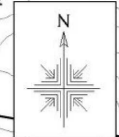


「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系新袋川中流部 図郭No. 11】

神護



250 0 250 500 750m

国府町神垣

国府町殿

国府町新井

国府町山根

国府町中河原

14.10k

14.00k

13.90k

13.80k

13.70k

13.60k

13.50k

13.40k

13.30k

13.20k

13.10k

13.00k

12.90k

12.80k

12.70k

12.60k

12.50k

12.40k

12.30k

12.20k

12.10k

12.00k

11.90k

11.80k

11.70k

11.60k

11.50k

11.40k

11.30k

11.20k

11.10k

国府町吉野

国府町松尾

凡例

- ~ 0.3m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 … 鳥取市立国府東小学校付近～殿ダム付近
- ◎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。

（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、白置川、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しょう。

「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系新袋川上流部 図郭No. 12】

国府町神垣



250 0 250 500 750m

国府町神護

国府町拾石

国府町殿

国府町新井

国府町山崎

凡例

~ 0.3m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 … 鳥取市立国府東小学校付近～殿ダム付近
- ◎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。

「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系摩尼川・円護寺川 図郭No. 13】



250 0 250 500 750m

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 … 摩尼川：覚寺第1号橋～覚寺
 円護寺川：鳥取県情報センター研修所付近～円護寺
 ○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。

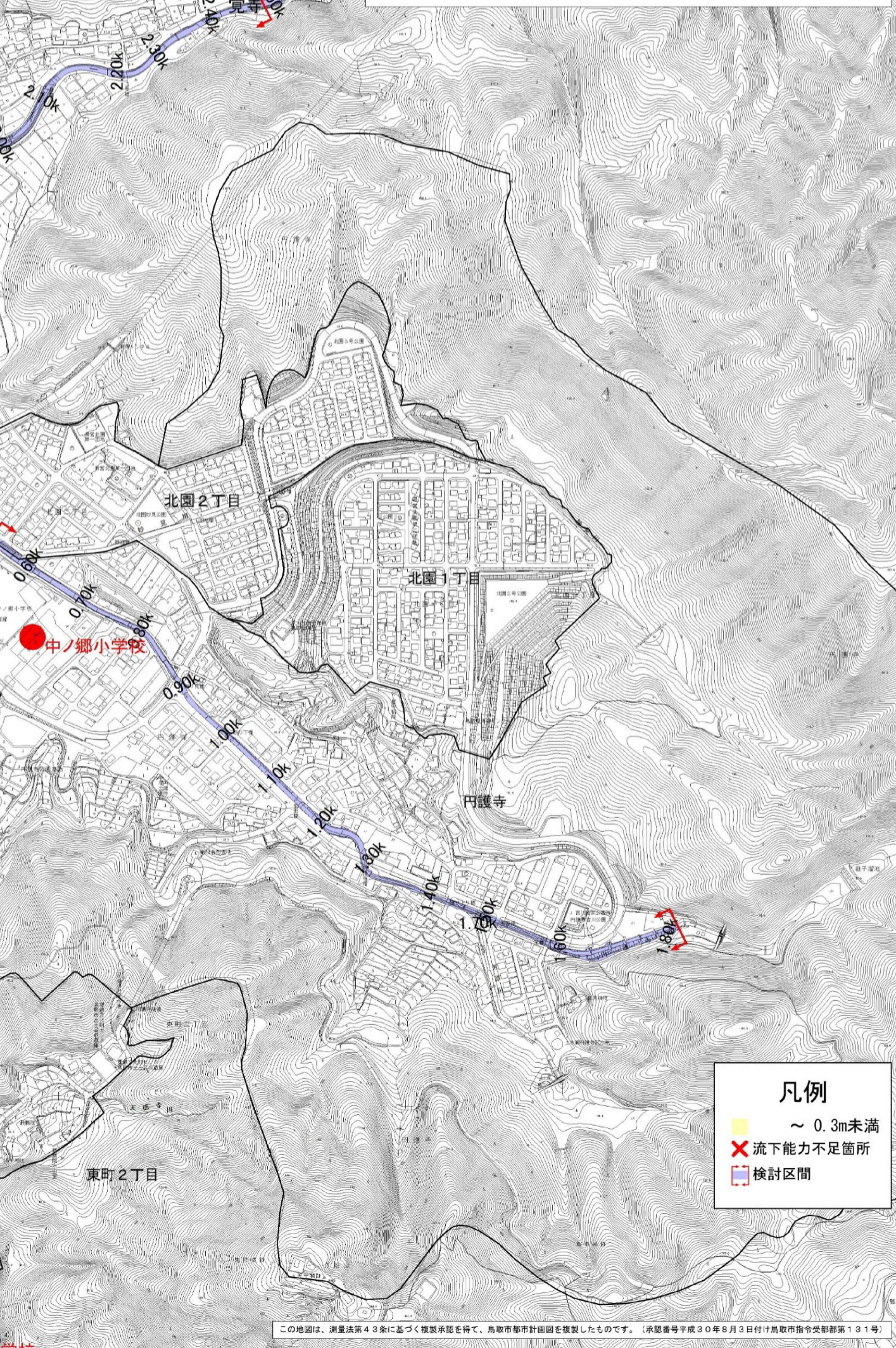
なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管轄河川を対象にしております。

