯市
65	番匠川	門前川	水位周知(県)	佐伯市
66	番匠川	市園川	水位周知(県)	佐伯市
67	番匠川	炭崎川	水位周知(県)	佐伯市
68	大野川	柴北川	水位周知(県)	豊後大野市
69	大野川	舊川	水位周知(県)	豊後大野市
70	大野川	平井川	水位周知(県)	豊後大野市
71	大野川	真竹川	水位周知(県)	豊後大野市
72				

浸水想定区域図指定河川一覧

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
143	未広川	中ノ川		白杵市
144	白杵川	温井川	水位周知(県)	白杵市
145	白杵川	温井川	水位周知(県)	白杵市
146	白杵川	田井か追川	水位周知(県)	白杵市
147	白杵川	左津留川	水位周知(県)	白杵市
148	白杵川	小河内川		白杵市
149	白杵川	高山川		白杵市
150	白杵川	中白杵川		白杵市
151	白杵川	勘場川		白杵市
152	白杵川	大工川		白杵市
153	海添川	海添川	水位周知(県)	白杵市
154	海添川	たたら川		白杵市
155	佐志生川	佐志生川	水位周知(県)	白杵市
156	有屋川	有屋川		白杵市
157	下の江川	下の江川		白杵市
158	青江川	青江川	水位周知(県)	津久見市
159	青江川	小園川		津久見市
160	青江川	赤木川		津久見市
161	青江川	敷松川		津久見市
162	津久見川	津久見川	水位周知(県)	津久見市
163	津久見川	彦の内川		津久見市
164	津久見川	鍛冶屋川		津久見市
165	堅浦川	堅浦川		津久見市
166	徳浦川	徳浦川		津久見市
167	千怒川	千怒川		津久見市
168	千怒川	松合川		津久見市
169	千怒川	マイトウ川		津久見市
170	番匠川	番匠川	洪水予報(国)	佐伯市
171	番匠川	井崎川	水位周知(国)	佐伯市
172	番匠川	堅田川	水位周知(国)	佐伯市
173	番匠川	久留須川	水位周知(国) 水位周知(県)	佐伯市
174	番匠川	山口川	水位周知(県)	佐伯市
175	番匠川	門前川	水位周知(県)	佐伯市
176	番匠川	炭崎川	水位周知(県)	佐伯市
177	番匠川	床木川	水位周知(県)	佐伯市
178	五ヶ瀬川	市園川	水位周知(県)	佐伯市
179	大野川	大野川	洪水予報(国) 水位周知(県)	大分市 豊後大野市 竹田市
180	大野川	乙津川	洪水予報(国)	大分市
181	大野川	判田川	洪水予報(国)	大分市
182	大野川	立小野川	洪水予報(国)	大分市
183	大野川	北島川	水位周知(県)	大分市
184	大野川	戸次古川	水位周知(県)	大分市
185	大野川	河原内川	水位周知(県)	大分市
186	大野川	原川	水位周知(県)	大分市
187	大野川	今堤川	水位周知(県)	大分市
188	大野川	野津川		白杵市 豊後大野市
189	大野川	西寒田川		白杵市 豊後大野市
190	大野川	都松川		白杵市
191	大野川	王子川		白杵市
192	大野川	前河内川		白杵市
193	大野川	垣河内川		白杵市
194	大野川	風連川		白杵市
195	大野川	本垣河内川		白杵市
196	大野川	丸石川		白杵市
197	大野川	割後場川		白杵市
198	大野川	神野川		白杵市
199	大野川	越路川		白杵市
200	大野川	三重谷川		白杵市 豊後大野市
201	大野川	吉田川		白杵市
202	大野川	椎原川		白杵市
203	大野川	鼓石川		白杵市
204	大野川	柴北川	水位周知(県)	豊後大野市
205	大野川	茜川	水位周知(県)	豊後大野市
206	大野川	平井川	水位周知(県)	豊後大野市
207	大野川	小賀川	水位周知(県)	豊後大野市 竹田市
208	大野川	三重川	水位周知(県)	豊後大野市 白杵市
209	大野川	玉田川	水位周知(県)	豊後大野市
210	大野川	秋葉川	水位周知(県)	豊後大野市
211	大野川	真竹川	水位周知(県)	豊後大野市
212	大野川	十角川		豊後大野市 竹田市
213	大野川	太田川		竹田市

別表1  
変更前

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
214	大野川	神原川		竹田市
215	大野川	名子川		竹田市
216	大野川	中角川		竹田市
217	大野川	稲葉川	水位周知(県)	竹田市
218	大野川	玉来川	水位周知(県)	竹田市
219	大野川	緒方川	水位周知(県)	竹田市
220	大野川	波木合川		豊後大野市 竹田市
221	大野川	綾木川		竹田市
222	大野川	満瀬川		竹田市
223	大野川	笹無田川		竹田市
224	大野川	折立川		竹田市
225	大野川	法崎川		竹田市
226	大野川	米山川		竹田市
227	大野川	久住川		竹田市
228	大野川	深迫川		竹田市
229	大野川	田町川		竹田市
230	大野川	下の川		竹田市
231	大野川	境川		竹田市
232	大野川	平太川		竹田市
233	大野川	神馬川		竹田市
234	大野川	潤島川		竹田市
235	大野川	家吉屋川		竹田市
236	大野川	産山川		竹田市
237	大野川	矢倉川		竹田市
238	大野川	滝水川		竹田市
239	大野川	山ノ口川		竹田市
240	大野川	藤渡川		竹田市
241	大野川	馬渡川		竹田市
242	大野川	吐合川		竹田市
243	大野川	橋木川		竹田市
244	筑後川	筑後川	洪水予報(国)	日田市
245	筑後川	花月川	水位周知(国)	日田市
246	筑後川	杖立川	水位周知(国)	日田市
247	筑後川	玖珠川	水位周知(県)	日田市 玖珠町 九重町
248	筑後川	森川	水位周知(県)	玖珠町
249	筑後川	松木川	水位周知(県)	九重町 玖珠町
250	筑後川	町田川	水位周知(県)	九重町 玖珠町
251	筑後川	山浦川		日田市 玖珠町
252	筑後川	櫛ノ木川		玖珠町
253	筑後川	浦河内川		玖珠町
254	筑後川	板屋川		玖珠町
255	筑後川	西田川		玖珠町
256	筑後川	夕霧川		玖珠町
257	筑後川	太田川		玖珠町
258	筑後川	山下川		玖珠町
259	筑後川	瀬戸谷川		玖珠町
260	筑後川	大九郎川		玖珠町
261	筑後川	谷川		玖珠町
262	筑後川	書曲川		九重町 玖珠町
263	筑後川	野上川	水位周知(県)	九重町
264	筑後川	松葉川		九重町
265	筑後川	黒猪鹿川		九重町
266	筑後川	相狭間川		九重町
267	筑後川	聖泉寺川		九重町
268	筑後川	串野川		九重町
269	筑後川	入道川		九重町
270	筑後川	後谷川		九重町
271	筑後川	小久保川		九重町
272	筑後川	奥双石川		九重町
273	筑後川	中渠川		九重町
274	筑後川	猪伏川		九重町
275	筑後川	鳴子川		九重町
276	筑後川	黒川		九重町
277	筑後川	白土川		九重町
278	筑後川	黒子川		九重町
279	筑後川	奥郷川		九重町
280	筑後川	吉井川		九重町
281	筑後川	有田川	水位周知(県)	日田市
282	筑後川	渡里川	水位周知(県)	日田市
283	筑後川	高瀬川	水位周知(県)	日田市
284	筑後川	赤石川	水位周知(県)	日田市
285	筑後川	吾々路川	水位周知(県)	日田市
286	筑後川	串川	水位周知(県)	日田市

