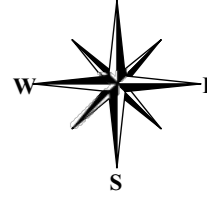


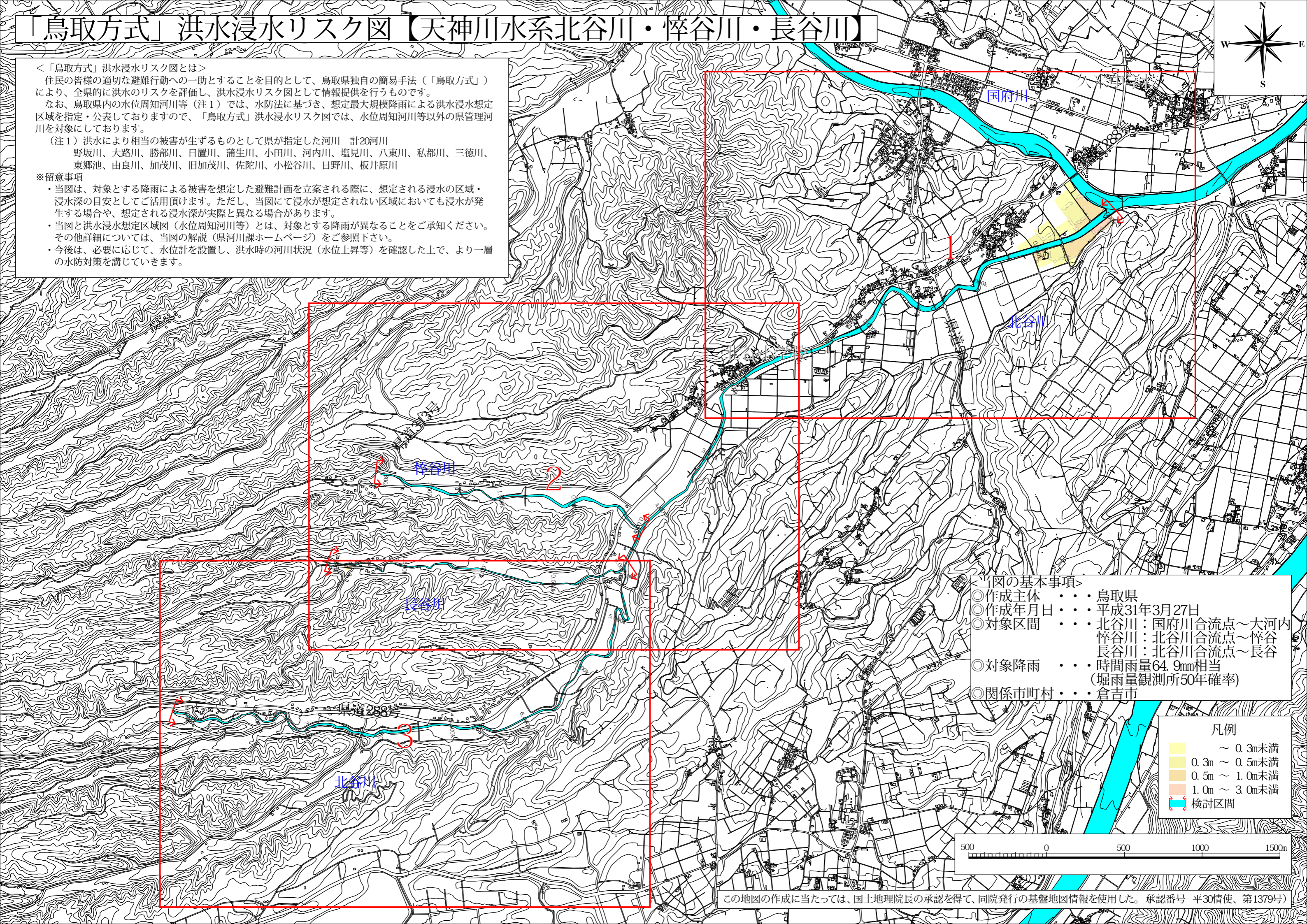
「鳥取方式」洪水浸水リスク図【天神川水系北谷川・悴谷川・長谷川】



＜「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としております。

（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、小松谷川、日野川、板井原川

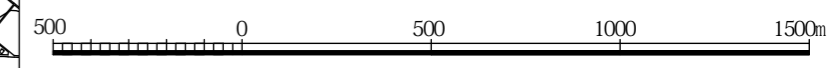
※留意事項
 ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
 ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
 ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。



