

令和7年度大分県水防計画改定点

主な改定点

- 異動に伴う協議会役員の変更
- 洪水予報文例の変更
- 大雨警報、注意報及び洪水予報の発表基準の変更
- 水防用備蓄資材の時点更新
- 重要水防区域図の更新
- 浸水想定区域図指定河川(中小河川)の追加

改定点一覧

資料編

資料1. 大分県水防協議会役員名簿	(P1)
資料2. 大分県出水警報連絡実施要領	改定なし
資料3. 水防警報を行う指定河川海岸の基準	改定なし
資料4. 県水防警報連絡系統図及び水防警報の様式	改定なし
資料5. 国管理河川洪水予報関係	(P2～29)
資料5-2. 県管理河川洪水予報関係	(P30～32)
資料6. 直轄河川協定事項	改定なし
資料7. 水位情報周知河川	(P33～43)
資料8. ダムの操作及び箇所表	改定なし
資料9. 公用負担権限証明書	改定なし
資料10. 水防実施の報告書	改定なし
資料11. 警報・注意報・記録的短時間豪雨情報 発表基準	(P44～46)
資料12. 大分県水防信号区分表	改定なし
資料13. 雨量観測所一覧表	改定なし
資料14. 水防警報等を行う指定河川海岸区域表等	(P47～51)
資料15. 国管理区間 重要水防区域	(P52～66)
資料16. 浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難を確保するための措置	(P67～69)

その他改定点

・年号修正	(表紙)
・年号修正	(資料編表紙)
・年号修正	(裏表紙)

変更前

資料1

令和6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	五ノ谷 精一	
	大分県警察本部長	種田 英明	
	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	中野 五郎	
	大分県町村会会長	本田 博文	
	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	立道 英樹	
	西日本電信電話株式会社大分支店長	三笥 博幸	
	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 久史	
	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		岸本 和明	
大分県警察本部警備部警備運用課長		荒巻 浩三	
大分地方気象台防災管理官		高田 朋尚	
国土交通省筑後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		佐藤 博志	
国土交通省山国河川事務所流域治水課長		添田 昌史	
大分県生活環境部防災対策企画課長		新田 次郎	
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		高野 剛	
書記		大分県土木建築部河川課防災班主幹(総括)	田北 亮平

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 久史	
	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		山本 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

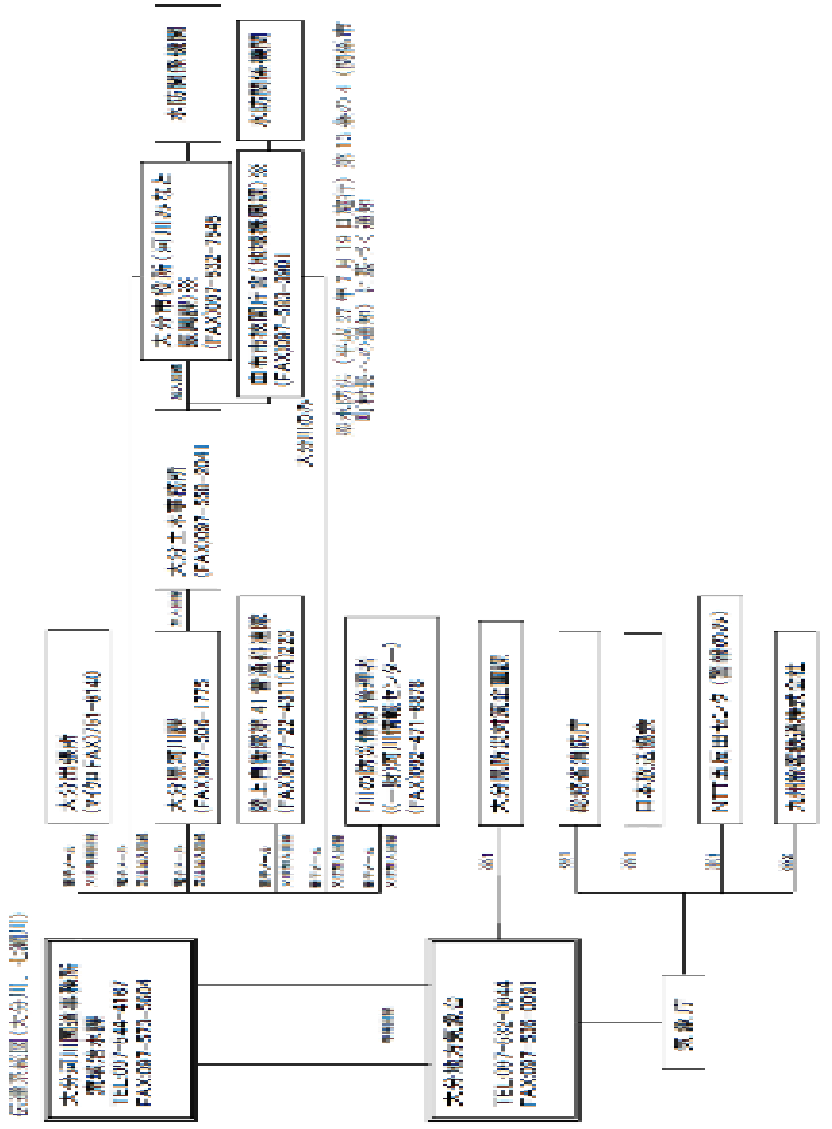
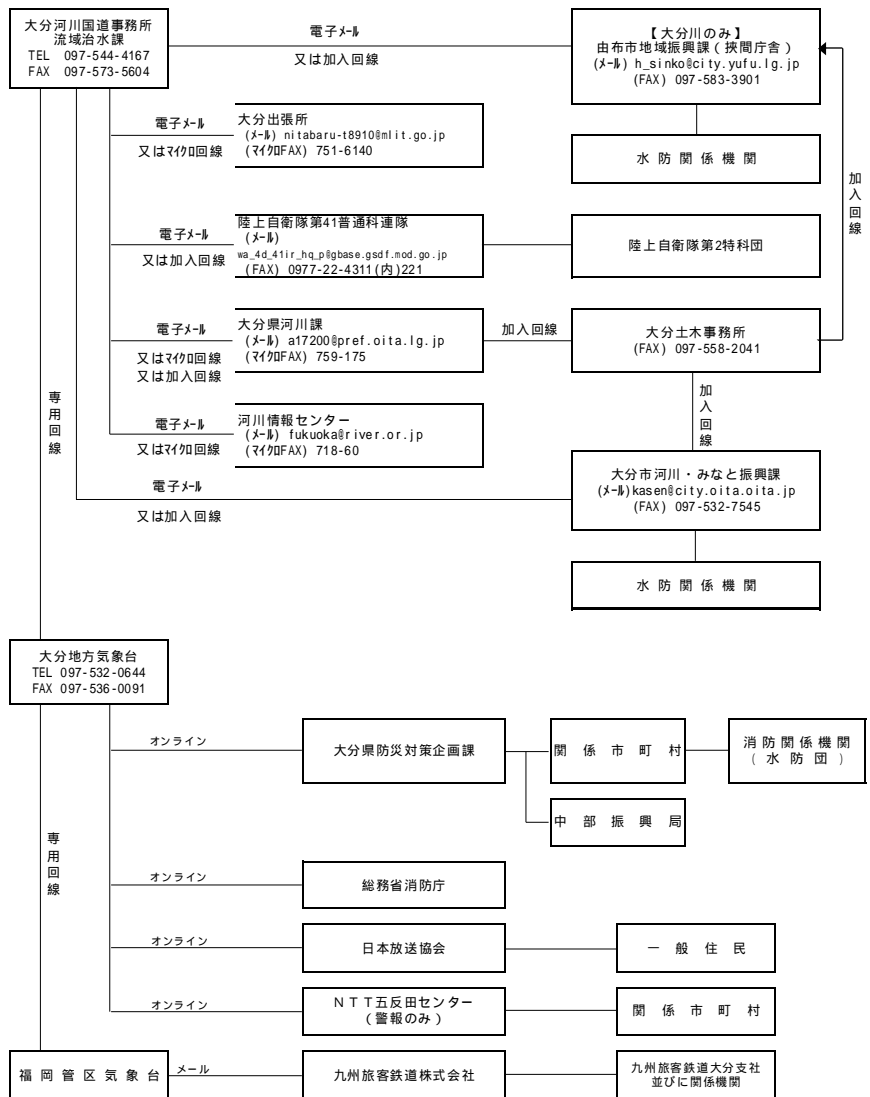
・報道関係水防連絡会は下記によって構成され、水防協議会には代表として会長が出席するものとする。

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

変更前

変更後

大分川・七瀬川洪水予報伝達系統図



※ 各関係機関の連絡先は、本図に示す通りです。
※ 本図は、大分県防災対策企画課が作成しています。

変更前

大分川 氾濫警戒情報

大分川洪水予報第 号
 洪水警報(発表)
 令和 年 月 日 時 分
 大分河川国道事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報[洪水]】大分川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に達する見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】大分川の同尻水位観測所(由布市)では、日 時 分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に達する見込みです。大分市、由布市では、大分川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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下さい。

【警戒レベル3相当】大分川の府内大橋水位観測所(大分市)では、日 時 分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に達する見込みです。大分市では、大分川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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下さい。

(雨量)

所により1時間に ミリの雨が降っています。
 今後この雨は降り続く見込みです。

流域	日 時 分 ~ 日 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分 ~ 日 時 分 までの流域平均雨量の見込み
大分川上流域	ミリ	ミリ
流域	日 時 分 ~ 日 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分 ~ 日 時 分 までの流域平均雨量の見込み
大分川流域	ミリ	ミリ

(水位)

大分川の水位観測所における水位は次の通り見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル			
	水位(m)又は流量(m ³ /s)		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
同尻 水位観測所 (由布市)	水位危険度	状況	水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
	日 時 分	状況				
	日 時 分	状況				
	日 時 分	状況				
府内大橋 水位観測所 (大分市)	水位危険度	状況				
	日 時 分	状況				
	日 時 分	状況				
	日 時 分	状況				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
 レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位 = 計画高水位の場合は最大になります。

(注意事項)

変更後

正規

おおいしがわ
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 号
 洪水警報(発表)
 令和 07 年 04 月 16 日 13 時 50 分
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3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)		
観測所	警戒レベル()相当	状況
同尻	3	避難判断
府内大橋	3	避難判断
観況水位	3	レベル3水位超過
予測水位	3	レベル3水位超過
警戒	大分市	3
警戒	由布市	3

市町村ごとの警戒レベル相当の数は、同一河川水系区域内の基準水位超過時の発令区域ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの想定による浸水が想定される地区が置かれる市町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当見込みの考え方について
 (防災情報ウェブサイト) 早見表
<https://www.river.go.jp/kansai/ai/glossary/pc/term7.html#haganmi-hgc>

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
	警戒レベル未満

変更前

変更後

【参考資料】

(単位:水位(m)又は流量(m³/s))

観測所名	同所 水位観測所	府内大橋 水位観測所	
	由布市	大分市	
レベル4 氾濫危険水位	4.80	7.00	
レベル3 避難判断水位	4.40	6.00	
レベル2 氾濫注意水位	3.80	3.90	
レベル1 水防団待機水位	3.20	3.30	
受け持ち区間	大分川 左岸 由布市挾間町下市 (国管理区間上流端:天神橋)から大分市畑中 (七瀬川合流点) 右岸 由布市挾間町鬼崎 (国管理区間上流端:天神橋)から大分市光吉 (七瀬川合流点)	大分川 左岸 大分市畑中(七瀬川合 流点)から大分市豊海 (海) 右岸 大分市光吉(七瀬川合 流点)から大分市西ノ州 (海)	
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	大分県大分市住吉校区、 大分県大分市中島校区、 大分県大分市春日校区、 大分県大分市荷揚校区、 大分県大分市長浜校区、 大分県大分市大道校区、 大分県大分市金池校区、 大分県大分市豊府校区、 大分県大分市南大分校区、 大分県大分市城南校区、 大分県大分市在隈校区、 大分県大分市賀来校区、 大分県大分市宗方校区、 大分県大分市種田校区、 大分県大分市横瀬校区、 大分県大分市横瀬西校区、 大分県由布市挾間町	大分県大分市住吉校区、 大分県大分市中島校区、 大分県大分市春日校区、 大分県大分市荷揚校区、 大分県大分市長浜校区、 大分県大分市津留校区、 大分県大分市東大分校区、 大分県大分市日岡校区、 大分県大分市桃園校区、 大分県大分市大道校区、 大分県大分市金池校区、 大分県大分市滝尾校区、 大分県大分市豊府校区、 大分県大分市南大分校区、 大分県大分市城南校区、 大分県大分市在隈校区、 大分県大分市麻野校区、 大分県大分市寒田校区、 大分県大分市東種田校区	

避難判断水位、氾濫危険水位:水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

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

問い合わせ先

水位関係:国土交通省 大分河川国道事務所 流域治水課 電話:097-544-4167
気象関係:気象庁 大分地方気象台 電話:097-532-2247

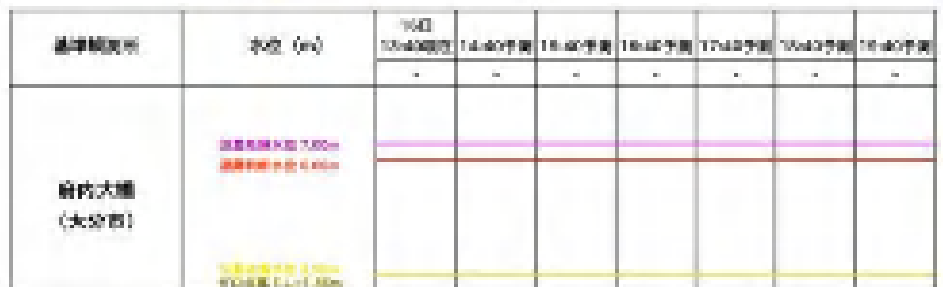
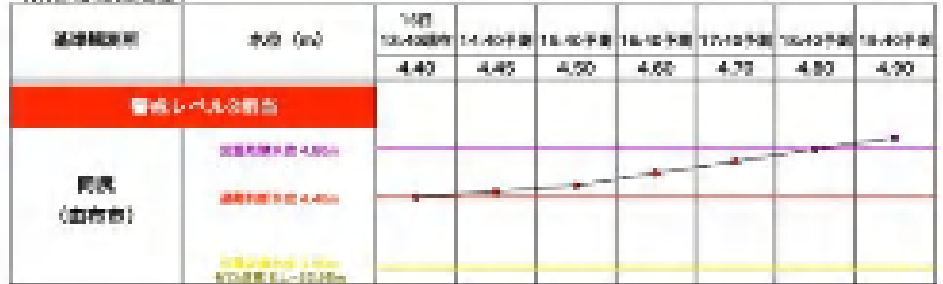
【雨量】

多いとるるではおき雨量は○○(mm)の雨が降っています。

流域	14日 13時 30分～14日 13時 30分 までの流域平均雨量	14日 13時 30分～14日 14時 30分 までの流域平均雨量の見込み
大分川上流域	○○(mm)	○○(mm)

流域	14日 13時 30分～14日 13時 30分 までの流域平均雨量	14日 13時 30分～14日 14時 30分 までの流域平均雨量の見込み
大分川流域	○○(mm)	○○(mm)

【水位または流量】



ゼロ地点に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwib_apend/html/reference.html

【参考】

【水位に係る区間】

観測所名	観測 対象区間	観測 対象区間
	区間名	区間名
大分川上流域	由布市挾間町下市(国管理区間上流端:天神橋)から大分市畑中(七瀬川合流点)	大分市
大分川流域	由布市挾間町下市(国管理区間上流端:天神橋)から大分市西ノ州(海)	大分市

変更前

変更後

新規ページ

川の情報は知りたい方法はこちら

今までの欄（川の流量・治水関係等）	https://www.ima-ga.jp/boom/kaikotan/keppan/31.100277000/ig/131.211666700/colord/colordoc/normal/element/ima-ga/ima-ga/ima-ga/
-------------------	---

治水手帳文、川の水位を閲覧したい方法はこちら

川の流量情報・治水手帳閲覧	https://www.ima-ga.jp/keppan/ka/ka/?wcyqa=10&swcd=13110400100
---------------	---

周辺の地図や施設を知りたい方法はこちら

水防システムアイコン	https://131.ima-ga.jp/Top/imaMain/imaMain/imaMain/201
------------	---

災害の影響が想定される区域を知りたい方法はこちら

治水ナビ	https://saiboumap.giga.jp/Shinai/Map/Map/?p=131.211666700&p=131.16667000&p=13
------	---



今までの欄
(川の流量・
治水関係等)



川の流量情報
治水手帳閲覧



水防システムアイコン



治水ナビ

問い合わせ先
連絡先：国土交通省 国土利用・国土政策局 河川部 河川課 電話：03-544-4167
連絡先：国土交通省 国土政策局 国土利用課 河川課 電話：03-544-6600

変更前

洪水予報文例(大分河川国道事務所・大分地方気象台発表形式)

七瀬川 氾濫警戒情報

七瀬川洪水予報第 号
洪水警報(発表)
令和 年 月 日 時 分
大分河川国道事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

警戒レベル3相当情報[洪水] 七瀬川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に達する見込み

(主文)

[警戒レベル3相当] 七瀬川の胡麻鶴水位観測所(大分市)では、日 時 分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に達する見込みです。大分市では、七瀬川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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下さい。

(雨量)

所により1時間に ミリの雨が降っています。今後この雨は降り続く見込みです。

Table with 3 columns: 流域, 日 時 分 - 日 時 分 までの流域平均雨量, 日 時 分 - 日 時 分 までの流域平均雨量の見込み. Row 1: 七瀬川流域, ミリ, ミリ

(水位)

七瀬川の水位観測所における水位は次の通り見込まれます。

Table with 5 columns: 観測所名, 水位危険度, レベル1, レベル2, レベル3, レベル4. Row 1: 胡麻鶴水位観測所(大分市), 水位(m)又は流量(m3/S), 水防団待機, 氾濫注意, 避難判断, 氾濫危険. Row 2: 日 時 分の状況, . . .

水位のグラフは各水位間を按分したものです。レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位 = 計画高水位の場合は最大になります。

(注意事項)

変更後

正規

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 号
洪水警報(発表)
令和 07 年 03 月 18 日 17 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)

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、避難勧告等発令の目安です。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、避難勧告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、大分市では浸水するおそれがあります。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見表)

Table with 2 columns: 観測所, 警戒レベル()相当. Row 1: 七瀬川(大分市), 3. Row 2: 観測所, 3. Row 3: 観測所, 2. Row 4: 観測所, 3. Row 5: 観測所, 3.

各観測所ごとの警戒レベル相当の較値は、同一洪水予報区域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、それぞれ氾濫による浸水が想定される区間が各される各観測所に対して一律に発表しているものとします。

警戒レベル相当情報発表の考え方について
(防災情報ウェブサイト：発表表)
https://www.river.go.jp/knowledge/glossary/pc/terms?key=hasamitop

Table with 2 columns: 警戒レベル, 警戒レベル相当. Row 1: 5, 警戒レベル5相当. Row 2: 4, 警戒レベル4相当. Row 3: 3, 警戒レベル3相当. Row 4: 2, 警戒レベル2相当. Row 5: , 警戒レベル2未満

変更前

変更後

【参考資料】

(単位:水位(m)又は流量(m³/s))

観測所名	胡麻鶴 水位観測所 大分市		
レベル4 氾濫危険水位	4.70		
レベル3 避難判断水位	4.20		
レベル2 氾濫注意水位	2.80		
レベル1 水防団待機水位	2.00		
受け持ち区間	七瀬川 左岸 大分市蓮穂野(国管 理区間上流端:旧田吹 橋)から大分市下宗方 (大分川合流点) 右岸 大分市蓮穂野(国管 理区間上流端:旧田吹 橋)から大分市光吉 (大分川合流点)		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	大分県大分市鷺野校区、 大分県大分市寒田校区、 大分県大分市東植田校区、 大分県大分市宗方校区、 大分県大分市植田校区、 大分県大分市東部校区		

避難判断水位・氾濫危険水位:水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所
の避難判断水位・氾濫危険水位に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を 求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する 警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を 求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

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

問い合わせ先

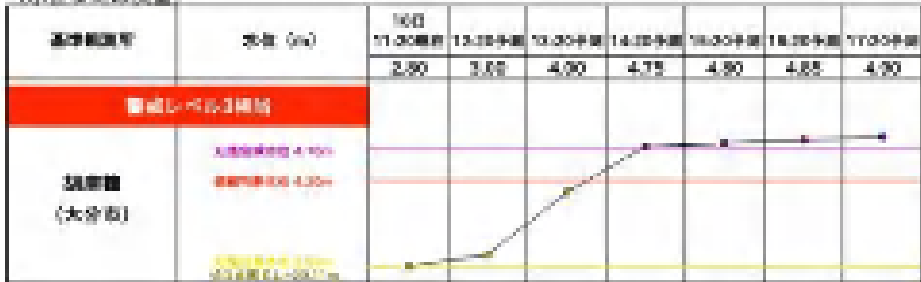
水位関係:国土交通省 大分河川国道事務所 流域治水課
電話:097-544-4167
気象関係:気象庁 大分地方気象台
電話:097-532-2247

【雨量】

詳しいところで、1時間に120mmの雨が降っています。
この雨量は安全な雨量が超えています。

時期	18日 11時 10分~18日 11時 10分 までの観測平均雨量	18日 11時 10分~18日 14時 10分 までの観測平均雨量の見込み
七瀬川流域	193.5mm	520.5mm

【水位・流量の観測】



～水位・流量に関する解説

https://www.river.go.jp/kawasobu/g_casary/cwb_apend/html/reference.html

【参考】

【受け持ち区間】

河川名称	管理 官官署名称		
	大分県		
受け持ち区間	大分県 河川事務所 (大分河川事務所) 管轄: 七瀬川(上流部) 七瀬川(下流部) 管轄: 七瀬川(上流部) 七瀬川(下流部) 管轄: 大分川(上流部)		

【雨量の情報を知りたい方ははこちら

今後の雨 (観測雨量・降水量観測予報)	https://www.jma.go.jp/fair/forecasting/area7/precip/2022/08/18/2022081817000004/1e9c1371343461110d3e9ad9a5f9e0a0d/forecast/forecast.html
---------------------	---

【洪水予報案、目的水位を確認したい方ははこちら

目的水位情報 (洪水予報画面)	https://www.river.go.jp/kawasobu/pc/cwb?range=10&vcd=1810401400
-----------------	---

【目的川の氾濫危険度を知りたい方ははこちら

氾濫リスクマップ	https://l.river.go.jp/Top/View/Main/ViewInfo&range=10
----------	---

【浸水の影響が想定される区域を知りたい方ははこちら

浸水ナビ	https://kawasobu.mae-gi.go.jp/51nava/04/Mat/?v=1810401400&vcd=1810401400&vcd=1810401400
------	---

