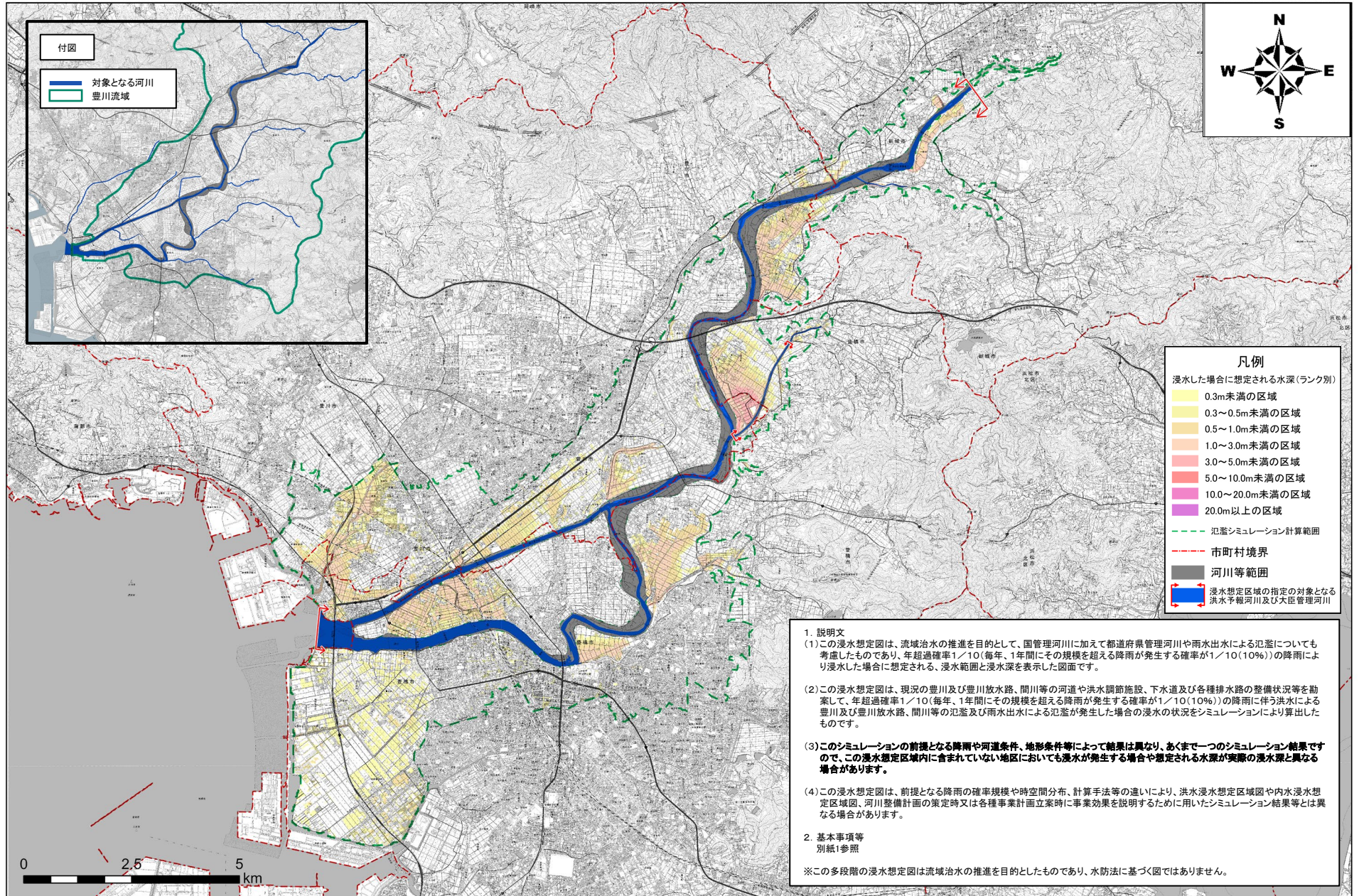


豊川水系 内外水統合の浸水想定図(1/10規模降雨) 【現況河道】



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
- 0.3~0.5m未満の区域
- 0.5~1.0m未満の区域
- 1.0~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 10.0~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域
- 氾濫シミュレーション計算範囲
- 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及び大臣管理河川

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、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。