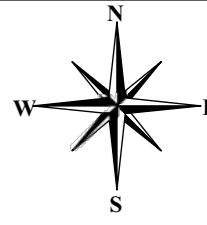
当図の基本事項
 ◎作成主体 . . . 鳥取県
 ◎作成年月日 . . . 平成31年3月27日
 ◎対象区間 . . . 北谷川：国府川合流点～大河内
 悴谷川：北谷川合流点～悴谷
 長谷川：北谷川合流点～長谷
 ◎対象降雨 . . . 時間雨量64.9mm相当
 (堀雨量観測所50年確率)
 ◎関係市町村 . . . 倉吉市

凡例

Light Yellow	～ 0.3m未満
Yellow	0.3m ～ 0.5m未満
Orange	0.5m ～ 1.0m未満
Red	1.0m ～ 3.0m未満
Red dashed line	検討区間



「鳥取方式」洪水浸水リスク図【天神川水系北谷川下流部 図郭No. 1】



<「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

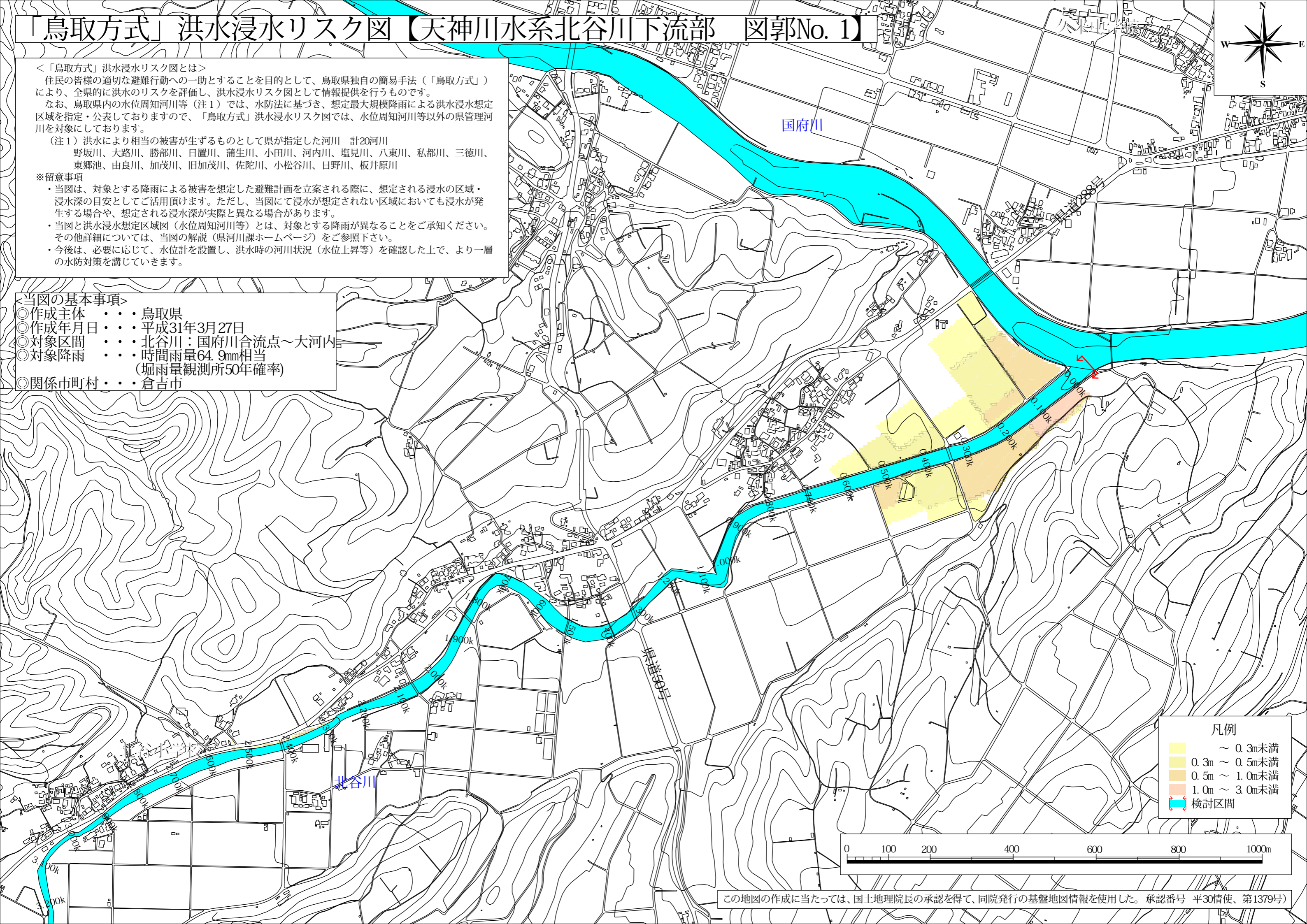
野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、小松谷川、日野川、板井原川