（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、塙見川、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、耕進川、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。



「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系天神川下流部 図郭No. 14】

栗谷町

250 0 250 500 750m



当図の基本事項

- ◎作成主体 … 縦取県
- ◎作成年月日 … 平成30年9月7日
- ◎対象区間 … 安禅寺付近～百谷
- ◎対象降雨 … 時間雨量66.7mm相当
(縦取雨量観測所50年確率)
- ◎関係市町村 … 縦取市

<「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、縦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、縦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、白置川、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す。

卯垣1丁目

卯垣2丁目

卯垣3丁目

卯垣4丁目

立川町7丁目

卯垣5丁目

国府町稲葉丘1丁目

国府町稲葉丘2丁目

国府町奥谷1丁目

栗谷町

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 |

「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系天神川上流部 図郭No. 15】

A horizontal scale bar representing distance. It features major tick marks at 0, 250, 500, and 750 meters. The segment between 0 and 250 is subdivided into smaller, unlabeled increments. The segment between 250 and 500 is also subdivided into smaller, unlabeled increments. The segment between 500 and 750 is subdivided into smaller, unlabeled increments. The total length of the scale bar is 750 meters.

福部町八重原

覺寺

〈当図の基本事項〉

◎作成主体　・・・鳥取県
〔令和元年二月〕

◎作成年月日 ··· 平成30年9月7日
◎封筒区間 ··· 安擣未付近 - 五百

◎対象区間 安禪寺付近～百谷
◎対象降雨 時間雨量66.7mm相当

◎對象降雨 時間雨量66.7mm相當
(鳥取雨量觀測所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、全局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、鳥取県内の水位閣知河川等（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

また、鳥取方式の水位周知河川等（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

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2
野坂川 大路川 磐梯川 月置川 薩摩川 小田川 河内川 塙川

野坂川、大路川、勝部川、百瀬川、浦生川、小田川、河内川、埴見川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、積進川、小松谷川、目野川、板井原川

※留意事項

- ※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。

福部町久志羅久志羅

小西谷

凡例

～0.3m未満

0.3m~0.5m未満
0.5~1.0m未満

0.5m～1.0m未満
1.0m～3.0m未満

1.0m~3.0m未満
X 流下能力不足箇所

檢討區間

検討区间

A topographic map with contour lines and elevation values. The values are: 1000, 1050, 1100, 1150, 1200, 1250, 1300, 1350, 1400, 1450, 1500, 1550, 1600, 1650, 1700, 1750, 1800, 1850, 1900, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2250, 2300, 2350, 2400, 2450, 2500, 2550, 2600, 2650, 2700, 2750, 2800, 2850, 2900, 2950, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3250, 3300, 3350, 3400, 3450, 3500, 3550, 3600, 3650, 3700, 3750, 3800, 3850, 3900, 3950, 4000, 4050, 4100, 4150, 4200, 4250, 4300, 4350, 4400, 4450, 4500, 4550, 4600, 4650, 4700, 4750, 4800, 4850, 4900, 4950, 5000, 5050, 5100, 5150, 5200, 5250, 5300, 5350, 5400, 5450, 5500, 5550, 5600, 5650, 5700, 5750, 5800, 5850, 5900, 5950, 6000, 6050, 6100, 6150, 6200, 6250, 6300, 6350, 6400, 6450, 6500, 6550, 6600, 6650, 6700, 6750, 6800, 6850, 6900, 6950, 7000, 7050, 7100, 7150, 7200, 7250, 7300, 7350, 7400, 7450, 7500, 7550, 7600, 7650, 7700, 7750, 7800, 7850, 7900, 7950, 8000, 8050, 8100, 8150, 8200, 8250, 8300, 8350, 8400, 8450, 8500, 8550, 8600, 8650, 8700, 8750, 8800, 8850, 8900, 8950, 9000, 9050, 9100, 9150, 9200, 9250, 9300, 9350, 9400, 9450, 9500, 9550, 9600, 9650, 9700, 9750, 9800, 9850, 9900, 9950, 10000.

この地図は、測量法第43条に基づく複製承認を得て、鳥取市都市計画図を複製したものです。（承認番号平成30年8月3日付け鳥取市指令受都第131号）