(2)この浸水想定図は、現況の豊川及び豊川放水路、間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豊川及び豊川放水路、間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)この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、この浸水想定区域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。

(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
別紙1参照

※この多段階の浸水想定図は流域治水の推進を目的としたものであり、水防法に基づく図ではありません。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 944」
「国土地理院の電子地形図25000『老津』『二川』『新居町』『小坂井』『豊橋』『メケ日』『御油』『新城』『三河富岡』を掲載」

別紙1 2. 基本事項等

(1)	公表年月日	令和8年3月6日	
(2)	作成主体及び対象となる流域	国土交通省中部地方整備局 ・豊橋河川事務所:豊川水系豊川流域	
(3)	実施区間 「国管理河川のみを記載、他河川は付図参照」	<p>【豊橋河川事務所】</p> <p>①豊川水系豊川 ②豊川水系豊川放水路 ③豊川水系間川</p> <p>①愛知県新城市庭野16番地の3地先の新城橋下流端から海まで ②豊川の分派点から海まで ③左岸:愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字大養治1523地先から豊川合流点まで 右岸:愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字新田下26番の2地先から豊川合流点まで</p>	
(4)	算出の前提となる降雨	豊川水系豊川・豊川放水路・間川(直轄区間)	年超過確率1/10(対象河川流域の24時間の総雨量213mm)
		豊川水系朝倉川	年超過確率1/10(対象河川流域の24時間の総雨量205mm)
		豊川水系神田川	
		豊川水系善光寺川	
		豊川水系江川	
		豊川水系古川	
		豊川水系馬越川	
		豊川水系間川	
		豊川水系境川	年超過確率1/10(対象河川流域の24時間の総雨量267mm)
		豊川水系宇利川	
		豊川水系野田川	
		佐奈川水系佐奈川	年超過確率1/10(対象河川流域の24時間の総雨量190mm)
		その他河川及び下水道等【朝倉川流域】	年超過確率1/10(対象河川流域の24時間の総雨量205mm)
		その他河川及び下水道等【神田川流域】	
		その他河川及び下水道等【善光寺川流域】	
		その他河川及び下水道等【江川流域】	
		その他河川及び下水道等【古川流域】	
その他河川及び下水道等【馬越川流域】			
その他河川及び下水道等【間川流域】	年超過確率1/10(対象河川流域の24時間の総雨量267mm)		
その他河川及び下水道等【境川流域】			
その他河川及び下水道等【宇利川流域】			
その他河川及び下水道等【野田川流域】			
その他河川及び下水道等【佐奈川流域】	年超過確率1/10(対象河川流域の24時間の総雨量190mm)		