※留意事項

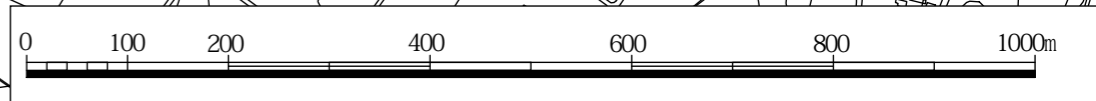
- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

<当図の基本事項>

- 作成主体 . . . 鳥取県
- 作成年月日 . . . 平成31年3月27日
- 対象区間 . . . 北谷川：国府川合流点～大河内
- 対象降雨 . . . 時間雨量64.9mm相当
(堀雨量観測所50年確率)
- 関係市町村 . . . 倉吉市

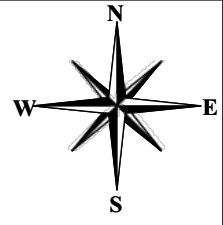


	～ 0.3m未満
	0.3m～ 0.5m未満
	0.5m～ 1.0m未満
	1.0m～ 3.0m未満
	検討区間



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1379号

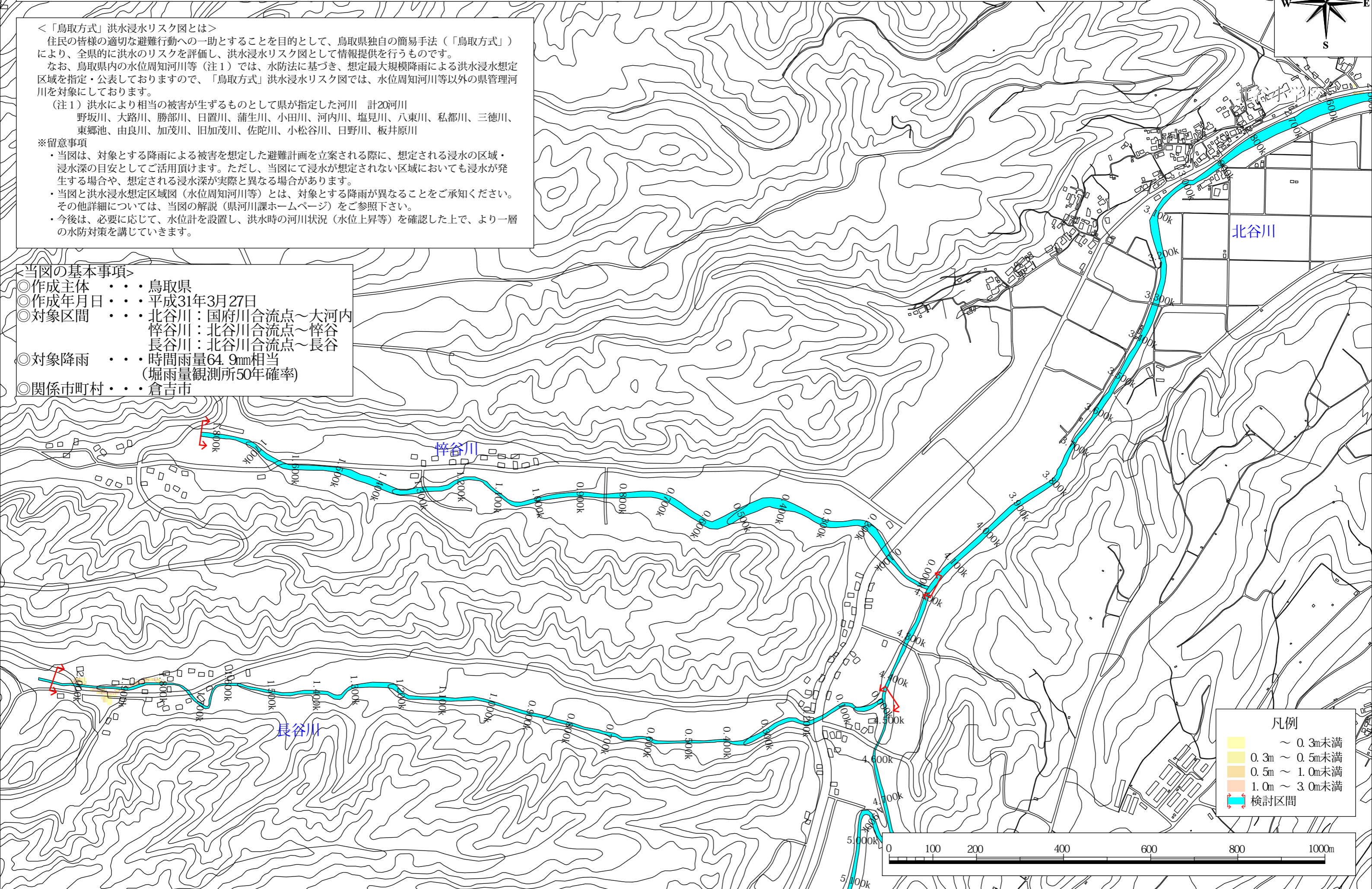
「鳥取方式」洪水浸水リスク図【天神川水系北谷川中流部・悴谷川・長谷川 図郭No. 2】