浸水想定区域図指定河川一覧

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
74	大野川	玉田川	水位周知(県)	豊後大野市
75	大野川	秋葉川	水位周知(県)	豊後大野市
76	大野川	稲葉川	水位周知(県)	竹田市
77	大野川	玉来川	水位周知(県)	竹田市
78	大野川	緒方川	水位周知(県)	竹田市
79	大分川	拜川	水位周知(県)	豊後大野市 竹田市 大分市 由布市
80	筑後川	森川	水位周知(県)	玖珠町
81	筑後川	松木川	水位周知(県)	九重町 玖珠町
82	筑後川	町田川	水位周知(県)	九重町 玖珠町
83	筑後川	野上川	水位周知(県)	九重町
84	筑後川	有田川	水位周知(県)	日田市
85	筑後川	渡里川	水位周知(県)	日田市
86	筑後川	赤石川	水位周知(県)	日田市
87	筑後川	吾々路川	水位周知(県)	日田市
88	筑後川	高瀬川	水位周知(県)	日田市
89	筑後川	串川	水位周知(県)	日田市
90	姦瀬川	姦瀬川	水位周知(県)	中津市
91	大丸川	大丸川	水位周知(県)	中津市
92	山国川	跡田川	水位周知(県)	中津市
93	伊呂波川	伊呂波川	水位周知(県)	宇佐市
94	奇瀬川	向野川	水位周知(県)	宇佐市 豊後高田市 杵築市
95	駅館川	津房川	水位周知(県)	宇佐市 別府市
96	駅館川	深見川	水位周知(県)	宇佐市 由布市 玖珠町
97	奇瀬川	田苗川		豊後高田市 宇佐市
98	奇瀬川	明野川		豊後高田市
99	桂川	御玉川		豊後高田市
100	桂川	都甲川		豊後高田市
101	桂川	長岩屋川		豊後高田市
102	桂川	内山川		豊後高田市
103	桂川	丸山川		豊後高田市
104	桂川	霧川		豊後高田市
105	桂川	小崎川		豊後高田市
106	桂川	高宇田川		豊後高田市
107	石郎川	石郎川		豊後高田市
108	広瀬川	広瀬川		豊後高田市
109	広瀬川	近広川		豊後高田市
110	赤坂川	赤坂川		豊後高田市
111	眞玉川	恵良川		豊後高田市
112	臼野川	臼野川		豊後高田市
113	北川	北川		豊後高田市
114	羽根川	羽根川		豊後高田市
115	竹田川	八幡川		豊後高田市

別表1  
変更後

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
116	見目川	見目川		豊後高田市
117	堅来川	堅来川		豊後高田市
118	堅来川	堅来川		国東市
119	竹田津川	竹田津川		国東市
120	榑来川	榑来川		国東市
121	榑来川	須川		国東市
122	岐部川	岐部川		国東市
123	向田川	向田川		国東市
124	来浦川	来浦川		国東市
125	深江川	深江川		国東市
126	堅来川	白砂川		国東市
127	雷来川	雷来川		国東市
128	雷来川	瀬和田川		国東市
129	北江川	北江川		国東市
130	田深川	横手川		国東市
131	溝流川	溝流川		国東市
132	溝流川	三尾谷川		国東市
133	治郎丸川	治郎丸川		国東市
134	重綿川	重綿川		国東市
135	重綿川	池の内川		国東市
136	内田川	内田川		国東市
137	武蔵川	志和利川		国東市
138	武蔵川	吉広川		国東市
139	武蔵川	松ヶ迫川		国東市
140	武蔵川	枝間川		国東市
141	武蔵川	独歩川		国東市
142	小城川	小城川		国東市
143	大海田川	大海田川		国東市
144	安岐川	後川		国東市
145	安岐川	双子川		国東市
146	安岐川	朝来野川		国東市
147	天村川	天村川		国東市 杵築市
148	天村川	大添川		国東市
149	新川	新川		別府市
150	春木川	春木川		別府市
151	境川	境川		別府市
152	境川	板地川		別府市
153	朝見川	河内川		別府市
154	朝見川	鮎坂川		別府市
155	朝見川	乙原川		別府市
156	津房川	佐田川		杵築市 宇佐市
157	津房川	山蔵川		杵築市 宇佐市
158	安岐川	白木原川		杵築市
159	駅館川	桑ノ尾川		杵築市
160	吉町川	吉町川		杵築市
161	住吉川	住吉川		杵築市
162	江頭川	江頭川		杵築市
163	高山川	溝井川		杵築市
164	高山川	船館川		由布市 杵築市
165	八坂川	猪屋川		杵築市
166	八坂川	今畑川		杵築市
167	八坂川	立石川		杵築市
168	八坂川	小谷川		杵築市
169	八坂川	上市川		杵築市
170	八坂川	鍛冶屋川		杵築市
171	八坂川	久木野尾川		杵築市
172	丸尾川	丸尾川		日出町
173	丸尾川	年の神川		日出町
174	金井田川	金井田川		日出町
175	三川	三川		日出町
176	江上川	江上川		日出町 大分市
177	大分川	興栄川		由布市 大分市
178	大分川	鬼崎川		由布市
179	大分川	裏川		豊後高田市 大分市
180	大分川	七歩川		大分市
181	大分川	裏田川		大分市
182	大分川	一ノ瀬川		大分市
183	大分川	敷戸川		大分市
184	大分川	籠野川		大分市
185	大分川	田尻川		大分市
186	大分川	園田川		大分市

浸水想定区域図指定河川一覧

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
287	筑後川	小塩川		日田市
288	筑後川	大肥川		日田市
289	筑後川	鶴河内川		日田市
290	筑後川	内河野川		日田市
291	筑後川	二串川		日田市
292	筑後川	朝日川		日田市
293	筑後川	君迫川		日田市
294	筑後川	田代川		日田市
295	筑後川	花月川		日田市
296	筑後川	石松川		日田市
297	筑後川	水来里川		日田市
298	筑後川	熊尾川		日田市
299	筑後川	麓谷川		日田市
300	筑後川	小野川		日田市
301	筑後川	一の瀬川		日田市
302	筑後川	庄手川		日田市
303	筑後川	城内川		日田市
304	筑後川	月出山川		日田市
305	筑後川	矢瀬川		日田市
306	筑後川	合寒川		日田市
307	筑後川	高取谷川		日田市
308	筑後川	梅木川		日田市
309	筑後川	上野川		日田市
310	筑後川	見折谷川		日田市
311	筑後川	出口谷川		日田市
312	筑後川	袋谷川		日田市
313	筑後川	津江川		日田市
314	筑後川	上野田川		日田市
315	筑後川	川原川		日田市
316	筑後川	白草川		日田市
317	筑後川	麦野川		日田市
318	筑後川	小平川		日田市
319	筑後川	東雄谷川		日田市
320	筑後川	西雄谷川		日田市
321	筑後川	梅野川		日田市
322	筑後川	後合川		日田市
323	山国川	金吉川		中津市
324	山国川	下河内川		玖珠町
325	山国川	春田川		中津市
326	山国川	山国川	洪水予報(国) 水位周知(県)	中津市
327	山国川	山移川		玖珠町
328	山国川	中津川	洪水予報(国)	中津市
329	山国川	河原川		中津市
330	山国川	屋形川		中津市
331	山国川	鎌川内川		中津市
332	山国川	羅漢寺川		中津市
333	山国川	西谷川		中津市
334	山国川	木ノ子川		中津市
335	山国川	三尾母川		中津市
336	山国川	芦木川		中津市
337	山国川	小川内川		中津市
338	山国川	津民川		中津市
339	山国川	長谷川		中津市
340	山国川	折戸川		中津市
341	山国川	並石川		中津市
342	山国川	樋山路川		中津市
343	山国川	神谷川		中津市
344	山国川	朝尾野川		中津市
345	山国川	田野尾川		中津市
346	山国川	長尾野川		中津市
347	山国川	上志川		中津市
348	山国川	葺木川		中津市
349	山国川	倉谷川		中津市
350	山国川	吉野川		中津市
351	山国川	小屋川		中津市
352	山国川	所小野川		中津市
353	山国川	轟川		中津市
354	自見川	自見川		中津市
355	自見川	今川		中津市
356	大江川	大江川		中津市
357	舞手川	舞手川		中津市
358	天貝川	天貝川		中津市
359	天貝川	六反田川		中津市
360	跡田川	跡田川	水位周知(県)	中津市
361	新瀬川	新瀬川	水位周知(県)	中津市
362	犬丸川	犬丸川	水位周知(県)	中津市
363	犬丸川	小袋川		中津市

