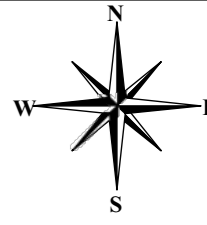


「鳥取方式」洪水浸水リスク図【由良川水系】



<「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

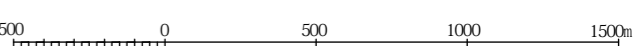
- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

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

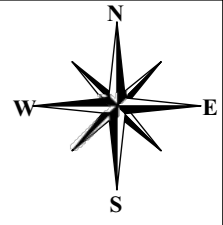
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。承認番号 平30情使、第1379号

<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・・・由良川：下種～西高尾川合流点
日和川：由良川合流点～妻波
亀谷川：亀谷～岩坪
西高尾川：由良川合流点～西高尾
前川：由良川合流点～由良宿
野田川：亀谷川合流点～岩坪
高千穂川：野田川合流点～上種
- 対象降雨・・・由良川、日和川、亀谷川、前川、野田川
時間雨量67.2mm相当
(倉吉雨量観測所50年確率)
西高尾川、高千穂川
時間雨量64.9mm相当
(堀雨量観測所50年確率)
- 関係市町村・・・北栄町



「鳥取方式」洪水浸水リスク図【由良川水系日和川・前川 図郭No. 1】

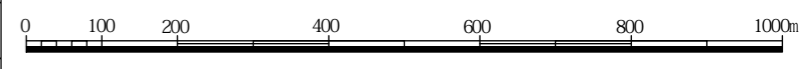


- <当図の基本事項>
- 作成主体 . . . 鳥取県
 - 作成年月日 . . . 平成31年3月27日
 - 対象区間 . . . 日和川：由良川合流点～妻波
前川：由良川合流点～由良宿
 - 対象降雨 . . . 時間雨量67.2mm相当
(倉吉雨量観測所50年確率)
 - 関係市町村 . . . 北栄町