<「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としております。
 （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、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、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>
- 作成主体・・・鳥取県
 - 作成年月日・・・平成31年3月27日
 - 対象区間・・・北谷川：国府川合流点～大河内
 悴谷川：北谷川合流点～悴谷
 長谷川：北谷川合流点～長谷
 - 対象降雨・・・時間雨量64.9mm相当
 （堀雨量観測所50年確率）
 - 関係市町村・・・倉吉市



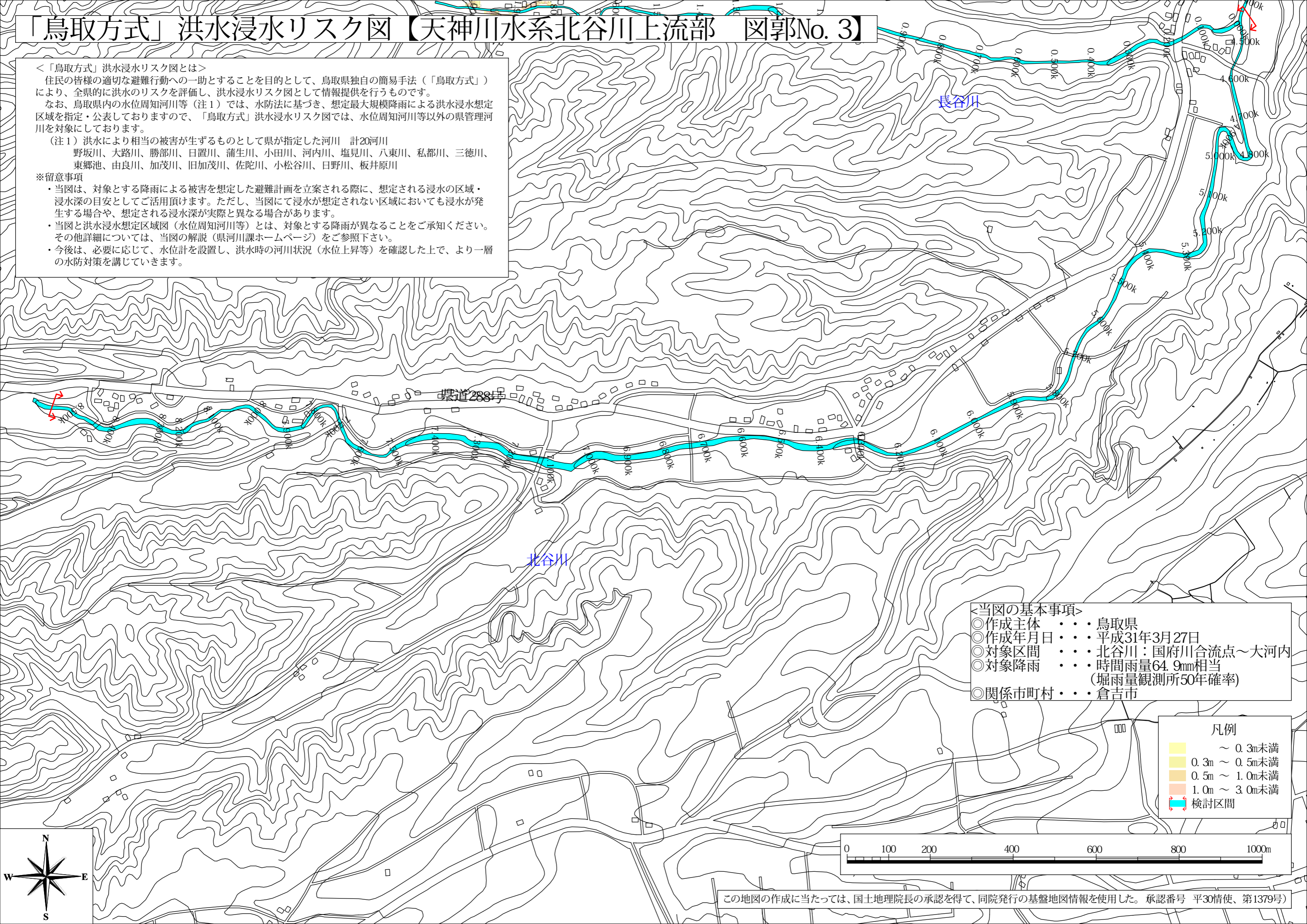
凡例

Yellow	～ 0.3m未満
Light Orange	0.3m ～ 0.5m未満
Dark Orange	0.5m ～ 1.0m未満
Red	1.0m ～ 3.0m未満
Cyan with red arrows	検討区間

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1379号

「鳥取方式」洪水浸水リスク図【天神川水系北谷川上流部 図郭No. 3】

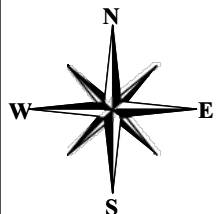
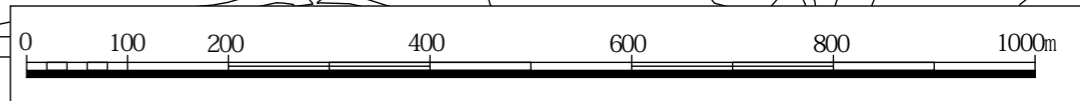
<「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは>
 住民の皆様の適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。
 なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象にしております。
 （注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川
 野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、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、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>
- ◎作成主体 . . . 鳥取県
 - ◎作成年月日 . . . 平成31年3月27日
 - ◎対象区間 . . . 北谷川：国府川合流点～大河内
 - ◎対象降雨 . . . 時間雨量64.9mm相当
(堀雨量観測所50年確率)
 - ◎関係市町村 . . . 倉吉市

