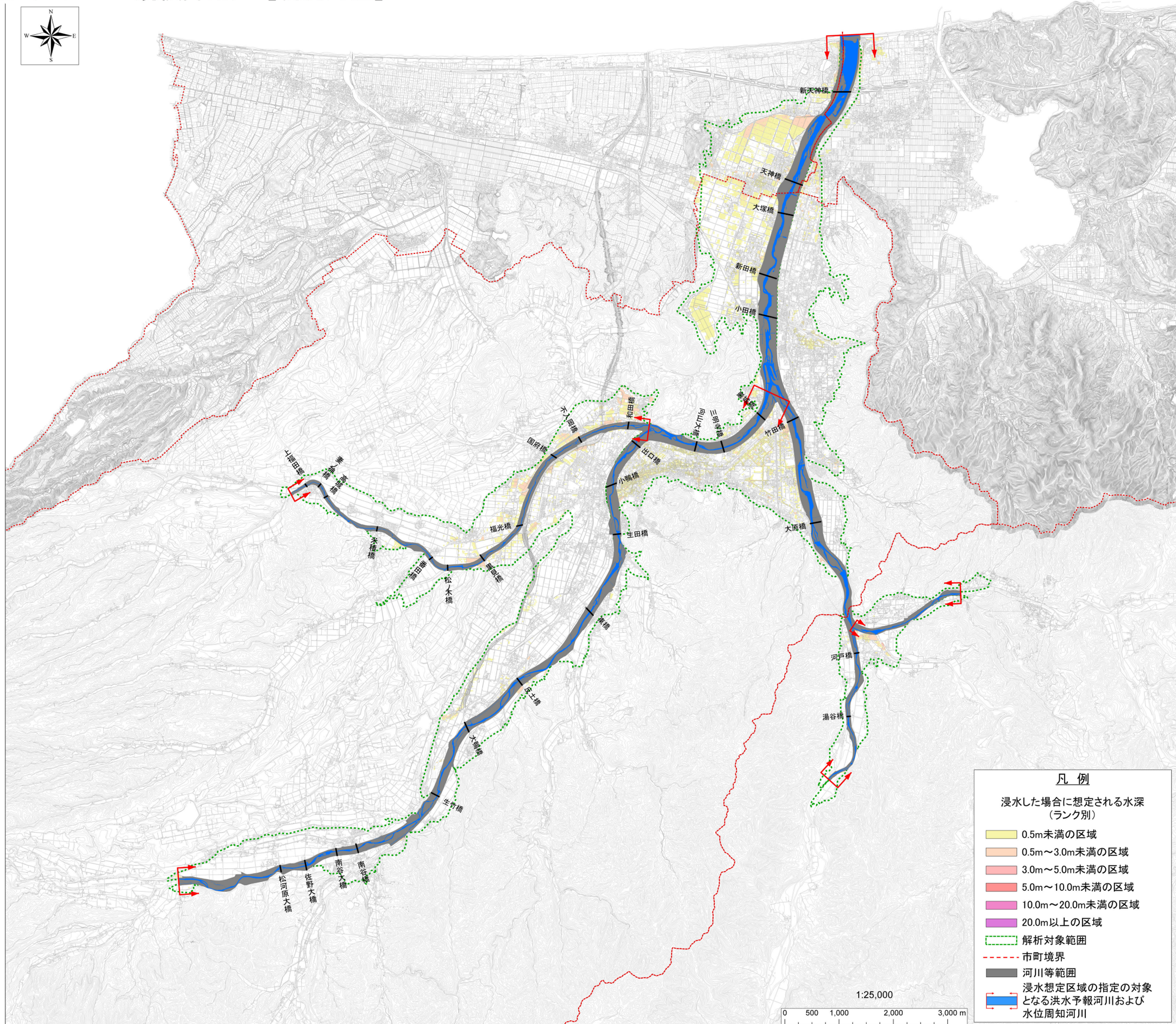
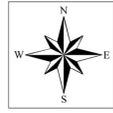
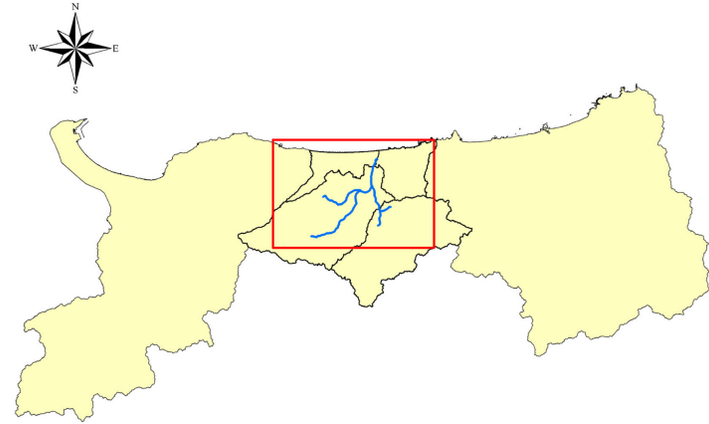


天神川水系 内外水統合の浸水想定図（1／10規模降雨）【現況河道】



1. 説明文
 (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、国管理河川に加えて都道府県管理河川や雨水出水による氾濫についても考慮したものであり、年超過確率1／10（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1／10（10%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深度を示した図面です。
 (2) この浸水想定図は、現況の天神川、小鴨川、国府川、三徳川等の河道や洪水調節施設、下水道及び各種排水路の整備状況等を勘案して、年超過確率1／10（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1／10（10%））の降雨に伴う洪水による天神川、小鴨川、国府川、三徳川等の氾濫及び雨水出水による氾濫が発生した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
 (3) シミュレーションの前提となる降雨や河道条件、地形条件等によって結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。
 (4) この浸水想定図は、前提となる降雨の確率規模や時間分布、計算手法等の違いにより、洪水浸水想定区域図や内水浸水想定区域図、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果等とは異なる場合があります。