変更前

変更後

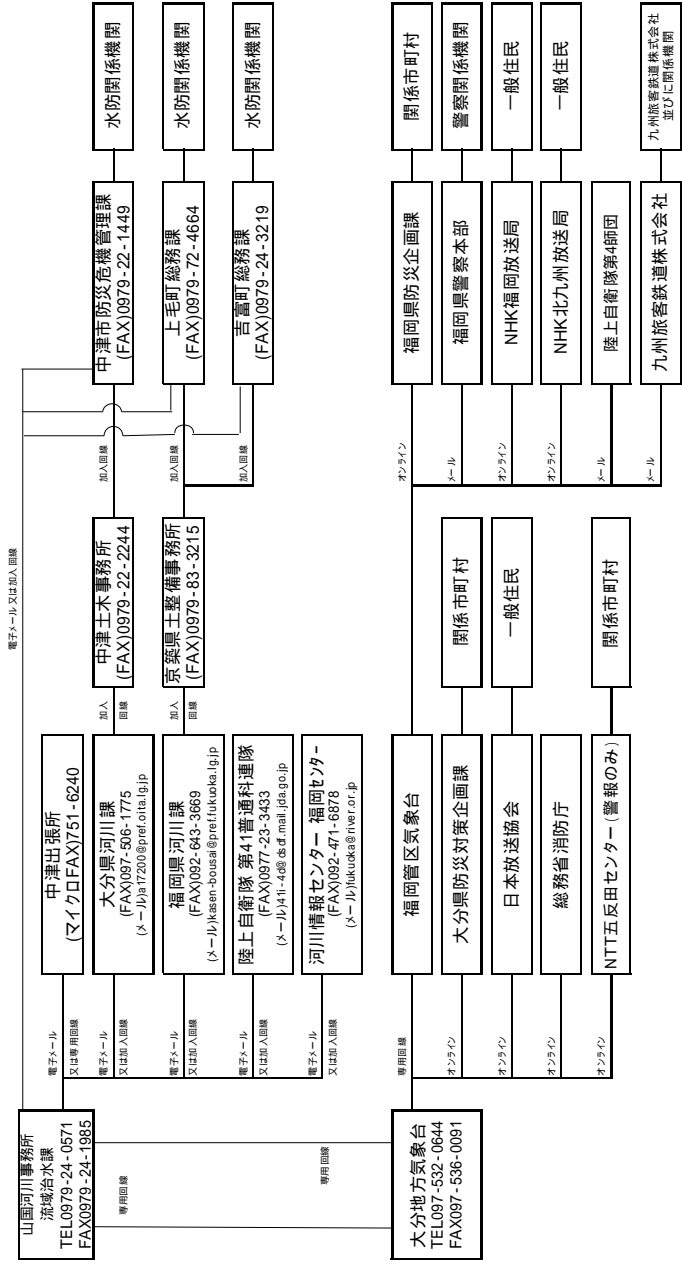
新規ページ

【注意事項】
これは最新です。

 全国100 （無料道路・ 再水処理下水道）	 道の駅情報 （水産物産直）	 次世代メカシード	 観光ナビ
--	---	---	---

問い合わせ先
水産部 国土交通省 大分県（国道事務所、道庁治水課） 電話：097-560-4167
観光部 観光庁 観光地方創生課 電話：032-532-2247

4. 伝達系統



変更前

変更後

削除ページ

変更前

山国川上流部氾濫警戒情報

山国川上流部洪水予報第 号
洪水警戒(発表)
令和 年 月 日 時
山国川河川事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報[洪水]】山国川上流部では、避難判断水位に到達し、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】山国川の柿坂水位観測所(中津市)では、日 時 分頃に、「避難判断水位」に到達しました。今後、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。中津市、築上郡上毛町では、山国川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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下さい。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	日 時 分~ 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分~ 時 分 までの流域平均雨量の見込み
山国川上流域	ミリ	ミリ

(水位)

山国川上流部の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)又は流量(m ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
柿坂 水位観測所 (中津市)	00日00時00分の状況	xxx.x	■	■	■	■
	00日00時00分の予測	xxx.x	■	■	■	■
	00日00時00分の予測	xxx.x	■	■	■	■
	00日00時00分の予測	xxx.x	■	■	■	■

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位 = 計画高水位の場合は最大になります。

(注意事項)

変更後

正規

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 号
洪水 警戒(発表)
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、事前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)	
対象・対象	県境
基準観測所	柿坂
対象河川	山国川
警戒レベル()相当	4
	3
	2
対象	中津市
更新	築上郡上毛町

市区町村ごとの警戒レベル相当の数は、同一洪水予報区間の基準水位観測所の水位から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状況が異なる市区町村に対して一律に発表しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について
(防災情報ウェブサイト)早見表
<https://www.nwr.go.jp/kawabou/glossary/pc/item?key=fuyamihyo>

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

変更前

変更後

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	柿坂 水位観測所 中津市		
レベル4水位 氾濫危険水位	4.80		
レベル3水位 避難判断水位	4.40		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	山国川 左岸 大分県中津市耶馬溪町 大字柿坂ノノ327番地 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 大字大島中曾2224番地 から大分県中津市三光 土田字フシキ口地先ま で		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	大分県中津市耶馬溪町、 大分県中津市本耶馬溪町、 大分県中津市三光 福岡県築上郡上毛町		

避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位 危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

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

問い合わせ先
水位関係：国土交通省 山国川河川事務所 電話：0979-24-0571
気象関係：気象庁 大分地方気象台 電話：097-532-2247

【雨量】
詳しくはこちらで、1時間ごとの雨量がわかります。
この欄に今後一週間表示されます。

曜日	16日 10時-40分～16日 10時-40分 までの記録平均雨量	16日 10時-40分～16日 13時-40分 までの記録平均雨量の目安
山国川上流域	300ミリ	150ミリ



・ゼロ点高に関する解説
https://www.river.go.jp/kenkyukai/glossary/kofu_japand/html/reference.html

【警戒】
【受け持ち区間】

観測地点	受け持ち区間		
観測地点	受け持ち区間		
観測地点	受け持ち区間		

□ 雨量の情報を知りたい方はこちら
https://www.river.go.jp/kenkyukai/glossary/kofu_japand/html/reference.html
https://www.river.go.jp/kenkyukai/glossary/kofu_japand/html/reference.html

□ 川の水質観文、川の水質を把握したい方はこちら
https://www.river.go.jp/kenkyukai/glossary/kofu_japand/html/reference.html

□ 山国川の氾濫危険水位を知りたい方はこちら
https://www.river.go.jp/kenkyukai/glossary/kofu_japand/html/reference.html

□ 氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら
https://www.river.go.jp/kenkyukai/glossary/kofu_japand/html/reference.html

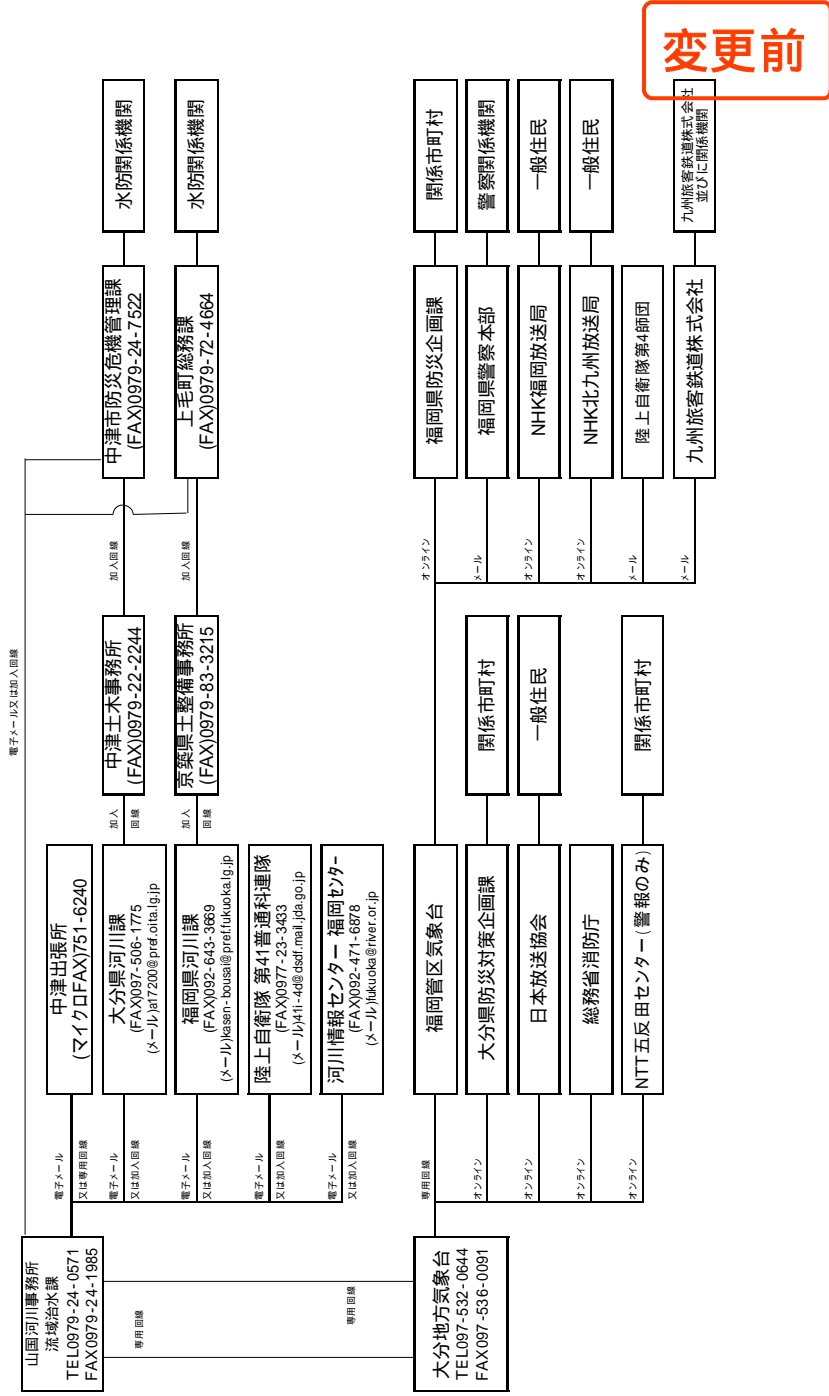
変更前

変更後

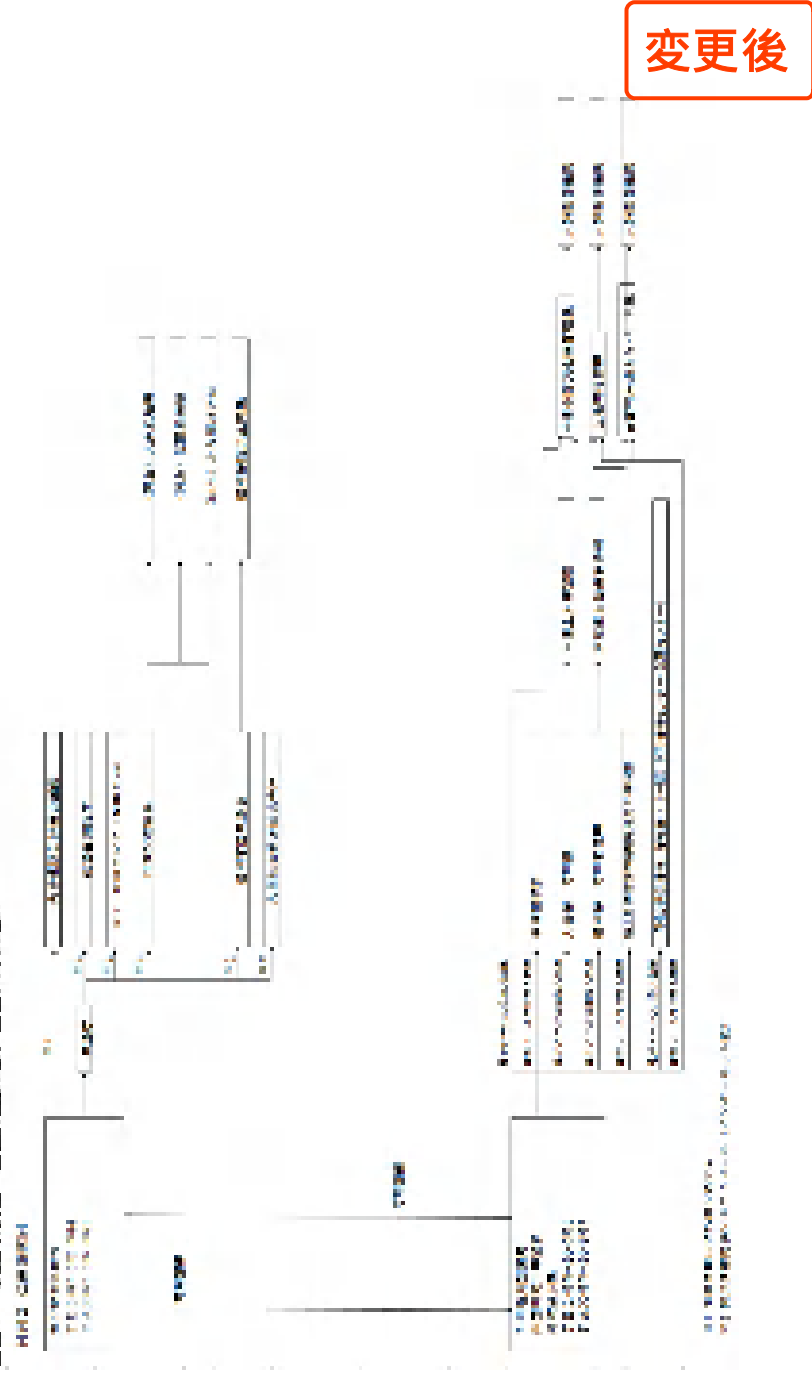
新規ページ

The screenshot displays a page layout with four QR codes arranged horizontally. Below each QR code is a small text label. The labels, from left to right, are: '申請案内 (申請開始 - 請求書送付まで)', '別紙送付情報 (請求書送付)', 'お問い合わせの窓口', and '請求予定'. Below the QR codes is a rectangular box containing contact information in Japanese: '問い合わせ先', '本店住所: 国士堂通 山梨県川町新町 電話: 0920-24-3571', and '東京支店: 東京都千代田区有明 電話: 03-6343-0950'.

4. 伝達系統



一画 | 伝達系統 | 各種川上災害 | 伝達系統



変更前

山国川下流部氾濫警戒情報

山国川下流部洪水予報第 号
洪水警戒(発表)
令和 年 月 日 時
山国川河川事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報[洪水]】山国川下流部では、避難判断水位に到達し、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】山国川の下唐原水位観測所(築上郡上毛町)では、日 時 分頃に、「避難判断水位」に到達しました。今後、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。中津市、築上郡上毛町、築上郡吉富町では、山国川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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下さい。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	日 時 分~ 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分~ 時 分 までの流域平均雨量の見込み
山国川下流域	ミリ	ミリ

(水位)

山国川下流部の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)又は流量(m ³ /s)					
下唐原 水位観測所 (築上郡上毛町)	00日00時00分の状況 xxx.x					
	00日00時00分の予測 xxx.x					
	00日00時00分の予測 xxx.x					
	00日00時00分の予測 xxx.x					

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。

(注意事項)

変更後

正規

山国川下流部氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

山国川下流部洪水予報 第 号
洪水警戒(発表)
令和 07 年 04 月 22 日 09 時 30 分
山国川河川事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

山国川下流部では、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。山国川の下唐原基準観測所(築上郡上毛町)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、築上郡吉富町、築上郡上毛町、中津市では浸水するおそれがあります。さらに、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】

山国川下流部氾濫危険情報(警戒レベル3-4相当情報)		
観測所名	警戒レベル	水位(メートル)
新橋・新橋	4	4.0
早瀬観測所	4	4.0
計画高水位	4	4.0
観測水位	3	3.5
予報水位	4	4.0
中津市	4	4.0
築上郡上毛町	4	4.0
築上郡吉富町	4	4.0

市町村ごとの警戒レベル相当の改定は、同一洪水予報区
域内の基準水位観測所の水位と計画高水位の警戒レベル相
当情報に基づいて、それ以外の観測所による浸水が想定され
る地点が置かれる市町村に対して一律に公表しているも
のではありません。

警戒レベル相当早見表の見方について
防災関係ウェブサイト：早見表
<https://www.river.go.jp/hawakawaj/glossary/glossary.html?ky=kyuamfkg>

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
	警戒レベル未満

変更前

変更後

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	下唐原 水位観測所 築上郡上毛町		
レベル4水位 氾濫危険水位	6.60		
レベル3水位 避難判断水位	6.00		
レベル2水位 氾濫注意水位	5.00		
レベル1水位 水防団待機水位	4.40		
受け持ち区間	山国川 左岸 福岡県築上郡上毛町大字百留地先から海まで 右岸 大分県中津市三光土田字フシキ口地先から海まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	大分県中津市三光、大分県中津市、福岡県築上郡上毛町、福岡県築上郡吉富町		

避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位 危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

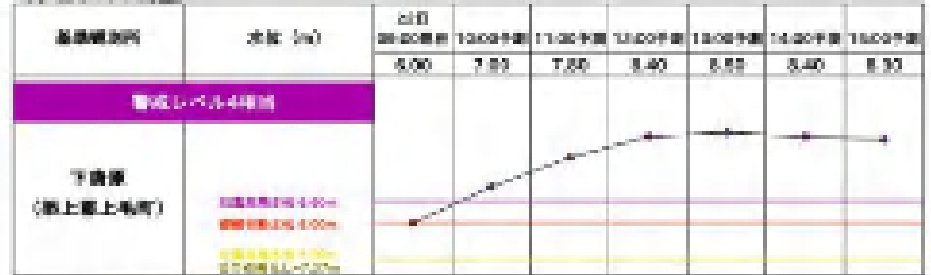
川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	http://i.rivergo.jp/

問い合わせ先
水位関係：国土交通省 山国川河川事務所 電話：0979-24-0571
気象関係：気象庁 大分地方気象台 電話：097-532-2247

〔雨量〕
近いところで、1時間に70mmの雨が降っています。
この量は自分の家の状態が良くでしょう。

流域	20日 06時 00分～22日 06時 00分 までの流域平均雨量	22日 03時 00分～22日 12時 00分 までの流域平均雨量の概況
山国川で流域	403.5ミリ	200.5ミリ

〔水位変化の経過〕



・ぜひ各河川に関する情報を

<http://www.river.go.jp/kyoukaibu/g/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/>

〔お問い合わせ〕
〔窓口担当部署〕

国土交通省	河川課 河川管理課		
大分県河川課	山国川 山国川河川事務所 山国川河川事務所 山国川河川事務所		

□河川の情報を知りたい方はこちら

河川の防災情報（河川防災情報）	http://www.jma.go.jp/tyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/
-----------------	---

□河川の水位を知りたい方はこちら

川の防災情報、河川水位観測	http://www.river.go.jp/kyoukaibu/kyoukaibu/ https://www.river.go.jp/kyoukaibu/kyoukaibu/
---------------	--

□河川の氾濫危険水位を知りたい方はこちら

水防団ステーション	http://www.river.go.jp/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/
-----------	---


□河川の動向が変更される区域を知りたい方はこちら

河川ナビ	http://na.beam.go.jp/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/kyoukaibu/
------	---

変更前

変更後

新規ページ



今頃の用
【郵便内容・
再送履歴表示欄】

日本郵便
日本郵便

水回リスクライン

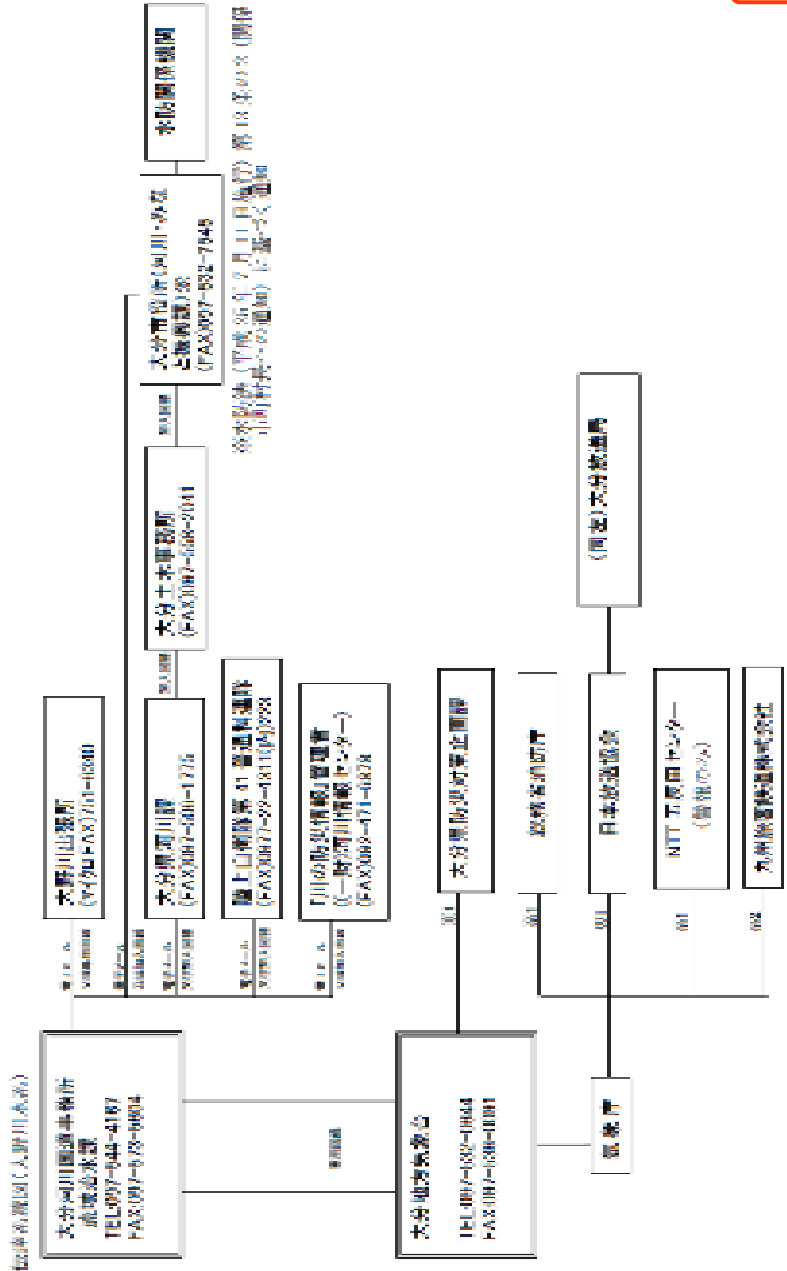
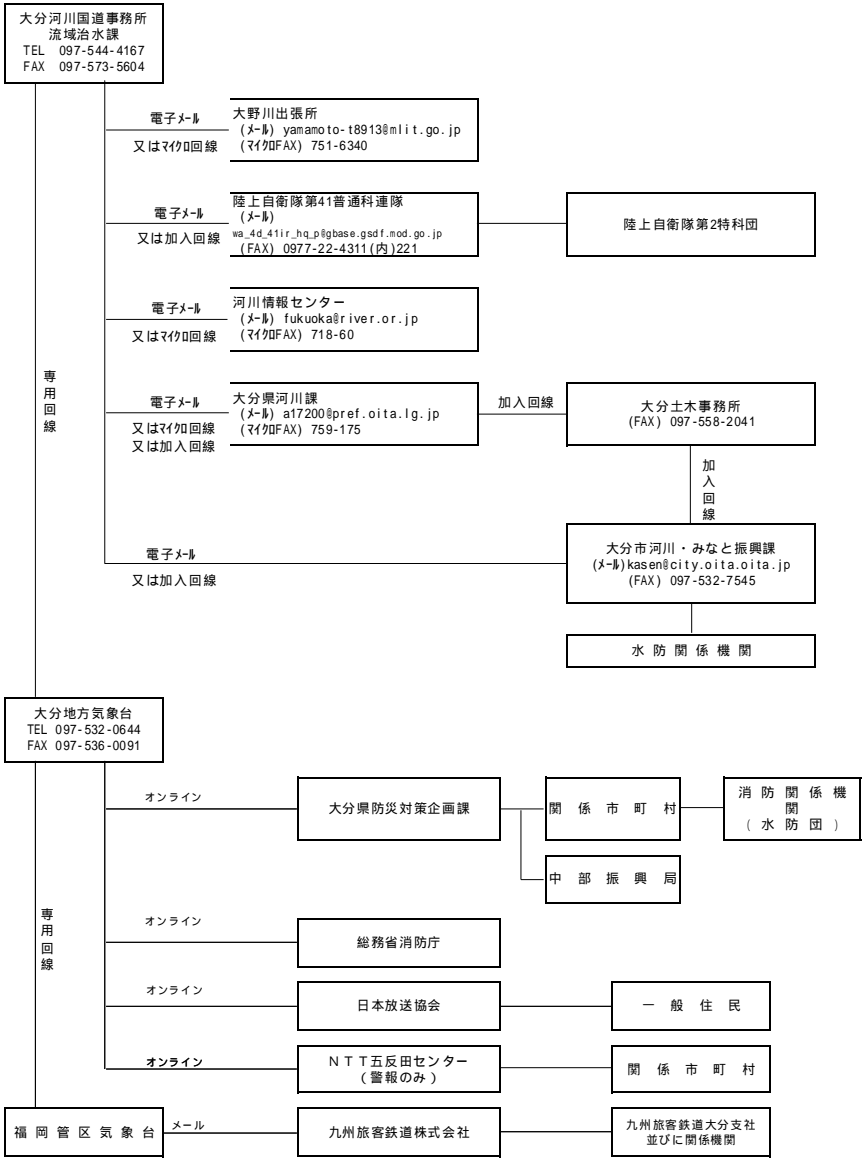
郵便ナビ

問い合わせ先
お客様センター 山形県河村町 電話：0974-24-6631
お客様センター 山形県河村町 電話：0974-24-6631

変更前

変更後

大野川洪水予報伝達系統図



※1 本図は、大野川洪水予報伝達系統図(大野川洪水)を基に作成されたもので、実際の運用状況とは異なる場合があります。

変更前

変更後

大野川氾濫警戒情報

大野川水系洪水予報第 号
洪水警報(発表)
令和 年 月 日 時 分
大分河川国道事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報(洪水)】大野川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に達する見込み

(本文)

【警戒レベル3相当】大野川の白滝橋水位観測所(大分市)では、日 時 分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。大分市では、大野川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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下さい。

(雨量)

所により1時間に ミリの雨が降っています。今後この雨は降り続く見込みです。

Table with 3 columns: 流域, 日 時 分~日 時 分 までの流域平均雨量, 日 時 分~日 時 分 までの流域平均雨量の見込み. Row 1: 大野川流域, ミリ, ミリ

(水位)

大野川水系の水位観測所における水位は次の通り見込まれます。

Table with 5 columns: 観測所名, 水位危険度, レベル1, レベル2, レベル3, レベル4. Row 1: 白滝橋水位観測所(大分市), 水位(m)又は流量(m3/S), 水防団待機, 氾濫注意, 避難判断, 氾濫危険

水位のグラフは各水位間を按分したものです。レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位 = 計画高水位の場合は最大になります。

(注意事項)

正規

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 号
洪水警報(発表)
令和 年 月 日 時 分
大分河川国道事務所 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当】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

(本文)

【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。大野川の白滝橋基本観測所(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】

Table with 5 columns: 観測所名, 大野川, 乙津川, 大分川, 別府川. Row 1: 警戒レベル()相当, 3. Row 2: 現状水位, 3. Row 3: 予測水位, 3.