別表1  
変更前

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
364	犬丸川	五十石川		宇佐市
365	犬丸川	三反田川		宇佐市
366	犬丸川	林松寺川		宇佐市
367	犬丸川	金色川		中津市
368	犬丸川	猪川内川		中津市
369	犬丸川	荒田川		中津市
370	犬丸川	高柳川		中津市
371	犬丸川	小倉谷川		中津市
372	犬丸川	西狭川		中津市
373	犬丸川	浪立川		中津市
374	伊呂波川	伊呂波川	水位周知(県)	宇佐市

浸水想定区域図指定河川一覧

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
187	大分川	赤川		大分市
188	大分川	榎瀬川		大分市
189	大分川	餅田川		大分市
190	大分川	吉野川		大分市
191	大分川	雲谷川		大分市
192	大分川	判田川		大分市
193	大分川	花鶴川		大分市
194	大分川	長谷川		大分市
195	大分川	挟間川		大分市
196	大分川	中竹中川		大分市
197	大分川	高江川		大分市
198	大分川	立小野川		大分市
199	大分川	湊水川		大分市
200	大分川	佐柳川		大分市
201	大分川	小鴨井川		大分市
202	大分川	玉泉寺川		大分市
203	大分川	大谷川		大分市
204	大分川	大内川		大分市
205	大分川	内浦川		大分市
206	大分川	稲穂川		大分市
207	大分川	黒仁田川		大分市
208	白美天川	日美天川		大分市
209	白美天川	大在川		大分市
210	白美天川	旧日美天川		大分市
211	江川	江川		大分市
212	金道川	金道川		大分市
213	丹生川	炭原川		大分市
214	丹生川	久土川		大分市
215	丹生川	佐野川		大分市
216	本田川	本田川		大分市
217	小瀬川	赤井川		大分市
218	小瀬川	轟川		大分市
219	湊川	湊川		大分市
220	丹生川	下久所川		大分市
221	大分川	黒川		由布市
222	大分川	山王川		由布市
223	大分川	阿蘇野川		由布市
224	大分川	鍋倉川		由布市
225	大分川	花合野川		九重町
226	大分川	善本川		由布市
227	大分川	上津久良川		由布市
228	大分川	山口川		由布市
229	大分川	福乃川		由布市
230	大分川	善ヶ谷川		由布市
231	大分川	白滝川		由布市
232	大分川	湯の坪川		由布市
233	大分川	割後瀬川		臼杵市
234	大分川	吉田川		臼杵市
235	大分川	都松川		臼杵市
236	大分川	三重谷川		臼杵市
237	大分川	丸石川		豊後大野市
238	大分川	前河内川		臼杵市
239	大分川	本垣河内川		臼杵市
240	大分川	野津川		臼杵市
241	大分川	西寒田川		豊後大野市
242	大分川	仲野川		臼杵市
243	大分川	鼓石川		臼杵市
244	大分川	椎原川		臼杵市
245	大分川	越路川		臼杵市
246	大分川	風蓮川		臼杵市
247	大分川	垣河内川		臼杵市
248	大分川	王子川		臼杵市
249	有屋川	有屋川		臼杵市
250	下の江川	下の江川		臼杵市
251	熊崎川	山口川		臼杵市
252	末広川	中ノ川川		臼杵市
253	臼杵川	小河内川		臼杵市
254	臼杵川	高山川		臼杵市
255	臼杵川	中臼杵川		臼杵市
256	臼杵川	勤農川		臼杵市
257	臼杵川	大工川		臼杵市
258	海添川	夕たら川		臼杵市

別表1  
変更後

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
259	堅浦川	堅浦川		津久見市
260	徳浦川	徳浦川		津久見市
261	青江川	小園川		津久見市
262	青江川	赤木川		津久見市
263	青江川	敷松川		津久見市
264	津久見川	彦の内川		津久見市
265	津久見川	鍛冶屋川		津久見市
266	千怒川	千怒川		津久見市
267	千怒川	松合川		津久見市
268	千怒川	マイトウ川		津久見市
269	番匠川	番匠川		佐伯市
270	番匠川	木立川		佐伯市
271	番匠川	小島川		佐伯市
272	番匠川	岡山川		佐伯市
273	番匠川	築良田川		佐伯市
274	番匠川	大野川		佐伯市
275	番匠川	中野河内川		佐伯市
276	番匠川	西の平川		佐伯市
277	番匠川	小中尾川		佐伯市
278	番匠川	旧堅田川		佐伯市
279	番匠川	津志河内川		佐伯市
280	番匠川	大越川		佐伯市
281	番匠川	泥谷口川		佐伯市
282	番匠川	波越川		佐伯市
283	番匠川	石打川		佐伯市
284	番匠川	尻高川		佐伯市
285	番匠川	芦川		佐伯市
286	番匠川	飛内川		佐伯市
287	番匠川	日出光川		佐伯市
288	番匠川	長谷河内川		佐伯市
289	番匠川	池田川		佐伯市
290	番匠川	中江川		佐伯市
291	番匠川	百々谷川		佐伯市
292	番匠川	中川		佐伯市
293	番匠川	路久志川		佐伯市
294	番匠川	稲垣川		佐伯市
295	番匠川	堤内川		佐伯市
296	番匠川	門田川		佐伯市
297	番匠川	井崎川		佐伯市
298	番匠川	元田川		佐伯市
299	番匠川	上小倉川		佐伯市
300	番匠川	谷口川		佐伯市
301	番匠川	白谷川		佐伯市
302	番匠川	笠掛川		佐伯市
303	番匠川	赤木川		佐伯市
304	番匠川	道ノ内川		佐伯市
305	番匠川	横川		佐伯市
306	番匠川	細川内川		佐伯市
307	番匠川	宇津々川		佐伯市
308	番匠川	小川川		佐伯市
309	番匠川	小半川		佐伯市
310	番匠川	小又川		佐伯市
311	番匠川	鹿瀬川		佐伯市
312	番匠川	上津川		佐伯市
313	番匠川	播磨川		佐伯市
314	番匠川	田代川		佐伯市
315	五ヶ瀬川	北川		佐伯市
316	五ヶ瀬川	切込川		佐伯市
317	五ヶ瀬川	築原川		佐伯市
318	五ヶ瀬川	中岳川		佐伯市
319	五ヶ瀬川	長瀬川		佐伯市
320	五ヶ瀬川	跡川		佐伯市
321	五ヶ瀬川	西山川		佐伯市
322	五ヶ瀬川	敷倉川		佐伯市
323	五ヶ瀬川	田野川		佐伯市
324	五ヶ瀬川	重岡川		佐伯市
325	五ヶ瀬川	塩見川		佐伯市
326	五ヶ瀬川	伏野川		佐伯市
327	五ヶ瀬川	酒利川		佐伯市
328	五ヶ瀬川	田原川		佐伯市
329	五ヶ瀬川	河尻川		佐伯市
330	五ヶ瀬川	黒原川		佐伯市
331	五ヶ瀬川	中山川		佐伯市
332	五ヶ瀬川	釘戸川		佐伯市
333	五ヶ瀬川	中ノ内川		佐伯市
334	五ヶ瀬川	鏡川		佐伯市