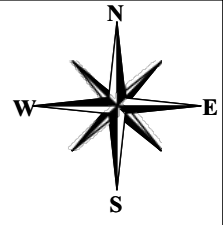
凡例

	～ 0.3m未満
	0.3m ～ 0.5m未満
	0.5m ～ 1.0m未満
	1.0m ～ 3.0m未満
↔	検討区間



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1379号

「鳥取方式」洪水浸水リスク図【天神川水系絵下谷川】



<「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

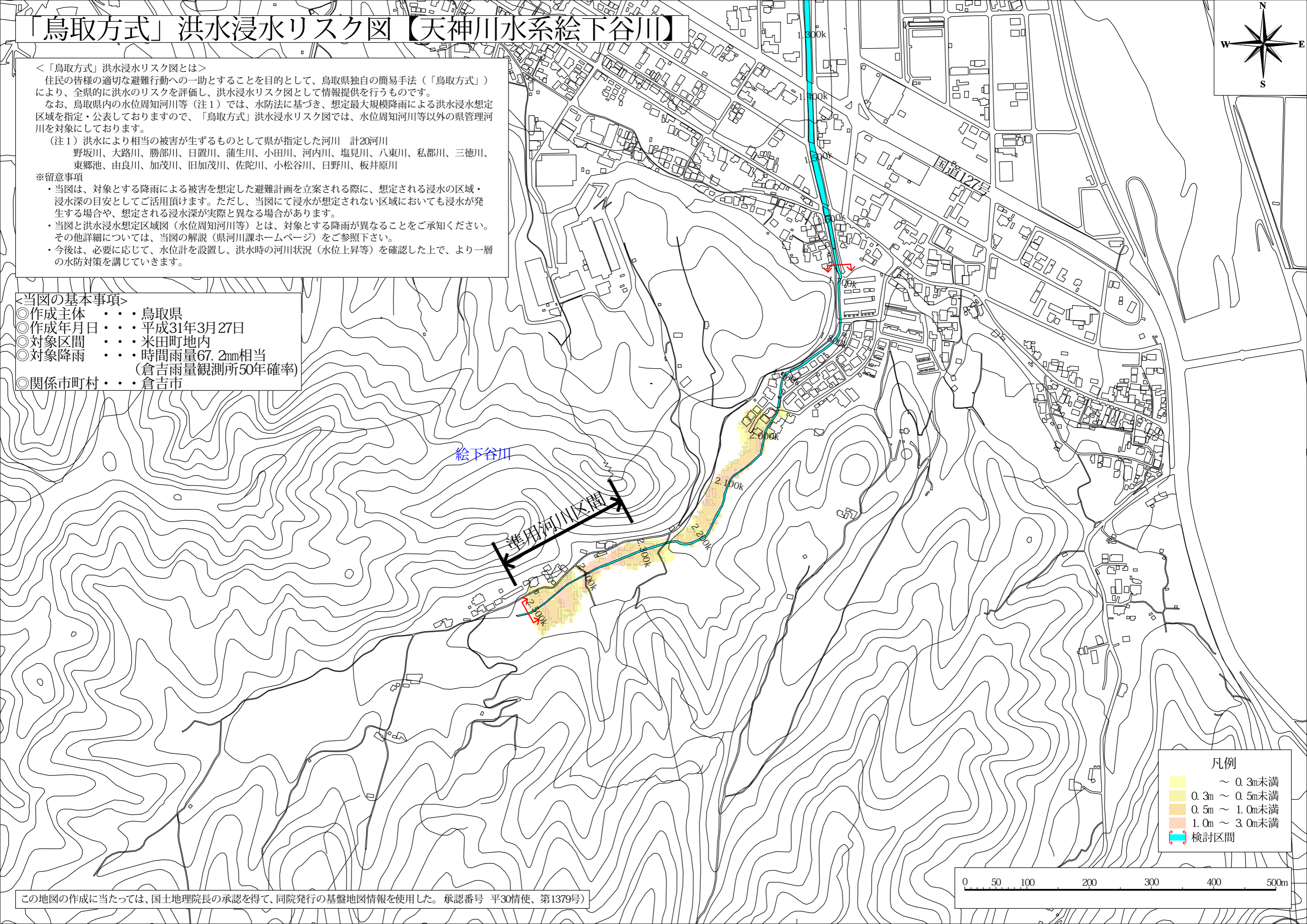
野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、小松谷川、日野川、板井原川

※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、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>

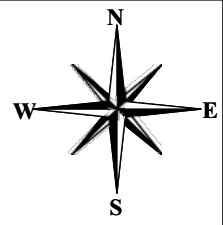
- 作成主体 . . . 鳥取県
- 作成年月日 . . . 平成31年3月27日
- 対象区間 . . . 米田町地内
- 対象降雨 . . . 時間雨量67.2mm相当
(倉吉雨量観測所50年確率)
- 関係市町村 . . . 倉吉市



Yellow	～ 0.3m未満
Light Orange	0.3m ～ 0.5m未満
Orange	0.5m ～ 1.0m未満
Red	1.0m ～ 3.0m未満
Blue Arrow	検討区間

