

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【勝部川水系】



750 0 750 1500 2250m

## <「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは>

住民の皆様の適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象にしております。

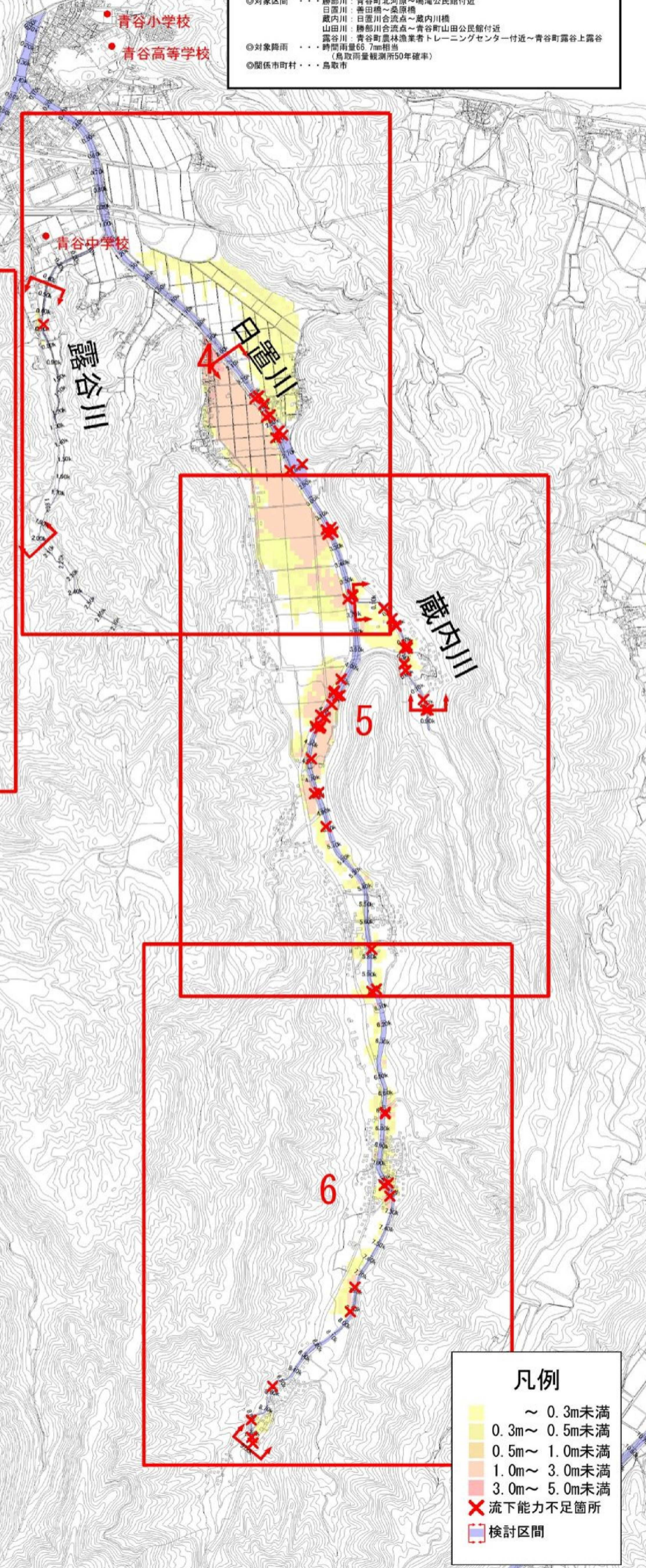
（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川

野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八束川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

## ※留意事項

- 当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- 当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- 今後は、必要に応じて、まずは水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

当図の基本事項  
 ①作成主体：鳥取県  
 ②作成年月日：平成30年9月7日  
 ③対象区間  
 勝部川：青谷町北河原～鳴滝公民館付近  
 日置川：善田橋～桑原橋  
 蔵内川：日置川合流点～蔵内川橋  
 山田川：勝部川合流点～青谷町山田公民館付近  
 露谷川：青谷町農林漁業者トレーニングセンター付近～青谷町露谷上露谷  
 ④対象降雨  
 時間雨量66.7mm相当  
 （鳥取雨量観測所50年確率）  
 ⑤関係市町村：鳥取市



# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【勝部川水系勝部川下流部・山田川 図郭No. 1】



当図の基本事項  
 ①作成主体 ・・・ 鳥取県  
 ②作成年月日 ・・・ 平成30年9月7日  
 ③対象区間 ・・・ 勝部川：青谷町北河原～鳴滝公民館付近  
 山田川：勝部川合流点～青谷町山田公民館付近  
 ④対象降雨 ・・・ 時間雨量66.7mm相当  
 (鳥取雨量観測所50年確率)  
 ⑤関係市町村 ・・・ 鳥取市

250 0 250 500 750m

「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは  
 住民の皆様の適切な避難行動への一助として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。  
 なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象にしております。  
 (注1) 洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川  
 野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

※留意事項  
 ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。  
 ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。  
 その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。  
 ・今後は、必要に応じて、まずは水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防策を講じていきます。

青谷町絹見絹見

青谷町北河原川積

青谷町北河原北河原

青谷町鳴滝

青谷町亀尻  
青谷町栄町

青谷町亀尻城山

青谷町露谷下露谷

青谷町露谷上露谷

青谷町山田

## 凡例

~ 0.3m未満
0.3m ~ 0.5m未満
0.5m ~ 1.0m未満
1.0m ~ 3.0m未満
3.0m ~ 5.0m未満
× 流下能力不足箇所
■ 検討区間

