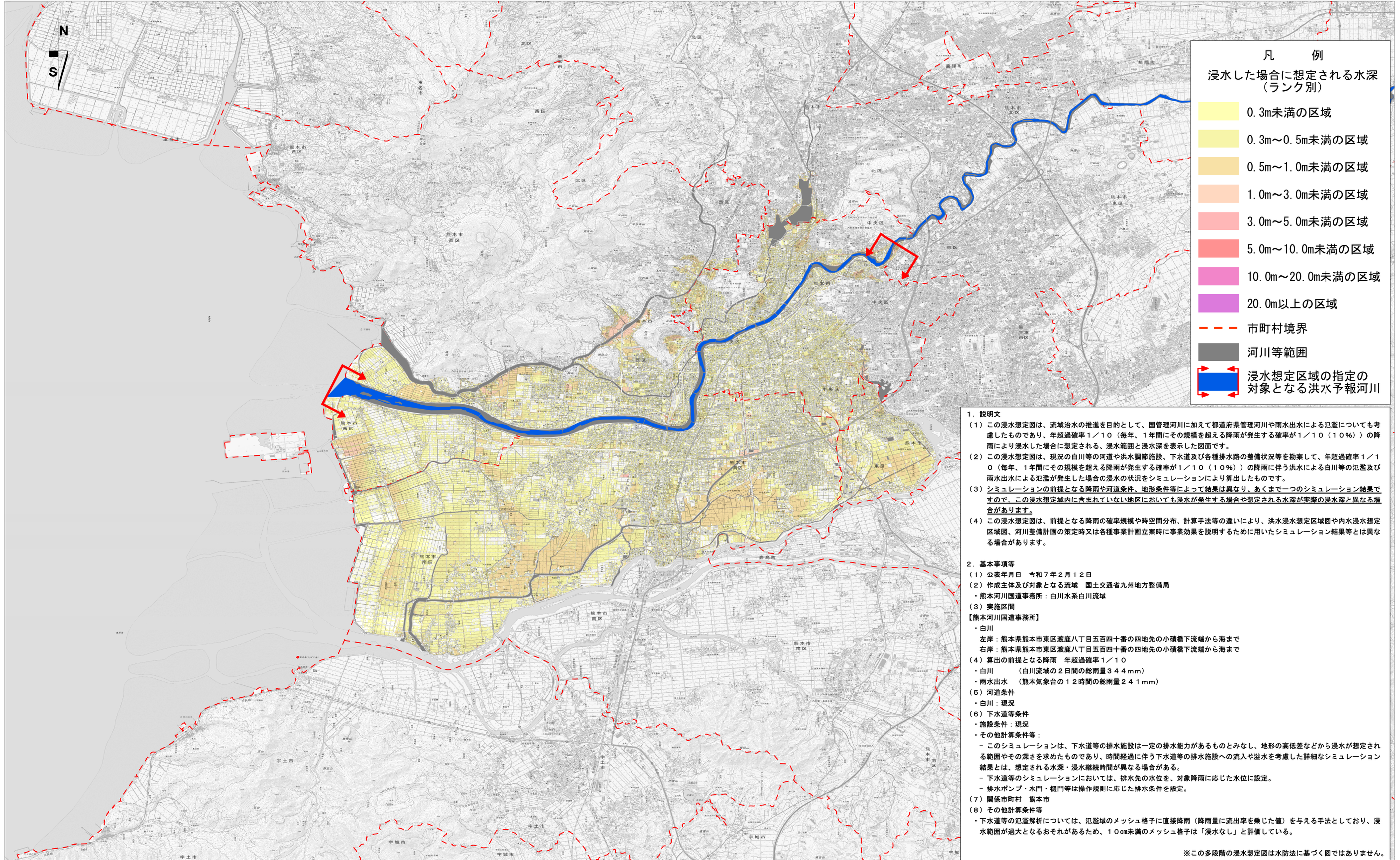


# 白川水系 内外水統合の浸水想定図 (1/10規模降雨)

## 【現況河道】



凡 例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	0.3m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	1.0m~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
	市町村境界
	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

1. 説明文

- 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、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
- この浸水想定図は、現況の白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白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。
- 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。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や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 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。