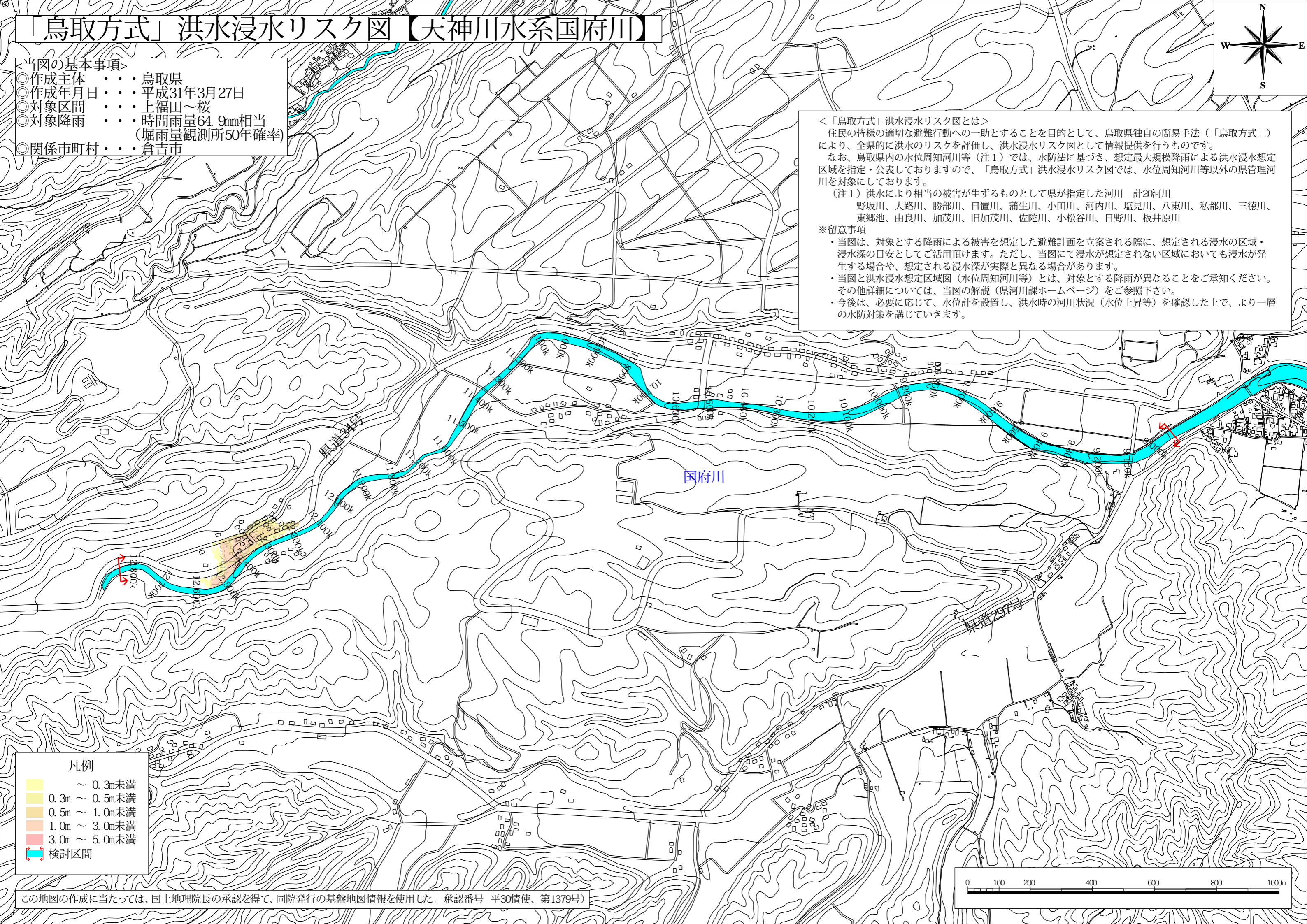


「鳥取方式」洪水浸水リスク図【天神川水系国府川】



<当図の基本事項>
○作成主体 . . . 鳥取県
○作成年月日 . . . 平成31年3月27日
○対象区間 . . . 上福田～桜
○対象降雨 . . . 時間雨量64.9mm相当
(堀雨量観測所50年確率)
○関係市町村 . . . 倉吉市

<「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、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、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、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。