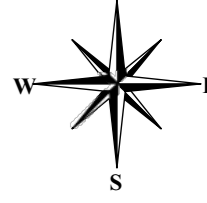
凡例

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

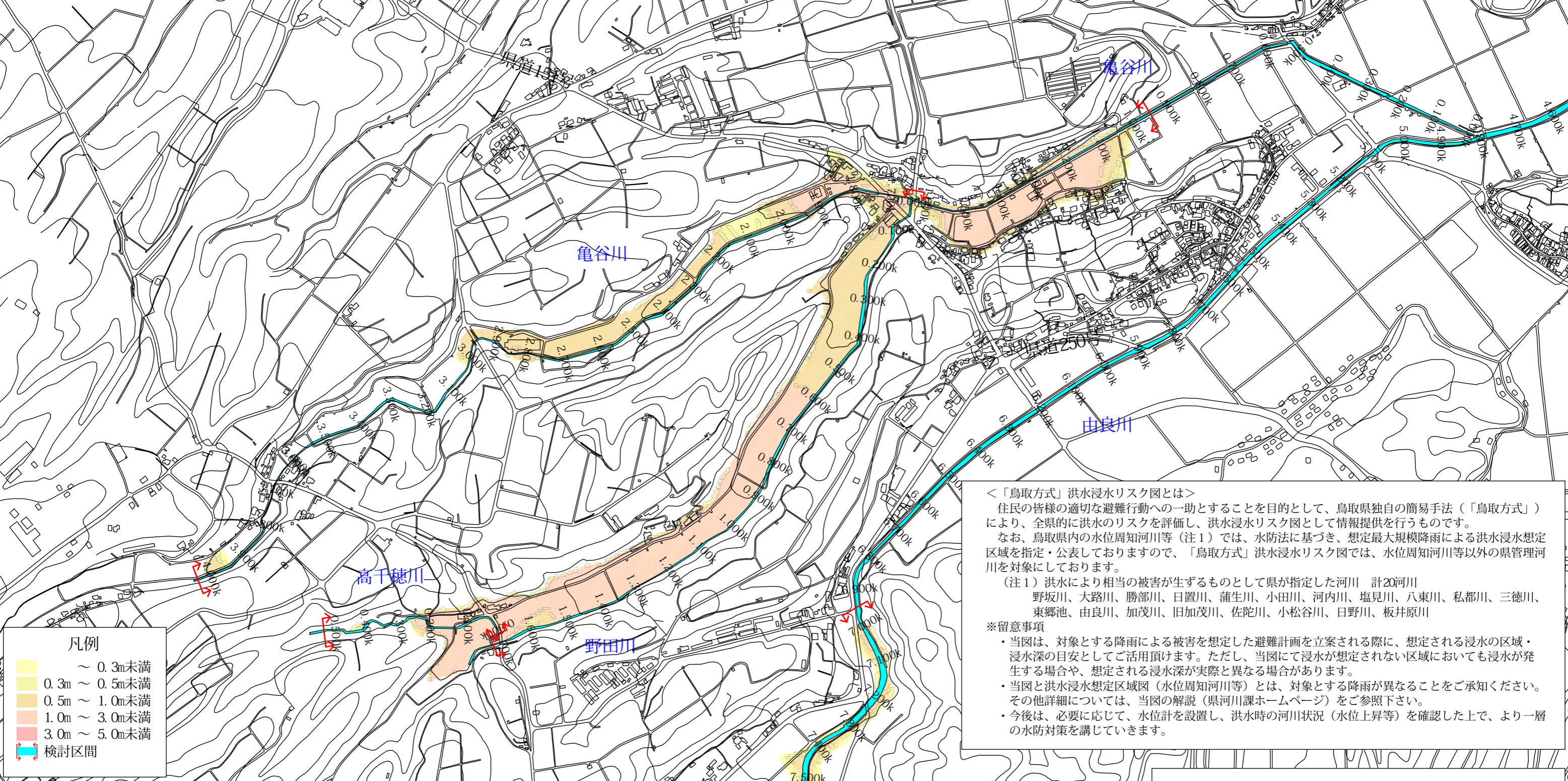
<「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは>
 住民の皆様の適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。
 なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象にしております。
 （注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川
 野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三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



「鳥取方式」洪水浸水リスク図【由良川水系亀谷川・野田川・高千穂川 図郭No. 2】



- <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 . . . 亀谷川：亀谷～岩坪
野田川：亀谷川合流点～岩坪
高千穂川：野田川合流点～上種
 - 対象降雨 . . . 亀谷川、野田川
時間雨量67.2mm相当
(倉吉雨量観測所50年確率)
高千穂川
時間雨量64.9mm相当
(堀雨量観測所50年確率)
 - 関係市町村 . . . 北栄町

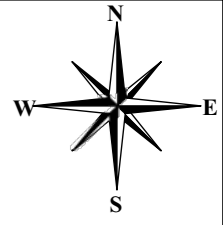


- 凡例
- ～ 0.3m未満
 - 0.3m ～ 0.5m未満
 - 0.5m ～ 1.0m未満
 - 1.0m ～ 3.0m未満
 - 3.0m ～ 5.0m未満
 - 検討区間