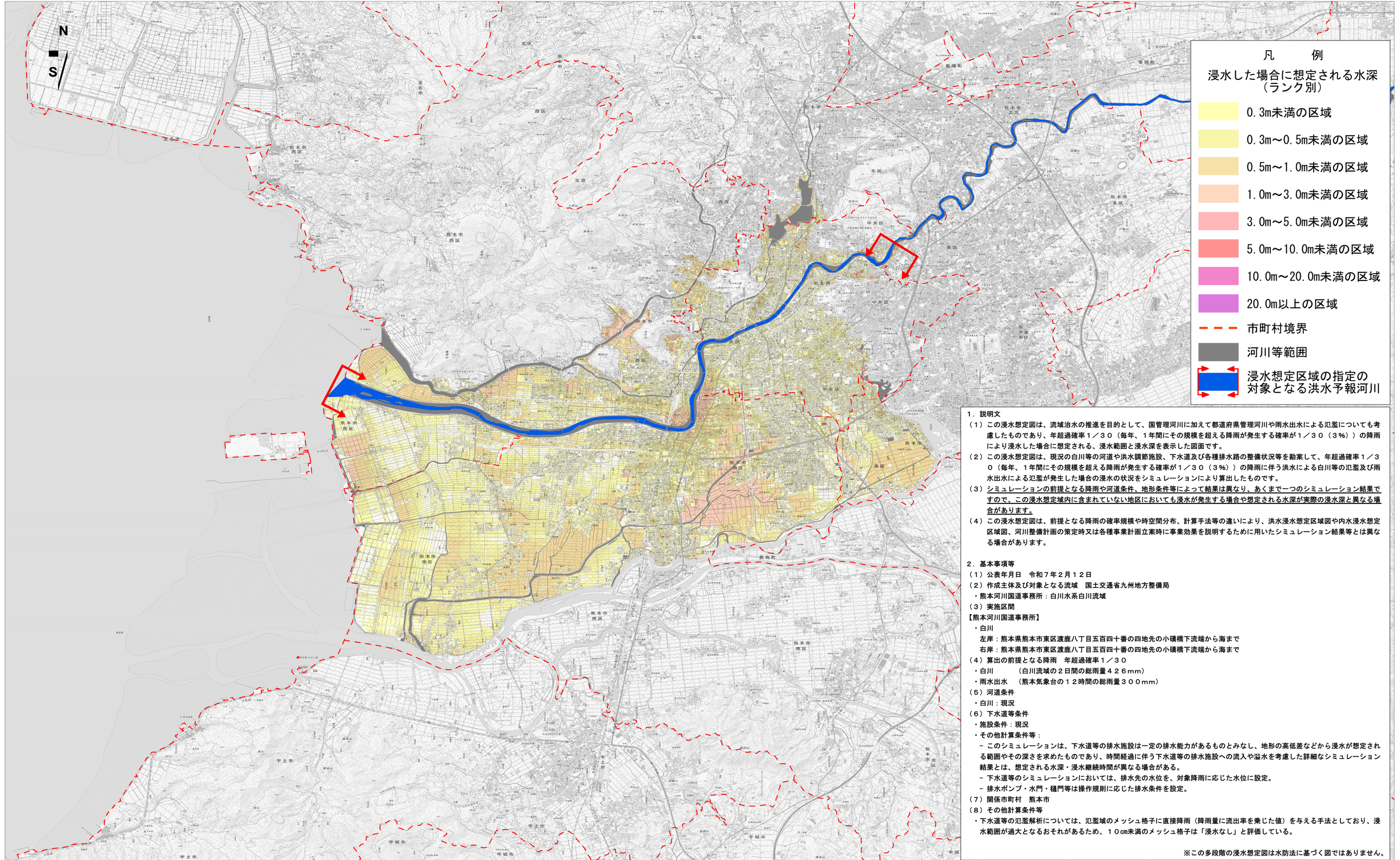
2. 基本事項等

- 公表年月日 令和7年2月12日
- 作成主体及び対象となる流域 国土交通省九州地方整備局  
・熊本河川国道事務所：白川水系白川流域
- 実施区間  
【熊本河川国道事務所】  
・白川  
左岸：熊本県熊本市東区渡鹿八丁目五百四十番の四地先の小礮橋下流端から海まで  
右岸：熊本県熊本市東区渡鹿八丁目五百四十番の四地先の小礮橋下流端から海まで
- 算出の前提となる降雨 年超過確率1/10  
・白川 (白川流域の2日間の総雨量344mm)  
・雨水出水 (熊本気象台の12時間の総雨量241mm)
- 河道条件  
・白川：現況
- 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る。  
- 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。
- 関係市町村 熊本市  
・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。
- その他計算条件等