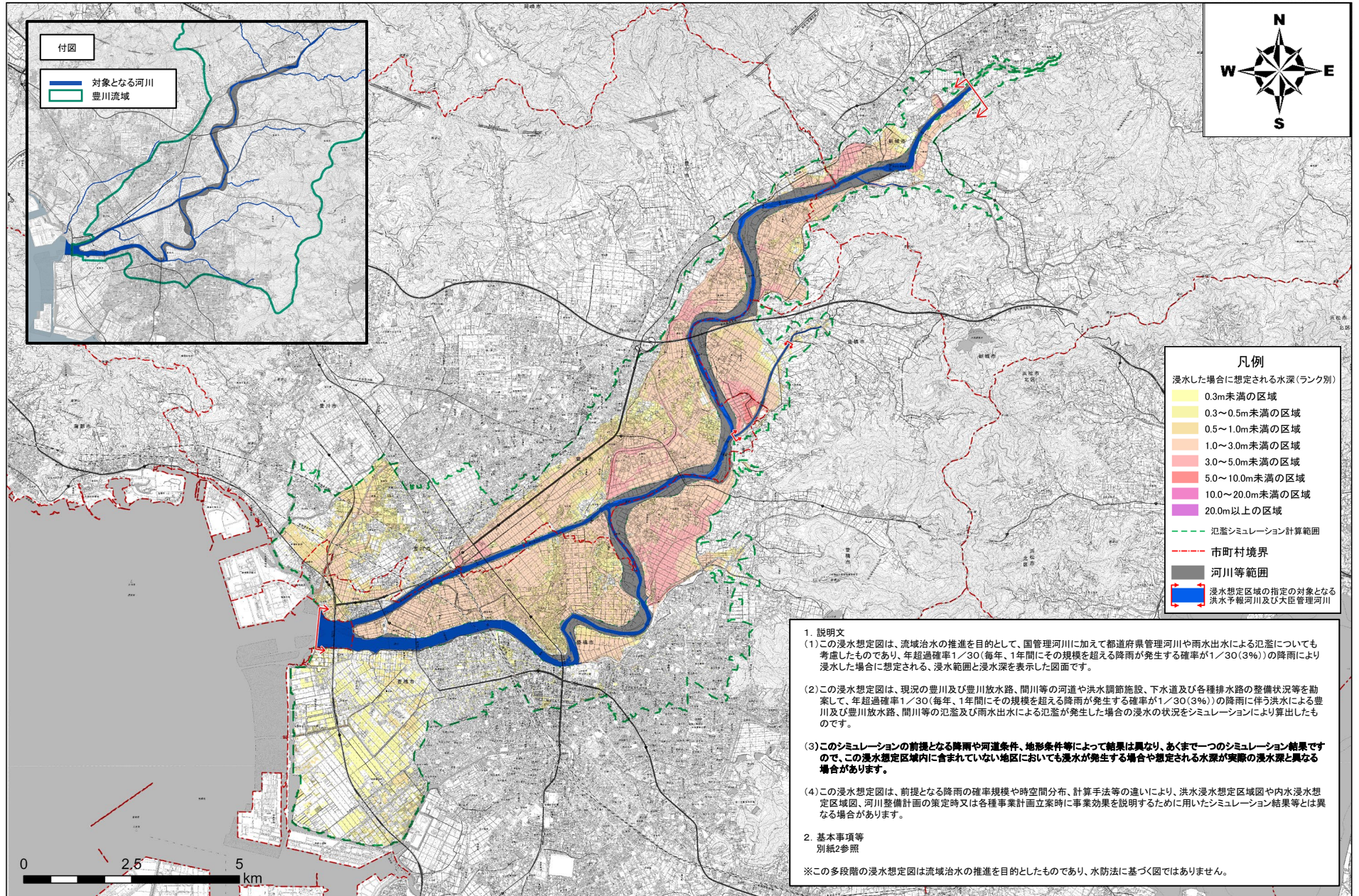
(5)	河道条件	豊川、豊川放水路、朝倉川、神田川、善光寺川、江川、古川、馬越川、間川、境川、宇利川、野田川、佐奈川:現況 ※豊川水系の流入河川及び佐奈川を対象としています。
-----	------	-----------------------------------------------------------------------------------

(6)	下水道等条件	<p>・施設条件:現況</p> <p>・その他の計算条件等:このシミュレーションは、一部の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</p>
-----	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(7)	関係市町	豊橋市、豊川市、新城市
-----	------	-------------

(8)	その他計算条件等	<p>①この図は、対象となる主要河川(洪水予報河川及び水位周知河川)・その他河川(主要河川以外の一級・二級河川)・下水道等(準用河川、普通河川、各種排水路)で越水・破堤した場合の浸水想定範囲を図示しています。</p> <p>②この図は、対象となる豊川水系及び佐奈川水系の河川の河口から上流において、一定の条件で越水・破堤させたときの氾濫解析結果を基に作成したものです。</p> <p>③氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割し、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。</p> <p>④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性及連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。</p> <p>⑤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」と評価しています。</p> <p>⑥この図は、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲のうち豊川流域を対象として作成しています。</p> <p>なお、解析モデルの設定にあたり、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲以外もモデル化・図化している場合があります。</p>
-----	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