市区町村ごとの警戒レベル相当の数は、同一洪水危険区画内の基準水位と実際の水位の差が異なる区画ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの区画による浸水が想定される地区が置かれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

Table with 2 columns: 警戒レベル, 警戒レベル5相当, 警戒レベル4相当, 警戒レベル3相当, 警戒レベル2相当, 警戒レベル1相当

警戒レベル相当早見表の見方について (英文日本語ウェブサイト) 早見表
https://www.river.go.jp/kansai/oc/glossary/oc/term?key=huyamityo

(雨量)

所により1時間に ミリの雨が降っています。

Table with 3 columns: 流域, 14日 12時 00分~14日 18時 00分 までの流域平均雨量, 14日 18時 00分~15日 18時 00分 までの流域平均雨量の見込み. Row 1: 大野川流域, ミリ, ミリ

変更前

変更後

【参考資料】

(単位:水位(m)又は流量(m³/s))

観測所名	白滝橋 水位観測所 大分市		
レベル4 氾濫危険水位	8.60		
レベル3 避難判断水位	7.40		
レベル2 氾濫注意水位	5.40		
レベル1 水防団待機水位	4.30		
受け持ち区間	大野川 左岸 大分市竹中(国管理 区間上流端)から大 分市一の州(海) 右岸 大分市上戸次(国管理 区間上流端)から 大分市志村(海)		
	乙津川 左岸 大分市毛井(乙津川分 派点)から大分市西ノ州 (海) 右岸 大分市大津留(乙津川 分派点)から大分市中 ノ州(海)		
	判田川 左岸 大分市下判田(判田川 約480m地点)から大分 市下判田(大野川合流 点) 右岸 大分市下判田(判田川 約480m地点)から大分 市下判田(大野川合流 点)		
	立小野川 左岸 大分市下判田(国管理 区間上流端:国道橋) から大分市下判田(判 田川合流点) 右岸 大分市下判田(国管理 区間上流端:国道橋) から大分市下判田(判 田川合流点)		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	大分県大分市津留校区、 大分県大分市東大分校区、 大分県大分市日向校区、 大分県大分市桃園校区、 大分県大分市三佐校区、 大分県大分市鶴崎校区、 大分県大分市大在西区、 大分県大分市大在校区、 大分県大分市別保校区、 大分県大分市川添校区、 大分県大分市明治校区、 大分県大分市高田校区、 大分県大分市松岡校区、 大分県大分市判田校区、 大分県大分市戸次校区、 大分県大分市竹中校区		

避難判断水位、氾濫危険水位:水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

【水位または流量】



「ゼロ地点」に関する解説
https://www.river.go.jp/ka/waba/glossary/words_append/html/reference.html

【参照】
 水位観測所一覧

観測所名	観測所 設置場所		
福村町観測所	大野川 左岸 大分市竹中(国管理区間上流端)から大分市一の州(海) 右岸 大分市上戸次(国管理区間上流端)から大分市志村(海)		
	乙津川 左岸 大分市毛井(乙津川分派点)から大分市西ノ州(海) 右岸 大分市大津留(乙津川分派点)から大分市中ノ州(海)		
	判田川 左岸 大分市下判田(判田川約480m地点)から大分市下判田(大野川合流点) 右岸 大分市下判田(判田川約480m地点)から大分市下判田(大野川合流点)		
	立小野川 左岸 大分市下判田(国管理区間上流端:国道橋)から大分市下判田(判田川合流点) 右岸 大分市下判田(国管理区間上流端:国道橋)から大分市下判田(判田川合流点)		
	福村川 左岸 大分市下判田(判田川約480m地点)から大分市下判田(大野川合流点) 右岸 大分市下判田(判田川約480m地点)から大分市下判田(大野川合流点)		

白濁の補償を知りたい方はこちら

今般の濁 (濁の補償 - 濁の補償の手続き)	https://www.river.go.jp/ka/waba/glossary/words_append/html/reference.html
------------------------	---

白濁水質検査、川の水位を確認したい方はこちら

川の水位検査 濁水質検査	https://www.river.go.jp/ka/waba/glossary/words_append/html/reference.html
--------------	---

白濁目の状態と濁度を測りたい方はこちら

濁度測定器	https://www.river.go.jp/ka/waba/glossary/words_append/html/reference.html
-------	---

変更前

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

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

問い合わせ先

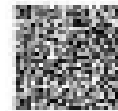
水位関係：国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所流域治水課 電話：097-544-4167
気象関係：気象庁 大分地方気象台 電話：097-532-2247

変更後

氾濫の影響が想定される区域を詳しく知りたい方はこちら

洪水ナビ

<http://sat.koramap.go.jp/2018/area/Map/Map/17>
s=121.649933900&g=13.161666700&w=13



洪水ナビ
(福岡県管下
洪水危険度予測)



川の防災情報
(気象庁提供)



川の防災情報

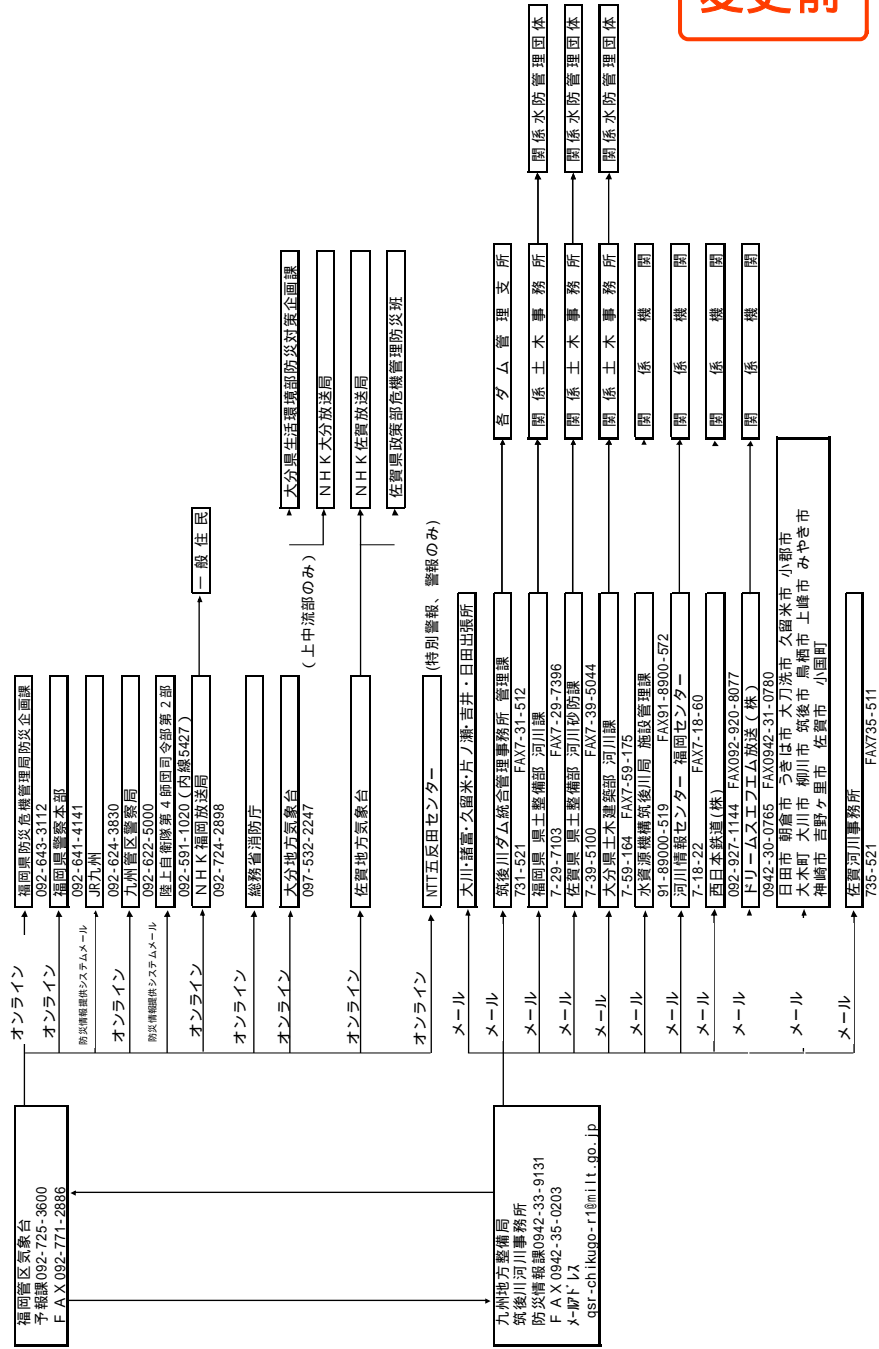


洪水ナビ

問い合わせ先

水防関係：国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所 電話：097-544-4167
気象関係：気象庁 福岡管区気象台 気象防災課 予備課 電話：092-901-0960

4. 伝達系統 (筑後川水系)



変更前

変更後



変更前

発表者 国土交通省 筑後川河川事務所 気象庁 福岡管区気象台	第1受報者 機関名	第2受報者 機関名	第3受報者 機関名
--------------------------------------	--------------	--------------	--------------

正規

筑後川上中流部氾濫危険情報

筑後川上中流部洪水予報第 号
洪水警報
令和00年0月0日00時00分
筑後川河川事務所 福岡管区気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】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】筑後川の小淵水位観測所(大分県日田市)では、日時分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。日田市では、筑後川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

【警戒レベル4相当】筑後川の荒瀬水位観測所(福岡県うきは市)では、日時分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。久留米市、うきは市、朝倉市、三井郡大刀洗町では、筑後川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

【警戒レベル4相当】筑後川の片ノ瀬水位観測(福岡県久留米市)では、日時分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。久留米市、朝倉市、三井郡大刀洗町では、筑後川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

(雨量)

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

流域	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
筑後川上中流域	ミリ	ミリ

変更後

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
洪水警報
令和00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緩く見込み

(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。筑後川の片ノ瀬基礎観測所(久留米市)では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が緩く見込みです。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下さい。

【警戒レベル3相当】これは、避難者等避難の発令の目安です。筑後川の片ノ瀬基礎観測所(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下さい。

(警戒レベル相当情報見込表)

筑後川上中流部氾濫危険情報(警戒レベル4相当情報)			
観測所	観測所名	警戒レベル	
		4相当	3相当
小淵	小淵	4	3
	小淵	4	3
荒瀬	荒瀬	4	3
	荒瀬	4	3
片ノ瀬	片ノ瀬	4	3
	片ノ瀬	4	3
久留米市	久留米市	4	3
	久留米市	4	3
うきは市	うきは市	4	3
	うきは市	4	3
朝倉市	朝倉市	4	3
	朝倉市	4	3
三井郡大刀洗町	三井郡大刀洗町	4	3
	三井郡大刀洗町	4	3
久留米市	久留米市	4	3
	久留米市	4	3
朝倉市	朝倉市	4	3
	朝倉市	4	3
三井郡大刀洗町	三井郡大刀洗町	4	3
	三井郡大刀洗町	4	3

変更前

(水位)

筑後川上中流部の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険
小瀬 水位観測所 (大分県日田市)	00日00時00分の状況	XXX.X				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
荒瀬 水位観測所 (福岡県うきは市)	00日00時00分の状況	XXX.X				
	00日01時00分の予測	-				
	00日02時00分の予測	-				
	00日03時00分の予測	-				
片ノ瀬 水位観測所 (福岡県久留米市)	00日00時00分の状況	XX.X				
	00日01時00分の予測	XX.X				
	00日02時00分の予測	XX.X				
	00日03時00分の予測	XX.X				

水位のグラフは各水位閾を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大に見込まれます。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	小瀬水位観測所	荒瀬水位観測所	片ノ瀬水位観測所
	大分県日田市	福岡県うきは市	福岡県久留米市
レベル4水位 氾濫危険水位	4.50	6.30	8.50
レベル3水位 避難判断水位	4.00	5.90	7.80
レベル2水位 氾濫注意水位	3.00	5.00	6.70
レベル1水位 水防団待機水位	2.20	3.40	5.40
受け持ち区間	筑後川	筑後川	筑後川
	左岸 大分県日田市から福岡県うきは市	左岸 福岡県うきは市から福岡県久留米市	左岸 福岡県久留米市から福岡県久留米市
	右岸 大分県日田市から大分県日田市	右岸 大分県日田市から福岡県朝倉市	右岸 福岡県朝倉市から福岡県久留米市
	玖珠川	-	-
	左岸 大分県日田市から大分県日田市	-	-
	右岸 大分県日田市から大分県日田市	-	-
	庄手川	-	-
	左岸 大分県日田市から大分県日田市	-	-
右岸 大分県日田市から大分県日田市	-	-	
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	大分県日田市 地区、大分県日田市 地区、大分県日田市 地区、大分県日田市 地区、	県市市区、 県市市区、 県市市区、 県市市区、 県市市区、 県市市区	××県×市 地区、 ××県×市 地区、 ××県×市 地区、

避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

変更後

本町町民への警戒レベルの明告の趣旨は、同一河川水系の管内の基準水位超過時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。

警戒レベル相当発表の考え方について
(防災目録ウェブサイト) 参照表
<https://www.rkr.go.jp/kansaihou/glossary/pc/term7?key=1430011030>

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
1	警戒レベル1未満

(例) 氾濫、浸水が想定されます。

区間	19日 15時 20分～21日 15時 20分までの観測平均雨量	21日 15時 20分～21日 18時 20分までの観測平均雨量の見込み
筑後川上流区間	2.5mm	0.5mm
筑後川中流区間	2.5mm	0.5mm

(水位または雨量)

基準水位	水位 (m)	21日						
		16:00降雨	18:00降雨	17:00降雨	18:00降雨	19:00降雨	20:00降雨	21:00降雨
小瀬 (日田市)	避難判断水位(4.00m)	-	-	-	-	-	-	-
	氾濫危険水位(4.50m)	-	-	-	-	-	-	-
	計画高水位(4.70m)	-	-	-	-	-	-	-
荒瀬 (うきは市)	避難判断水位(5.90m)	6.40	6.42	6.45	6.47	6.50	6.52	6.55
	氾濫危険水位(6.30m)	-	-	-	-	-	-	-
片ノ瀬 (久留米市)	避難判断水位(7.80m)	-	-	-	-	-	-	-
	氾濫危険水位(8.50m)	-	-	-	-	-	-	-
	計画高水位(8.70m)	-	-	-	-	-	-	-

変更前

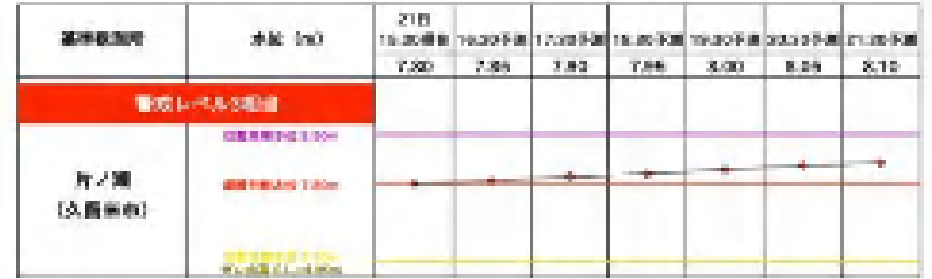
水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

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

問い合わせ先
 水位関係：国土交通省 筑後川河川事務所 防災情報課 電話：0942-33-9131（内線）526
 気象関係：気象庁 福岡管区气象台 気象防災部予報課 電話：092-725-3600

変更後



・ぜひお読みになる解説
https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/owb_apend/html/reference.html

【参考】
 (受は推ら気象)

区分	水防団 待機水位	警戒 レベル超過	避難 開始水位
河川	河川 氾濫危険水位から氾濫発生まで	河川 避難判断水位から氾濫危険水位まで	河川 避難開始水位から氾濫発生まで
低地	低地 氾濫危険水位から氾濫発生まで	低地 避難判断水位から氾濫危険水位まで	低地 避難開始水位から氾濫発生まで
都市	都市 氾濫危険水位から氾濫発生まで	都市 避難判断水位から氾濫危険水位まで	都市 避難開始水位から氾濫発生まで

- 氾濫の情報を知りたい方ははこちら**
<https://www.river.go.jp/kawabou/faq/faq001.html>
- 川の水を観望し、川の水位を確認したい方はこちら**
<https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?intype=10&wcode=0909-00104>
- 川況川の洪水危険度を知らせたい方はこちら**
<https://www.river.go.jp/TopView/Alert/ViewAlert/Alert001.html>
- 氾濫危険度が想定される区域を知りたい方はこちら**
<https://www.kawabou.go.jp/SHineu/Map/Map/1.html?wcode=0909-00104>

変更前

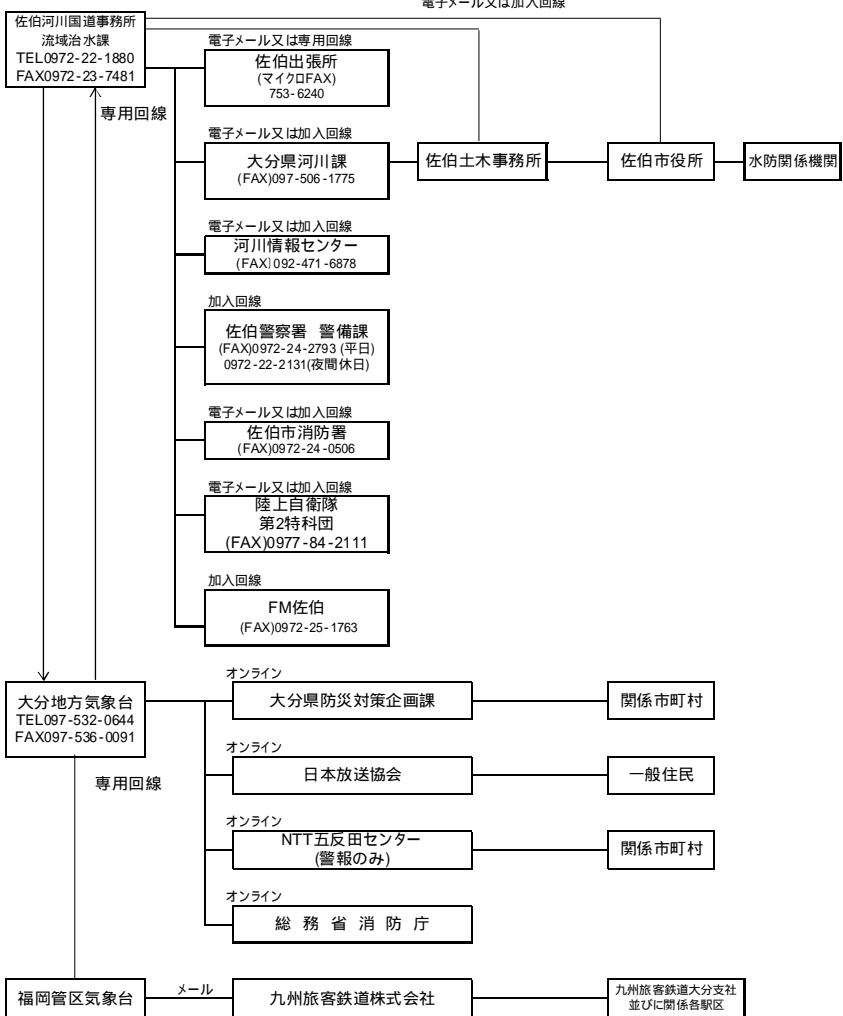
変更後

新規ページ

The screenshot displays a website layout with four QR codes arranged horizontally. Below each QR code is a small text label. The labels, from left to right, are: '会社概要 (新刊掲載: 株式会社東洋物産)', '日本の産物情報 (新刊掲載: 株式会社東洋物産)', '水産リスタライン', and '産地ナビ'. Below the QR codes is a rectangular box containing contact information in Japanese. The text in the box reads: 'お問い合わせ先
水産部課 : 国土交通省 資源行政刷新事務局 品販部販課 電話 : 0642-33-8131
販管課 : 農水省 福岡管区支庁農水事務所 電話 : 092-933-0950'.