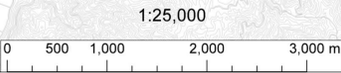
2. 基本事項等
 (1) 公表年月日 令和8年3月13日
 (2) 作成主体及び対象となる流域 天神川流域治水協議会
 天神川流域
 (3) 実施区域 其他河川、下水道等は別紙参照
 【鳥取県河川道事務所】
 ・天神川
 左岸：鳥取県東伯郡三朝町大字牧字墓ノ前262番1地先から海まで
 右岸：鳥取県東伯郡三朝町大字赤松字松出7番地先から海まで
 ・小鴨川
 左岸：鳥取県倉吉市関金町泰久寺字神田1096番1地先から天神川合流点まで
 右岸：鳥取県倉吉市関金町今西字上山根1048番1地先から天神川合流点まで
 ・国府川
 左岸：鳥取県倉吉市大字上福田字井手字747番3地先から小鴨川合流点まで
 右岸：鳥取県倉吉市大字上福田字小井手240番地先から小鴨川合流点まで
 ・三徳川
 左岸：鳥取県東伯郡三朝町大字横手字橋本266番の1地先から天神川合流点まで
 右岸：鳥取県東伯郡三朝町大字山田字福百799番の3地先から天神川合流点まで
 (4) 算出の前提となる降雨 其他河川、下水道等は別紙参照
 年超過確率1／10（天神川流域の2.4時間の総雨量21.2mm）
 (5) 河道条件 其他河川、下水道等は別紙参照
 ・天神川：現況
 ・小鴨川：現況
 ・国府川：現況
 ・三徳川：現況
 (6) 下水道等条件
 ・施設条件：現況
 ・その他計算条件等
 このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものであり、時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深・浸水継続時間が異なる場合があります。
 -下水道等のシミュレーションにおいては、排水先の水位を、対象降雨に応じた水位に設定。
 -排水ポンプ・水門・樋門等は操作規則に応じた排水条件を設定。
 (7) 関係市町村 倉吉市、三朝町、湯梨浜町、北栄町
 (8) その他計算条件等
 ・下水道等の氾濫解析については、氾濫域のメッシュ格子に直接降雨（降雨量に流出率を乗じた値）を与える手法としており、浸水範囲が過大となるおそれがあるため、10cm未満のメッシュ格子は「浸水なし」と評価している。 ※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

凡例

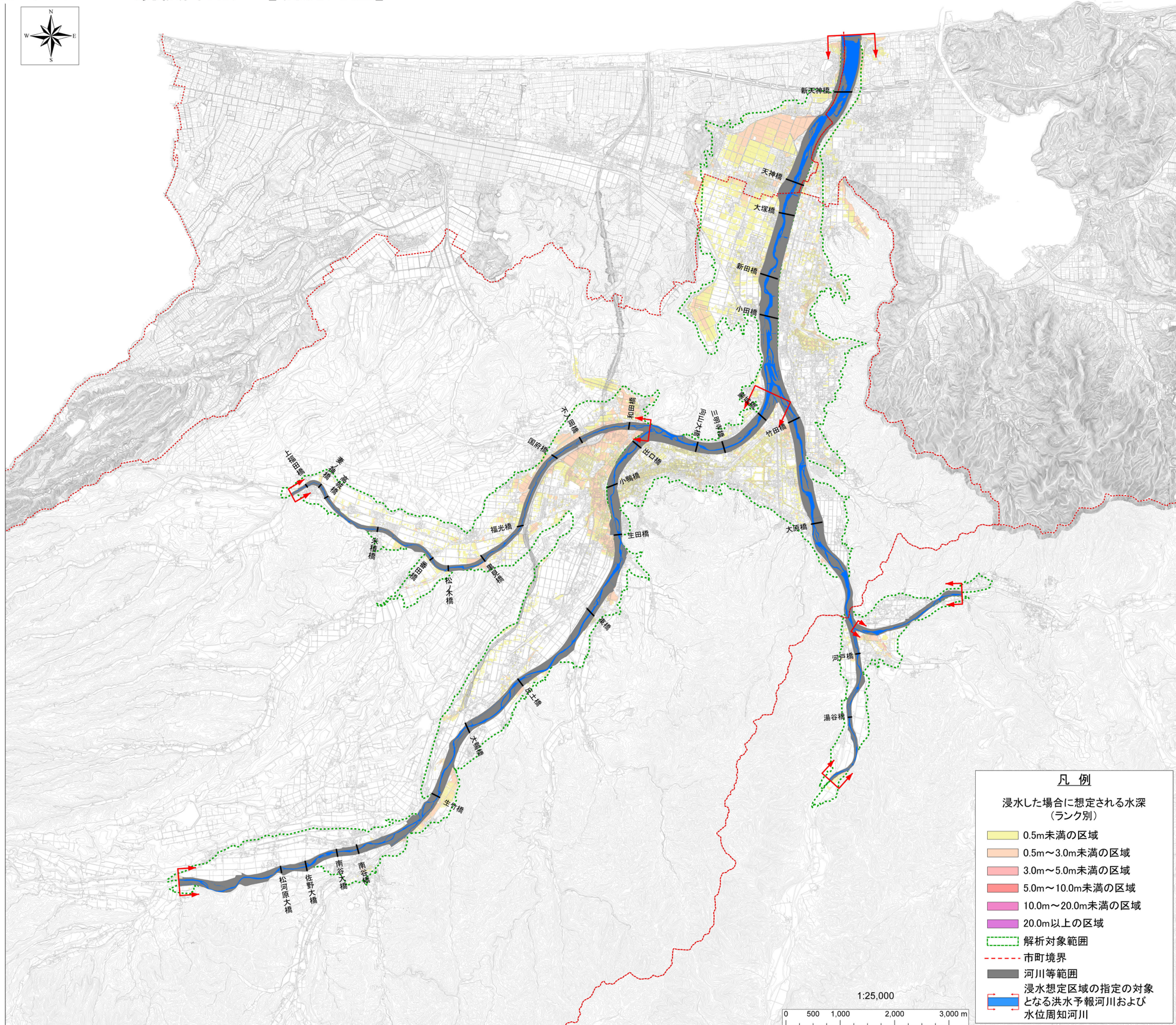
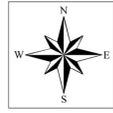
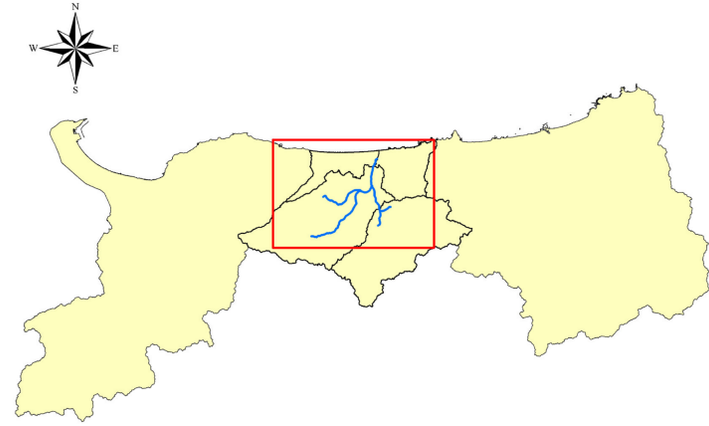
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域
- 解析対象範囲
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