変更前

変更後

新規ページ

浸水想定区域図指定河川一覧

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
335	五ヶ瀬川	瀬川		佐伯市
336	五ヶ瀬川	瀬川		佐伯市
337	鏡淵川	鏡淵川		佐伯市
338	狩生川	狩生川		佐伯市
339	戸穴川	戸穴川		佐伯市
340	吹浦川	吹浦川		佐伯市
341	色利川	色利川		佐伯市
342	煙の浦川	煙の浦川		佐伯市
343	煙の浦川	西河内川		佐伯市
344	楠本川	楠本川		佐伯市
345	正金川	正金川		佐伯市
346	河内川	河内川		佐伯市
347	河内川	蔵谷川		佐伯市
348	猪串川	猪串川		佐伯市
349	森崎川	森崎川		佐伯市
350	森崎川	野々河内川		佐伯市
351	森崎川	津江川		佐伯市
352	江川	江川		佐伯市
353	大内川	大内川		佐伯市
354	波当津川	波当津川		佐伯市
355	芹川	芹川		佐伯市
356	大分川	冷川		豊後大野市 竹田市
357	大野川	十角川		豊後大野市 竹田市
358	大野川	竜干寺川		豊後大野市
359	大野川	牟礼川		豊後大野市
360	大野川	向原川		豊後大野市
361	大野川	松尾川		豊後大野市
362	大野川	又井川		豊後大野市
363	大野川	藤渡川		豊後大野市
364	大野川	福生寺川		豊後大野市
365	大野川	広戸川		豊後大野市
366	大野川	長谷川		豊後大野市
367	大野川	西野川		豊後大野市
368	大野川	西風寺川		豊後大野市
369	大野川	成瀬川		豊後大野市
370	大野川	中津無礼川		豊後大野市
371	大野川	中大塚川		豊後大野市
372	大野川	十時川		豊後大野市
373	大野川	徳田川		豊後大野市
374	大野川	土岩川		豊後大野市
375	大野川	知田川		豊後大野市
376	大野川	田代川		豊後大野市
377	大野川	田口川		豊後大野市
378	大野川	高屋川		豊後大野市
379	大野川	養生川		豊後大野市
380	大野川	下小坂川		豊後大野市
381	大野川	軸丸川		豊後大野市
382	大野川	酒井寺川		豊後大野市
383	大野川	小園川		豊後大野市
384	大野川	栗ヶ畑川		豊後大野市
385	大野川	清田川		豊後大野市
386	大野川	北園川		豊後大野市
387	大野川	木浦内川		豊後大野市
388	大野川	川入川		豊後大野市
389	大野川	加原川		豊後大野市
390	大野川	尾尻川		豊後大野市
391	大野川	奥畑川		豊後大野市
392	大野川	奥岳川		豊後大野市
393	大野川	枝石川		豊後大野市
394	大野川	梅生川		豊後大野市
395	大野川	馬背戸川		豊後大野市
396	大野川	宇津尾木川		豊後大野市
397	大野川	市万田川		豊後大野市
398	大野川	板屋川		豊後大野市
399	大野川	石角川		豊後大野市
400	大野川	久住川		竹田市
401	大野川	境川		竹田市
402	大野川	家古屋川		竹田市
403	大野川	崖山川		竹田市
404	大野川	藤渡川		竹田市
405	大分川	小津園川		竹田市
406	大分川	馬門川		竹田市
407	大分川	二又瀬川		竹田市
408	大分川	城後川		竹田市

別表1

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
409	大分川	大谷川		竹田市
410	大分川	社家川		竹田市
411	大分川	小鶴川		竹田市
412	大分川	河内川		竹田市
413	大分川	市川		竹田市
414	大分川	七重田川		竹田市
415	大野川	米山川		竹田市
416	大野川	織木川		竹田市
417	大野川	山ノ口川		竹田市
418	大野川	矢倉川		竹田市
419	大野川	馬渡川		竹田市
420	大野川	法崎川		竹田市
421	大野川	深迫川		竹田市
422	大野川	平木川		竹田市
423	大野川	瀬瀬川		竹田市
424	大野川	波木倉川		竹田市
425	大野川	名子川		竹田市
426	大野川	中角川		竹田市
427	大野川	吐合川		竹田市
428	大野川	田町川		竹田市
429	大野川	橋本川		竹田市
430	大野川	滝水川		竹田市
431	大野川	淵島川		竹田市
432	大野川	下の川		竹田市
433	大野川	笹無田川		竹田市
434	大野川	神原川		竹田市
435	大野川	神馬川		竹田市
436	大野川	折立川		竹田市
437	大野川	太田川		竹田市
438	山国川	山移川		玖珠町 中津市
439	山国川	金吉川		玖珠町 中津市
440	山国川	下河内川		玖珠町 中津市
441	山国川	香田川		玖珠町 中津市
442	筑後川	山浦川		玖珠町 日田市
443	筑後川	橋の木川		玖珠町
444	筑後川	浦河内川		玖珠町
445	筑後川	板屋川		玖珠町
446	筑後川	西田川		玖珠町
447	筑後川	夕霧川		玖珠町
448	筑後川	太田川		玖珠町
449	筑後川	山下川		玖珠町
450	筑後川	瀬戸谷川		玖珠町
451	筑後川	大九郎川		玖珠町
452	筑後川	谷川		玖珠町
453	筑後川	書曲川		玖珠町
454	筑後川	松葉川		九重町
455	筑後川	黒猪鹿川		九重町
456	筑後川	相狭間川		九重町
457	筑後川	宝泉寺川		九重町
458	筑後川	串野川		九重町
459	筑後川	入瀬川		九重町
460	筑後川	後谷川		九重町
461	筑後川	小久保川		九重町
462	筑後川	奥双石川		九重町
463	筑後川	中薬川		九重町
464	筑後川	猪伏川		九重町
465	筑後川	鳴子川		九重町
466	筑後川	白水川		九重町
467	筑後川	黒川		九重町
468	筑後川	黒子川		九重町
469	筑後川	奥堀川		九重町
470	筑後川	吉井川		九重町
471	筑後川	小堀川		日田市
472	筑後川	大肥川		日田市
473	筑後川	鶴河内川		日田市
474	筑後川	内河野川		日田市
475	筑後川	二車川		日田市
476	筑後川	朝日川		日田市
477	筑後川	君迫川		日田市
478	筑後川	田代川		日田市

変更前

変更後

別表1

浸水想定区域図指定河川一覧

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
479	筑後川	花月川		日田市
480	筑後川	石松川		日田市
481	筑後川	求来里川		日田市
482	筑後川	熊尾川		日田市
483	筑後川	熊谷川		日田市
484	筑後川	小野川		日田市
485	筑後川	一の瀬川		日田市
486	筑後川	城内川		日田市
487	筑後川	月出山川		日田市
488	筑後川	矢瀬川		日田市
489	筑後川	合楽川		日田市
490	筑後川	高取谷川		日田市
492	筑後川	上野川		日田市
493	筑後川	豊折谷川		日田市
494	筑後川	出口谷川		日田市
495	筑後川	袋谷川		日田市
496	筑後川	津江川		日田市
497	筑後川	上野田川		日田市
498	筑後川	川原川		日田市
499	筑後川	白草川		日田市
500	筑後川	菱野川		日田市
501	筑後川	小平川		日田市
502	筑後川	東雉谷川		日田市
503	筑後川	西雉谷川		日田市
504	筑後川	梅野川		日田市
505	筑後川	後合川		日田市
506	筑後川	庄手川		日田市
507	山国川	河原川		中津市
508	山国川	屋形川		中津市
509	山国川	蟻川内川		中津市
510	山国川	羅漢寺川		中津市
511	山国川	西谷川		中津市
512	山国川	木ノ子川		中津市
513	山国川	三尾母川		中津市
514	山国川	芦木川		中津市
515	山国川	津民川		中津市
516	山国川	長谷川		中津市
517	山国川	折戸川		中津市
518	山国川	並石川		中津市
519	山国川	樋山路川		中津市
520	山国川	神谷川		中津市
521	山国川	朝尾野川		中津市
522	山国川	田野尾川		中津市
523	山国川	長尾野川		中津市
524	山国川	上志川		中津市
525	山国川	眞木川		中津市
526	山国川	蒼谷川		中津市
527	山国川	吉野川		中津市
528	山国川	小屋川		中津市
529	山国川	所小野川		中津市
530	山国川	霧川		中津市
531	山国川	小川内川		中津市
532	自見川	自見川		中津市
533	自見川	今川		中津市
534	大江川	大江川		中津市
535	舞手川	舞手川		中津市
536	天貝川	天貝川		中津市
537	天貝川	六反田川		中津市
538	犬丸川	五十石川		中津市 宇佐市
539	犬丸川	三反田川		中津市 宇佐市
540	犬丸川	林松寺川		中津市 宇佐市
541	犬丸川	小袋川		中津市
542	犬丸川	金色川		中津市
543	犬丸川	猪川内川		中津市
544	犬丸川	荒田川		中津市
545	犬丸川	高柳川		中津市
546	犬丸川	小倉谷川		中津市
547	犬丸川	西林川		中津市
548	犬丸川	浪立川		中津市
549	犬丸川	石井川		宇佐市
550	伊宮波川	井川		宇佐市
551	伊宮波川	山口川		宇佐市
552	山城川	山城川		宇佐市