「鳥取方式」洪水浸水リスク図【勝部川水系勝部川中流部 図郭No.2】

青谷町北河原北河原



青谷町絹見絹見

壹谷町鳴瀬

青谷町山田

青谷町田原谷

青谷町八葉寺

凡例

- ~ 0.3m未満
  - 0.3m~ 0.5m未満
  - 0.5m~ 1.0m未満
  - 1.0m~ 3.0m未満
  - ✖ 流下能力不足箇所

▣ 検討区間

### 〈当図の基本事項〉

- ◎作成主体 . . . 鳥取県  
◎作成年月日 . . . 平成30年9月7日  
◎対象区間 . . . 青谷町北河原～鳴滝公民館付近  
◎対象降雨 . . . 時間雨量66.7mm相当  
（鳥取雨量観測所50年確率）  
◎関係市町村 . . . 鳥取市

#### ＜「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは＞

住民の皆様の適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象にしております。

C

- 野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塙見川、八東川、私都川、三徳川、東郷川、由加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

参考事項

  - 当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
  - 当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
  - 今後は、必要に応じて、まずは水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より多くの水害情報を講じてください。

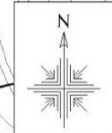
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平30情使、 第492号）

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【勝部川水系勝部川上流部 図郭No. 3】

6.70k

6.80k

250 0 250 500 750m



## 当図の基本事項

- ◎作成主体 … 烏取県
- ◎作成年月日 … 平成30年9月7日
- ◎対象区間 … 青谷町北河原～鳴滝公民館付近
- ◎対象降雨 … 時間雨量66.7mm相当  
(鳥取雨量観測所50年確率)
- ◎関係市町村 … 烏取市

## 「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは

住民の皆様の適切な避難行動への一助としてすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象しております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川

野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

## ※留意事項

- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、まずは水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきましょう。

青谷町楠根

青谷町紙屋

青谷町澄水

青谷町桑原

## 凡例

- 0.3m未満
- ✖ 流下能力不足箇所
- 検討区間

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【勝部川水系日置川下流部・露谷川 図郭No. 4】



青谷町青谷駅前

JR青谷駅

青谷町青谷西町

青谷中学校

青谷町露谷下露谷

青谷町善田上善田

青谷町養郷

青谷町奥崎

青谷町露谷上露谷

青谷町大坪

250 0 250 500 750m

当図の基本事項  
 ①作成主体：鳥取県  
 ②作成年月日：平成30年9月7日  
 ③対象区間：日置川：善田橋～桑原橋  
 露谷川：青谷町農林漁業者トレーニングセンター付近～青谷町露谷上露谷  
 ④対象降雨：時間雨量66.7mm相当  
 (鳥取雨量観測所50年確率)  
 ⑤関係市町村：鳥取市

## 「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは

住民の皆様の適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管轄河川を対象にしております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川

野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八束川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

## ※留意事項

- 当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- 当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他の詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- 今後は、必要に応じて、まずは水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきましょう。

## 凡例

~ 0.3m未満
0.3m ~ 0.5m未満
0.5m ~ 1.0m未満
1.0m ~ 3.0m未満
3.0m ~ 5.0m未満
× 流下能力不足箇所
■ 検討区間

「鳥取方式」洪水浸水リスク図【勝部川水系日置川中流部・蔵内川 図郭No. 5】

青谷町奥崎

3.90k

3.00k

3.10k

青谷町食郷

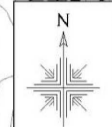
250

0

250

500

750m



青谷町  
善田上善田

青谷町大坪

青谷町  
露谷上露谷

気高町睦逢

青谷町早牛

3.30k

3.40k

3.50k

3.70k

3.80k

3.90k

4.00k

4.10k

4.20k

4.30k

4.40k

4.50k

4.60k

4.70k

4.80k

4.90k

5.00k

5.10k

5.20k

5.30k

5.40k

5.50k

5.60k

5.70k

5.80k

5.90k

青谷町蔵内下蔵内

青谷町蔵内蔵内

凡例

~ 0.3m未満
0.3m ~ 0.5m未満
0.5m ~ 1.0m未満
1.0m ~ 3.0m未満
× 流下能力不足箇所
■ 検討区間

〈当図の基本事項〉

- ◎作成主体 … 鳥取県
- ◎作成年月日 … 平成30年9月7日
- ◎対象区間 … 日置川：善田橋～桑原橋  
蔵内川：日置川合流点～蔵内川橋
- ◎対象降雨 … 時間雨量66.7mm相当  
(鳥取雨量観測所50年確率)
- ◎関係市町村 … 鳥取市

〈「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは〉

住民の皆様の適切な避難行動への一助として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象にしております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川

野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、

加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

※留意事項

- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図は洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、まずは水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【勝部川水系日置川上流部 図郭No. 6】



250 0 250 500 750m

当図の基本事項  
 ①作成主体 ・・・ 鳥取県  
 ②作成年月日 ・・・ 平成30年9月7日  
 ③対象区間 ・・・ 善田橋～桑原橋  
 ④対象降雨 ・・・ 時間雨量66.7mm相当  
 (鳥取雨量観測所50年確率)  
 ⑤関係市町村 ・・・ 鳥取市

## <「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは>

住民の皆様の適切な避難行動への一助とする目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象にしております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川

野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

## ※留意事項

- 当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご利用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- 当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- 今後は、必要に応じて、まずは水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきましょう。

青谷田

青谷町小畑

## 凡例

~ 0.3m未満
0.3m ~ 0.5m未満
0.5m ~ 1.0m未満
1.0m ~ 3.0m未満
× 流下能力不足箇所
■ 検討区間