この地図は、北栄町長の承認を得て町作成の都市計画図を使用し作成したものである。
 (第2025-24788-0)
 この地図は、湯梨浜町長の承認を得て、町発行の2,500分の1の湯梨浜町都市計画図を使用し、調整したものである。
 (承認番号 令和7年受審種第388号)
 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、同院発行の基礎地図情報を使用した。
 (「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R.7№610」)



天神川水系 内外水統合の浸水想定図（1／30規模降雨）【現況河道】



1. 説明文
 (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、国管理河川に加えて都道府県管理河川や雨水出水による氾濫についても考慮したものであり、年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/30（3%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を算出した図面です。
 (2) この浸水想定図は、現況の天神川、小幡川、国府川、三徳川等の河道や洪水調節施設、下水道及び各種排水路の整備状況等を勘案して、年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/30（3%））の降雨に伴う洪水による天神川、小幡川、国府川、三徳川等の氾濫及び雨水出水による氾濫が発生した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
 (3) シミュレーションの前提となる降雨や河道条件、地形条件等によって結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。
 (4) この浸水想定図は、前提となる降雨の確率規模や時間分布、計算手法等の違いにより、洪水浸水想定区域図や内水浸水想定区域図、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果等とは異なる場合があります。

2. 基本事項等
 (1) 公表年月日 令和8年3月13日
 (2) 作成主体及び対象となる流域 天神川流域治水協議会
 天神川流域
 (3) 実施区域 其他河川、下水道等は別紙参照
 【最吉河川国選事務所】
 ・天神川
 左岸：鳥取県東伯郡三朝町大字牧字墓ノ前262番1地先から海まで
 右岸：鳥取県東伯郡三朝町大字赤松字梁出し7番地先から海まで
 ・小幡川
 左岸：鳥取県倉吉市関金町泰久寺字神田1096番1地先から天神川合流点まで
 右岸：鳥取県倉吉市関金町今西字上山根1048番1地先から天神川合流点まで
 ・国府川
 左岸：鳥取県倉吉市大字上福田字井手字747番3地先から小幡川合流点まで
 右岸：鳥取県倉吉市大字上福田字小井手240番地先から小幡川合流点まで
 ・三徳川
 左岸：鳥取県東伯郡三朝町大字横手字橋本266番の1地先から天神川合流点まで
 右岸：鳥取県東伯郡三朝町大字山田字福百799番の3地先から天神川合流点まで

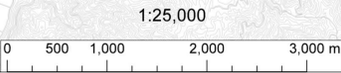
(4) 算出の前提となる降雨 其他河川、下水道等は別紙参照
 年超過確率1/30（天神川流域の2.4時間の総雨量27.6mm）
 (5) 河道条件 其他河川、下水道等は別紙参照
 ・天神川：現況
 ・小幡川：現況
 ・国府川：現況
 ・三徳川：現況
 (6) 下水道等条件
 ・施設条件：現況
 ・その他計算条件等
 このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものであり、時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深・浸水継続時間が異なる場合があります。
 -下水道等のシミュレーションにおいては、排水先の水位を、対象降雨に応じた水位に設定。
 -排水ポンプ・水門・樋門等は操作規則に応じた排水条件を設定。
 (7) 関係市町村 倉吉市、三朝町、湯梨浜町、北栄町
 (8) その他計算条件等
 ・下水道等の氾濫解析については、氾濫域のメッシュ格子に直接降雨（降雨量に流出率を乗じた値）を与える手法としており、浸水範囲が過大となるおそれがあるため、10cm未満のメッシュ格子は「浸水なし」と評価している。 ※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

凡例

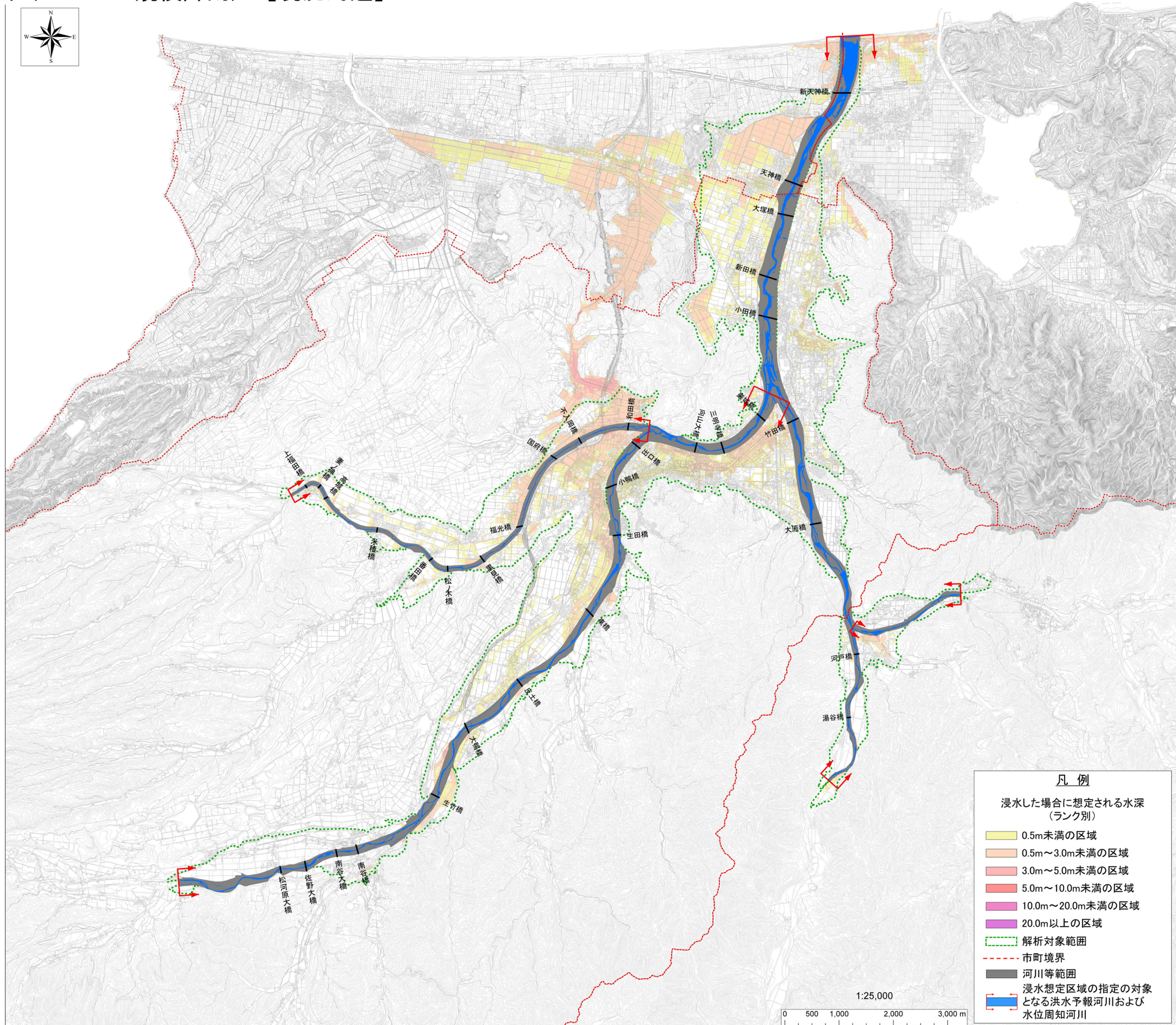
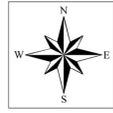
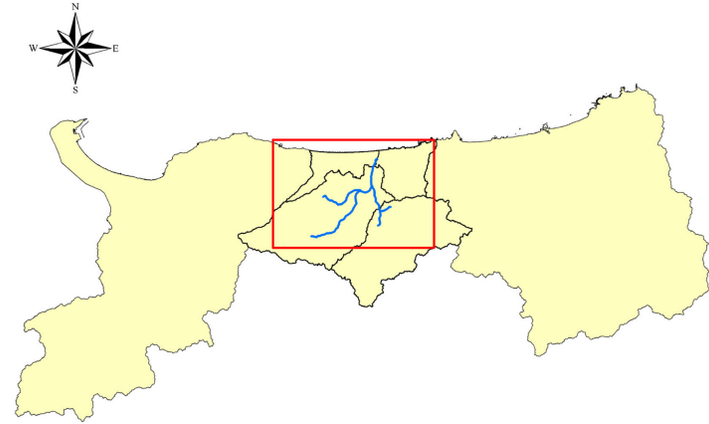
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域
- 解析対象範囲
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