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
553	黒川	黒川		宇佐市
554	駅館川	恵良川		宇佐市
555	駅館川	妙見川		宇佐市
556	駅館川	高並川		宇佐市
557	津陽川	京石川		宇佐市
558	津陽川	厨ヶ畑川		宇佐市
559	津陽川	広谷川		宇佐市
560	津陽川	塔の尾川		宇佐市
561	津陽川	小唐川		宇佐市
562	津陽川	木蔭川		宇佐市
563	津陽川	新良川		宇佐市
564	津陽川	鳥越川		宇佐市
566	津陽川	豊水川		宇佐市
567	奇菜川	松崎川		宇佐市
568	奇菜川	日足川		宇佐市

新規ページ

変更前

変更後

資料17

河川管理者が行う氾濫等の通報

(1) 氾濫等の通報を行う河川名、区域

河川名	区域	
大分川	区域①	両岸：大分県由布市挾間町下市277番の1地先の国道橋 から 海まで
賀来川	区域①	両岸：大分県大分市大字宮苑331番地先の宮苑井堰下流端 から 大分川への合流点まで
七瀬川	区域①	両岸：大分県大分市大字廻栖野2669番の2地先の旧田吹橋 から 大分川への合流点まで
大野川水系	区域①	(大野川) 左岸：大分県大分市大字竹中宇小屋4969番の6地先 右岸：大分県大分市大字上戸次字塩木3865番地先 から 海まで
	区域①	(乙津川) 両岸：大野川からの分派点 から 海まで
	区域①	(判田川) 左岸：大分県大分市大字下判田字迫1732番の1地先 右岸：大分県大分市大字下判田字小路1712番の1地先 (立小野川) 両岸：大分県大分市大字下判田字屋敷田3942の8地先の国道橋 から 判田川への合流点まで
番匠川	区域①	左岸：大分県佐伯市本匠大字波番字川平1988番1地先の取水堰下流端 右岸：大分県佐伯市本匠大字波番字カジヤ1251番地先の取水堰下流端 から 海まで
堅田川	区域②	左岸：大分県佐伯市長良字後田2077番1地先 右岸：大分県佐伯市長良字輪野内2040番地先 から 幹線合流点まで
井崎川	区域③	左岸：大分県佐伯市弥生大字大坂本字小浪1216番地2地先 右岸：大分県佐伯市弥生大字大坂本字ケゴヤ2363番1地先 から 幹線合流点まで
久留須川	区域④	左岸：大分県佐伯市直川大字上直見字沖ノツル1729番1地先の国道橋下流端 右岸：同上 から 幹線合流点まで
山国川	区域①	左岸：大分県中津市耶馬溪町大字柿坂ノ327番1地先 右岸：大分県中津市耶馬溪町大字大島字中曾2224番地先 から 左岸：福岡県築上郡上毛町大字百留地先まで 右岸：大分県中津市三光土田字フシキロ地先まで
	区域②	左岸：福岡県築上郡上毛町大字百留地先 右岸：大分県中津市三光土田字フシキロ地先 から 海まで
中津川	区域③	左岸：山国川からの分派点 右岸：山国川からの分派点 から 海まで
山移川	区域④	左岸：大分県中津市耶馬溪町大字山移字普門寺3578番の2地先 右岸：大分県中津市耶馬溪町大字山移字笹ヶ谷1716番地先 から 左岸：大分県中津市耶馬溪町大字山移字鬼ヶ畑3048番の1地先の山移大橋まで 右岸：大分県中津市耶馬溪町大字山移字休三馬2201の1番地先の山移大橋まで
筑後川(上中流域)	区域①	(筑後川上中流域) 左岸：大分県日田市大字高瀬字小シマ1138番2地先 右岸：大分県日田市三芳小淵町121番地先 から 左岸：福岡県うきは市浮羽町三春まで 右岸：大分県日田市夜明まで
	区域①	(庄手川) 両岸： 幹川分岐点 から 両岸： 幹川合流点まで
	区域①	(筑珠川) 両岸： 大分県日田市大字日高字一丁目二千三百九十四番の三 地先 から 両岸： 幹川合流点まで
筑後川(杖立川)	区域①	左岸：熊本県阿蘇郡小国町大字下城字宇津尾三千四百六十九番の二地先 右岸：熊本県阿蘇郡小国町大字下城字白岩四千百十五番地先 から 左岸：熊本県阿蘇郡小国町大字下城字杖立三千二百二十三番の三地先の杖立両国橋まで 右岸：大分県日田市天瀬町大字出口字敷敷山三千九百五十二番の一地先の杖立両国橋まで
花月川	区域②	両岸：大分県日田市大字花月字ツル三百三十五番の五地先の市道明德橋 から 幹川合流点まで
駅館川	区域①	左岸：大分県宇佐市大字山本字ムクノ垣1735番地先 右岸：大分県宇佐市大字上拜田字筒井735番地先 から 河口まで
津房川	区域①	①宇佐市院内町区瀬259(南毛橋上流100m) ②安心院町飯田の飯田発電所の上流200m ③左岸：宇佐市安心院町橋本の橋本橋上流250m 右岸：宇佐市安心院町木養の新原井堰下流100m から ①同広瀬の広瀬橋上流まで ②同飯田橋の上流100mまで ③左岸：同飯田橋の上流100mまで 右岸：佐田川合流点まで
深見川	区域①	宇佐市安心院町竜王のまが堰 から 同木養の津房川合流点まで
桂川	区域①	豊後高田市小田原の小田原橋 から 河口まで
石丸川	区域①	杵築市大田石丸の野田橋 から 香掛の桂川合流点まで
真玉川	区域①	豊後高田南西真玉の真玉橋 から 河口まで
竹田川	区域①	豊後高田市香々地の郷倉橋 から 河口まで
寄藻川	区域①	豊後高田市水崎の浮殿大橋上流400m から 河口まで
寄藻川	区域①	左岸：宇佐市大字橋津の寄藻橋 右岸：宇佐市大字橋津の寄藻橋 から 左岸：河口まで 右岸：同大字桐鶴田新田の浮殿大橋上流400m(管内境)まで
向野川	区域①	宇佐市大字江熊の江熊橋 から 同大字岩崎の寄藻川合流点まで
伊美川	区域①	左岸：国東市国見町中彼岸橋 右岸：国東市国見町中国見大橋 から 左岸：河口まで 右岸：河口まで