※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。

# 白川水系 内外水統合の浸水想定図 (1/30規模降雨)

## 【現況河道】



凡 例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	0.3m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	1.0m~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
	市町村境界
	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

1. 説明文

- 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表示した図面です。
- この浸水想定図は、現況の白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白川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。
- 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や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 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。

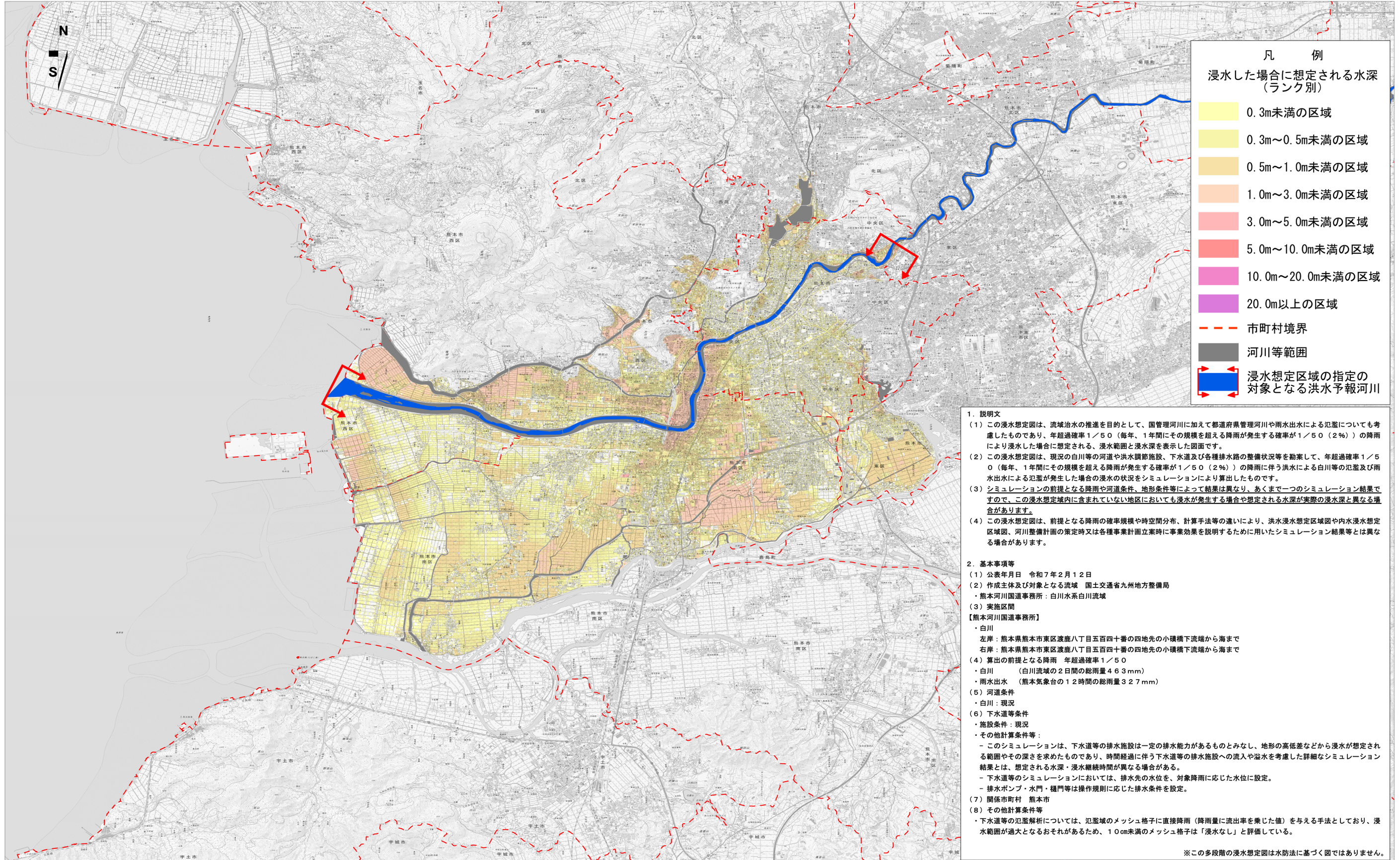
2. 基本事項等

- 公表年月日 令和7年2月12日
- 作成主体及び対象となる流域 国土交通省九州地方整備局  
・熊本河川国道事務所：白川水系白川流域
- 実施区間  
【熊本河川国道事務所】  
・白川  
左岸：熊本県熊本市東区渡鹿八丁目五百四十番の四地先の小礮橋下流端から海まで  
右岸：熊本県熊本市東区渡鹿八丁目五百四十番の四地先の小礮橋下流端から海まで
- 算出の前提となる降雨 年超過確率1/30  
・白川（白川流域の2日間の総雨量426mm）  
・雨水出水（熊本気象台の12時間の総雨量300mm）
- 河道条件  
・白川：現況
- 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る。  
- 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。
- 関係市町村 熊本市
- 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。

# 白川水系 内外水統合の浸水想定図 (1/50規模降雨)

## 【現況河道】



凡 例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	0.3m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	1.0m~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
	市町村境界
	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

1. 説明文

- 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表示した図面です。
- この浸水想定図は、現況の白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白川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。
- 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や想定される水深が実際の浸水と異なる場合があります。
- 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。