この地図は、北栄町長の承認を得て町作成の都市計画図面を使用し作成したものである。
 (第2025-24788-0)
 この地図は、湯梨浜町長の承認を得て、町発行の2,500分の1の湯梨浜町都市計画図面を使用し、調整したものである。
 (承認番号 令和7年受審種第388号)
 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、同院発行の基礎地図情報を使用した。
 (「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 7Jls 610」)



天神川水系 内外水統合の浸水想定図（1／50規模降雨）【現況河道】



1. 説明文

(1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、国管理河川に加えて都道府県管理河川や雨水出水による氾濫についても考慮したものであり、年超過確率1／50（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1／50（2%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を算出した図面です。

(2) この浸水想定図は、現況の天神川、小鴨川、国府川、三徳川等の河道や洪水調節施設、下水道及び各種排水路の整備状況等を勘案して、年超過確率1／50（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1／50（2%））の降雨に伴う洪水による天神川、小鴨川、国府川、三徳川等の氾濫及び雨水出水による氾濫が発生した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。

(3) シミュレーションの前提となる降雨や河道条件、地形条件等によって結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。

(4) この浸水想定図は、前提となる降雨の確率規模や時間分布、計算手法等の違いにより、洪水浸水想定区域図や内水浸水想定区域図、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果等とは異なる場合があります。

2. 基本事項等

(1) 公表年月日 令和8年3月13日

(2) 作成主体及び対象となる流域 天神川流域治水協議会
天神川流域

(3) 実施区域 其他河川、下水道等は別紙参照
【豊吉河川国道事務所】

・天神川
左岸：鳥取県東伯郡三朝町大字牧字葛ノ前262番1地先から海まで
右岸：鳥取県東伯郡三朝町大字赤松字松出7番地先から海まで

・小鴨川
左岸：鳥取県倉吉市関金町泰久寺字神田1096番1地先から天神川合流点まで
右岸：鳥取県倉吉市関金町今西字上山根1048番1地先から天神川合流点まで

・国府川
左岸：鳥取県倉吉市大字上福田字井手箱747番3地先から小鴨川合流点まで
右岸：鳥取県倉吉市大字上福田字小井手240番地先から小鴨川合流点まで

・三徳川
左岸：鳥取県東伯郡三朝町大字横手字橋本266番の1地先から天神川合流点まで
右岸：鳥取県東伯郡三朝町大字山田字福百799番の3地先から天神川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 其他河川、下水道等は別紙参照
年超過確率1／50（天神川流域の2.4時間の総雨量30.8mm）

(5) 河道条件 其他河川、下水道等は別紙参照

・天神川：現況
・小鴨川：現況
・国府川：現況
・三徳川：現況

(6) 下水道等条件
・施設条件：現況
・その他計算条件等

-このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものであり、時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深・浸水継続時間が異なる場合があります。

-下水道等のシミュレーションにおいては、排水先の水位を、対象降雨に応じた水位に設定。
-排水ポンプ・水門・樋門等は操作規則に応じた排水条件を設定。

(7) 関係市町村 倉吉市、三朝町、湯梨浜町、北栄町

(8) その他計算条件等
・下水道等の氾濫解析については、氾濫域のメッシュ格子に直接降雨（降雨量に流出率を乗じた値）を与える手法としており、浸水範囲が過大となるおそれがあるため、10cm未満のメッシュ格子は「浸水なし」と評価している。 ※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

凡例

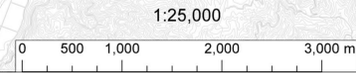
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域
- 解析対象範囲
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