新規ページ

変更前

変更後

# 新規ページ

田深川	区域①	国東市国東町原横手川合流点	から 河口まで
武蔵川	区域①	左岸：国東市武蔵町成吉字荒平1089番地先 右岸：国東市武蔵町成吉字松久35番の5地先	から 左岸：国東市武蔵町古市字藤本400番地の3地先 右岸：国東市武蔵町糸原字川口38番地地先
安岐川	区域①	国東市安岐町成久の成久井堰	から 河口まで
荒木川	区域①	国東市安岐町西本の木野橋	から 安岐川合流点まで
吉松川	区域①	国東市安岐町瀬戸田の浦川橋	から 安岐川合流点まで
八坂川	区域①	杵築市大字八坂の市町境界	から 河口まで
高山川	区域①	杵築市大字鶴川の溝井川合流点	から 河口まで
朝見川	区域①	別府市朝見川JR日豊本線橋梁	から 河口まで
大分川	区域①	左岸：由布市狭間町狭間の天神橋 右岸：由布市狭間町鬼崎	から 左岸：大字狭間の黒川合流点まで 右岸：大字鬼崎の山王川合流点まで
大分川	区域②	由布市湯布院町川北の福万川合流点	から 大字川上の沈橋まで
大分川	区域③	左岸：由布市庄内町東長宝の小野屋大橋下流200m 右岸：由布市庄内町大龍の小野屋大橋	から 左岸：西長宝の新竜橋上流50mまで 右岸：大龍の新竜橋上流100mまで
七瀬川	区域①	大分市大字野津原の舟平橋	から 一ノ瀬橋の上流100mの区間
米良川	区域①	大分市大字津守のJR豊肥線鉄橋	から 大字津守の大分川合流点まで
尼ヶ瀬川	区域①	大分市大字窪隈	から 大字窪隈の大分川合流点まで
宮川	区域①	由布市湯布院町川上のJR久大線鉄橋	から 大字川北の大分川合流点まで
旧大分川	区域①	由布市湯布院町川上の大分川合流点	から 上流100mの区間
平川	区域①	由布市湯布院町川西の桑屋橋	から 大字川西の大分川合流点まで
小櫛木川	区域①	由布市湯布院町川西の個人橋	から 大字川北の平川合流点まで
芹川	区域①	竹田市直入町大字長湯字桑畑橋	から 肥後井堰まで
蔽川	区域①	大分市大字八幡八幡橋	から 下八幡橋の上流100mの区間まで
住吉川	区域①	大分市大字三芳	から 大字弁天の河口まで
丹生川	区域①	大分市大字里の新常盤橋	から 河口まで
尾田川	区域①	大分市大字木田字塚	から 大字里の丹生川合流点まで
屋山川	区域①	左岸：大分市大字屋山の上屋山橋 右岸：大分市大字屋山の村中橋	から 左岸：大字屋山の屋山橋まで 右岸：大字屋山の屋山橋まで
小猫川	区域①	大分市大字木佐上の大原橋	から 河口まで
志生木川	区域①	大分市大字志生木あそだ橋	から 江ノ脇橋まで
熊崎川	区域①	臼杵市大字藤河内 新大坪橋	から 河口まで
末広川	区域①	臼杵市大字末広 大将軍橋	から 河口まで
臼杵川	区域①	臼杵市大字野田 南中学校橋	から 河口まで
温井川	区域①	臼杵市大字野田	から 臼杵川合流点まで
田井ヶ迫川	区域①	臼杵市大字野田 野田4号橋	から 臼杵川合流点まで
左津留川	区域①	臼杵市大字左津留	から 臼杵川合流点まで
海添川	区域①	臼杵市大字北海添 たたら川合流点	から 河口まで
佐志生川	区域①	臼杵市大字佐志生 善五郎橋	から 河口まで
青江川	区域①	津久見市大字上青江垣籠 赤木橋	から 河口まで
津久見川	区域①	津久見市上宮本町 中田橋	から 河口まで
堅田川	区域①	佐伯市大字青山山口川合流点	から 佐伯市大字長良大越川合流点まで
久留須川	区域①	佐伯市直川大字仁田原	から 大字上直見の間庭橋まで
山口川	区域①	堅田川合流点	から 山口地区まで

変更前

変更後

# 新規ページ

門前川	区域①	佐伯市大字上岡市道橋角木橋	から 佐伯市鶴岡町2丁目国道橋聖橋まで
炭崎川	区域①	佐伯市弥生大字門田	
床木川	区域①	佐伯市弥生大字床木	から 大字大坂本の井崎川合流点まで
市園川	区域①	左岸：佐伯市宇目大字千束字柿木3018-2地先 右岸：佐伯市宇目大字千束ワラビノ3144-1地先	から 左岸：字瀬上2717-4地先まで 右岸：字向前田654-4地先まで
大野川	区域①	左岸：大分市大字端登の筒井橋上下流80mの区間 右岸：大分市大字上戸次	から 右岸：大字上戸次の吉野川合流点まで
大野川	区域②	左岸：豊後大野市大脚町田原 右岸：豊後大野市大脚町久原字仲竹	から 左岸：下津尾まで 右岸：久原字シカカ坂まで
大野川	区域③	左岸：豊後大野市千歳町柴山 平成大橋の上流400m 右岸：豊後大野市三重町浅瀬 平成大橋の上流750m	から 左岸：下流600mまで 右岸：下流600mまで
大野川	区域④	豊後大野市三重町西泉の向野橋	から 下流2,000mまで
大野川	区域⑤	竹田市大字片ヶ瀬の滑瀬橋	から 下流500mの区間
北鼻川	区域①	大分市大字松岡	から 大字毛井の乙津川合流点まで
戸次古川	区域①	大分市大字下戸次の湯ノ谷橋	から 大字下戸次の大野川合流点まで
河原内川	区域①	左岸：大分市大字竹中の新竹中橋下流100mの地点 右岸：大分市大字竹中の新竹中橋	から 左岸：大字竹中の瓜生橋まで 右岸：大字端登まで
原川	区域①	大分市大字小池原の池平橋	から 河口まで
今堤川	区域①	大分市大字千歳の今堤橋	から 大字三川下の原川合流点まで
柴北川	区域①	左岸：豊後大野市大脚町下津尾字園田 右岸：豊後大野市大脚町下津尾字鮎ヶ瀬	から 左岸：大野川合流点まで 右岸：大野川合流点まで
茜川	区域①	豊後大野市千歳町下山の漆生橋	から 新殿橋の下流100mまで
平井川	区域①	左岸：豊後大野市朝地町朝地の風呂の元堰 右岸：豊後大野市朝地町朝地の風呂の元堰	から 左岸：板井迫まで 右岸：上尾塚まで
小賀川	区域①	豊後大野市朝地町朝地の串戸橋	から 朝地の平井川合流点まで
三重川	区域①	豊後大野市三重町内山の長者橋	から 小坂の天神橋まで
玉田川	区域①	豊後大野市三重町玉田の川澄化学㈱三重工場前	から 三重川合流点まで
秋葉川	区域①	豊後大野市三重町秋葉字杉ノ元の市道肝煎鬼塚線の橋	から 三重川合流点まで
真竹川	区域①	豊後大野市朝地町板井迫のひとつ橋	から 朝地の平井川合流点まで
稲葉川	区域①	竹田市大字竹田の萬里橋	から 大字飛田川の騎卒礼大橋
玉来川	区域①	竹田市大字玉来の稲荷橋上流150mの地点	から 大字玉来の玉来新橋下流50m地点まで
緒方川	区域①	竹田市大字入田の入田橋下流150mの地点	から 大字門田の長瀬橋まで
玖珠川	区域①	日田市大字日高字1丁目2394番の3地先	から 筑後川合流点まで
玖珠川	区域①	玖珠郡九重町大字引治の松平橋	から 玖珠町大字戸畑の三ヶ月の滝まで
森川	区域①	玖珠郡玖珠町大字塚脇の玖珠川合流点	から 大字森の大九郎川合流点まで
松木川	区域①	玖珠郡九重町大字松木の竜門の滝	から 大字松木の玖珠川合流点まで
町田川	区域①	玖珠郡九重町大字菅原の菅原橋	から 大字町田の玖珠川合流点まで
野上川	区域①	玖珠郡九重町大字右田の玖珠川合流点	から 大字野上の中巢川合流点まで
有田川	区域①	日田市大字東有田の諸留橋	から 大字西有田の花月川合流点まで
渡里川	区域①	日田市大字清水町の国道212号	から 高速道路高架橋まで
高瀬川	区域①	日田市大字高瀬字仏石の仏石橋	から 大字高瀬の筑後川合流点まで
赤石川	区域①	日田市大山町西大山字綿打の綿打橋	から 西大山下川原の筑後川合流点まで
吾々路川	区域①	日田市大山町西大山町字下川原の赤石川合流点	から 上流200m
串川	区域①	日田市石井町1丁目小畑橋	から 宇船渡の筑後川合流点まで
山国川	区域①	中津市山国町中摩	から 平小野まで
跡田川	区域①	中津市本耶馬溪町曾木字青ノ原	から 字青まで