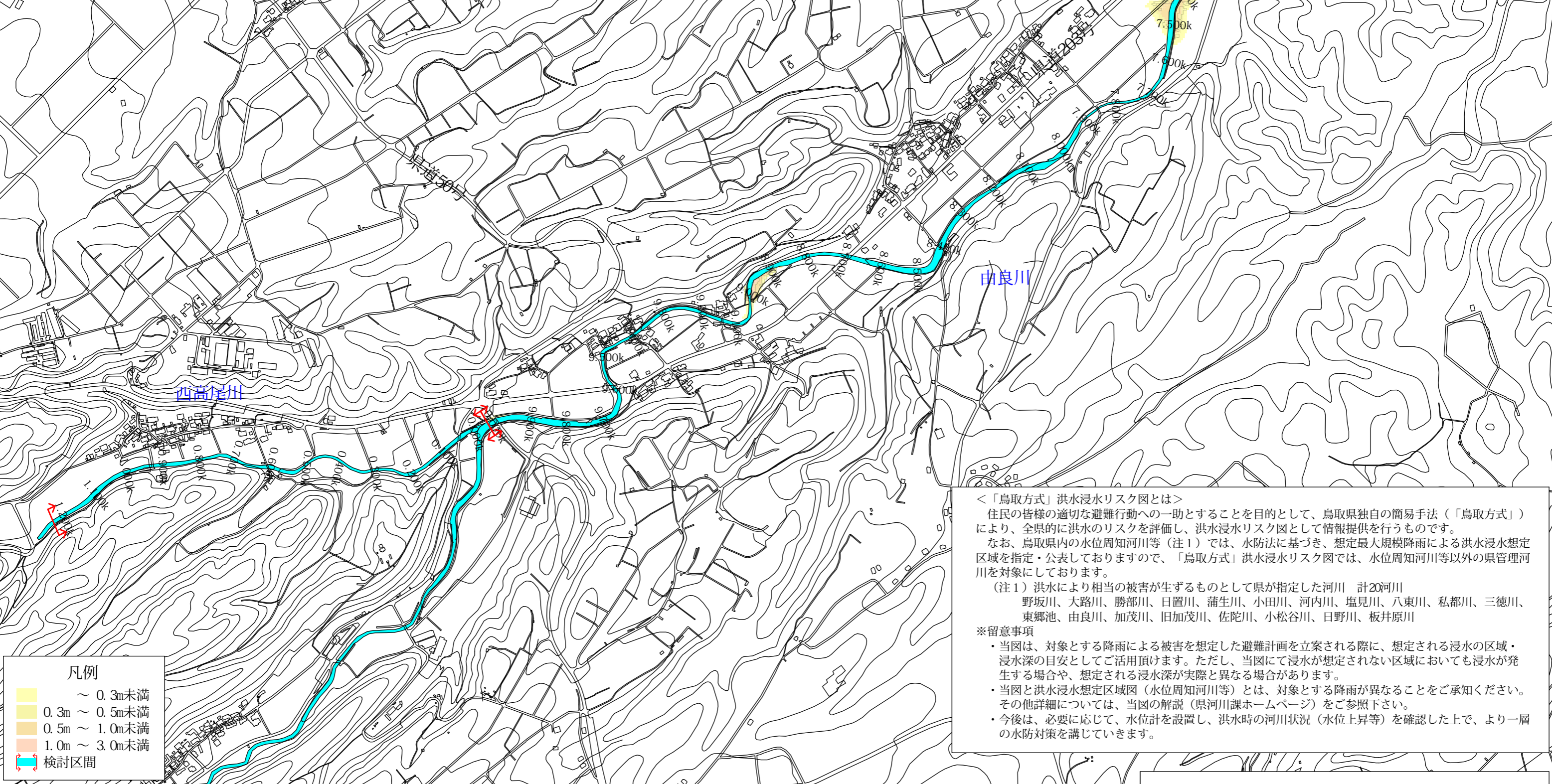
<「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは>
 住民の皆様の適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。
 なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象にしております。
 （注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川
 野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三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

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【由良川水系由良川・西高尾川 図郭No. 3】



- <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 . . . 由良川：下種～西高尾川合流点
西高尾川：由良川合流点～西高尾
 - 対象降雨 . . . 由良川
時間雨量67.2mm相当
(倉吉雨量観測所50年確率)
西高尾川
時間雨量64.9mm相当
(堀雨量観測所50年確率)
 - 関係市町村 . . . 北栄町



凡例

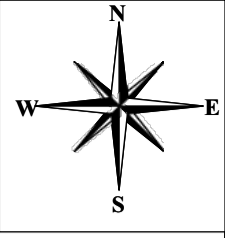
	～ 0.3m未満
	0.3m ～ 0.5m未満
	0.5m ～ 1.0m未満
	1.0m ～ 3.0m未満
	検討区間