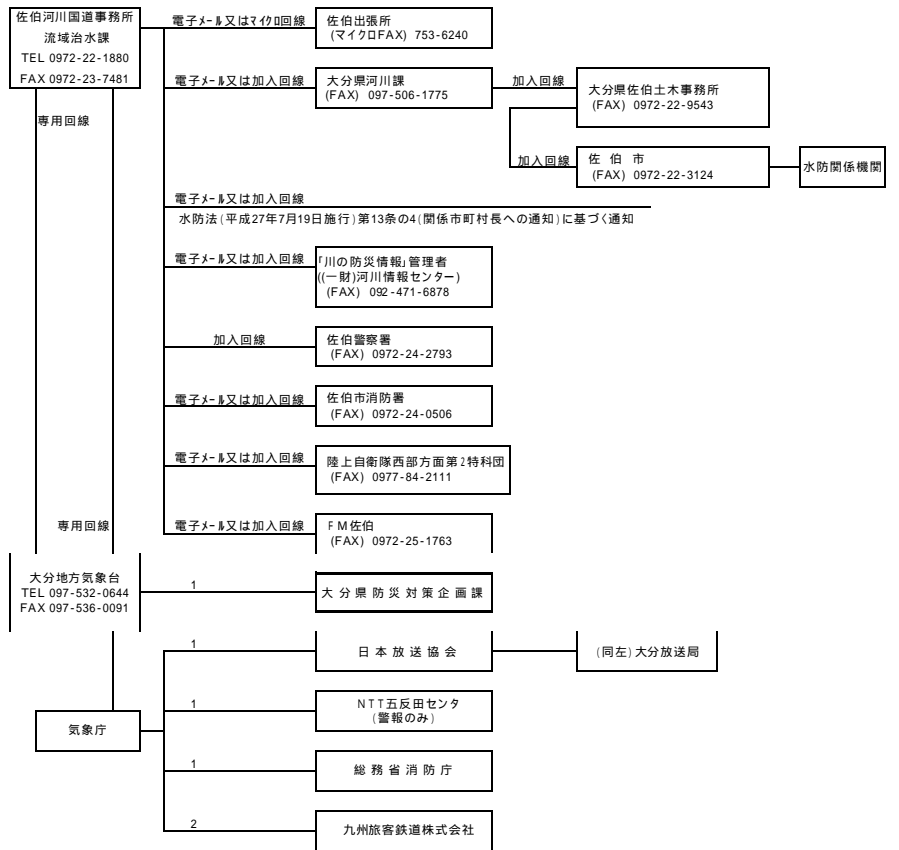
変更前

4. 伝達系統



変更後

番匠川伝達系統図



1 気象情報伝送処理システム
2 防災情報提供システムメール(インターネット版)

変更前

発行者	第1発行者	第2発行者	第3発行者
国土交通省 佐伯河川国許事務所 大分県気象台	機関名	機関名	機関名

例

ばんじょうがわ
番匠川氾濫注意情報

番匠川洪水予報第○号
洪水注意報（発表）
令和○年○月○日○時○分
国土交通省 佐伯河川国許事務所 大分県気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル2相当情報【洪水】】番匠川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

（主文）

【警戒レベル2相当】番匠川の番匠橋水位観測所（佐伯市）では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

（雨量）

現在、雨はやんでいます。

流域	00日00時00分～00日00時30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
番匠川流域	○○ミリ	○ミリ

（水位）

番匠川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度	レベル			
	水位(m)	レベル1 水防団 待機	レベル2 氾濫 注意	レベル3 避難 準備	レベル4 氾濫 危険
番匠橋 水位観測所 (大分県佐伯市小 田)	00日00時00分の状況(KX.X)	■■■■■			
	00日01時00分の予測(KX.X)				
	00日02時00分の予測(KX.X)				
	00日03時00分の予測(KX.X)				
	00日04時00分の予測(KX.X)				
	00日05時00分の予測(KX.X)				
	00日06時00分の予測(KX.X)				

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。
水位のグラフは各水位閾を接分したものです。
水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を接分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

変更後

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○号
令和○年○月○日○時○分
国土交通省 佐伯河川国許事務所 大分県気象台 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

（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。番匠川の番匠橋水位観測所（佐伯市）では、「氾濫危険水位」に到達しました。番匠川では堤防の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見込表）

番匠川氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）		
位置・観測 所名称	観測 所名称	警戒 レベル
番匠川	番匠川	4
観測 所 名称	観測 所 名称	4 (レベル4相当)
観測 所 名称	観測 所 名称	4

番匠川などの警戒レベル相当の情報は、同一洪水予報区間の基本水位観測所の水位に到達することによって警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれ必要な避難行動が想定される地区が直轄市町村に対して一律に発表されています。

警戒レベル相当情報の取扱いについて
国土交通省ウェブサイト：(日本語)
<https://www.river.go.jp/kawaboku/gosanyu/go/terms?lang=japanese>

（雨量）

現在、雨はやんでいます。
この情報は最新の情報が届くまで続きます。

流域	00日 11時 00分～00日 11時 00分 までの流域平均雨量	00日 11時 00分～00日 14時 00分 までの流域平均雨量の見込み
番匠川流域	○○ミリ	○○ミリ

変更前

(参考資料)

観測所名	番江橋水位観測所 大分県佐伯市小川	(単位:水位m)
レベル4水位 氾濫危険水位*	5.80	
レベル3水位 避難判断水位*	4.90	
レベル2水位 氾濫注意水位	3.50	
レベル1水位 水防工待機水位	2.50	
警戒区域	番江川	
	左岸 大分県佐伯市女鳥から 大分県佐伯市木匠渡寄 右岸 大分県佐伯市瀬から 大分県佐伯市小丘渡寄	
氾濫が発生した場合の 浸水想定区域	大分県佐伯市 佐伯地区、森町台地、佐伯東 地区、上笠田地区、鶴田地区、小 川上野地区、赤牛切畑地区、本庄 地区	

* 浸水想定区域水位、氾濫危険水位、水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から避難発生まで	いつお済してもおかしくない状態 激甚等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防工待機水位から氾濫注意水位まで	水防工が体制を整える段階

* 雨量、「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	スマートフォンから
川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	https://www.river.go.jp/ https://frl.river.go.jp https://www.jma.go.jp	

問い合わせ先
水位関係：国土交通省 佐伯河川国造事務所 流域治水課 電話：0972-22-1880
気象関係：気象庁 大分地方気象台 電話：097-532-2247

変更後

【水防工の準備】

観測所名	水位 (m)	20日	7月20日	7月25日	7月30日	8月5日	8月10日	8月15日
番江川 (佐伯市)		5.80	6.10	6.20	6.50	7.00	7.50	7.80

・ゼロ地点に関する解説
https://www.river.go.jp/kawaba/gosary/kwb_japan/j.html/reference.html

【警戒】
【警戒区域】

観測所名	警戒区域 （水位観測所）	警戒区域 （水位観測所）	警戒区域 （水位観測所）
番江川 (佐伯市)	左岸 大分県佐伯市女鳥から 大分県佐伯市木匠渡寄 右岸 大分県佐伯市瀬から 大分県佐伯市小丘渡寄		

【雨の情報を知りたい方はこちら】

今年心算（最新雨量・河川水位関係）	https://www.river.go.jp/beta/kakokan/kyouka/2022/07/04/1450/kanc131_0408232200/cv/kandephonoal/relaemncsncs/kanc_ku18waf
-------------------	---

【治水方針文、川の水害を軽減したい方はこちら】


川の防災情報 治水情報関係	https://www.river.go.jp/kawaba/gos/jw/ relaemncsncs=00100001100
---------------	---

【河川の浸水危険度を知りたい方はこちら】


水害リスクライン	https://river.go.jp/Top/flow/line/header/area/cd=00
----------	---

【浸水の範囲が想定される区域を知りたい方はこちら】


浸水ナビ	https://www.river.go.jp/flow/line/4sp/Map/17/cv/131_0408232200/cv/00/00/0408232200/13
------	---




今年心算
（最新雨量・
河川水位関係）



川の防災情報
治水情報関係



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
水防関係：国土交通省 佐伯河川国造事務所 電話：097-22-1111
気象関係：気象庁 大分地方気象台 電話：097-532-2247

変更前

変更後

5-1. 水位観測所設置箇所

Table with 14 columns: 記号, 河川名, 観測所名, 観測所所在地, 設置場所, 大字, 水防団, 観測水位, 観測時期, 応答時間, 観測高さ, 観測者, テレメーター, 観測対象河川, 備考. Rows include X1 (八坂川), X3 (高山川), X4 (鶴見川), X5 (石丸川).

5-1. 水位観測所設置箇所

Table with 14 columns: 記号, 河川名, 観測所名, 観測所所在地, 設置場所, 大字, 水防団, 観測水位, 観測時期, 応答時間, 観測高さ, 観測者, テレメーター, 観測対象河川, 備考. Rows include X1 (八坂川), X3 (高山川), X4 (鶴見川), X5 (石丸川).

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

Table with 6 columns: 記号, 河川名, 観測所名, 観測所所在地, 設置場所, 観測者. Rows include R1 (江鏡川), R2 (立石川), R3 (金井田川), R4 (高山川).

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

Table with 6 columns: 記号, 河川名, 観測所名, 観測所所在地, 設置場所, 観測者. Rows include R1 (江鏡川), R2 (立石川), R3 (金井田川), R4 (高山川).

6. 雨量観測所

Table with 10 columns: 支部名, 観測所名, 水系名, 設置場所, 観測者氏名, 標高, 日記簿番号, 電話番号, 適用. Rows include 八坂川, 山香, 日出町, 山香町, 柵間市, 別府, 石丸, 大田村.

6. 雨量観測所

Table with 10 columns: 支部名, 観測所名, 水系名, 設置場所, 観測者氏名, 標高, 日記簿番号, 電話番号, 適用. Rows include 八坂川, 山香, 日出町, 山香町, 柵間市, 別府, 石丸, 大田村.

7. 水防用備蓄資材の状況

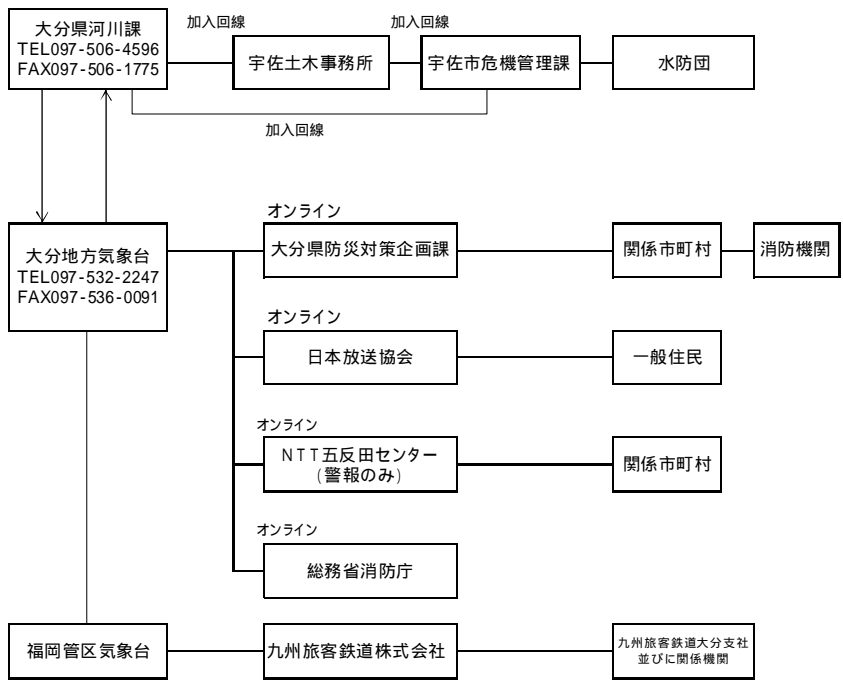
Table with 18 columns: 記号, 水防倉庫名, 位置, 面積, 備蓄資材の種類, 数量, 備蓄状況, 備蓄責任者, 備蓄管理者, 備蓄区域, その他. Rows include S1 (別府土木事務所), S2 (上野口1), S3 (上野口2), S4 (新加前), S5 (亀川東), S6 (豊岡支所), S7 (自出), S8 (柵間), S9 (山香), S10 (大田).

7. 水防用備蓄資材の状況

Table with 18 columns: 記号, 水防倉庫名, 位置, 面積, 備蓄資材の種類, 数量, 備蓄状況, 備蓄責任者, 備蓄管理者, 備蓄区域, その他. Rows include S1 (別府土木事務所), S2 (上野口1), S3 (上野口2), S4 (新加前), S5 (亀川東), S6 (豊岡支所), S7 (自出), S8 (柵間), S9 (山香), S10 (大田).

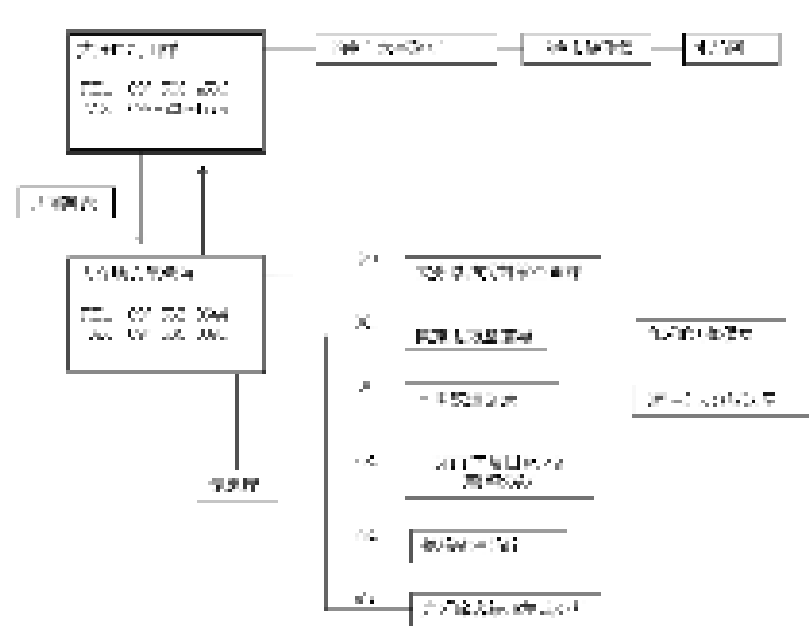
変更前

4. 伝達系統



変更後

4. 伝達系統



※ 変更前と変更後の伝達系統は、大分県河川課の伝達系統と大分県防災対策企画課の伝達系統とを統合したものである。

変更前

駅館川水系駅館川 氾濫警戒情報

駅館川洪水予報第 号
洪水警報(発表)
令和 年 月 日 時 分
大分県土木建築部河川課
気象庁大分地方気象台 共同発表

(見出し)

駅館川水系駅館川では、避難判断水位(レベル3)到達 氾濫危険水位(レベル4)に達する見込み

(本文)

駅館川の別府橋水位観測所(宇佐市)では、日 時 分頃に「避難判断水位(レベル3)」に到達しました。今後、「氾濫危険水位(レベル4)」に到達する見込みです。宇佐市では、駅館川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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下さい。

(雨量)

台風第 号の通過による大雨により、雨が続いています。
この雨は、所により降り続きます。

流域	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量の見込み
駅館川流域	ミリ	ミリ

(水位)

番匠川の水位観測所における水位は次の通り見込まれます。

観測所名	水位危険度				
	水位(m)又は流量(m ³ /s)	レベル1 水防団 待機	レベル2 氾濫 注意	レベル3 避難 判断	レベル4 氾濫 危険
別府橋 水位観測所 (宇佐市)	日 時 分の状況				
	日 時 分の状況				
	日 時 分の状況				
	日 時 分の状況				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位 = 計画高水位の場合は最大になります。

(注意事項)

変更後

正規

駅館川水系駅館川氾濫危険情報
(警戒レベル4相当情報)

駅館川水系駅館川洪水予報 第 号
洪水警報
令和 07 年 04 月 22 日 11 時 40 分
大分県土木建築部河川課 大分地方気象台 共同発表

(見出し)

駅館川水系駅館川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

駅館川水系駅館川では、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。駅館川の別府橋基準観測所(宇佐市)では、「氾濫危険水位」に到達しました。駅館川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、宇佐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見直し)

駅館川水系駅館川氾濫危険情報(警戒レベル4相当情報)		
観測所名	観測所	警戒レベル
別府橋	別府橋	4
観測所	観測所	4
観測所	観測所	4
更新	宇佐市	4

市町村ごとの警戒レベル相当の情報は、同一洪水警報区
間の最新の観測所の水位情報に基づき、その最新の観測所の水位が危険水位
に達した場合に市町村に対して一律に発表しています。

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1未満

警戒レベル相当情報発表の目安について
(発表時刻やウェブサイト)見直し
<https://www.mhl.go.jp/kokansai/glossary/ps/term?top=kyoukai>

(雨量)

強い雨で、1時間ごとに雨が降っています。
この雨は所により降り続きます。

流域	22日 09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
駅館川流域	300ミリ	300ミリ

変更前

変更後

【参考】 (単位: 水位(m)又は流速(m3/s))

観測所名	別府橋 水位観測所 宇佐市		
レベル4 氾濫危険水位	4.40		
レベル3 避難判断水位	3.60		
レベル2 氾濫注意水位	2.60		
レベル1 水防団待機水位	1.50		
受け持ち区間	駅館川 左岸 大分県宇佐市大字 山本字ムクノ垣17 35番地先から河口まで 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		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	宇佐市		

避難判断水位、氾濫危険水位: 水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所
の避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位からはん濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難していない住民への対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難の必要も含めて氾濫に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
大分県ホームページ	http://river.pref.oita.jp/	http://river.pref.oita.jp/mobile/
気象庁ホームページ	http://www.jma.go.jp/	

問い合わせ先
 水位関係: 大分県土木建設部河川課 電話: 097-506-4596
 気象関係: 気象庁 大分地方気象台 電話: 097-532-2247



「ゼロ」の高に置ける危険
https://www.tenri.go.jp/kouza/kyouka/glossary/level_4.html/#reference.html

【参考】
 【河川防災要領】

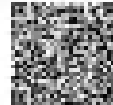
危険度	警戒水位	避難水位	水防団待機水位
危険度5	警戒水位	避難水位	水防団待機水位
危険度4	警戒水位	避難水位	水防団待機水位
危険度3	警戒水位	避難水位	水防団待機水位
危険度2	警戒水位	避難水位	水防団待機水位
危険度1	警戒水位	避難水位	水防団待機水位

雨量の現状を知りたい方はこちら
 今頃の雨(警戒雨量・氾濫危険雨量)
https://www.jma.go.jp/frcas/forecast/forecast/04/04050607111100/1arc/111_3447222000_color3apth.htm#table04050607111100_RainRadar

川の水の様子、川の水位を確認したい方はこちら
 川の水の様子 洪水予報画面
<https://www.river.go.jp/kanshou/pc/mf?water=11&waterid=8821800100>

川周辺の危険危険度を知りたい方はこちら
 水害リスクマップ
https://www.jma.go.jp/frcas/forecast/forecast/04050607111100/1arc/111_3447222000_color3apth.htm#table04050607111100_RiskMap

川周辺の雨量が測定される区域を知りたい方はこちら
 雨量ゲージ
https://www.jma.go.jp/frcas/forecast/forecast/04050607111100/1arc/111_3447222000_color3apth.htm#table04050607111100_RainGage



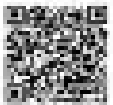
今頃の雨
 (警戒雨量・
 氾濫危険雨量)



川の水の様子
 洪水予報画面



水害リスクマップ

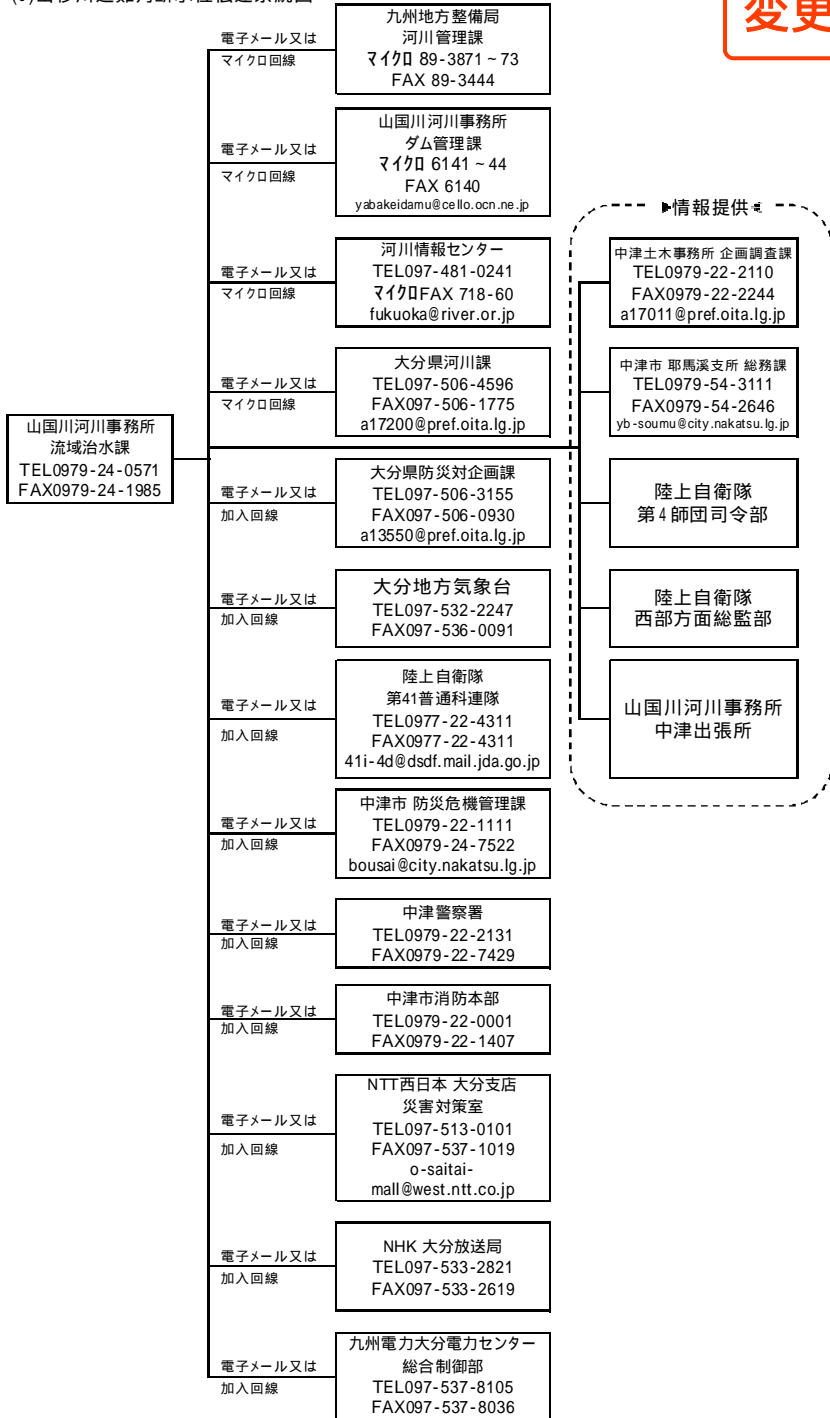


雨量ゲージ

問い合わせ先
 水位関係: 大分県土木建設部河川課 電話: 097-506-1111
 気象関係: 気象庁 大分地方気象台 気象防災課 予報課 電話: 097-532-0950