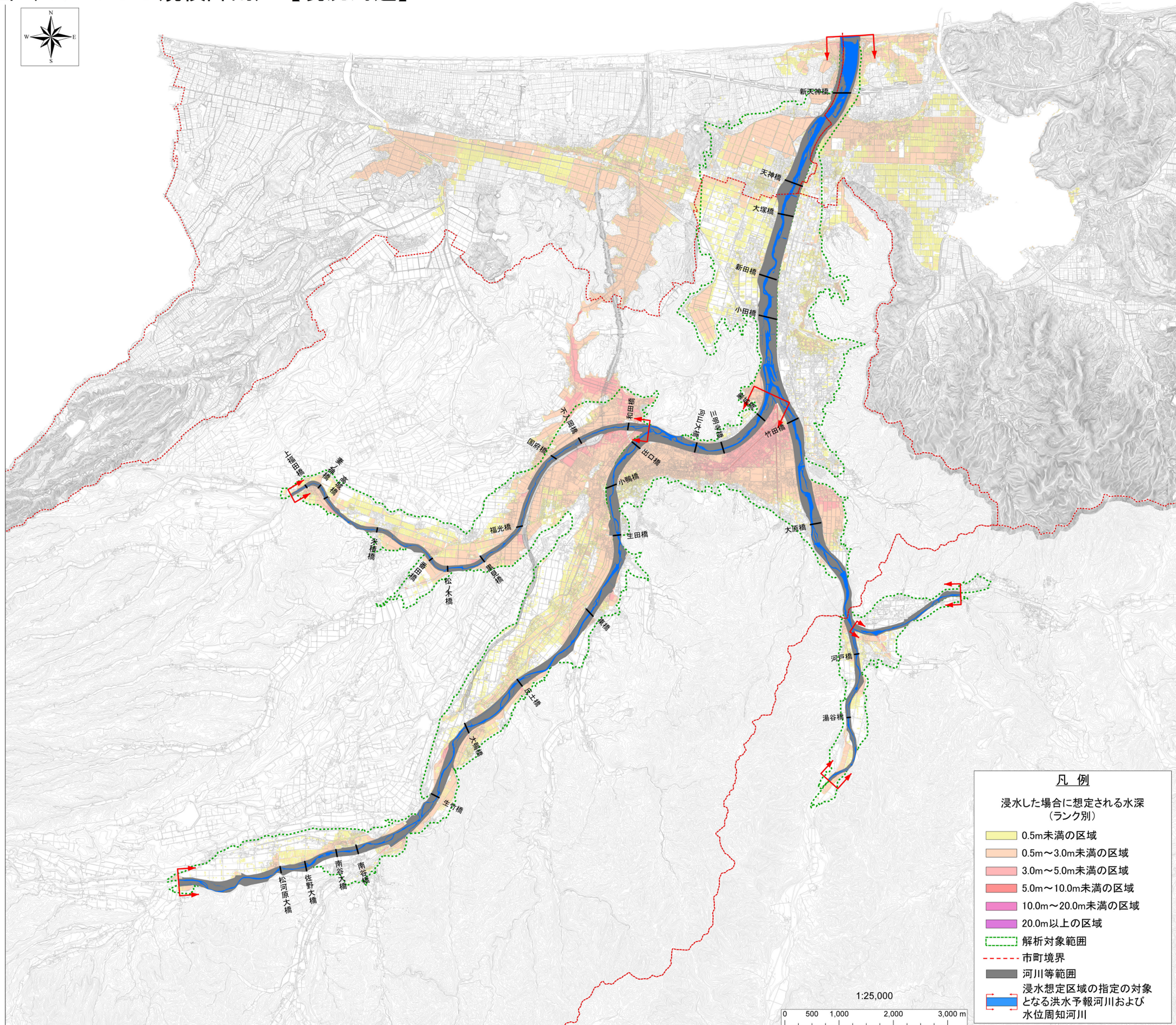
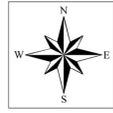
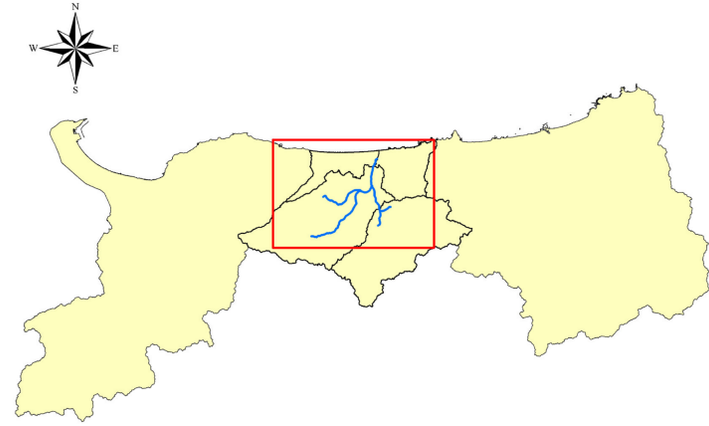
この地図は、北栄町長の承認を得て町作成の都市計画図面を使用し作成したものである。
（第2025-24788-0）

この地図は、湯梨浜町長の承認を得て、町発行の2,500分の1の湯梨浜町都市計画図面を使用し、調整したものである。
（承認番号 令和7年受審種第388号）

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、同院発行の基礎地図情報を使用した。
（「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R.7Jls 610」）



天神川水系 内外水統合の浸水想定図（1／100規模降雨）【現況河道】



1. 説明文
 (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、国管理河川に加えて都道府県管理河川や雨水出水による氾濫についても考慮したものであり、年超過確率1／100（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1／100（1%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
 (2) この浸水想定図は、現況の天神川、小鴨川、国府川、三徳川等の河道や洪水調節施設、下水道及び各種排水路の整備状況等を勘案して、年超過確率1／100（毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1／100（1%））の降雨に伴う洪水による天神川、小鴨川、国府川、三徳川等の氾濫及び雨水出水による氾濫が発生した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
 (3) シミュレーションの前提となる降雨や河道条件、地形条件等によって結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。
 (4) この浸水想定図は、前提となる降雨の確率規模や時空間分布、計算手法等の違いにより、洪水浸水想定区域図や内水浸水想定区域図、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果等とは異なる場合があります。

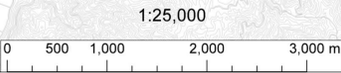
2. 基本事項等
 (1) 公表年月日 令和8年3月13日
 (2) 作成主体及び対象となる流域 天神川流域治水協議会
 天神川流域
 (3) 実施区域 其他河川、下水道等は別紙参照
 【鳥取県河川道事務所】
 ・天神川
 左岸：鳥取県東伯郡三朝町大字牧字葛ノ前262番1地先から海まで
 右岸：鳥取県東伯郡三朝町大字赤松字松出7番地先から海まで
 ・小鴨川
 左岸：鳥取県倉吉市関金町久寺字神田1096番1地先から天神川合流点まで
 右岸：鳥取県倉吉市関金町今西字上山根1048番1地先から天神川合流点まで
 ・国府川
 左岸：鳥取県倉吉市大字上福田字井手箱747番3地先から小鴨川合流点まで
 右岸：鳥取県倉吉市大字上福田字小井手240番地先から小鴨川合流点まで
 ・三徳川
 左岸：鳥取県東伯郡三朝町大字横手字橋本266番の1地先から天神川合流点まで
 右岸：鳥取県東伯郡三朝町大字山田字福百799番の3地先から天神川合流点まで
 (4) 算出の前提となる降雨 其他河川、下水道等は別紙参照
 年超過確率1／100（天神川流域の2.4時間の総雨量35.2mm）
 (5) 河道条件 其他河川、下水道等は別紙参照
 ・天神川：現況
 ・小鴨川：現況
 ・国府川：現況
 ・三徳川：現況
 (6) 下水道等条件
 ・施設条件：現況
 ・その他計算条件等
 このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものであり、時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深・浸水継続時間が異なる場合があります。
 -下水道等のシミュレーションにおいては、排水先の水位を、対象降雨に応じた水位に設定。
 -排水ポンプ・水門・樋門等は操作規則に応じた排水条件を設定。
 (7) 関係市町村 倉吉市、三朝町、湯梨浜町、北栄町
 (8) その他計算条件等
 ・下水道等の氾濫解析については、氾濫域のメッシュ格子に直接降雨（降雨量に流出率を乗じた値）を与える手法としており、浸水範囲が過大となるおそれがあるため、10cm未満のメッシュ格子は「浸水なし」と評価している。 ※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