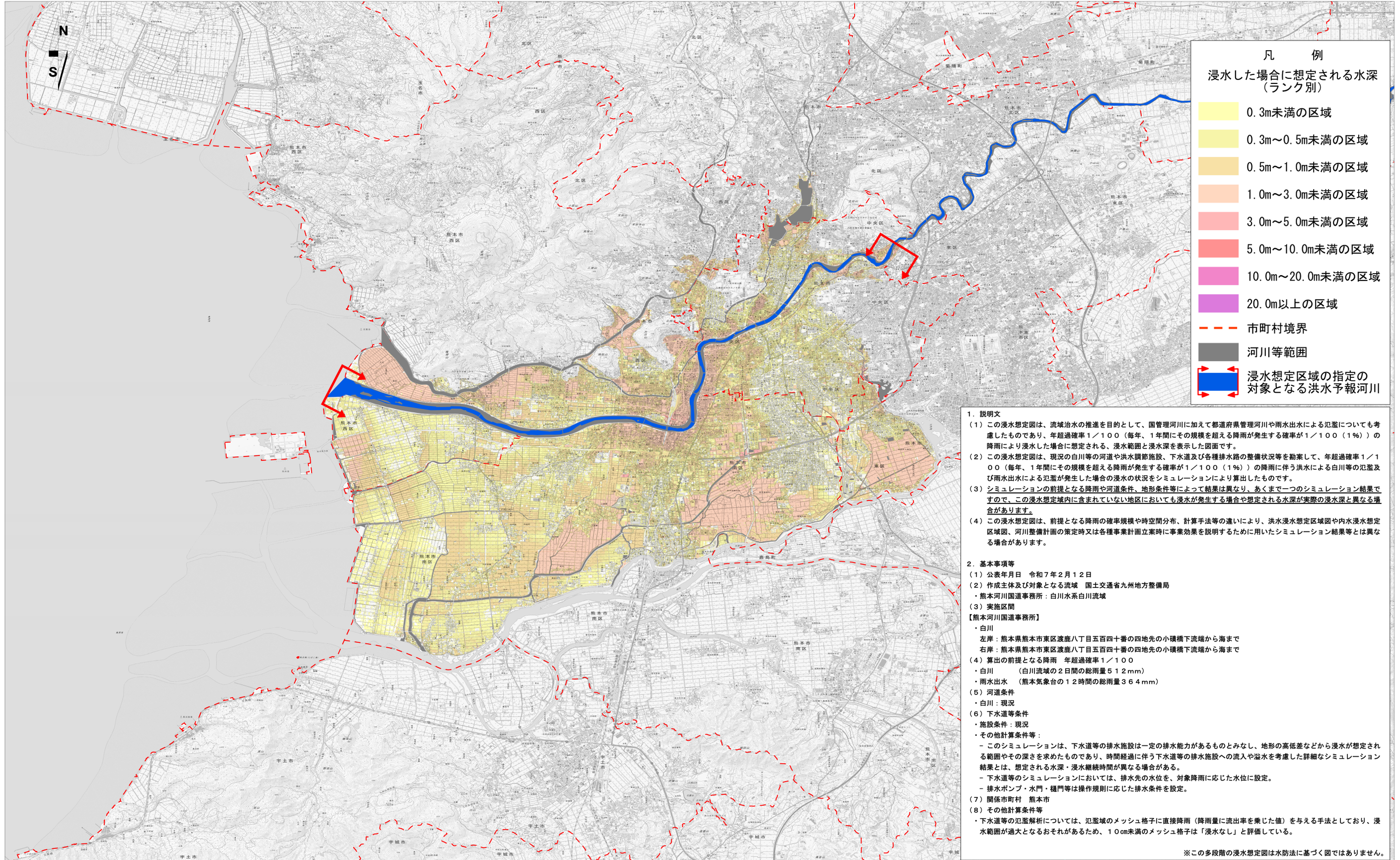
2. 基本事項等

- 公表年月日 令和7年2月12日
- 作成主体及び対象となる流域 国土交通省九州地方整備局  
・熊本河川国道事務所：白川水系白川流域
- 実施区間  
【熊本河川国道事務所】  
・白川  
左岸：熊本県熊本市東区渡鹿八丁目五百四十番の四地先の小礮橋下流端から海まで  
右岸：熊本県熊本市東区渡鹿八丁目五百四十番の四地先の小礮橋下流端から海まで
- 算出の前提となる降雨 年超過確率1/50  
・白川 (白川流域の2日間の総雨量463mm)  
・雨水出水 (熊本気象台の12時間の総雨量327mm)
- 河道条件  
・白川：現況
- 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る。  
- 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。
- 関係市町村 熊本市
- 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。

# 白川水系 内外水統合の浸水想定図 (1/100規模降雨)

## 【現況河道】



凡 例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	0.3m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	1.0m~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
	市町村境界
	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

1. 説明文

- 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。
- この浸水想定図は、現況の白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白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。
- 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や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 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。