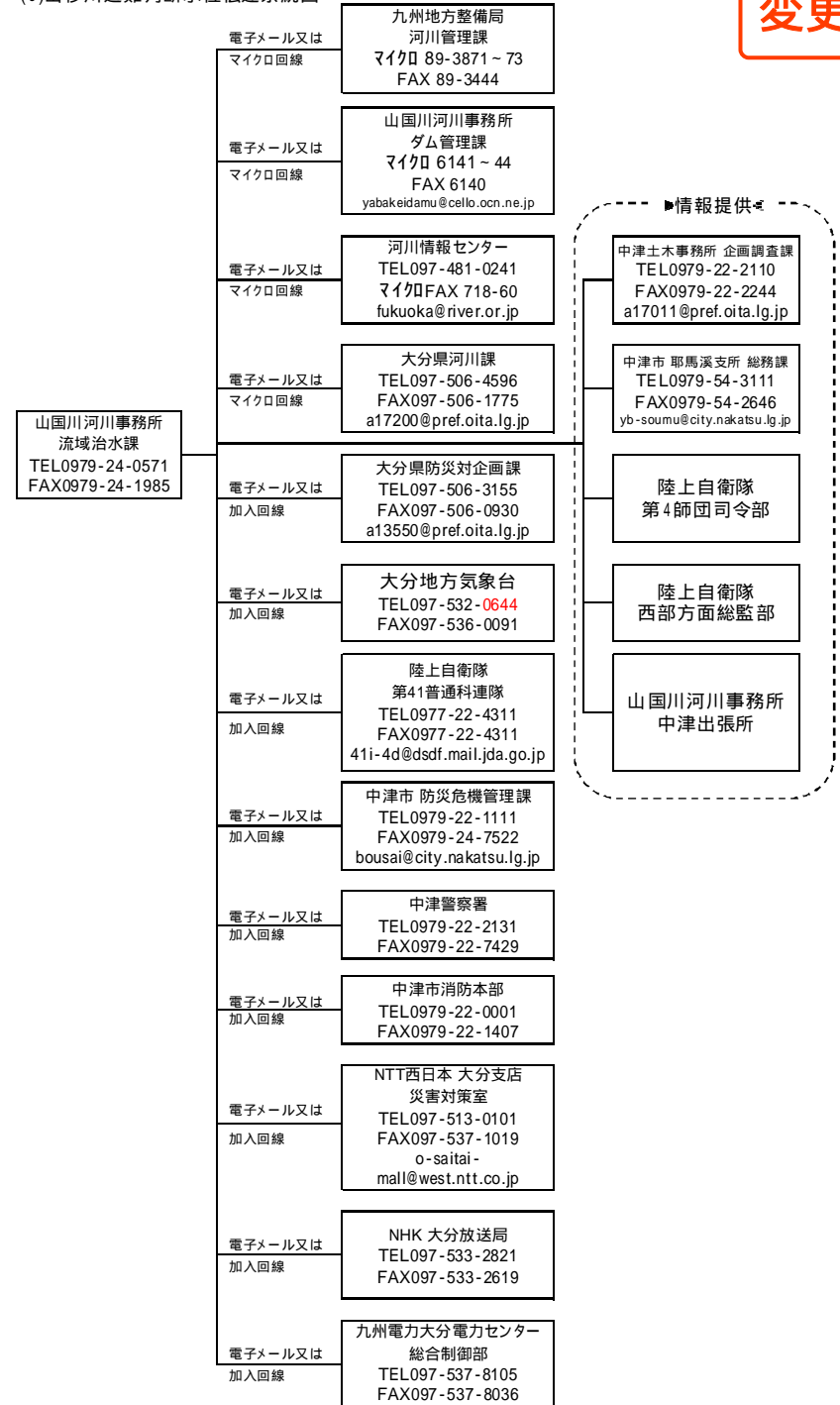
(5)山移川避難判断水位伝達系統図

変更前



(5)山移川避難判断水位伝達系統図

変更後



変更前

発表文例(山国川河川事務所発表形式)

山移川 氾濫注意情報

令和〇〇年〇〇月〇〇日〇時〇〇分
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)】

山移川の馬場水位観測所(中津市)では、28日08時50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。

(参 考)

山移川 馬場水位観測所(中津市)
受け持ち区画: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番地から
中津市耶馬溪町大字山移字休二場2201の1番地先の山移大橋まで

氾濫危険水位 (相当換算水位)	4.70 m	水防法等13条で規定される特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	4.40 m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	4.10 m	氾濫発生に対する注意を求める段階

(参考資料)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯から
	http://www.river.go.jp	http://i.river.go.jp

問い合わせ先

国土交通省 山国川河川事務所 調査課 電話:0979-24-0571 (内線)352

変更後

発表文例(山国川河川事務所発表形式)

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
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。

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)

山移川 馬場基準観測所(中津市)

(受け持ち区画は 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二場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	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtyoe=11&rwcd=8909301800
-----------------	---

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://f1.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=89
----------	---

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://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=131.157778&y=33.414444&z=13
------	---

変更前



川の防災'情報'ズ位到達情報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

変更後

問い合わせ先
国土交通省 山国川河川事務所 電話：0979-24-0571

新規ページ

変更前

洪水予報文例(大分河川国道事務所・大分地方気象台発表形式)

賀来川 氾濫注意情報

令和 年 月 日 時 分
国土交通省 大分河川国道事務所 発表
(第1号)

(主 文)

【警戒レベル2相当情報(洪水)】賀来川の宮苑水位観測所(大分市)では、日 時に氾濫注意水位(2.50 m)に達しました。洪水に関する情報に注意してください。

(参 考)

賀来川 宮苑水位観測所(大分市)
受け待ち区間: 賀来川
左岸: 大分市宮苑(国管理区間上流端: 宮苑井堰)から大分市賀来南(大分川合流点)
右岸: 大分市東院(国管理区間上流端: 宮苑井堰)から大分市東院(大分川合流点)

氾濫危険水位(相当換算水位) 3.20 m 水防法第13条で規定される特別警戒水位
いつ氾濫してもおかしくない状態
避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位 2.70 m 避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位 2.50 m 氾濫発生に対する注意を求める段階

避難判断水位、氾濫危険水位: 水位観測所受持ち区間のうち、第1位危険箇所の避難判断水位、危険水位を水位観測所に換算した水位。

(参考資料)

問い合わせ先
国土交通省 大分河川国道事務所 流域治水課 電話:097-544-4167

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/	http://lriver.go.jp

変更後

正規

賀来川 氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)

令和 07 年 04 月 16 日 14 時 10 分
国土交通省 大分河川国道事務所 発表
(第1号)

(主 文)

【警戒レベル2相当情報(洪水)】賀来川の宮苑水位観測所(大分市)では、16日14時00分頃に氾濫注意水位(2.50m)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見直し表】

過去1日経過注意情報(警戒レベル2相当情報)		
警戒レベル	警戒水位	警戒
高水観測所		警戒
河川区間		警戒
警戒・予測	警戒レベル: 1相当	2
	警戒水位	レベル2水位超過
河川	大分市	2

河川区間ごとの警戒レベル相当の情報は、警戒水位超過再発などの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの区間による洪水が想定される地区が含まれる河川区間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
1	警戒レベル1相当

警戒レベル相当の見直し表について
[5段階警戒レベル]参照
<http://www.river.go.jp/kawa/oc/glossary/pc/terms?key=haganrithya>

【参考】

賀来川 気象観測所(大分市)

【お問い合わせ先】 国土交通省 大分河川国道事務所(国管理区間上流端: 宮苑井堰)から大分市賀来南(大分川合流点)、右岸: 大分市東院(国管理区間上流端: 宮苑井堰)から大分市東院(大分川合流点)

【気象情報】 気象庁ウェブサイトからご覧いただけます。

河川の防災情報 中央気象情報センター
<http://www.river.go.jp/oc/kawa/oc/glossary/pc/terms?key=haganrithya>

【河川の防災情報】 国土交通省ウェブサイトからご覧いただけます。

大分県ウェブサイト <http://www.pref.oita.gov.jp/oc/kawa/oc/glossary/pc/terms?key=haganrithya>

【河川の防災情報】 国土交通省ウェブサイトからご覧いただけます。

国土交通省ウェブサイト <http://www.river.go.jp/oc/kawa/oc/glossary/pc/terms?key=haganrithya>

変更前

変更後

新規ページ



日本鉄道情報
東北鉄道情報画面

旅客システムイン

国鉄ナビ

問い合わせ先
国土交通省 大分県利用促進課 読城功幸課 電話：097-544-4157

別紙 5
変更前

発表者
国土交通省 筑後川河川事務所

第1受報者
機関名

第2受報者
機関名

第3受報者
機関名

正 規

花月川氾濫警戒情報

年 月 日 時 分
国土交通省 筑後川河川事務所発表
(第 号)

【主文】

【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】花月川の花月水位観測所（日田市）では、日 時 分頃に、避難準備・高齢者等避難開始の発令の目安となる避難判断水位（2.20m）に到達しました。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下さい。

（参考）

花月川 花月水位観測所（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）

氾濫危険水位 （相当換算水位）	3.35m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	2.20m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	1.60m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位、
氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先
国土交通省 筑後川河川事務所 防災情報課 電話：0942-33-9131（内線）526

（参考）

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/	http://i.river.go.jp/

正 規

変更後

かげつがわ 花月川氾濫危険情報 （警戒レベル4相当情報）

令和 年 月 日 時 分
国土交通省 筑後川河川事務所発表
(第 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（日田市）では、日 時 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	↓
	現況水位	4 レベル4 水位超過
新着	日田市	↓

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。

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/torm?](https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/torm?key=hayamihyo)
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

変更後

□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	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtyoe=11&rwcd=8909404600
-----------------	---

□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://fll.river.go.jp/TopViewMain?hcadcr&arcacd=89
----------	---

□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://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=130.9344444&y=-33.3297222&z=13
------	---



川の防災情報 水位到達情報画面



水害リスクライン



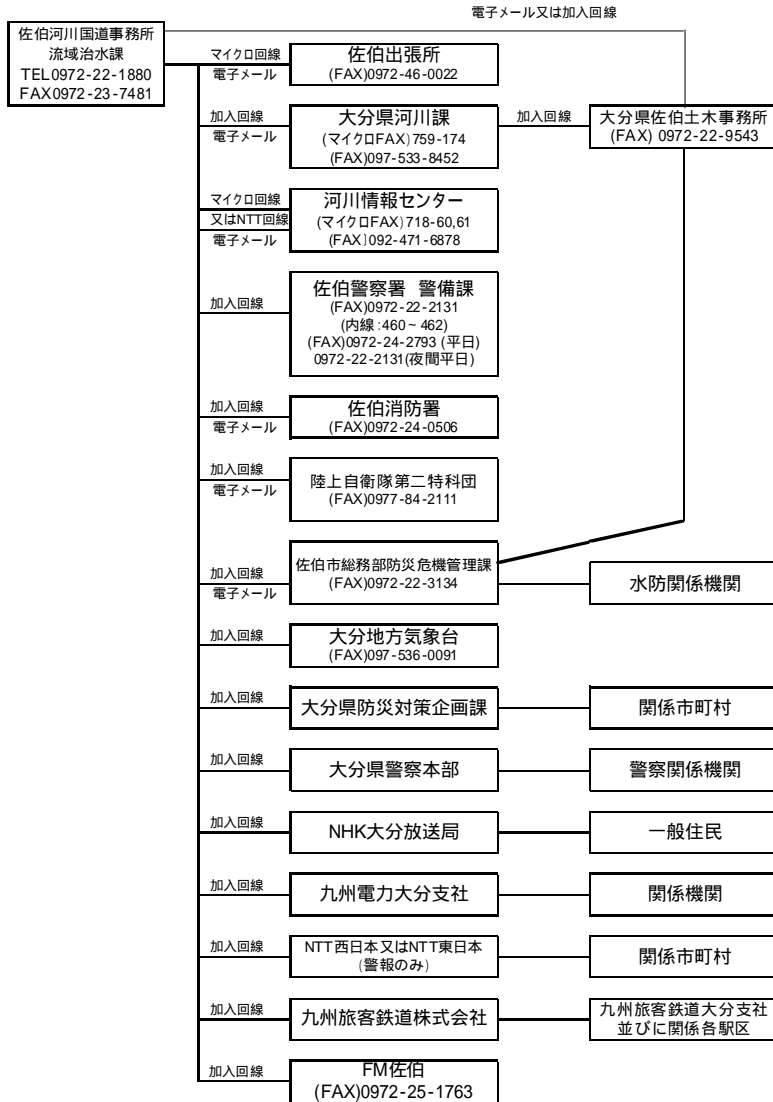
浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 筑後川河川事務所 防災情報課 電話：0942-33-9131

新規ページ

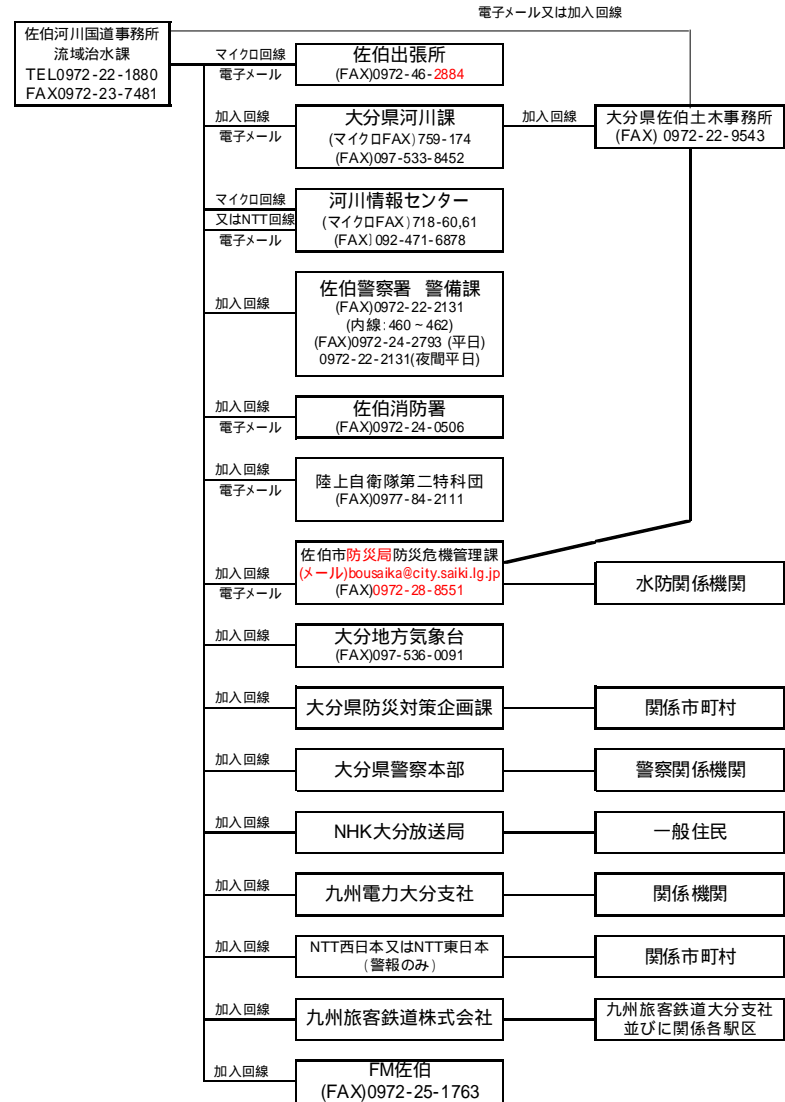
変更前

4. 番匠川避難判断水位伝達系統図



変更後

4. 番匠川避難判断水位伝達系統図



変更前

変更後

正規

水位周知文例

井崎川氾濫警戒情報

令和〇年〇月〇日〇時〇分
国土交通省 佐伯河川国道事務所発表
(第〇号)

【本文】

【警戒レベル3相当情報「洪水」】井崎川の藤野橋水位観測所（佐伯市）では、〇〇H
〇〇時〇〇分現在、避難準備・高齢者等避難開始の発令の日安となる避難判断水位
(5.10m) に到達しました。

市区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。

(参考)

井崎川 藤野橋水位観測所（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)

氾濫危険水位 当換算水位	5.60m	水防法第13条で規定される特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状況。 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	5.10m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	3.20m	氾濫発生に対する注意を求める段階

*避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間のうち、第1号危険箇所¹の避難判断水位、危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先

国土交通省 佐伯河川国道事務所 流域治水課 電話：0972-22-1830（内線）

(参考)

¹雨量「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/	http://t.river.go.jp/

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)

【本文】

【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日安に引き下げます。井崎川の藤野橋基準観測所（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		藤野橋
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.rivcr.go.jp/kawabou/glossary/pc/torm?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 藤野橋基準観測所（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	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwyoc=11&rwcd=8910601400
-----------------	---

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://f1.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=89
----------	---

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://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=131.846666700&y=32.97555600&z=13
------	---

変更前

変更後



川の防災情報
水位到達情報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 佐伯河川国道事務所 流域治水課 電話：0972-22-1880

新規ページ

変更前

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6年5月23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
		中津市	17	114	12	88
	北部	豊後高田市	16	110	10	85
		宇佐市	18	117	14	91
		国東市	17	122	11	95
		姫島村	21	115	12	89
	日田玖珠	日田市	14	130	11	100
		九重町	16	134	12	103
		玖珠町	13	111	9	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。

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
		中津市	17	114	12	88
	北部	豊後高田市	16	110	10	85
		宇佐市	18	117	14	91
		国東市	17	122	11	95
		姫島村	21	115	12	89
	日田玖珠	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。

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・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

変更後

Table with columns for river basin (大分地方気象台), city (市町村等), and flood warning criteria (洪水警報). It lists specific river basins and their corresponding warning thresholds for various regions like 大分市, 別府市, etc.

発表基準は(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。

Table with columns for river basin (大分地方気象台), city (市町村等), and flood warning criteria (洪水警報). It lists specific river basins and their corresponding warning thresholds for various regions like 大分市, 別府市, etc., reflecting the updated standards.

発表基準は(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

警報・注意報・記録の短時間大雨情報 発表基準

洪水注意報発表基準一覧表

大分地方気象台
令和4年5月23日現在

Table with columns: 発表官署, 市町村等をまとめた地域, 市町村等, 流域雨量指数基準, 複合基準, 指定河川洪水予報による基準. Rows include 大分市, 別府市, 臼杵市, 津久見市, 杵築市, 由布市, 日出町, 中津市, 豊後高田市, 宇佐市, 国東市, 姫島村, 日田市, 九重町, 玖珠町, 竹田市, 佐伯市, 豊後大野市.

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、河川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。

変更後

警報・注意報・記録の短時間大雨情報 発表基準

洪水注意報発表基準一覧表

大分地方気象台
令和4年5月23日現在

Table with columns: 発表官署, 市町村等をまとめた地域, 市町村等, 流域雨量指数基準, 複合基準, 指定河川洪水予報による基準. Rows include 大分市, 別府市, 臼杵市, 津久見市, 杵築市, 由布市, 日出町, 中津市, 豊後高田市, 宇佐市, 国東市, 姫島村, 日田市, 九重町, 玖珠町, 竹田市, 佐伯市, 豊後大野市.

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、河川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

Table with columns: 記号, 河川名, 観測所名, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由, 設置場所, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由, 設置場所, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由.

5-2. 危険管理型水位計設置箇所

Table with columns: 記号, 河川名, 観測所名, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由, 設置場所, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由.

6. 雨量観測所

Table with columns: 天部名, 観測所名, 水名, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由, 設置場所, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由.

7. 水防用備蓄資材の状況

Table with columns: 記号, 水防備蓄材, 位置, 備蓄量, 備蓄場所, 備蓄形式, 備蓄位置, 備蓄高さ, 備蓄距離, 備蓄理由, 備蓄場所, 備蓄年度, 備蓄場所, 備蓄形式, 備蓄位置, 備蓄高さ, 備蓄距離, 備蓄理由.

5-1. 水位観測所設置箇所

Table with columns: 記号, 河川名, 観測所名, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由, 設置場所, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由.

5-2. 危険管理型水位計設置箇所

Table with columns: 記号, 河川名, 観測所名, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由, 設置場所, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由.

6. 雨量観測所

Table with columns: 天部名, 観測所名, 水名, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由, 設置場所, 設置年度, 設置場所, 設置形式, 設置位置, 設置高さ, 設置距離, 設置理由.

7. 水防用備蓄資材の状況

Table with columns: 記号, 水防備蓄材, 位置, 備蓄量, 備蓄場所, 備蓄形式, 備蓄位置, 備蓄高さ, 備蓄距離, 備蓄理由, 備蓄場所, 備蓄年度, 備蓄場所, 備蓄形式, 備蓄位置, 備蓄高さ, 備蓄距離, 備蓄理由.

変更前

変更後

6.雨量観測局

Table with columns: 支 部 名, 観測所名, 水系名, 観測者氏名, 標 高, 日記簿通別, 電 話 番 号, 適 用. Lists rain gauge stations and their details.

6.雨量観測局

Table with columns: 支 部 名, 観測所名, 水系名, 観測者氏名, 標 高, 日記簿通別, 電 話 番 号, 適 用. Lists rain gauge stations and their details.

7. 水防用備蓄資材の状況

Table with columns: 記 号, 水防倉庫名, 位 置, 庫 容, 備蓄品名, etc. Lists flood prevention equipment inventory.

7. 水防用備蓄資材の状況

Table with columns: 記 号, 水防倉庫名, 位 置, 庫 容, 備蓄品名, etc. Lists flood prevention equipment inventory.

変更前

変更後

7. 水防用備蓄資材の状況

Table with 26 columns and 32 rows detailing water defense equipment status before the change. Columns include record number, name, location, weight, and various equipment counts (fire extinguishers, water pumps, etc.).

7. 水防用備蓄資材の状況

Table with 26 columns and 32 rows detailing water defense equipment status after the change. This table is identical to the 'Before Change' table but includes an additional column for '備蓄品の大きさ' (Inventory Item Size) for rows 29-32.