変更前

変更後

蛸瀬川	区域①	中津市大字中殿	から 河口まで
犬丸川	区域①	中津市三光森山	から 大字下深木まで
犬丸川	区域②	中津市大字加来	から 河口まで
伊呂波川	区域①	宇佐市大字木内の今成堰上流	から 河口まで

新規ページ

変更前

変更後

新規ページ

(2) 氾濫等の通報を行う通報基準、通報担当官署

河川名	区域	観測所名	通報基準	通報担当官署
大分川	区域①	同尻	氾濫発生水位に（5.97m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分河川国道事務所
		府内大橋	氾濫発生水位に（9.12m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分河川国道事務所
賀来川	区域①	宮苑	氾濫発生水位に（4.79m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分河川国道事務所
七瀬川	区域①	胡麻鶴	氾濫発生水位に（5.98m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分河川国道事務所
大野川	区域①	白滝橋	氾濫発生水位に（11.02m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分河川国道事務所
番匠川	区域①	番匠橋	氾濫発生水位に（8.25m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	佐伯河川国道事務所
堅田川	区域②	堅田橋	氾濫発生水位に（6.23m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	佐伯河川国道事務所
井崎川	区域③	葦野橋	氾濫発生水位に（7.51m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	佐伯河川国道事務所
久留須川	区域④	間庭橋	氾濫発生水位に（6.21m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	佐伯河川国道事務所
山国川	区域①	柿坂	氾濫発生水位に（6.45m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	山国川河川事務所
	区域②	下唐原	氾濫発生水位に（8.09m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	山国川河川事務所
中津川	区域③	下唐原	氾濫発生水位に（8.09m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	山国川河川事務所
山移川	区域④	馬場	氾濫発生水位に（6.15m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	山国川河川事務所
筑後川	区域①	小淵	氾濫発生水位（5.11m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	筑後川河川事務所
		荒瀬	氾濫発生水位（7.14m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	筑後川河川事務所
筑後川 (杖立川)	区域①	杖立	氾濫発生水位（6.68m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	筑後川河川事務所
花月川	区域①	花月	氾濫発生水位（5.67m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	筑後川河川事務所
駅館川	区域①	別府橋	氾濫発生水位（5.00m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	宇佐土木事務所
津房川	区域①	上荘橋	氾濫発生水位（3.10m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	宇佐土木事務所
深見川	区域①	安心院大橋	氾濫発生水位（3.80m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	宇佐土木事務所
桂川	区域①	泉橋	氾濫発生水位（5.90m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後高田土木事務所
石丸川	区域①	角石橋	氾濫発生水位（3.10m）に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	別府土木事務所

変更前

変更後

新規ページ

真玉川	区域①	千原橋	氾濫発生水位(2.40m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後高田土木事務所
竹田川	区域①	樋ノ口橋	氾濫発生水位(3.50m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後高田土木事務所
寄藻川	区域①	寄藻橋	氾濫発生水位(3.70m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後高田土木事務所
寄藻川	区域①	寄藻橋	氾濫発生水位(3.70m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	宇佐土木事務所
向野川	区域①	玄川大橋	氾濫発生水位(3.50m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	宇佐土木事務所
伊美川	区域①	中須賀橋	氾濫発生水位(4.00m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	国東土木事務所
田深川	区域①	国東橋	氾濫発生水位(3.90m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	国東土木事務所
武蔵川	区域①	百全橋	氾濫発生水位(2.90m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	国東土木事務所
安岐川	区域①	安岐中央大橋	氾濫発生水位(5.20m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	国東土木事務所
荒木川	区域①	西本橋	氾濫発生水位(3.10m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	国東土木事務所
吉松川	区域①	安岐中央大橋	氾濫発生水位(5.20m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	国東土木事務所
八坂川	区域①	八坂橋	氾濫発生水位(4.90m(下流)、3.00m(上流))に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	別府土木事務所
高山川	区域①	宮司橋	氾濫発生水位(3.50m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	別府土木事務所
朝見川	区域①	蓮田橋	氾濫発生水位(4.10m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	別府土木事務所
大分川	区域①	同尻	氾濫発生水位(5.30m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
大分川	区域②	御幸橋	氾濫発生水位(2.00m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
大分川	区域③	碩南大橋	氾濫発生水位(6.30m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
七瀬川	区域①	一ノ瀬橋	氾濫発生水位(4.70m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
米良川	区域①	木の元橋	氾濫発生水位(4.10m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
尼ヶ瀬川	区域①	尼ヶ瀬樋門	氾濫発生水位(4.20m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
宮川	区域①	宮川橋	氾濫発生水位(3.00m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
旧大分川	区域①	大分川・平川	氾濫発生水位(6.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
平川	区域①	大分川・平川	氾濫発生水位(6.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所

変更前

変更後

新規ページ

小槐木川	区域①	大分川・平川	氾濫発生水位(6.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
芹川	区域①	桑畑橋	氾濫発生水位(2.70m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	竹田土木事務所
祓川	区域①	祓川	氾濫発生水位(2.00m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
住吉川	区域①	西田室橋	氾濫発生水位(3.10m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
丹生川	区域①	川田橋	氾濫発生水位(5.70m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
尾田川	区域①	宮崎橋	氾濫発生水位(4.40m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
屋山川	区域①	屋山橋	氾濫発生水位(1.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
小猫川	区域①	桜橋	氾濫発生水位(2.90m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
志生木川	区域①	十谷橋	氾濫発生水位(2.70m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
熊崎川	区域①	堂箒橋	氾濫発生水位(2.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	臼杵土木事務所
末広川	区域①	黒丸橋	氾濫発生水位(3.80m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	臼杵土木事務所
臼杵川	区域①	万里橋	氾濫発生水位(3.80m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	臼杵土木事務所
温井川	区域①	福良1号橋	氾濫発生水位(2.90m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	臼杵土木事務所
田井ヶ迫川	区域①	万里橋	氾濫発生水位(3.80m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	臼杵土木事務所
左津留川	区域①	南津留小学校橋	氾濫発生水位(3.40m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	臼杵土木事務所
海添川	区域①	竹尾橋	氾濫発生水位(2.90m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	臼杵土木事務所
佐志生川	区域①	山崎橋	氾濫発生水位(2.30m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	臼杵土木事務所
青江川	区域①	桜ヶ瀬橋	氾濫発生水位(5.00m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	臼杵土木事務所
津久見川	区域①	大友町	氾濫発生水位(3.10m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	臼杵土木事務所
堅田川	区域①	西野橋	氾濫発生水位(6.40m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	佐伯土木事務所
久留須川	区域①	向船場橋	氾濫発生水位(4.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	佐伯土木事務所
山口川	区域①	谷川橋	氾濫発生水位(6.00m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	佐伯土木事務所
門前川	区域①	門前南2号橋	氾濫発生水位(4.00m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	佐伯土木事務所

変更前

変更後

新規ページ

炭崎川	区域①	切畑小学校前	氾濫発生水位(1.50m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	佐伯土木事務所
床木川	区域①	所賀津留橋	氾濫発生水位(5.30m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	佐伯土木事務所
市園川	区域①	ふれあい橋	氾濫発生水位(2.80m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	佐伯土木事務所
大野川	区域①	筒井大橋	氾濫発生水位(13.20m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
大野川	区域②	犬飼	氾濫発生水位(10.50m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後大野土木事務所
大野川	区域③	向野橋	氾濫発生水位(8.50m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後大野土木事務所
大野川	区域④	向野橋	氾濫発生水位(8.50m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後大野土木事務所
大野川	区域⑤	中尾橋	氾濫発生水位(6.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	竹田土木事務所
北鼻川	区域①	大堀樋門	氾濫発生水位(5.80m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
戸次古川	区域①	静橋	氾濫発生水位(4.20m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
河原内川	区域①	瓜生橋	氾濫発生水位(3.40m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
原川	区域①	日岡橋	氾濫発生水位(3.30m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
今堤川	区域①	日岡橋	氾濫発生水位(3.30m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	大分土木事務所
柴北川	区域①	犬飼	氾濫発生水位(10.50m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後大野土木事務所
茜川	区域①	新殿橋	氾濫発生水位(2.50m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後大野土木事務所
平井川	区域①	朝地橋	氾濫発生水位(3.90m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後大野土木事務所
小賀川	区域①	朝地橋	氾濫発生水位(3.90m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後大野土木事務所
三重川	区域①	平吹橋	氾濫発生水位(2.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後大野土木事務所
玉田川	区域①	平吹橋	氾濫発生水位(2.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後大野土木事務所
秋葉川	区域①	平吹橋	氾濫発生水位(2.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後大野土木事務所
真竹川	区域①	朝地橋	氾濫発生水位(3.90m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	豊後大野土木事務所
稲葉川	区域①	駒牟礼大橋	氾濫発生水位(3.80m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	竹田土木事務所
玉来川	区域①	桜瀬橋	氾濫発生水位(6.40m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	竹田土木事務所