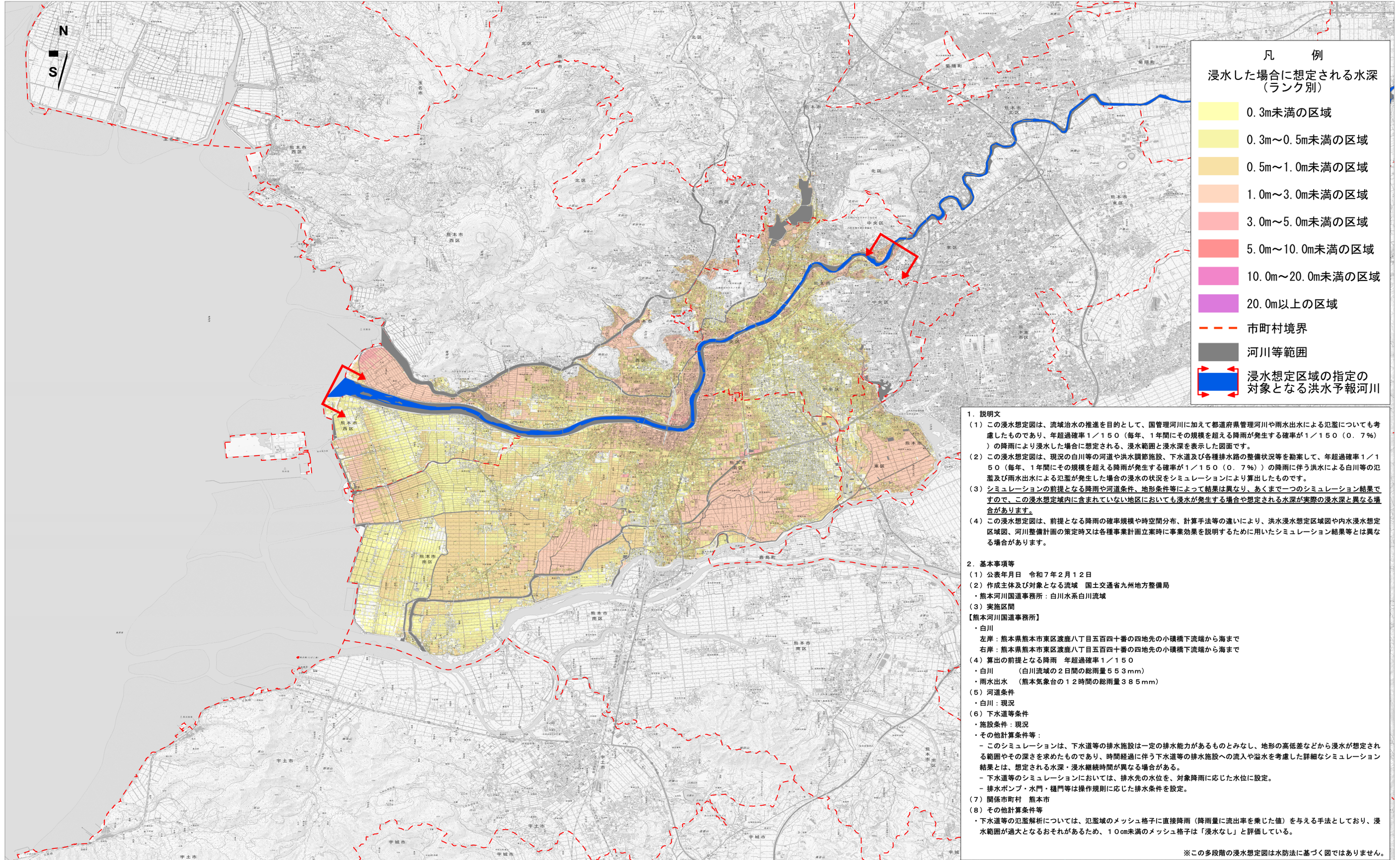
2. 基本事項等

- 公表年月日 令和7年2月12日
- 作成主体及び対象となる流域 国土交通省九州地方整備局  
・熊本河川国道事務所：白川水系白川流域
- 実施区間  
【熊本河川国道事務所】  
・白川  
左岸：熊本県熊本市東区渡鹿八丁目五百四十番の四地先の小礮橋下流端から海まで  
右岸：熊本県熊本市東区渡鹿八丁目五百四十番の四地先の小礮橋下流端から海まで
- 算出の前提となる降雨 年超過確率1/100  
・白川 (白川流域の2日間の総雨量512mm)  
・雨水出水 (熊本気象台の12時間の総雨量364mm)
- 河道条件  
・白川：現況
- 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る。  
- 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。
- 関係市町村 熊本市  
・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。
- その他計算条件等

※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。

# 白川水系 内外水統合の浸水想定図 (1/150規模降雨)

## 【現況河道】



凡 例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ffff00;"></span>	0.3m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#d4edda;"></span>	0.3m~0.5m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#fff3cd;"></span>	0.5m~1.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ffe0b2;"></span>	1.0m~3.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ffcdd2;"></span>	3.0m~5.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#f8d7da;"></span>	5.0m~10.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#f1d3dc;"></span>	10.0m~20.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#f8d7da;"></span>	20.0m以上の区域
<span style="display:inline-block; border-bottom:1px dashed red; width:15px;"></span>	市町村境界
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:gray;"></span>	河川等範囲
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:blue; border:1px solid red;"></span>	浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

**1. 説明文**

- 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1/150(毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/150(0.7%)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。
- この浸水想定図は、現況の白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1/150(毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/150(0.7%)の降雨に伴う洪水による白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。
- 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や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 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**

- 公表年月日 令和7年2月12日
- 作成主体及び対象となる流域 国土交通省九州地方整備局  
・熊本河川国道事務所：白川水系白川流域
- 実施区間  
【熊本河川国道事務所】  
・白川  
左岸：熊本県熊本市東区渡鹿八丁目五百四十番の四地先の小磯橋下流端から海まで  
右岸：熊本県熊本市東区渡鹿八丁目五百四十番の四地先の小磯橋下流端から海まで
- 算出の前提となる降雨 年超過確率1/150  
・白川 (白川流域の2日間の総雨量553mm)  
・雨水出水 (熊本気象台の12時間の総雨量385mm)
- 河道条件  
・白川：現況
- 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る。  
- 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。
- 関係市町村 熊本市  
・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。
- その他計算条件等

※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。