変更前

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)団員数及び水防員数	水防工法
		位置	橋造物数				
D-1	玖珠川	玖珠郡玖珠町大字山浦	県道菅原戸畑線矢ノ釣橋	落橋・溢水	玖珠町	355名	流木除去
D-2	"	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道下泊里線下泊橋	"	"	"	"
D-3	"	"	町道小田線神幸橋	"	"	"	"
D-4	"	玖珠郡玖珠町大字塚脇	県道玖珠山園線協心橋	"	"	"	"
D-5	"	玖珠郡玖珠町大字大隈	町道中島線橋	"	"	"	"
D-6	"	玖珠郡九重町大字粟野	国道210号旧橋牧口橋	"	九重町	303名	"
D-7	楯ノ木川	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道柿西線橋	"	玖珠町	355名	"
D-8	春田川	玖珠郡玖珠町大字古後	県道白地日田線橋掛	"	"	"	"
D-9	宝泉寺川	玖珠郡九重町大字町田	町道宝泉寺栗原線宝泉寺小橋	"	九重町	303名	"
D-10	"	"	私道橋	"	"	"	"
D-11	"	"	"	"	"	"	"
D-12	"	"	"	"	"	"	"
D-13	入道川	玖珠郡九重町大字菅原	町道蘇野線辻ヶ平橋	"	"	"	"
D-14	野上川	玖珠郡九重町大字野上	町道滝上線向原橋	"	"	"	"
D-15	"	"	町道滝上線滝上第2橋	"	"	"	"

変更後

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)団員数及び水防員数	水防工法
		位置	橋造物数				
D-1	玖珠川	玖珠郡玖珠町大字山浦	県道菅原戸畑線矢ノ釣橋	落橋・溢水	玖珠町	368名	流木除去
D-2	"	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道下泊里線下泊橋	"	"	"	"
D-3	"	"	町道小田線神幸橋	"	"	"	"
D-4	"	玖珠郡玖珠町大字塚脇	県道玖珠山園線協心橋	"	"	"	"
D-5	"	玖珠郡玖珠町大字大隈	町道中島線橋	"	"	"	"
D-6	"	玖珠郡九重町大字粟野	国道210号旧橋牧口橋	"	九重町	291名	"
D-7	楯ノ木川	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道柿西線橋	"	玖珠町	368名	"
D-8	春田川	玖珠郡玖珠町大字古後	県道白地日田線橋掛	"	"	"	"
D-9	宝泉寺川	玖珠郡九重町大字町田	町道宝泉寺栗原線宝泉寺小橋	"	九重町	291名	"
D-10	"	"	私道橋	"	"	"	"
D-11	"	"	"	"	"	"	"
D-12	"	"	"	"	"	"	"
D-13	入道川	玖珠郡九重町大字菅原	町道蘇野線辻ヶ平橋	"	"	"	"
D-14	野上川	玖珠郡九重町大字野上	町道滝上線向原橋	"	"	"	"
D-15	"	"	町道滝上線滝上第2橋	"	"	"	"

変更前

6-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名				水防所 設置地点	冠高 計測地点	冠高 観測地点	冠高 地点	観測者	テレメーター 種別	観測対象 河川	備考
		観測所名	部	市	町								
X1	駅 観 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	駅 観 川
X2	駅 観 川	小 松 橋	宇 佐 市		江 津 賀	2.10	2.30	-	2.60	0.000	宇佐土木	テレメーター	駅 観 川
X3	津 房 川	上 庄 橋	宇 佐 市	安 心 院 町	木 葉	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	3.00	2.000	宇佐土木	テレメーター	向 野 川
X7	寄 藤 川	寄 藤 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 藤 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
		観測所名	部	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 藤 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 簿 通 別	電 話 番 号	通 用
			部 市	町 村	大 字	法 儀 寺					
宇 佐	宇 佐 土 木	駅 観 川	宇 佐 市		法 儀 寺	宇 佐 土 木 事 務 所 職 員	12.3	テレメーター 目 記	(0978)-32-1300	宇佐土木事務所	
#	安 心 院	#	#	安 心 院 町	下 毛	宇 佐 市 安 心 院 支 所 産 業 課 設 計 課 職 員	95	自 記	(0978)-44-1111	宇佐市安心院支所産業課設課	
#	下 船 木	#	#	院 内 町	下 船 木	宇 佐 土 木 事 務 所 職 員	250	テレメーター	(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	駅 観 川	#	院 内 町	羽 馬 礼	#	540	#	#	#	
#	地 蔵 峠	伊 呂 波 川	#		麻 生	#	375	#	#	#	
#	釜ノ口	駅 観 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	空 庫 (カマラス)	木 材 等				縦 (のこぎり)	鉄 塊	ロ コ ツ ブ	ス コ ツ ブ	木 種 (わ)	ツ ル ハ シ	縦 (のこぎり)	花 (かま)	ハ ン マ イ	照 明 具	ベ ン チ ン	管 理 責任者	課 長 観 者	資 材 充 足 の 区 域	そ の 他
				杭	板	その他	板 (むしり)															
S1	宇佐市消防本部	宇佐市石田	3,000	木78 鉄290	78 11	3	2	225	20	10		8	2					宇佐市長	消防係課長	宇佐市全域		
S2	宇佐土木事務所	宇佐市法儀寺	500 鉄130	78 10	1	6	60	3	5	5	3	4	2	4				宇佐土木 事務所長	総務課長	管内全域		
S3	管内支所	宇佐市院内町山城	3,500	鉄9	78 4	1	10	50	5	1	6	6	4	3	2			宇佐市長	地域振興課長	管内支所管内		
S4	安心院支所	宇佐市安心院町下毛	4,000	78 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		

変更後

6-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名				水防所 設置地点	冠高 計測地点	冠高 観測地点	冠高 地点	観測者	テレメーター 種別	観測対象 河川	備考
		観測所名	部	市	町								
X1	駅 観 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	駅 観 川
X2	駅 観 川	小 松 橋	宇 佐 市		江 津 賀	2.10	2.30	-	2.60	0.000	宇佐土木	テレメーター	駅 観 川
X3	津 房 川	上 庄 橋	宇 佐 市	安 心 院 町	木 葉	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	3.00	2.000	宇佐土木	テレメーター	向 野 川
X7	寄 藤 川	寄 藤 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 藤 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
		観測所名	部	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 藤 川	上 町 橋	宇 佐 市		南 宇 佐	宇佐土木

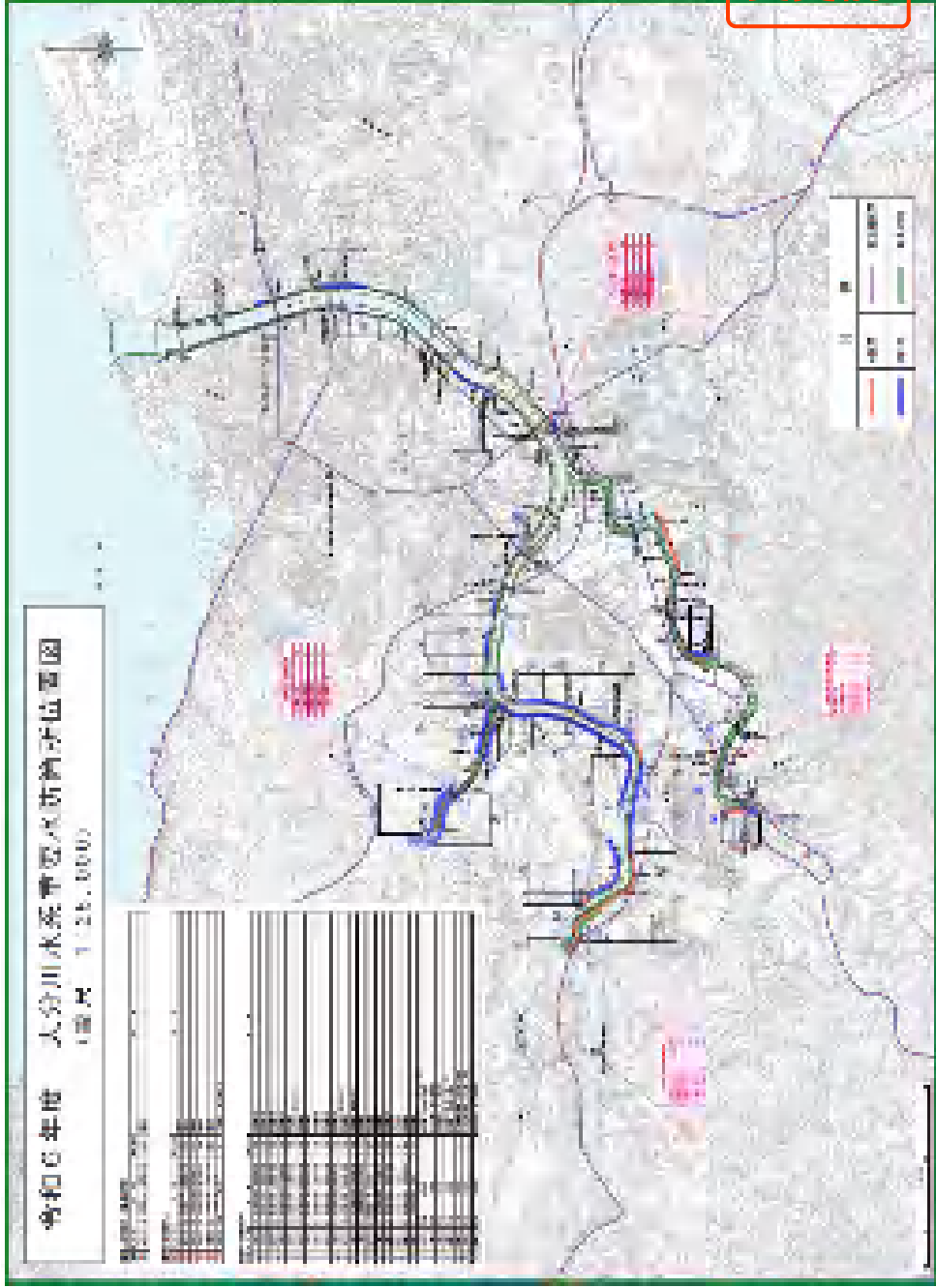
7. 雨量観測所

支 部 名	観測所名	水 系 名	設 置 場 所				観 測 者 氏 名	標 高	自 記 簿 通 別	電 話 番 号	通 用
			部 市	町 村	大 字	法 儀 寺					
宇 佐	宇 佐 土 木	駅 観 川	宇 佐 市		法 儀 寺	宇 佐 土 木 事 務 所 職 員	12.3	テレメーター 目 記	(0978)-32-1300	宇佐土木事務所	
#	安 心 院	#	#	安 心 院 町	下 毛	宇 佐 市 安 心 院 支 所 産 業 課 設 計 課 職 員	95	自 記	(0978)-44-1111	宇佐市安心院支所産業課設課	
#	下 船 木	#	#	院 内 町	下 船 木	宇 佐 土 木 事 務 所 職 員	250	テレメーター	(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	駅 観 川	#	院 内 町	羽 馬 礼	#	540	#	#	#	
#	地 蔵 峠	伊 呂 波 川	#		麻 生	#	375	#	#	#	
#	釜ノ口	駅 観 川	#	安 心 院 町	釜ノ口	#	220	#	#	#	

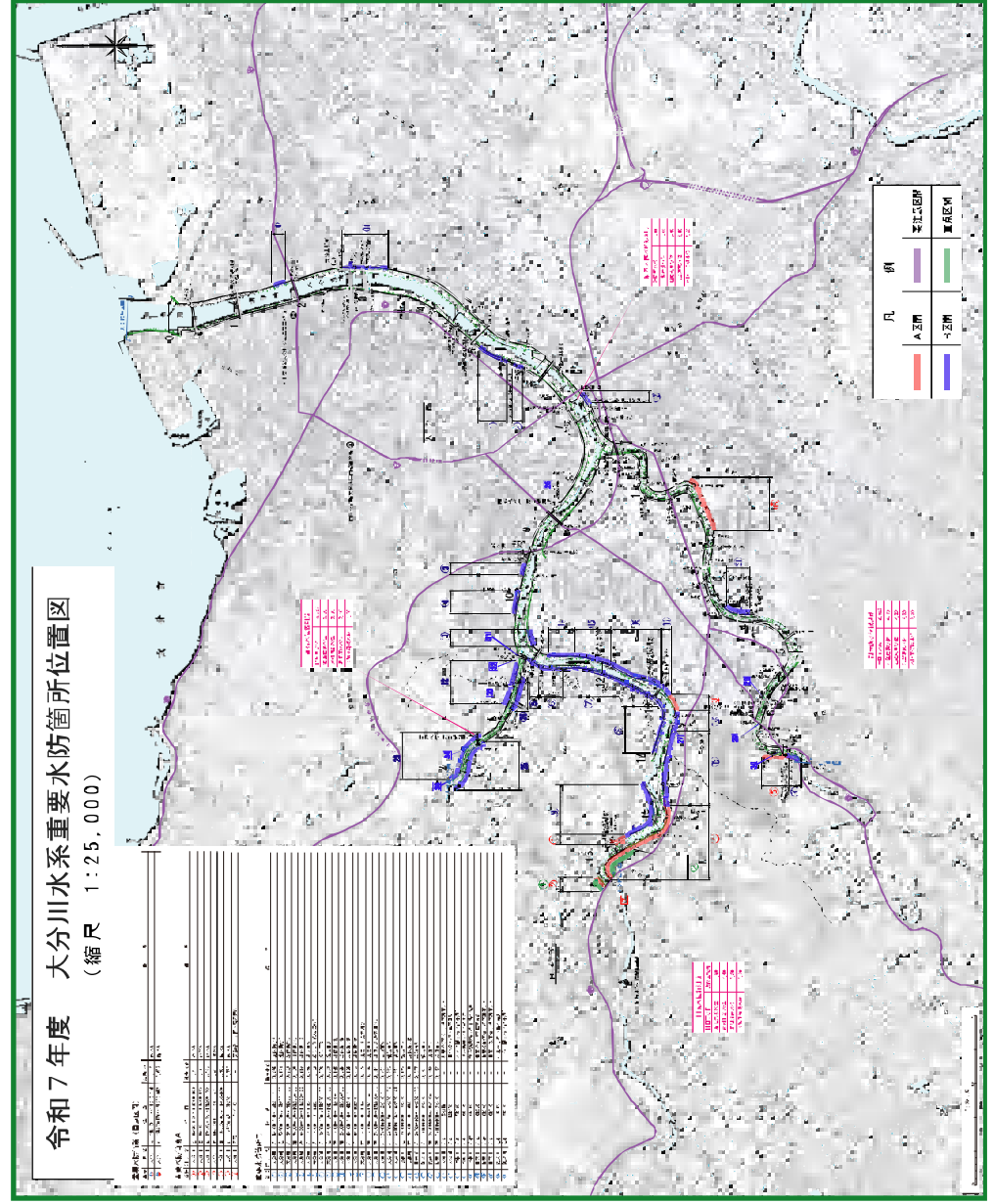
8. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	空 庫 (カマラス)	木 材 等				縦 (のこぎり)	鉄 塊	ロ コ ツ ブ	ス コ ツ ブ	木 種 (わ)	ツ ル ハ シ	縦 (のこぎり)	花 (かま)	ハ ン マ イ	照 明 具	ベ ン チ ン	管 理 責任者	課 長 観 者	資 材 充 足 の 区 域	そ の 他
				杭	板	その他	板 (むしり)															
S1	宇佐市消防本部	宇佐市石田	3,000	木88 鉄280	78 11	3	2	225	20	10		8	2					宇佐市長	消防係課長	宇佐市全域		
S2	宇佐土木事務所	宇佐市法儀寺	500 鉄130	78 10	1	6	60	3	5	5	3	4	2	4				宇佐土木 事務所長	総務課長	管内全域		
S3	管内支所	宇佐市院内町山城	1,000	鉄9	78 4	1	10	50	5	1	6	6	4	3	0			宇佐市長	地域振興課長	管内支所管内		
S4	安心院支所	宇佐市安心院町下毛	3,500	78 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		

変更前



変更後



変更前

様式 - 3 重要水防箇所一覧表(B) (構造物) 山国川水系

番号	県名	河川名	名称	地先名	左右岸の区別	位置	備考
24	福岡県 大分県	山国川	三原橋	上毛町大字原井 中津市三光土田	左右	11k870	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
25	大分県	山国川	禅海橋	中津市本耶馬溪町	左右	16k840	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
26	大分県	山国川	七仙橋	中津市本耶馬溪町	左右	17k700	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
27	大分県	山国川	早瀬橋	中津市本耶馬溪町	左右	19k040	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
28	大分県	山国川	岩屋橋	中津市耶馬溪町	左右	19k890	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
29	大分県	山国川	城井橋	中津市耶馬溪町	左右	22k630	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
30	大分県	山国川	小友田橋	中津市耶馬溪町	左右	23k400	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
31	大分県	山国川	中津留橋	中津市耶馬溪町	左右	26k765	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
			計			8	
合計	大分県	山国川			左岸	7	
					右岸	7	
合計	福岡県 大分県	山国川			左岸	1	
					右岸	1	

変更後

様式 - 3 重要水防箇所一覧表(B) (構造物) 山国川水系

番号	県名	河川名	名称	地先名	左右岸の区別	位置	備考
24	福岡県 大分県	山国川	三原橋	上毛町大字原井 中津市三光土田	左右	11k870	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
25	大分県	山国川	禅海橋	中津市本耶馬溪町	左右	16k840	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
26	大分県	山国川	七仙橋	中津市本耶馬溪町	左右	17k700	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
27	大分県	山国川	早瀬橋	中津市本耶馬溪町	左右	19k040	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
28	大分県	山国川	岩屋橋	中津市耶馬溪町	左右	19k890	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
29	大分県	山国川	城井橋	中津市耶馬溪町	左右	22k630	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
30	大分県	山国川	小友田橋	中津市耶馬溪町	左右	23k400	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
31	大分県	山国川	中津留橋	中津市耶馬溪町	左右	26k765	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
			計			8	
合計	大分県	山国川			左岸	7	
					右岸	7	
合計	福岡県 大分県	山国川			左岸	1	
					右岸	1	

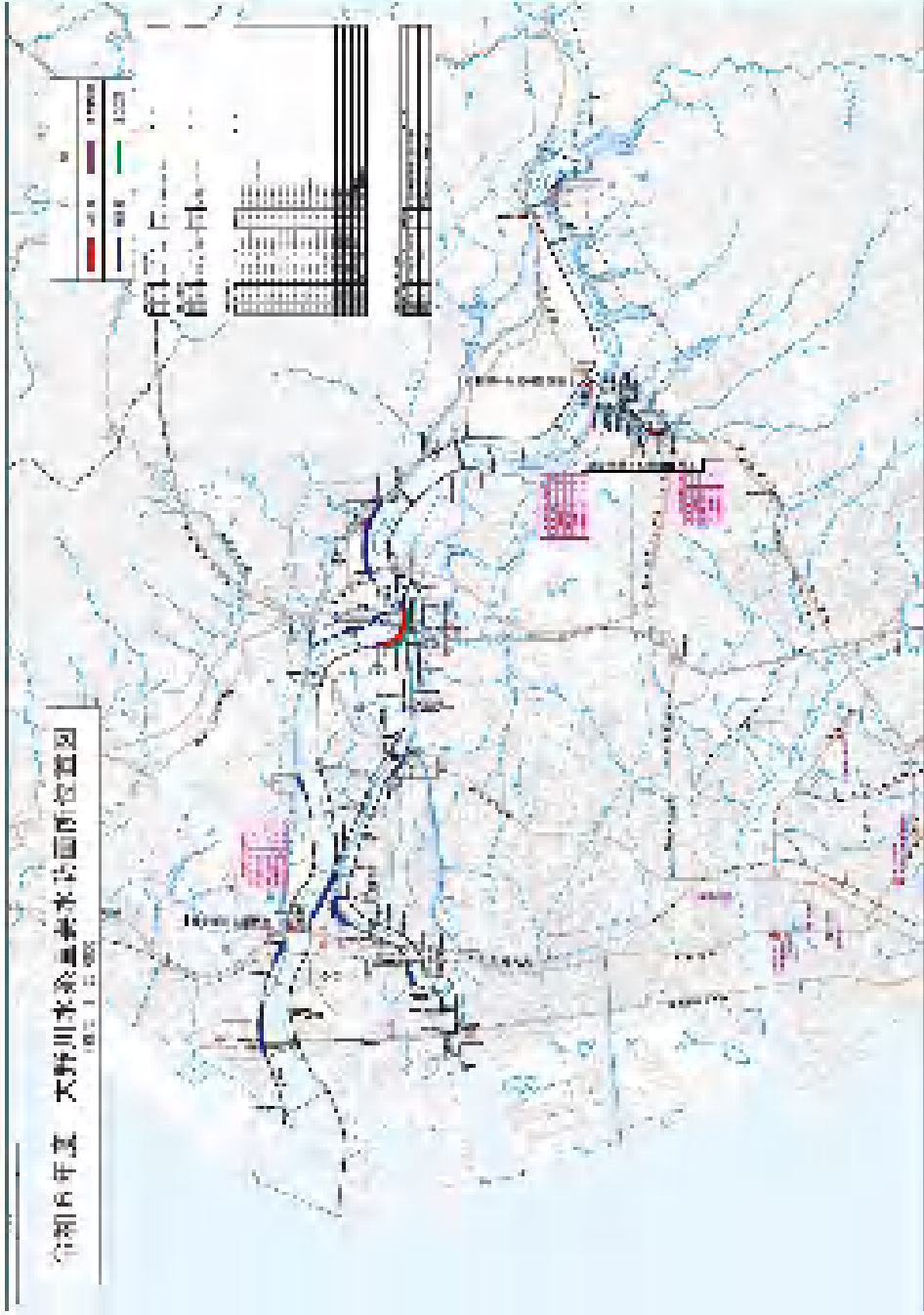
様式 - 3 重要水防箇所一覧表(要注意) 山国川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長 (m)	備考
1	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字下唐原	左岸	5k951~ 6k475	524	新設堤防のため。(令和4年3月完成)
			計			1 524	
計	大分県	山国川		左岸		0 0	
				右岸		0 0	
	福岡県	山国川		左岸		1 524	
				右岸		0 0	
合計				左岸		1 524	
				右岸		0 0	

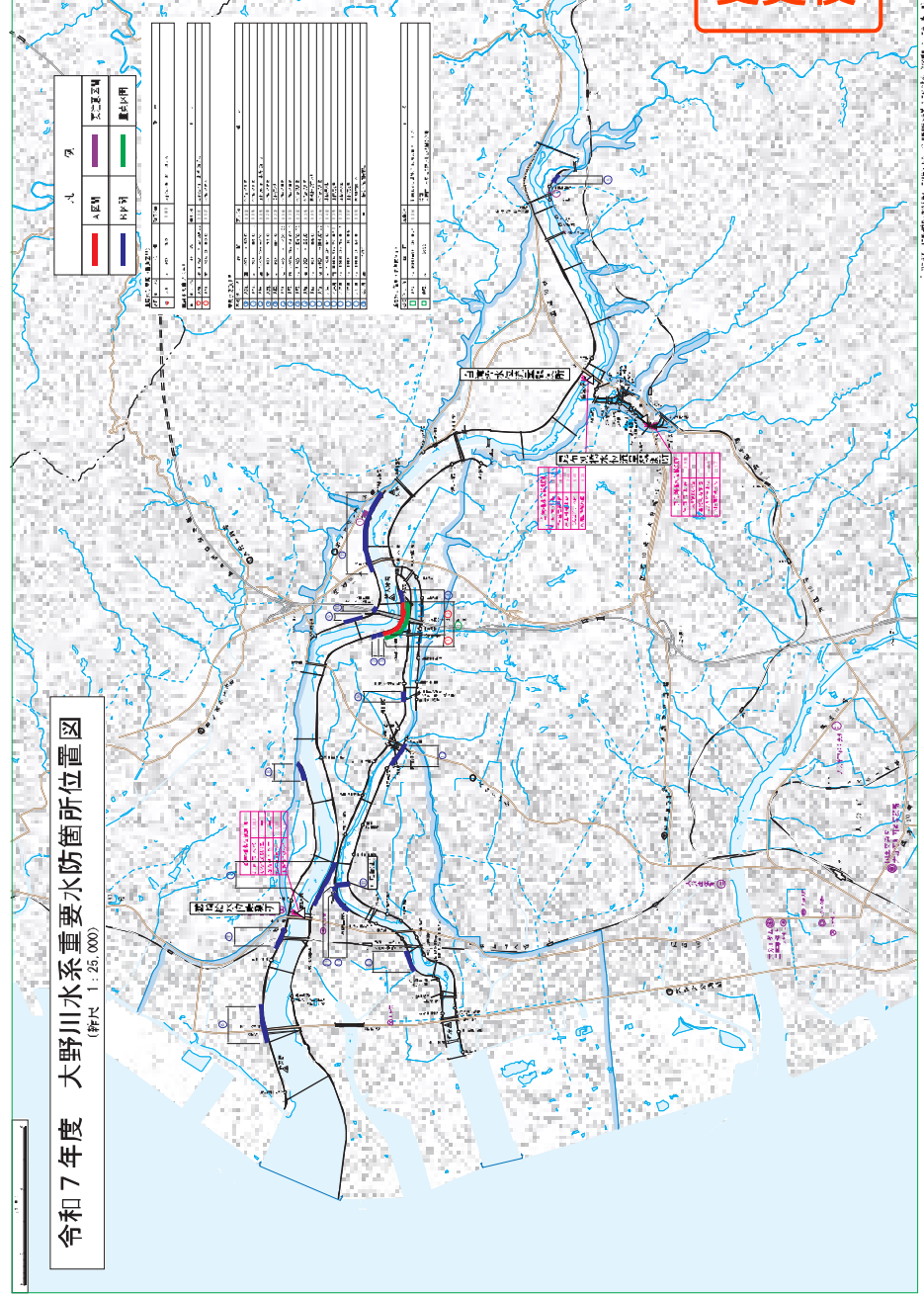
様式 - 3 重要水防箇所一覧表(要注意) 山国川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長 (m)	備考
			計			0 0	
計	大分県	山国川		左岸		0 0	
				右岸		0 0	
	福岡県	山国川		左岸		0 0	
				右岸		0 0	
合計				左岸		0 0	
				右岸		0 0	

変更前



変更後



変更前

変更後

様式-3 令和6年度 筑後川重要水防箇所一覧表(A) 筑後川水系

番号	出頭所	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	日田 1	大分県	筑後川	日田市川下	左岸	67K300 - 67K500	194m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
2	日田 2	大分県	筑後川	日田市川下	左岸	67K700 - 67K900	200m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
3	日田 3	大分県	筑後川	日田市石井町	左岸	70K950 - 70K980	100m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
4	日田 4	大分県	筑後川	日田市大山町西大山	左岸	85K700 - 85K900	200m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
5	日田 5	大分県	筑後川	日田市大山町西大山	左岸	88K300 - 88K500	200m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
6	日田 6	大分県	筑後川	日田市友田町	右岸	70K100 - 70K500	400m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
7	日田 7	大分県	筑後川	日田市北友田町	右岸	71K900 - 72K059	159m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
8	日田 8	大分県	筑後川	日田市亀川町 - 中ノ島町	右岸	72K700 - 73K175	478m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
9	日田 9	大分県	筑後川	日田市千文	右岸	80K900 - 81K100	202m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
10	日田 10	大分県	筑後川	日田市山東大山	右岸	82K300 - 82K500	238m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
11	日田 11	大分県	庄手川	日田市南友田町	右岸	0K075 - 0K300	255m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
12	日田 12	大分県	花月川	日田市大字友田町	左岸	0K000 - 0K450	431m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
13	日田 13	大分県	花月川	日田市大字友田町	右岸	0K000 - 0K300	300m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
			計			13箇所	3,357m		