凡例

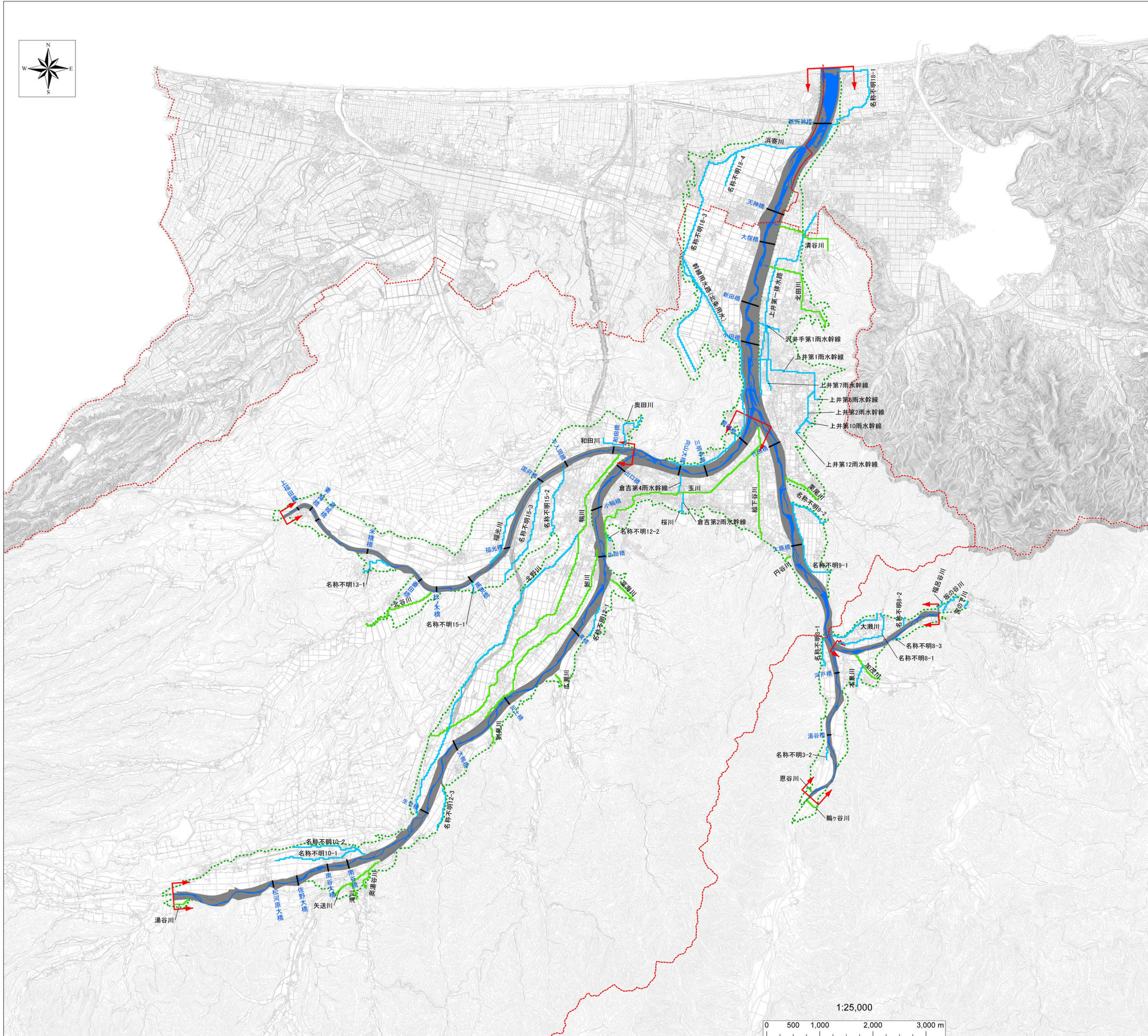
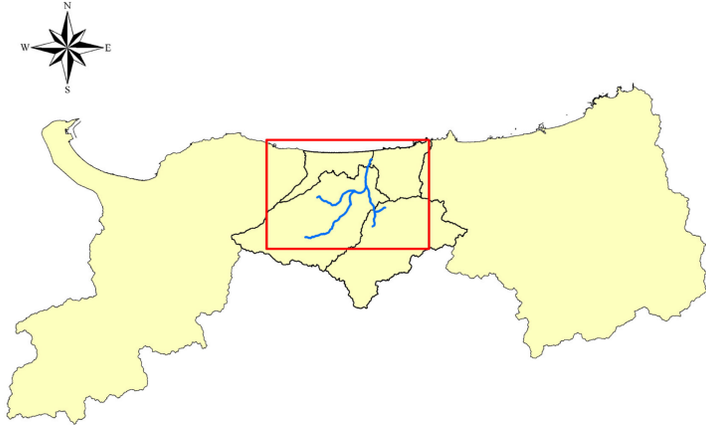
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域
- 解析対象範囲
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

この地図は、北栄町長の承認を得て町作成の都市計画図を使用し作成したものである。
 (第2025-24788-0)
 この地図は、湯梨浜町長の承認を得て、町発行の2,500分の1の湯梨浜町都市計画図を使用し、調整したものである。
 (承認番号 令和7年受達第388号)
 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、同院発行の基礎地図情報を使用した。
 (「測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R.7№6 610」)



【別紙】基本事項等（3）実施区間



凡例

- その他河川
- 下水道等
- - - 解析対象範囲
- - - 市町境界
- 河川等範囲
- ⇄ 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