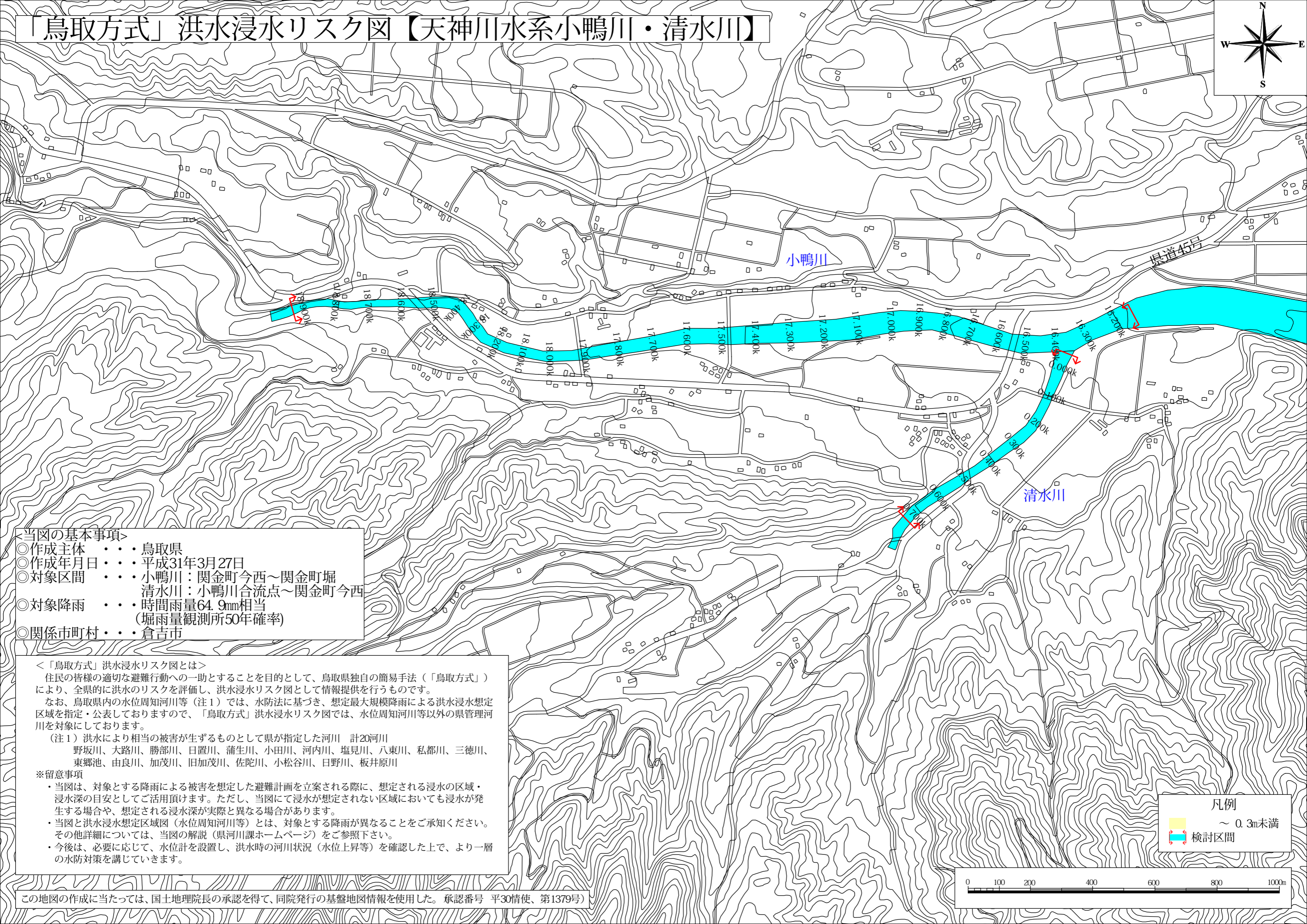
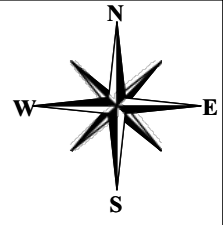


凡例
～ 0.3m未満
0.3m ～ 0.5m未満
0.5m ～ 1.0m未満
1.0m ～ 3.0m未満
3.0m ～ 5.0m未満
検討区間

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1379号



「鳥取方式」洪水浸水リスク図【天神川水系小鴨川・清水川】



- <当図の基本事項>
- ◎作成主体 . . . 鳥取県
 - ◎作成年月日 . . . 平成31年3月27日
 - ◎対象区間 . . . 小鴨川：関金町今西～関金町堀
清水川：小鴨川合流点～関金町今西
 - ◎対象降雨 . . . 時間雨量64.9mm相当
(堀雨量観測所50年確率)
 - ◎関係市町村 . . . 倉吉市

<「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、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、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、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。

凡例

- ~ 0.3m未満
- 検討区間