様式-3 令和6年度 筑後川重要水防箇所一覧表(A) 工作物 筑後川水系

番号	出頭所	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	備考	水防工法
1	日田 15	大分県	筑後川	日田市北友田	右岸	70K420	入江橋管 国土交通省	応急対策A
2	日田 16	大分県	筑後川	日田市中ノ島町	右岸	73K850	中ノ島その2橋管 (株)日田洪水センター	応急対策A
3	日田 17	大分県	筑後川	日田市中ノ島町	右岸	75K000	日ノ隈橋管 日田市土地改良区統合事務所	応急対策A
4	日田 18	大分県	筑後川	日田市高瀬本町	左岸	76K040	高瀬第4号橋管 国土交通省	応急対策A
5	日田 19	大分県	筑後川	日田市三芳小淵町	右岸	76K950	小淵第1号橋管 日田市	応急対策A
6	日田 20	大分県	庄手川	日田市日ノ隈町	左岸	1K380	亀川橋管 日田市	応急対策A
7	日田 21	大分県	庄手川	日田市日ノ隈町	左岸	1K530	中野橋管 国土交通省	応急対策A
8	日田 22	大分県	庄手川	日田市玉川町	右岸	1K530	庄手橋管 国土交通省	応急対策A
9	日田 23	大分県	庄手川	日田市玉川町	右岸	1K900	浄明寺水門 日田市	応急対策A
10	日田 24	大分県	庄手川	日田市中ノ島町	左岸	2K410	下徳瀬用水橋管 島内土地改良区	応急対策A
11	日田 25	大分県	隈川	日田市中ノ島町	左岸	0K290	隈川排水橋管 島内土地改良区	応急対策A
12	日田 26	大分県	花月川	日田市玉川町	左岸	2K065	大橋手排水橋管 国土交通省	応急対策A
13	日田 27	大分県	花月川	日田市丸の内町	左岸	2K750	渡邊橋管 日田市	応急対策A
14	日田 28	大分県	花月川	日田市丸の内町	左岸	3K275	丸の内第3号橋管 国土交通省	応急対策A
15	日田 29	大分県	花月川	日田市丸山	右岸	3K750	日ノ出排水橋管 日田市	応急対策A
16	日田 30	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K000	夕田第2号橋管 国土交通省	応急対策A
17	日田 31	大分県	花月川	日田市坂井町	右岸	5K445	干井手用水橋管 干井手水利組合	応急対策A
18	日田 32	大分県	花月川	日田市清水町	右岸	6K360	豊永用水橋管 豊永土地改良区	応急対策A

様式-3 令和7年度 筑後川重要水防箇所一覧表(A) 筑後川水系

番号	出頭所	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	日田 1	大分県	筑後川	日田市川下	左岸	67K300 - 67K500	194m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
2	日田 2	大分県	筑後川	日田市川下	左岸	67K700 - 67K900	200m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
3	日田 3	大分県	筑後川	日田市石井町	左岸	71K925 - 72K100	140m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
4	日田 4	大分県	筑後川	日田市大山町西大山	左岸	86K700 - 86K900	200m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
5	日田 5	大分県	筑後川	日田市大山町西大山	左岸	88K300 - 88K500	200m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
6	日田 6	大分県	筑後川	日田市友田町	右岸	70K100 - 70K500	400m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
7	日田 7	大分県	筑後川	日田市北友田町	右岸	71K900 - 72K300	400m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
8	日田 8	大分県	筑後川	日田市亀川町 - 中ノ島町	右岸	72K700 - 73K175	478m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
9	日田 9	大分県	筑後川	日田市小淵町	右岸	77K300 - 77K500	280m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
10	日田 10	大分県	筑後川	日田市千文	右岸	79K100 - 79K300	200m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
11	日田 11	大分県	筑後川	日田市千文	右岸	80K900 - 81K100	202m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
12	日田 12	大分県	筑後川	日田市山東大山	右岸	81K900 - 82K100	200m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
13	日田 13	大分県	筑後川	日田市山東大山	右岸	82K300 - 82K500	238m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
14	日田 14	大分県	庄手川	日田市南友田町	右岸	0K075 - 0K300	255m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
15	日田 15	大分県	花月川	日田市大字友田町	左岸	0K000 - 0K450	431m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
16	日田 16	大分県	花月川	日田市大字友田町	右岸	0K000 - 0K300	300m	河橋不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土の工工
			計			16箇所	4,298m		

様式-3 令和7年度 筑後川重要水防箇所一覧表(A) 工作物 筑後川水系

番号	出頭所	県名	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	備考	水防工法
1	日田 18	大分県	筑後川	日田市北友田	右岸	70K420	入江橋管 国土交通省	応急対策A
2	日田 19	大分県	筑後川	日田市中ノ島町	右岸	73K850	中ノ島その2橋管 (株)日田洪水センター	応急対策A
3	日田 20	大分県	筑後川	日田市中ノ島町	右岸	75K000	日ノ隈橋管 日田市土地改良区統合事務所	応急対策A
4	日田 21	大分県	筑後川	日田市高瀬本町	左岸	76K040	高瀬第4号橋管 国土交通省	応急対策A
5	日田 22	大分県	筑後川	日田市三芳小淵町	右岸	76K950	小淵第1号橋管 日田市	応急対策A
6	日田 23	大分県	庄手川	日田市日ノ隈町	左岸	1K380	亀川橋管 日田市	応急対策A
7	日田 24	大分県	庄手川	日田市日ノ隈町	左岸	1K530	中野橋管 国土交通省	応急対策A
8	日田 25	大分県	庄手川	日田市玉川町	右岸	1K530	庄手橋管 国土交通省	応急対策A
9	日田 26	大分県	庄手川	日田市玉川町	右岸	1K900	浄明寺水門 日田市	応急対策A
10	日田 27	大分県	庄手川	日田市中ノ島町	左岸	2K410	下徳瀬用水橋管 島内土地改良区	応急対策A
11	日田 28	大分県	隈川	日田市中ノ島町	左岸	0K290	隈川排水橋管 島内土地改良区	応急対策A
12	日田 29	大分県	花月川	日田市玉川町	左岸	2K065	大橋手排水橋管 国土交通省	応急対策A
13	日田 30	大分県	花月川	日田市丸の内町	左岸	2K750	渡邊橋管 日田市	応急対策A
14	日田 31	大分県	花月川	日田市丸の内町	左岸	3K275	丸の内第3号橋管 国土交通省	応急対策A
15	日田 32	大分県	花月川	日田市丸山	右岸	3K750	日ノ出排水橋管 日田市	応急対策A
16	日田 33	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K000	夕田第2号橋管 国土交通省	応急対策A
17	日田 34	大分県	花月川	日田市坂井町	右岸	5K445	干井手用水橋管 干井手水利組合	応急対策A
18	日田 35	大分県	花月川	日田市清水町	右岸	6K360	豊永用水橋管 豊永土地改良区	応急対策A
19	日田 36	大分県	花月川	日田市坂井町	左岸	6K415	坂本水橋管 豊永土地改良区	応急対策A
20	日田 37	大分県	花月川	日田市財津町	右岸	7K500	島元元用水橋管 島元元土地改良区	応急対策A
21	岩井 26	福岡県	筑後川	左岸 5号は市浮3871山北 右岸 日田市南町 左岸 日田市大淵町 右岸 日田市大淵町	両岸	6,2K800	保木橋 5号は市 日田市	応急対策A 桁下敷A
22	日田 38	大分県	筑後川	左岸 日田市神野町 右岸 日田市大淵町	両岸	77K530	大淵橋 日田市	桁下敷A
23	日田 39	大分県	筑後川	左岸 日田市神野町 右岸 日田市大淵町	両岸	78K800	小島橋 小島水利組合	応急対策A
24	日田 40	大分県	筑後川	左岸 日田市八幡町 右岸 日田市大山町西大山	両岸	80K660	手崎井堰 手崎水利組合	応急対策A
25	日田 41	大分県	筑後川	左岸 日田市大山町西大山 右岸 日田市天瀬町出口	両岸	91K470	竹ノ宮橋 日田市	桁下敷A
26	日田 42	大分県	筑後川	左岸 日田市大山町西大山 右岸 日田市天瀬町出口	両岸	92K870	松瀬橋 日田市	桁下敷A
27	日田 43	大分県	庄手川	左岸 日田市中ノ島町 右岸 日田市中ノ島町	両岸	2K150	中ノ島次橋 日田市	桁下敷A
28	日田 44	大分県	庄手川	左岸 日田市中ノ島町 右岸 日田市津	両岸	2K600	緑橋及び1号橋 日田市	応急対策A 桁下敷A
29	日田 45	大分県	花月川	左岸 日田市坂井町 右岸 日田市坂井町	両岸	9K440	干井手井堰 干井手水利組合	応急対策A
30	日田 46	大分県	花月川	左岸 日田市財津町 右岸 日田市財津町	両岸	7K608	岡本橋 日田市	桁下敷A
			計			30箇所		

変更前

変更後

令和6年度 筑後川重要水防箇所一覧表(A) 工作物

Table with 10 columns: No., Outlet, Name, River, Location, Position, Length, Remarks, and Protection Method. Lists 30 locations along the Kikuchi River.

令和6年度 筑後川重要水防箇所一覧表(B)

Table with 10 columns: No., Outlet, Name, River, Location, Position, Length, Remarks, and Protection Method. Lists 35 locations along the Kikuchi River.

令和7年度 筑後川重要水防箇所一覧表(B)

Table with 10 columns: No., Outlet, Name, River, Location, Position, Length, Remarks, and Protection Method. Lists 35 locations along the Kikuchi River.

令和7年度 筑後川重要水防箇所一覧表(B) 工作物

Table with 10 columns: No., Outlet, Name, River, Location, Position, Length, Remarks, and Protection Method. Lists 8 locations along the Kikuchi River.

変更前

変更後

様式-3 令和6年度 筑後川重要水防箇所一覧表(B) 筑後川水系

番号	出張所	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
28	日田 27	大分県	花月川	日田市坂井町	左岸	6K300 - 6K500	200m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水)	積み土のう工
29	日田 28	大分県	花月川	日田市財津町	左岸	7K300 - 7K900	585m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水)	積み土のう工
30	日田 29	大分県	花月川	日田市北发田	右岸	1K300 - 1K700	417m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水)	積み土のう工
31	日田 30	大分県	花月川	日田市吹上町	右岸	3K100 - 3K300	200m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水)	積み土のう工
32	日田 31	大分県	花月川	日田市財津町	右岸	7K300 - 7K900	600m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水)	積み土のう工
			計			32箇所	14,871m		

削除ページ

様式-3 令和6年度 筑後川重要水防箇所一覧表(B) 工作物 筑後川水系

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
1	日田 32	大分県	庄手川	左岸:日田市南发田 右岸:日田市南发田	両岸	0K650	徳瀬橋 日田市	柵下高B
2	日田 33	大分県	花月川	左岸:日田市南发田 右岸:日田市北发田	両岸	1K290	萩橋 日田市	柵下高B
3	日田 34	大分県	花月川	左岸:日田市深里 右岸:日田市吹上町	両岸	2K600	花月川次橋 大分県	柵下高B
4	日田 35	大分県	花月川	左岸:日田市丸の内町 右岸:日田市吹上町	両岸	2K720	渡原橋 日田市	柵下高B
5	日田 36	大分県	花月川	左岸:日田市丸山 右岸:日田市豆田町	両岸	3K460	御幸橋 大分県	柵下高B
6	日田 37	大分県	花月川	左岸:日田市丸山 右岸:日田市豆田町	両岸	3K600	一新橋 日田市	柵下高B
7	日田 38	大分県	花月川	左岸:日田市藤山町 右岸:日田市財津町	両岸	8K517	明徳橋 日田市	柵下高B
8	日田 39	大分県	玖珠川	左岸:日田市大部町 右岸:日田市三芳小瀬町	両岸	0K017	小瀬橋 大分県	柵下高B
			計			8箇所		

変更前

様式-3 令和6年度 筑後川重要水防箇所一覧表(要注意)

番号	出拠所	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	日田 1	大分県	筑後川	日田市石井町	左岸	70K664 - 70K988	324m	施工後3年以内(令和1年度施工)	
2	日田 1	大分県	花月川	日田市友田町	左岸	0K000 - 0K050	50m	施工後3年以内(令和1年度施工)	
3	日田 2	大分県	花月川	日田市大字西有田	左岸	5K640 - 5K800	160m	破堤跡	
4	日田 4	大分県	花月川	日田市大字西有田	右岸	5K970 - 6K170	200m	破堤跡	
			計			4箇所	734m		

様式-3 令和6年度 筑後川重要水防箇所一覧表(要注意) 工作物

番号	出拠所	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
1	日田 5	大分県	筑後川	日田市北友田	右岸	71K400	入江角落 国土交通省	
2	日田 6	大分県	花月川	日田市丸の内町	左岸	3K310	丸ノ内陸間 国土交通省	
3	日田 7	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K690	城町第2号陸間 国土交通省	
4	日田 8	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K720	城町第3号陸間 国土交通省	
5	日田 9	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K750	城町第4号陸間 国土交通省	
6	日田 10	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K805	夕田第3号陸間 国土交通省	
7	日田 11	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K900	夕田第4号陸間 国土交通省	
8	日田 12	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K975	夕田第5号陸間 国土交通省	
9	日田 13	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K045	夕田第1号陸間 国土交通省	
10	日田 14	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K100	夕田第2号陸間 国土交通省	
11	日田 14	大分県	花月川	日田市丸山町	右岸	3K450	丸山陸間 国土交通省	
12	日田 15	大分県	花月川	日田市上手町	右岸	4K955	上手陸間 国土交通省	
13	日田 16	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K315	日高第1号角落 国土交通省	
14	日田 17	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K380	日高第2号角落 国土交通省	
15	日田 18	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K480	日高第3号角落 国土交通省	
16	日田 19	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K535	日高第4号角落 国土交通省	
17	日田 20	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K595	日高第5号角落 国土交通省	
18	日田 21	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K595	日高第5号角落 国土交通省	
19	日田 22	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K650	日高第6号角落 国土交通省	
			計			18箇所		

変更後

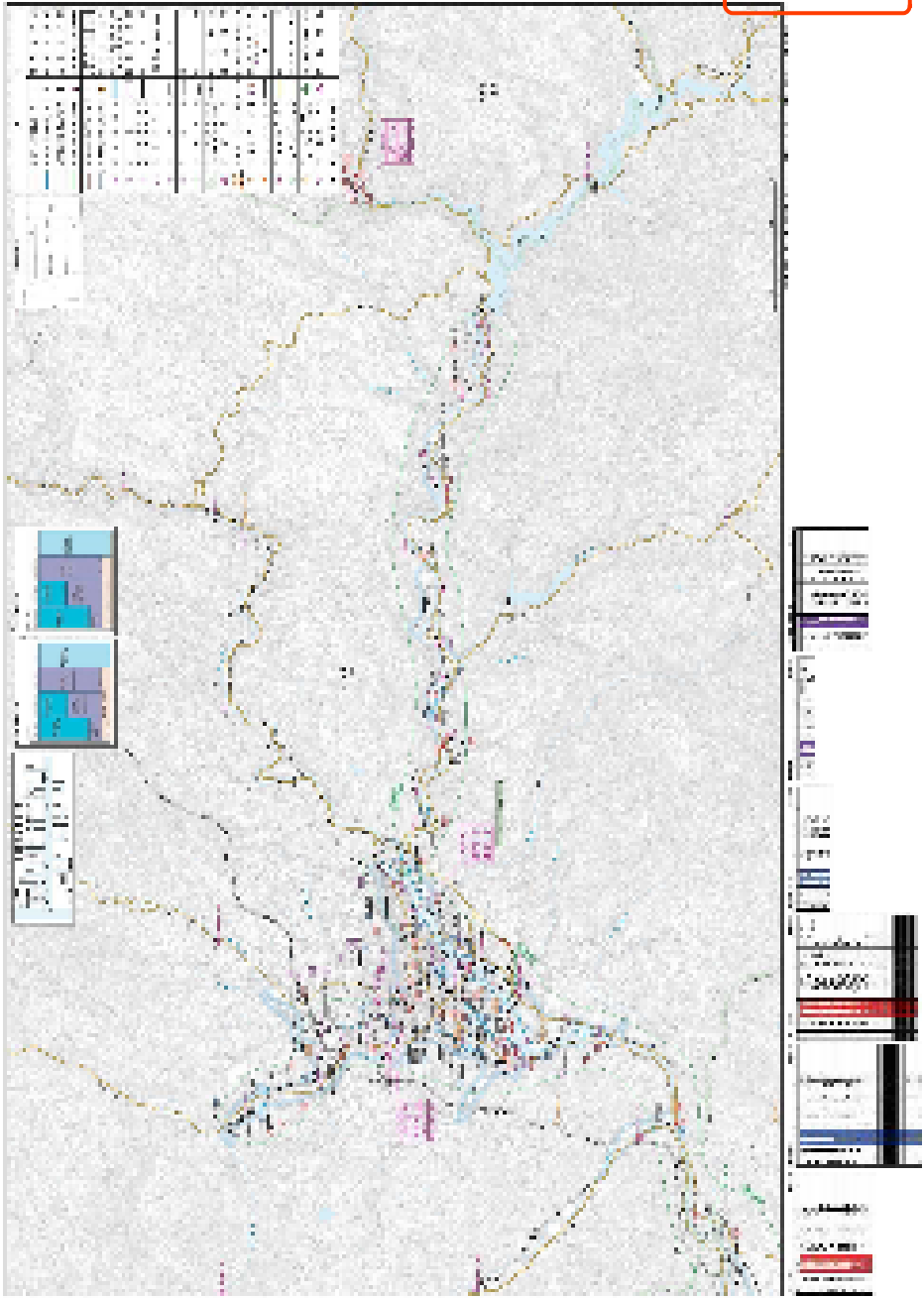
様式-3 令和7年度 筑後川重要水防箇所一覧表(要注意)

番号	出拠所	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	日田 1	大分県	筑後川	日田市石井町	左岸	70K664 - 70K988	324m	施工後3年以内(令和1年度施工)	
2	日田 2	大分県	花月川	日田市大字西有田	左岸	5K640 - 5K800	160m	破堤跡	
3	日田 3	大分県	花月川	日田市大字西有田	右岸	5K970 - 6K170	200m	破堤跡	
			計			3箇所	684m		

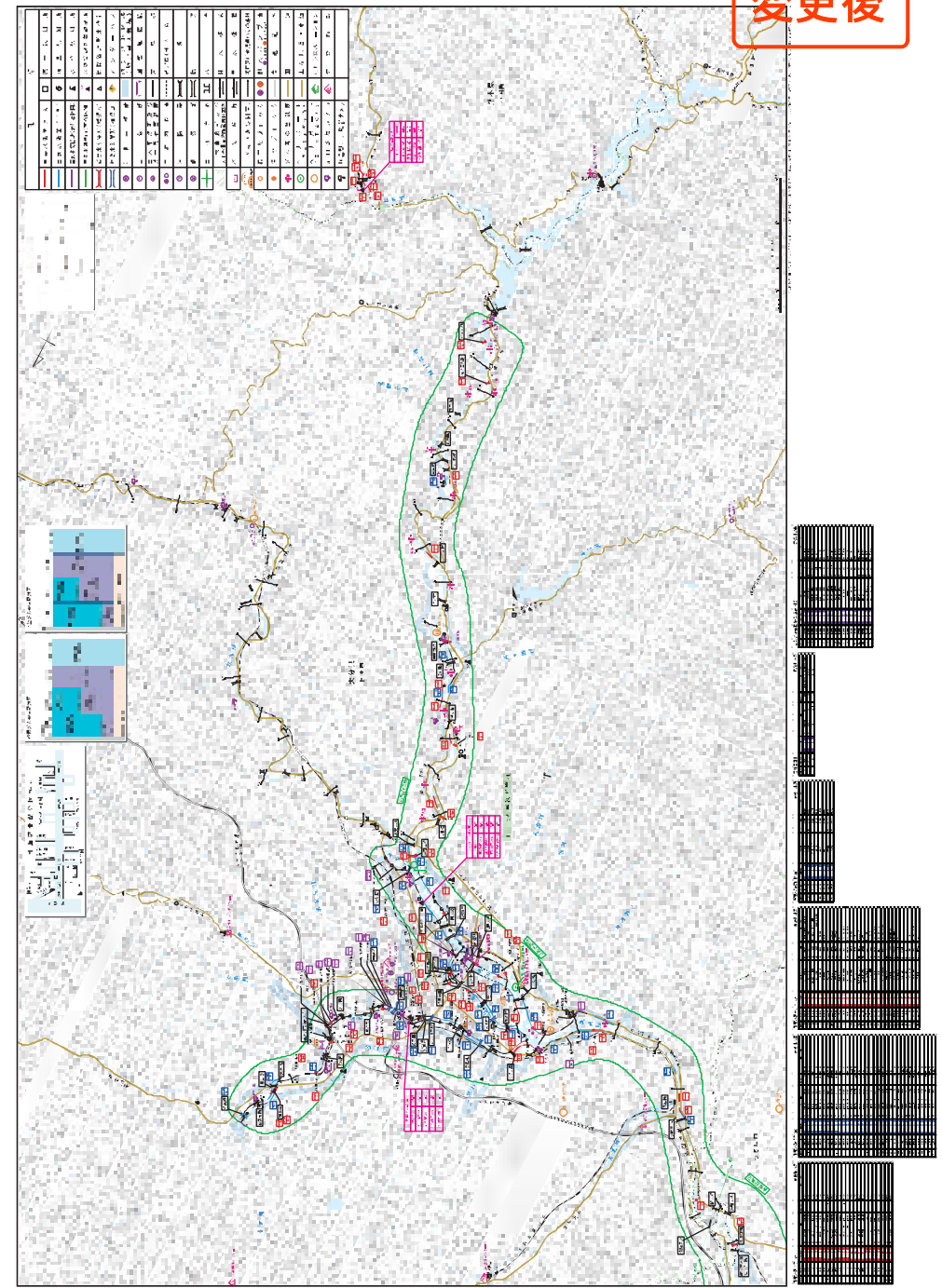
様式-3 令和7年度 筑後川重要水防箇所一覧表(要注意) 工作物

番号	出拠所	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
1	日田 4	大分県	筑後川	日田市北友田	右岸	71K400	入江角落 国土交通省	
2	日田 5	大分県	花月川	日田市丸の内町	左岸	3K310	丸ノ内陸間 国土交通省	
3	日田 6	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K690	城町第2号陸間 国土交通省	
4	日田 7	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K720	城町第3号陸間 国土交通省	
5	日田 8	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K750	城町第4号陸間 国土交通省	
6	日田 9	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K805	夕田第3号陸間 国土交通省	
7	日田 10	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K900	夕田第4号陸間 国土交通省	
8	日田 11	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K975	夕田第5号陸間 国土交通省	
9	日田 12	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K045	夕田第1号陸間 国土交通省	
10	日田 13	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K100	夕田第2号陸間 国土交通省	
11	日田 14	大分県	花月川	日田市丸山町	右岸	3K450	丸山陸間 国土交通省	
12	日田 15	大分県	花月川	日田市上手町	右岸	4K955	上手陸間 国土交通省	
13	日田 16	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K315	日高第1号角落 国土交通省	
14	日田 17	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K380	日高第2号角落 国土交通省	
15	日田 18	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K480	日高第3号角落 国土交通省	
16	日田 19	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K535	日高第4号角落 国土交通省	
17	日田 20	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K595	日高第5号角落 国土交通省	
18	日田 21	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K650	日高第6号角落 国土交通省	
			計			18箇所		