この地図は、北栄町長の承認を得て町作成の都市計画図を使用し作成したものである。
 (第2025-24788-0)

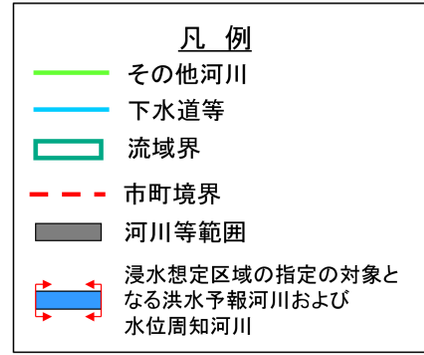
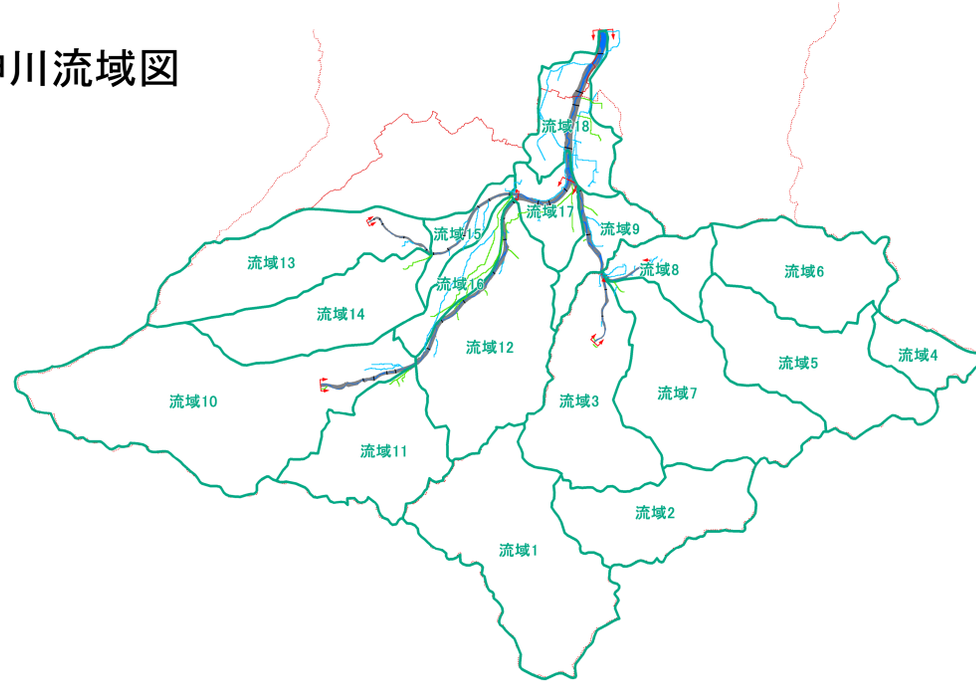
この地図は、湯梨浜町長の承認を得て、町発行の2,500分の1の湯梨浜町都市計画図を使用し、調整したものである。
 (承認番号 令和7年受湯建第388号)

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、同院発行の基礎地図情報を使用した。
 (「測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7.06 610」)

1:25,000
 0 500 1,000 2,000 3,000 m

【別紙】基本事項等 (4)(5)

天神川流域図



(4)算出の前提となる降雨(その他河川の氾濫が卓越する降雨シナリオ)

流域	河川分類	対象河川	算出の前提となる降雨					
			1/10	1/30	1/50	1/100		
1		—	対象外					
2		—	対象外					
3	下水道等	名称不明3-1	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
	その他河川	恩谷川	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
	下水道等	名称不明3-2	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
	その他河川	鶴ヶ谷川	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
4		—	対象外					
5		—	対象外					
6		—	対象外					
7	その他河川	加茂川	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
	下水道等	本泉川	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
8	下水道等	大瀬川	対象外					
	下水道等	名称不明8-1	対象外					
	下水道等	名称不明8-2	対象外					
	下水道等	坂の谷川	対象外					
	下水道等	宮の谷川	対象外					
	下水道等	福呂谷川	対象外					
	下水道等	名称不明8-3	対象外					
	その他河川	栗尾川	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
9	下水道等	名称不明9-1	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	名称不明9-2	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	その他河川	円谷川	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
10	下水道等	名称不明10-1	1時間の総降雨量	46.6	59.5	64.9	72.2	mm
	下水道等	名称不明10-2	1時間の総降雨量	46.6	59.5	64.9	72.2	mm
11	その他河川	湯谷川	1時間の総降雨量	46.6	59.5	64.9	72.2	mm
	その他河川	矢送川	1時間の総降雨量	46.6	59.5	64.9	72.2	mm
12	その他河川	滝川	1時間の総降雨量	46.6	59.5	64.9	72.2	mm
	その他河川	奥湯谷川	1時間の総降雨量	46.6	59.5	64.9	72.2	mm
	その他河川	富海川	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
	下水道等	名称不明12-1	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
13	その他河川	大瀬川	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
	その他河川	剣見川	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
	下水道等	名称不明12-2	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
	下水道等	名称不明12-3	1時間の総降雨量	44.8	54.8	59.8	66.6	mm
14	下水道等	名称不明13-1	対象外					
15	その他河川	北谷川	1時間の総降雨量	46.6	59.5	64.9	72.2	mm
	下水道等	奥田川	対象外					
	下水道等	和田川	対象外					
	下水道等	福光川	対象外					
	下水道等	名称不明15-1	対象外					
16	その他河川	鴨川	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	北野川	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	その他河川	鮎川	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
17	その他河川	玉川	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	その他河川	絵下谷川	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	倉吉第2雨水幹線	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	倉吉第4雨水幹線	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
18	下水道等	名称不明18-1	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	名称不明18-2	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	その他河川	清谷川	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	その他河川	北田川	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	沢井手第1雨水幹線	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	上井第1雨水幹線	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	上井第2雨水幹線	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	上井第6雨水幹線	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	上井第10雨水幹線	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	上井第12雨水幹線	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	浜寄川	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
	下水道等	名称不明18-3	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm
下水道等	名称不明18-4	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm	
下水道等	幹線用水路	1時間の総降雨量	49.6	61.5	67.2	74.9	mm	

(4)算出の前提となる降雨(下水道等の氾濫が卓越する降雨シナリオ)