豊川水系 内外水統合の浸水想定図(1/30規模降雨) 【現況河道】

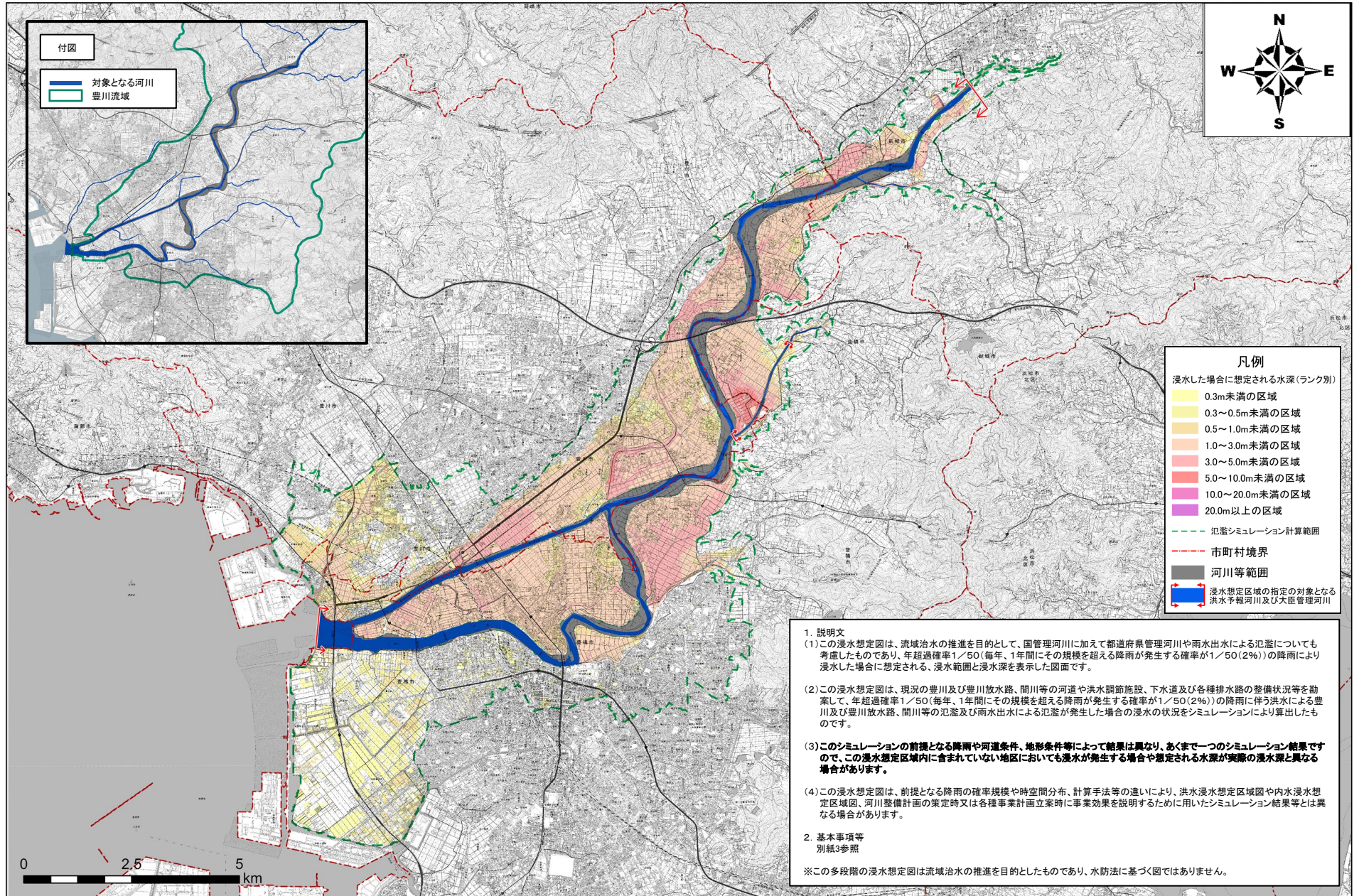


別紙2 2. 基本事項等

(1)	公表年月日	令和8年3月6日	
(2)	作成主体及び対象となる流域	国土交通省中部地方整備局 ・豊橋河川事務所:豊川水系豊川流域	
(3)	実施区間 「国管理河川のみを記載、他河川は付図参照」	<p>【豊橋河川事務所】</p> <p>①豊川水系豊川 ②豊川水系豊川放水路 ③豊川水系間川</p> <p>①愛知県新城市庭野16番地の3地先の新城橋下流端から海まで ②豊川の分派点から海まで ③左岸:愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字大養治1523地先から豊川合流点まで 右岸:愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字新田下26番の2地先から豊川合流点まで</p>	
(4)	算出の前提となる降雨	豊川水系豊川・豊川放水路・間川(直轄区間)	年超過確率1/30(対象河川流域の24時間の総雨量254mm)
		豊川水系朝倉川	年超過確率1/30(対象河川流域の24時間の総雨量251mm)
		豊川水系神田川	
		豊川水系善光寺川	
		豊川水系江川	
		豊川水系古川	
		豊川水系馬越川	
		豊川水系間川	
		豊川水系境川	年超過確率1/30(対象河川流域の24時間の総雨量312mm)
		豊川水系宇利川	
		豊川水系野田川	
		佐奈川水系佐奈川	年超過確率1/30(対象河川流域の24時間の総雨量225mm)
		その他河川及び下水道等【朝倉川流域】	年超過確率1/30(対象河川流域の24時間の総雨量251mm)
		その他河川及び下水道等【神田川流域】	
		その他河川及び下水道等【善光寺川流域】	
		その他河川及び下水道等【江川流域】	
		その他河川及び下水道等【古川流域】	
その他河川及び下水道等【馬越川流域】			
その他河川及び下水道等【間川流域】	年超過確率1/30(対象河川流域の24時間の総雨量312mm)		
その他河川及び下水道等【境川流域】			
その他河川及び下水道等【宇利川流域】			
その他河川及び下水道等【野田川流域】			
その他河川及び下水道等【佐奈川流域】	年超過確率1/30(対象河川流域の24時間の総雨量225mm)		

(5)	河道条件	豊川、豊川放水路、朝倉川、神田川、善光寺川、江川、古川、馬越川、間川、境川、宇利川、野田川、佐奈川:現況 ※豊川水系の流入河川及び佐奈川を対象としています。
(6)	下水道等条件	・施設条件:現況 ・その他の計算条件等:このシミュレーションは、一部の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	豊橋市、豊川市、新城市