<「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。

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

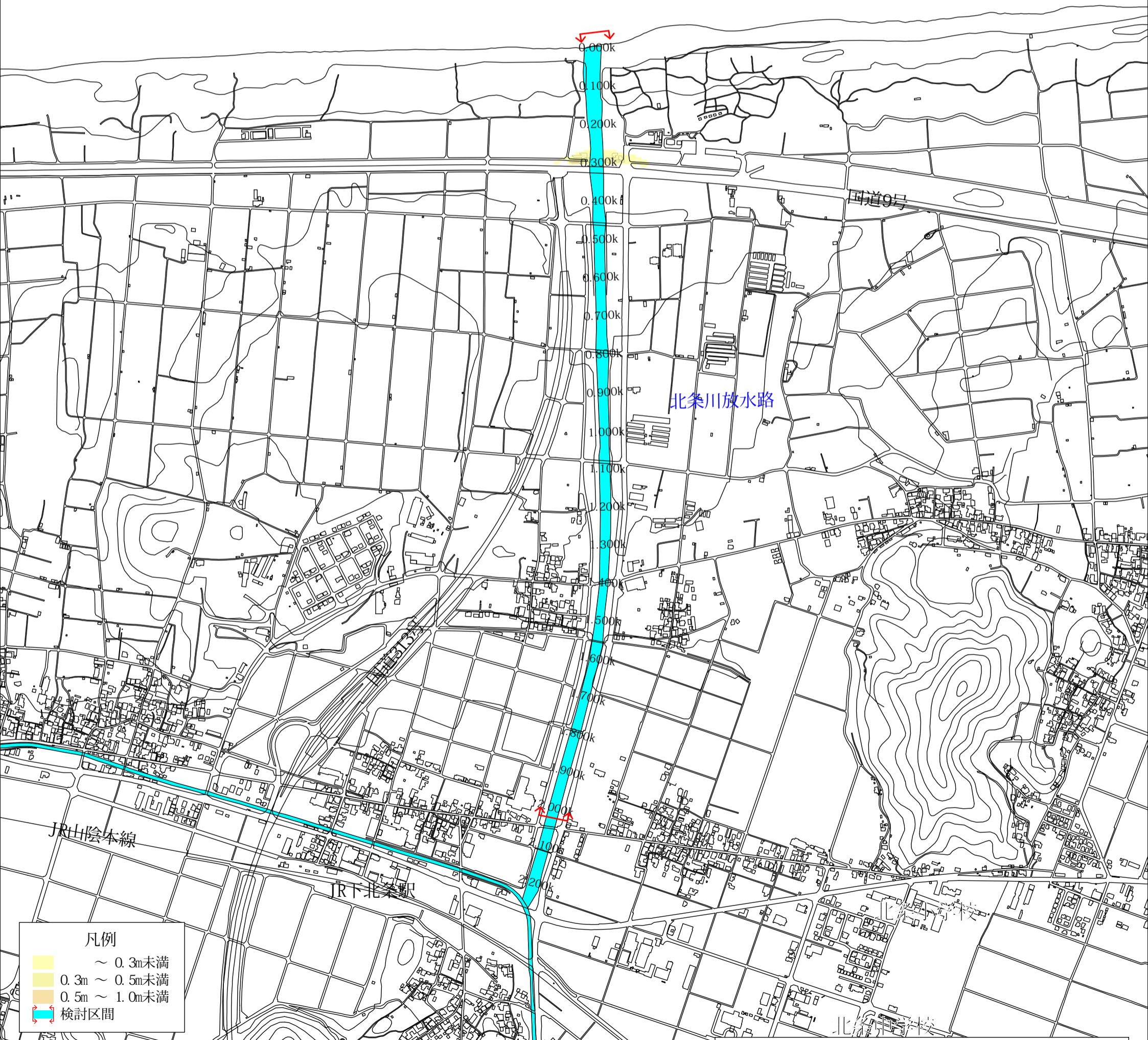


「鳥取方式」洪水浸水リスク図【由良川水系北条川放水路】



<「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・・・北条川放水路河口～北条川分流点
 - ◎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・・・北栄町



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