流域	河川分類	対象河川	算出の前提となる降雨					
			1/10	1/30	1/50	1/100		
1		—	対象外					
2		—	対象外					
3	下水道等	名称不明3-1	6時間の総降雨量	93.6	125.9	137.1	152.5	mm
	その他河川	恩谷川	6時間の総降雨量	93.6	125.9	137.1	152.5	mm
	下水道等	名称不明3-2	6時間の総降雨量	93.6	125.9	137.1	152.5	mm
	その他河川	鶴ヶ谷川	6時間の総降雨量	93.6	125.9	137.1	152.5	mm
4		—	対象外					
5		—	対象外					
6		—	対象外					
7	その他河川	加茂川	6時間の総降雨量	93.6	125.9	137.1	152.5	mm
	下水道等	本泉川	6時間の総降雨量	93.6	125.9	137.1	152.5	mm
8	下水道等	大瀬川	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	下水道等	名称不明8-1	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	下水道等	名称不明8-2	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	下水道等	坂の谷川	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	下水道等	宮の谷川	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	下水道等	福呂谷川	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	下水道等	名称不明8-3	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	その他河川	栗尾川	3時間の総降雨量	92	117.9	129	143.9	mm
9	下水道等	名称不明9-1	3時間の総降雨量	92	117.9	129	143.9	mm
	下水道等	名称不明9-2	3時間の総降雨量	92	117.9	129	143.9	mm
	その他河川	円谷川	3時間の総降雨量	92	117.9	129	143.9	mm
10	下水道等	名称不明10-1	24時間の総降雨量	253.4	263.7	286.6	317.4	mm
	下水道等	名称不明10-2	24時間の総降雨量	253.4	263.7	286.6	317.4	mm
11	その他河川	湯谷川	24時間の総降雨量	253.4	263.7	286.6	317.4	mm
	その他河川	矢送川	対象外					
	その他河川	滝川	対象外					
	その他河川	奥湯谷川	対象外					
12	その他河川	富海川	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	下水道等	名称不明12-1	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	その他河川	大瀬川	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	その他河川	剣見川	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	下水道等	名称不明12-2	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
13	下水道等	名称不明12-3	12時間の総降雨量	123.9	175.9	191.3	212.8	mm
	下水道等	名称不明13-1	12時間の総降雨量	177.1	195.6	212.6	235.6	mm
	その他河川	北谷川	対象外					
15	下水道等	奥田川	12時間の総降雨量	205.1	278.7	305.2	340.8	mm
	下水道等	和田川	12時間の総降雨量	205.1	278.7	305.2	340.8	mm
	下水道等	福光川	12時間の総降雨量	205.1	278.7	305.2	340.8	mm
	下水道等	名称不明15-1	12時間の総降雨量	205.1	278.7	305.2	340.8	mm
	下水道等	名称不明15-2	12時間の総降雨量	205.1	278.7	305.2	340.8	mm
16	その他河川	鴨川	6時間の総降雨量	93.6	125.9	137.1	152.5	mm
	下水道等	北野川	6時間の総降雨量	93.6	125.9	137.1	152.5	mm
	その他河川	鮎川	6時間の総降雨量	93.6	125.9	137.1	152.5	mm
17	その他河川	玉川	12時間の総降雨量	205.1	278.7	305.2	340.8	mm
	その他河川	絵下谷川	12時間の総降雨量	205.1	278.7	305.2	340.8	mm
	下水道等	倉吉第2雨水幹線	12時間の総降雨量	205.1	278.7	305.2	340.8	mm
	下水道等	倉吉第4雨水幹線	12時間の総降雨量	205.1	278.7	305.2	340.8	mm
18	下水道等	名称不明18-1	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
	下水道等	名称不明18-2	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
	その他河川	清谷川	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
	その他河川	北田川	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
	下水道等	沢井手第1雨水幹線	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
	下水道等	上井第1雨水幹線	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
	下水道等	上井第2雨水幹線	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
	下水道等	上井第6雨水幹線	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
	下水道等	上井第10雨水幹線	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
	下水道等	上井第12雨水幹線	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
	下水道等	浜寄川	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
	下水道等	名称不明18-3	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm
下水道等	名称不明18-4	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm	
下水道等	幹線用水路	6時間の総降雨量	137.1	180.5	197.6	220.6	mm	

(5)河道条件

流域	河川分類	対象河川	河道条件
1		—	
2		—	
3	下水道等	名称不明3-1	現況
	その他河川	恩谷川	現況
	下水道等	名称不明3-2	現況
4	その他河川	鶴ヶ谷川	現況
	その他河川	—	
5		—	
6		—	
7	その他河川	加茂川	現況
	下水道等	本泉川	現況
8	下水道等	大瀬川	現況
	下水道等	名称不明8-1	現況
	下水道等	名称不明8-2	現況
	下水道等	坂の谷川	現況
	下水道等	宮の谷川	現況
	下水道等	福呂谷川	現況
	下水道等	名称不明8-3	現況
9	その他河川	栗尾川	現況
	下水道等	名称不明9-1	現況
	下水道等	名称不明9-2	現況
10	下水道等	円谷川	現況
	下水道等	名称不明10-1	現況
11	下水道等	名称不明10-2	現況
	その他河川	湯谷川	現況
12	その他河川	矢送川	現況
	その他河川	滝川	現況
	その他河川	奥湯谷川	現況
	その他河川	富海川	現況
13	下水道等	名称不明12-1	現況
	その他河川	大瀬川	現況
	その他河川	剣見川	現況
	下水道等	名称不明12-2	現況
	下水道等	名称不明12-3	現況
14	下水道等	名称不明13-1	現況
15	その他河川	北谷川	現況
	下水道等	奥田川	現況
	下水道等	和田川	現況
16	下水道等	福光川	現況
	下水道等	名称不明15-1	現況
	下水道等	名称不明15-2	現況
17	下水道等	名称不明15-3	現況
	その他河川	鴨川	現況
	その他河川	北野川	現況
18	その他河川	鮎川	現況
	その他河川	玉川	現況
	その他河川	絵下谷川	現況
	下水道等	倉吉第2雨水幹線	現況
	下水道等	倉吉第4雨水幹線	現況
	下水道等	名称不明18-1	現況
	下水道等	名称不明18-2	現況
	その他河川	清谷川	現況
	その他河川	北田川	現況
	下水道等	沢井手第1雨水幹線	現況
	下水道等	上井第1雨水幹線	現況
	下水道等	上井第2雨水幹線	現況
下水道等	上井第6雨水幹線	現況	
下水道等	上井第10雨水幹線	現況	
下水道等	上井第12雨水幹線	現況	
下水道等	浜寄川	現況	
下水道等	名称不明18-3	現況	
下水道等	名称不明18-4	現況	
下水道等	幹線用水路	現況	