変更前



変更後



変更前

変更後

重要水防箇所一覧表 (B)

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	水防工法
42	大分県	井崎川	佐伯市 弥生橋松地先	左岸	+90 3/400 - 3/600	50.0	越水(溢水)B	積土工
43	大分県	久留須川	佐伯市 本匠三股地先	左岸	+108 0/000 - 0/400	510.0	越水(溢水)B、 堤体漏水(堤防脆弱性指標「すべり」)B	積土工、シート張り工、月の輪工、釜段工
44	大分県	久留須川	佐伯市 本匠三股地先	左岸	+108 +144 0/400 - 0/400	36.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標「すべり」)B	シート張り工、月の輪工、釜段工
45	大分県	久留須川	佐伯市 本匠三股地先	左岸	+144 +43 0/400 - 0/600	87.0	越水(溢水)B、 堤体漏水(堤防脆弱性指標「すべり」)B	積土工、シート張り工、月の輪工、釜段工
46	大分県	久留須川	佐伯市 本匠長崎地先	左岸	+50 +140 1/400 - 1/600	348.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
47	大分県	久留須川	佐伯市 本匠長崎地先	左岸	+140 +100 1/600 - 2/400	682.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土工、月の輪工、釜段工
48	大分県	久留須川	佐伯市 本匠大良地先	右岸	+176 +197 1/600 - 2/000	456.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土工、月の輪工、釜段工
49	大分県	久留須川	佐伯市 直川干又地先	右岸	+120 +100 3/400 - 3/600	213.0	越水(溢水)B	積土工
50	大分県	久留須川	佐伯市 直川干又地先	右岸	+100 +165 3/600 - 4/000	469.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土工、月の輪工、釜段工
51	大分県	久留須川	佐伯市 直川干又地先	右岸	+165 +105 4/000 - 4/200	134.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
52	大分県	久留須川	佐伯市 直川上の口地先	右岸	+105 +190 4/200 - 4/600	510.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土工、月の輪工、釜段工
53	大分県	久留須川	佐伯市 直川新洞地先	左岸	+100 +100 5/600 - 6/000	424.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土工、月の輪工、釜段工
54	大分県	久留須川	佐伯市 直川初崎地先	右岸	+113 +33 5/600 - 5/800	128.0	越水(溢水)B	積土工
55	大分県	久留須川	佐伯市 直川棚井田地先	左岸	+148 6/400 - 6/600	294.0	越水(溢水)B	積土工
56	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+50 +10 7/200 - 7/400	202.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
57	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	右岸	+100 +100 7/200 - 7/400	118.0	越水(溢水)B、基礎地盤漏水B	積土工、月の輪工、釜段工
58	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+10 +48 7/400 - 7/800	436.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土工、月の輪工、釜段工
59	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	右岸	+100 +160 7/400 - 7/600	262.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土工、月の輪工、釜段工
60	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+48 +65 7/800 - 8/000	85.0	越水(溢水)B	積土工
61	大分県	久留須川	佐伯市 直川沖ノ津留地先	左岸	+100 8/200 - 8/600	367.0	越水(溢水)B	積土工
		計			61	25,722.0		
		計	番匠川	左岸	20	8,094.0		
				右岸	11	8,363.0		
		堅田川	左岸	0	0.0			
				右岸	4	1,875.0		
		井崎川	左岸	2	341.0			
				右岸	5	1,288.0		
		久留須川	左岸	11	3,471.0			
				右岸	8	2,290.0		
合計				左岸	33	11,906.0		
				右岸	28	13,816.0		
					61	25,722.0		
	佐伯市	番匠川			31	16,457.0		
	"	堅田川			4	1,875.0		
	"	井崎川			7	1,629.0		
	"	久留須川			19	5,781.0		
合計					61	25,722.0		

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
42	大分県	久留須川	佐伯市 直川干又地先	右岸	+120 +100 3/400 - 3/600	213.0	越水(溢水)B	積土工
43	大分県	久留須川	佐伯市 直川干又地先	右岸	+100 +165 3/600 - 4/000	469.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土工、月の輪工、釜段工
44	大分県	久留須川	佐伯市 直川干又地先	右岸	+165 +105 4/000 - 4/200	134.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
45	大分県	久留須川	佐伯市 直川上の口地先	右岸	+105 +190 4/200 - 4/600	510.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土工、月の輪工、釜段工
46	大分県	久留須川	佐伯市 直川新洞地先	左岸	+100 +100 5/600 - 6/000	424.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土工、月の輪工、釜段工
47	大分県	久留須川	佐伯市 直川初崎地先	右岸	+113 +33 5/600 - 5/800	128.0	越水(溢水)B	積土工
48	大分県	久留須川	佐伯市 直川棚井田地先	左岸	+148 6/400 - 6/600	294.0	越水(溢水)B	積土工
49	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+50 +10 7/200 - 7/400	202.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
50	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	右岸	+100 +100 7/200 - 7/400	118.0	越水(溢水)B、基礎地盤漏水B	積土工、月の輪工、釜段工
51	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+10 +48 7/400 - 7/800	436.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土工、月の輪工、釜段工
52	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	右岸	+100 +160 7/400 - 7/600	262.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土工、月の輪工、釜段工
53	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+48 +65 7/800 - 8/000	85.0	越水(溢水)B	積土工
54	大分県	久留須川	佐伯市 直川沖ノ津留地先	左岸	+100 8/200 - 8/600	367.0	越水(溢水)B	積土工
		計			54	24,745.0		
		計	番匠川	左岸	17	7,117.0		
				右岸	9	8,363.0		
		堅田川	左岸	0	0.0			
				右岸	4	1,875.0		
		井崎川	左岸	2	341.0			
				右岸	5	1,288.0		
		久留須川	左岸	9	3,471.0			
				右岸	8	2,290.0		
合計				左岸	28	10,929.0		
				右岸	26	13,816.0		
					54	24,745.0		
	佐伯市	番匠川			26	15,480.0		
	"	堅田川			4	1,875.0		
	"	井崎川			7	1,629.0		
	"	久留須川			17	5,781.0		
合計					54	24,745.0		

変更前

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	番匠川	佐伯市 上岡地先	左岸	+100 6/800 - 6/800	100.0	旧川跡	
2	大分県	堅田川	佐伯市 長良地先	右岸	+50 +150 1/000 - 1/200	296.0	旧川跡	
3	大分県	井崎川	佐伯市 弥生井崎地先	右岸	+90 +10 1/000 - 1/200	111.0	旧川跡	
4	大分県	井崎川	佐伯市 弥生麻野地先	左岸	+24 1/400 - 2/000	561.0	新堤防(R3.3完成)	
		計			4	1068.0		
計		番匠川		左岸	1	100.0		
				右岸	0	0.0		
		堅田川		左岸	0	0.0		
				右岸	1	296.0		
		井崎川		左岸	1	561.0		
				右岸	1	111.0		
		久留須川		左岸	0	0.0		
				右岸	0	0.0		
合計				左岸	2	661.0		
				右岸	2	407.0		
					4	1068.0		
	佐伯市	番匠川			1	100.0		
	"	堅田川			1	296.0		
	"	井崎川			2	672.0		
	"	久留須川			0	0.0		
合計					4	1068.0		

変更後

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	番匠川	佐伯市 上岡地先	左岸	+100 6/800 - 6/800	100.0	旧川跡	
2	大分県	堅田川	佐伯市 長良地先	右岸	+50 +150 1/000 - 1/200	296.0	旧川跡	
3	大分県	井崎川	佐伯市 弥生井崎地先	右岸	+90 +10 1/000 - 1/200	111.0	旧川跡	
		計			3	507.0		
計		番匠川		左岸	1	100.0		
				右岸	0	0.0		
		堅田川		左岸	0	0.0		
				右岸	1	296.0		
		井崎川		左岸	0	0.0		
				右岸	1	111.0		
		久留須川		左岸	0	0.0		
				右岸	0	0.0		
合計				左岸	1	100.0		
				右岸	2	407.0		
					3	507.0		
	佐伯市	番匠川			1	100.0		
	"	堅田川			1	296.0		
	"	井崎川			1	111.0		
	"	久留須川			0	0.0		
合計					3	507.0		

変更前

様式 - 3 重要水防箇所一覧表(A) 工作物 重要水防箇所

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
17	大分県	番匠川	佐伯市 森下橋	-	+150 16/000	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
18	大分県	番匠川	佐伯市 長畑橋	-	+20 17/000	橋梁:沈橋(工作物A)	
19	大分県	番匠川	佐伯市 原橋	-	+180 17/800	橋梁:桁下高不足、径間長不足、根入れ不足(工作物A)	
20	大分県	番匠川	佐伯市 一矢返橋	-	+10 18/400	橋梁:沈橋(工作物A)	
21	大分県	久留須川	佐伯市 大良橋	-	+120 1/800	橋梁:沈橋(工作物A)	
22	大分県	久留須川	佐伯市 浦木橋	-	+120 4/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
23	大分県	久留須川	佐伯市 新洞橋	-	+130 5/600	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
24	大分県	久留須川	佐伯市 棚井田橋	-	+172 6/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
25	大分県	久留須川	佐伯市 水口橋	-	7/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
26	大分県	番匠川	佐伯市 蛇崎樋管	右岸	+190 2/800	樋門:空洞化(工作物A)	
		計			10		
計		番匠川		左岸	2.0		
				右岸	3.0		
		堅田川		左岸	0.0		
				右岸	0.0		
		井崎川		左岸	0.0		
				右岸	0.0		
		久留須川		左岸	2.5		
				右岸	2.5		
合計				左岸	4.5		
				右岸	5.5		
					10.0		

変更後

様式 - 3 重要水防箇所一覧表(A) 工作物 重要水防箇所

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
17	大分県	番匠川	佐伯市 長畑橋	-	+20 17/000	橋梁:沈橋(工作物A)	
18	大分県	番匠川	佐伯市 原橋	-	+180 17/800	橋梁:桁下高不足、径間長不足、根入れ不足(工作物A)	
19	大分県	番匠川	佐伯市 一矢返橋	-	+10 18/400	橋梁:沈橋(工作物A)	
20	大分県	久留須川	佐伯市 大良橋	-	+120 1/800	橋梁:沈橋(工作物A)	
21	大分県	久留須川	佐伯市 浦木橋	-	+120 4/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
22	大分県	久留須川	佐伯市 新洞橋	-	+130 5/600	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
23	大分県	久留須川	佐伯市 棚井田橋	-	+172 6/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
24	大分県	久留須川	佐伯市 水口橋	-	7/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
25	大分県	番匠川	佐伯市 蛇崎樋管	右岸	+190 2/800	樋門:空洞化(工作物A)	
		計			9		
計		番匠川		左岸	1.5		
				右岸	2.5		
		堅田川		左岸	0.0		
				右岸	0.0		
		井崎川		左岸	0.0		
				右岸	0.0		
		久留須川		左岸	2.5		
				右岸	2.5		
合計				左岸	4.0		
				右岸	5.0		
					9.0		

変更前

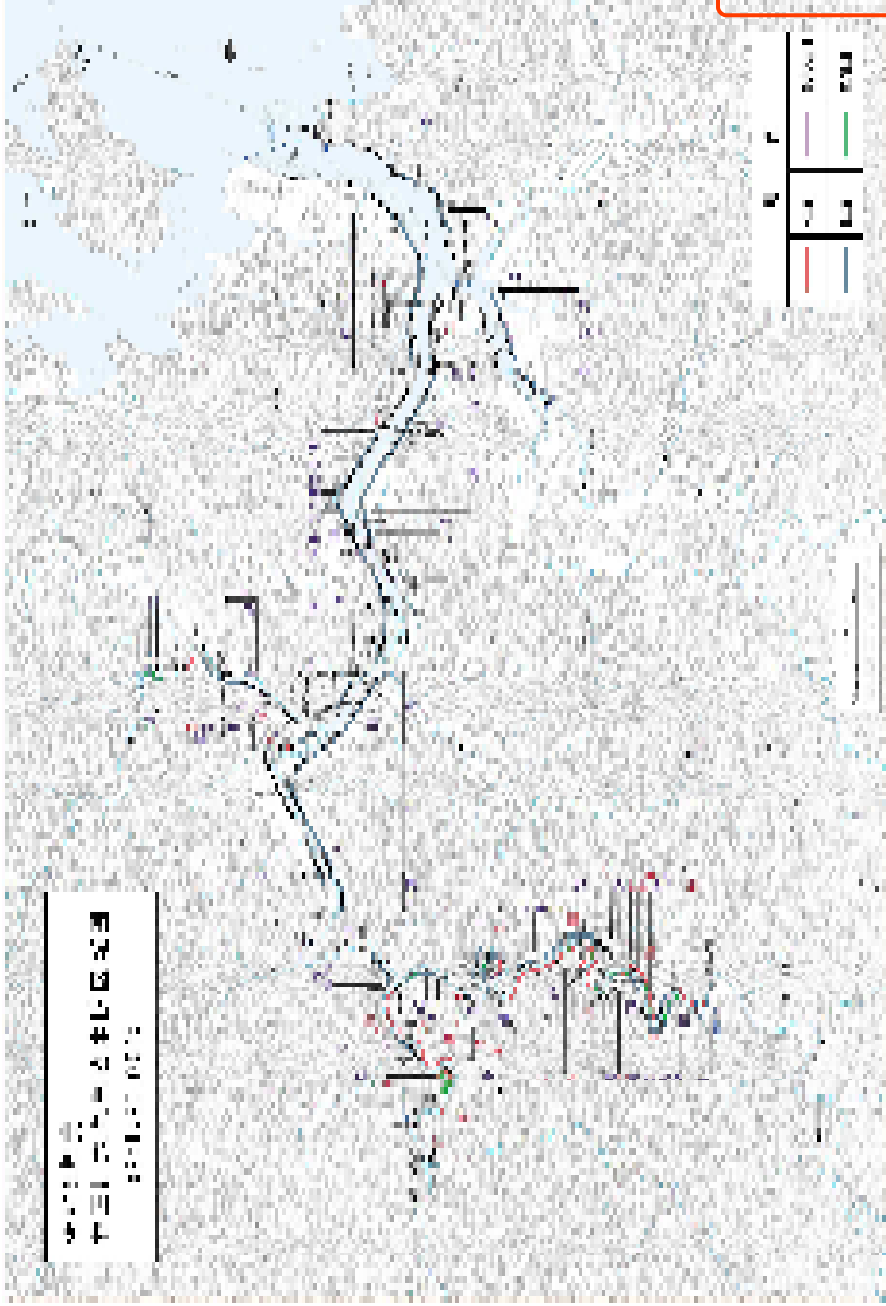
重要水防箇所一覧表(B) 工作物

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
62	大分県	番匠川	佐伯市 佐伯大橋	-	+9 4/000	橋梁:桁下高不足	
63	大分県	番匠川	佐伯市 長瀬橋	-	+35 5/000	橋梁:桁下高不足、径間長不足(工作物B)	
64	大分県	番匠川	佐伯市 稲垣橋	-	+40 6/400	橋梁:桁下高不足、根入れ不足(工作物B)	
65	大分県	番匠川	佐伯市 櫻野橋	-	+60 7/800	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
66	大分県	番匠川	佐伯市 番匠大橋	-	+192 8/800	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
67	大分県	番匠川	佐伯市 白尾橋	-	+175 12/200	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
68	大分県	番匠川	佐伯市 風戸橋	-	-80 14/800	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
69	大分県	久留須川	佐伯市 深瀬橋	-	+176 1/000	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
70	大分県	久留須川	佐伯市 新長崎橋	-	+102 2/800	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
71	大分県	番匠川	佐伯市 長野津留床止	-	+165 17/200	床止:流下能力不足(工作物B)	積土工
72	大分県	久留須川	佐伯市 浦木堰	-	+25 5/200	堰:固定堰のため流下能力不足(工作物B)	積土工
73	大分県	久留須川	佐伯市 新洞堰	-	+115 7/000	堰:固定堰のため流下能力不足(工作物B)	積土工
74	大分県	久留須川	佐伯市 岩井戸堰	-	+60 7/600	堰:固定堰のため流下能力不足(工作物B)	積土工
		計			13		
計		番匠川		左岸 右岸	4.0 4.0		
		堅田川		左岸 右岸	0.0 0.0		
		井崎川		左岸 右岸	0.0 0.0		
		久留須川		左岸 右岸	2.5 2.5		
合計				左岸 右岸	6.5 6.5		
					13.0		

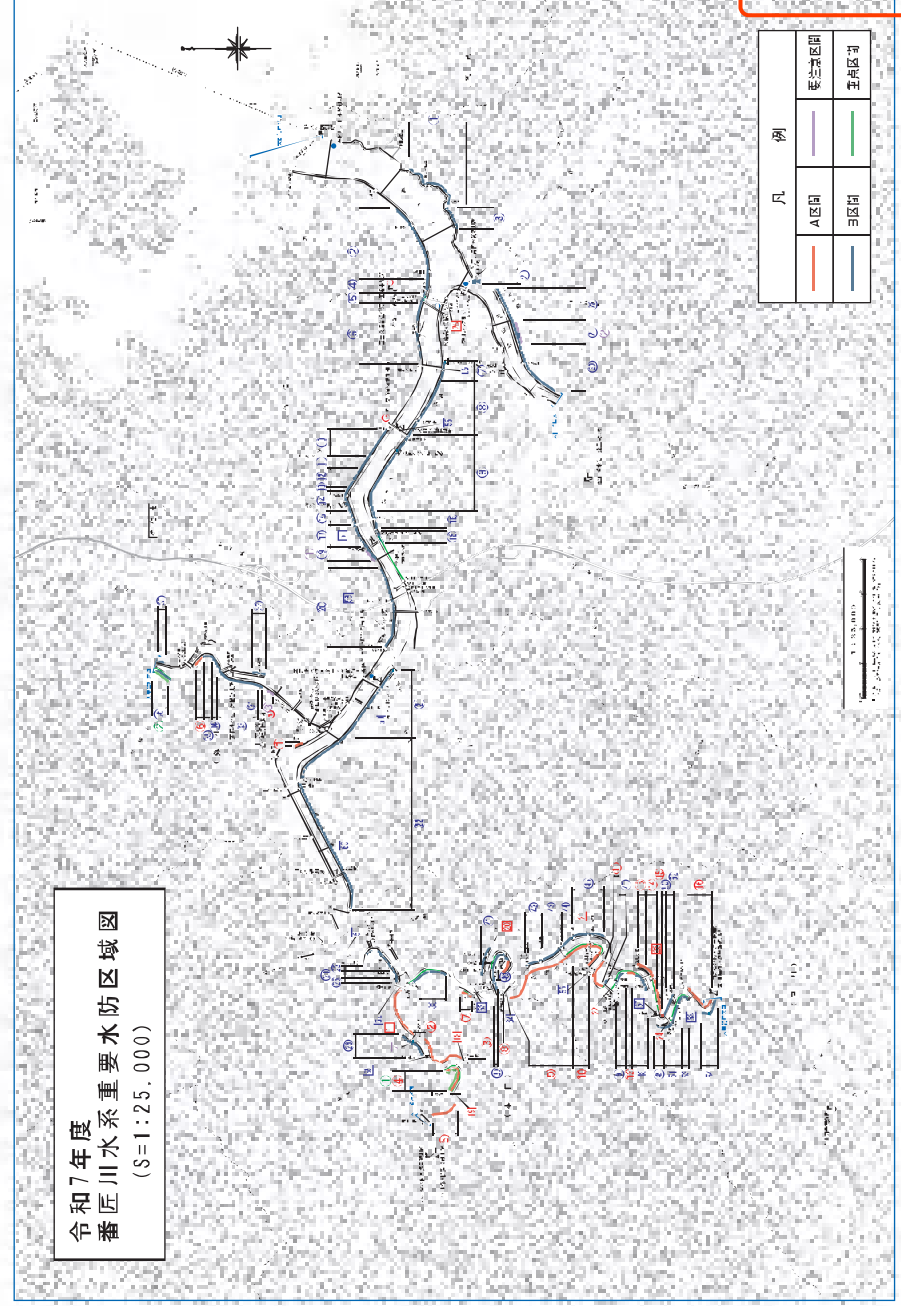
変更後

重要水防箇所一覧表(B) 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
55	大分県	番匠川	佐伯市 佐伯大橋	-	+9 4/000	橋梁:桁下高不足	
56	大分県	番匠川	佐伯市 長瀬橋	-	+35 5/000	橋梁:桁下高不足、径間長不足(工作物B)	
57	大分県	番匠川	佐伯市 稲垣橋	-	+40 6/400	橋梁:桁下高不足、根入れ不足(工作物B)	
58	大分県	番匠川	佐伯市 櫻野橋	-	+60 7/800	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
59	大分県	番匠川	佐伯市 番匠大橋	-	+192 8/800	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
60	大分県	番匠川	佐伯市 白尾橋	-	+175 12/200	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
61	大分県	番匠川	佐伯市 風戸橋	-	-80 14/800	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
62	大分県	番匠川	佐伯市 森下橋	-	+150 16/000	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
63	大分県	久留須川	佐伯市 深瀬橋	-	+176 1/000	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
64	大分県	久留須川	佐伯市 新長崎橋	-	+102 2/800	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
65	大分県	番匠川	佐伯市 長野津留床止	-	+160 17/200	床止:流下能力不足(工作物B)	積土工
66	大分県	久留須川	佐伯市 浦木堰	-	+25 5/200	堰:固定堰のため流下能力不足(工作物B)	積土工
67	大分県	久留須川	佐伯市 新洞堰	-	+115 7/000	堰:固定堰のため流下能力不足(工作物B)	積土工
68	大分県	久留須川	佐伯市 岩井戸堰	-	+60 7/600	堰:固定堰のため流下能力不足(工作物B)	積土工
		計			14		
計		番匠川		左岸 右岸	4.5 4.5		
		堅田川		左岸 右岸	0.0 0.0		
		井崎川		左岸 右岸	0.0 0.0		
		久留須川		左岸 右岸	2.5 2.5		
合計				左岸 右岸	7.0 7.0		
					14.0		



変更前



変更後

变更前

浸水想定区域図指定河川一覧

Table with 5 columns: No., 水系名, 河川名, 指定区分, 関係市町村. Lists rivers and their designated areas for flooding.

別表1

Table with 5 columns: No., 水系名, 河川名, 指定区分, 関係市町村. Continuation of the river list from the previous table.

变更后

浸水想定区域図指定河川一覧

Table with 5 columns: No., 水系名, 河川名, 指定区分, 関係市町村. Lists rivers and their designated areas for flooding after changes.

別表1

Table with 5 columns: No., 水系名, 河川名, 指定区分, 関係市町村. Continuation of the river list after changes.

変更前

変更後

浸水想定区域図指定河川一覧

Table with 5 columns: No., 水系名, 河川名, 指定区分, 関係市町村. Lists rivers and their administrative status before changes.

Table with 5 columns: No., 水系名, 河川名, 指定区分, 関係市町村. Lists rivers and their administrative status after changes, with some rows marked for deletion.

別表1

削除

新規ページ

変更前

変更後

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	朝白川		日田市
293	筑後川	碧沼川		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	求栗里川		日田市
298	筑後川	熊尾川		日田市
299	筑後川	熊谷川		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	含染川		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	菱野川		日田市
318	筑後川	小平川		日田市
319	筑後川	裏雑谷川		日田市
320	筑後川	西雑谷川		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		玖珠町
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	水位周知(国)	中津市
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	養木川		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	小坂川		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	蛸瀬川	蛸瀬川	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

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
364	犬丸川	五十石川		中津市
				宇佐市
365	犬丸川	三反田川		中津市
				宇佐市
366	犬丸川	林松寺川		中津市
				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	西鉢川		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

新規ページ