変更前

変更後

新規ページ

緒方川	区域①	入田橋	氾濫発生水位(4.00m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	竹田土木事務所
玖珠川	区域①	天瀬橋	氾濫発生水位(4.30m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	日田土木事務所
玖珠川	区域①	メルヘン大橋	氾濫発生水位(8.70)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	玖珠土木事務所
森川	区域①	森川橋	氾濫発生水位(6.40)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	玖珠土木事務所
松木川	区域①	竜門橋	氾濫発生水位(4.40m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	玖珠土木事務所
町田川	区域①	第一桐木橋	氾濫発生水位(2.80m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	玖珠土木事務所
野上川	区域①	寺田橋	氾濫発生水位(4.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	玖珠土木事務所
有田川	区域①	日の掛橋	氾濫発生水位(1.40m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	日田土木事務所
渡里川	区域①	養面寺橋	氾濫発生水位(1.40m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	日田土木事務所
高瀬川	区域①	鱒淵橋	氾濫発生水位(2.00m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	日田土木事務所
赤石川	区域①	川平橋	氾濫発生水位(2.90m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	日田土木事務所
吾々路川	区域①	川平橋	氾濫発生水位(2.90m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	日田土木事務所
串川	区域①	石井橋	氾濫発生水位(2.90m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	日田土木事務所
山国川	区域①	宇治見橋	氾濫発生水位(4.70m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	中津土木事務所
跡田川	区域①	耶馬橋	氾濫発生水位(4.40m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	中津土木事務所
蛸瀬川	区域①	蛸瀬橋	氾濫発生水位(2.50m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	中津土木事務所
犬丸川	区域①	川面橋	氾濫発生水位(2.30m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	中津土木事務所
犬丸川	区域②	犬丸橋	氾濫発生水位(7.60m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	中津土木事務所
伊呂波川	区域①	伊呂波橋	氾濫発生水位(3.30m)に到達 巡視や河川監視カメラ等により、氾濫発生を確認	宇佐土木事務所

変更前

変更後

新規ページ

(3) 氾濫等の通報のうち、例外的な対応を行う河川名、区域

河川名	例外的な対応を行う区域	
大分川	個別対応区間無し	
賀来川		
七瀬川		
大野川		
番匠川	区域①	左岸 大分県佐伯市波寄地先
	区域②	左岸 大分県佐伯市荒瀬地先
堅田川	区域③	右岸 大分県佐伯市上灘地先
山国川	区域①	右岸 大分県中津市三光土地先
筑後川	個別対応区間無し	
駅館川		

変更前

変更後

新規ページ

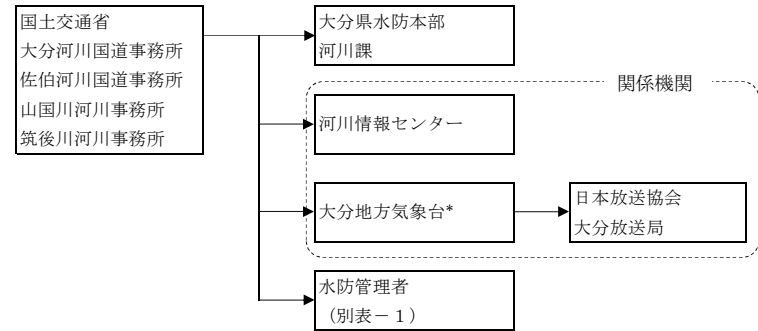
(4) 氾濫・決壊・漏水 伝達系統図

【氾濫発生情報連絡系統図】

※水防管理者から決壊の通報を受け、氾濫の発生を確認したときの連絡系統も以下による。

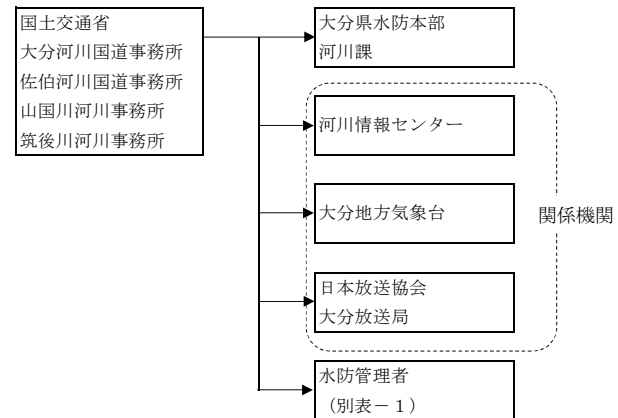
○国管理河川

1. 洪水予報河川



※筑後川河川事務所は福岡管区気象台を経由する

2. 水位周知河川



変更前

変更後

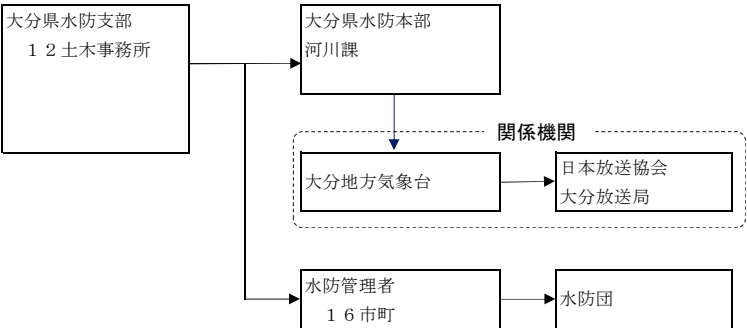
新規ページ

【氾濫発生情報連絡系統図】

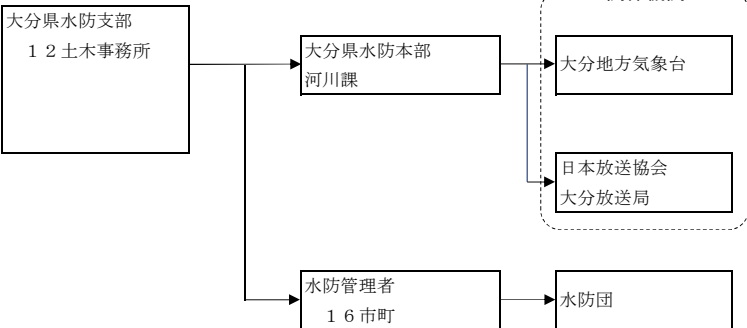
※水防管理者から決壊の通報を受け、氾濫の発生を確認したときの連絡系統も以下による。

○県管理河川

1. 洪水予報河川



2. 水位周知河川





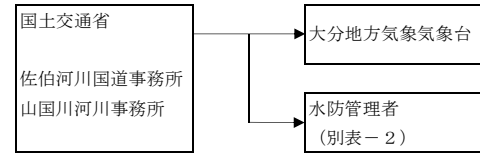
変更前

変更後

(5) 氾濫・決壊・漏水 伝達系統図 (例外的な対応を行う場合)

【氾濫発生情報連絡系統図】

※水防管理者から決壊の通報を受け、氾濫の発生を確認したときの連絡系統も以下による。



新規ページ

# 新規ページ

変更前

変更後

資料 17 (5) 別表-2 水防管理者連絡先 (例外的な対応を行う場合)

関係	連絡先		番匠川			山国川
	TEL	FAX	区域①	区域②	区域③	区域①
市町村						
佐伯市	0972-22-4567	0972-22-3124	○	○	○	
中津市	0979-22-1111	0979-24-7522				○