(8)	その他計算条件等	①この図は、対象となる主要河川(洪水予報河川及び水位周知河川)・その他河川(主要河川以外の一級・二級河川)・下水道等(準用河川、普通河川、各種排水路)で越水・破堤した場合の浸水想定範囲を図示しています。 ②この図は、対象となる豊川水系及び佐奈川水系の河川の河口から上流において、一定の条件で越水・破堤させたときの氾濫解析結果を基に作成したものです。 ③氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割し、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。 ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性及連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。 ⑤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」と評価しています。 ⑥この図は、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲のうち豊川流域を対象として作成しています。 なお、解析モデルの設定にあたり、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲以外もモデル化・図化している場合があります。

豊川水系 内外水統合の浸水想定図(1/50規模降雨) 【現況河道】



別紙3 2. 基本事項等

(1)	公表年月日	令和8年3月6日		
(2)	作成主体及び対象となる流域	国土交通省中部地方整備局 ・豊橋河川事務所:豊川水系豊川流域		
(3)	実施区間 「国管理河川のみを記載、他河川は付図参照」	<p>【豊橋河川事務所】</p> <p>①豊川水系豊川 ②豊川水系豊川放水路 ③豊川水系間川</p> <p>①愛知県新城市庭野16番地の3地先の新城橋下流端から海まで ②豊川の分派点から海まで ③左岸:愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字大養治1523地先から豊川合流点まで 右岸:愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字新田下26番の2地先から豊川合流点まで</p>		
(4)	算出の前提となる降雨	豊川水系豊川・豊川放水路・間川(直轄区間)	年超過確率1/50(対象河川流域の24時間の総雨量272mm)	
		豊川水系朝倉川	年超過確率1/50(対象河川流域の24時間の総雨量270mm)	
		豊川水系神田川		
		豊川水系善光寺川		
		豊川水系江川		
		豊川水系古川		
		豊川水系馬越川		
		豊川水系間川		
		豊川水系境川		
		豊川水系宇利川	年超過確率1/50(対象河川流域の24時間の総雨量332mm)	
		豊川水系野田川	年超過確率1/50(対象河川流域の24時間の総雨量270mm)	
		佐奈川水系佐奈川		年超過確率1/50(対象河川流域の24時間の総雨量228mm)
		その他河川及び下水道等【朝倉川流域】		
		その他河川及び下水道等【神田川流域】		
		その他河川及び下水道等【善光寺川流域】		
		その他河川及び下水道等【江川流域】		
		その他河川及び下水道等【古川流域】		
		その他河川及び下水道等【馬越川流域】		
その他河川及び下水道等【間川流域】	年超過確率1/50(対象河川流域の24時間の総雨量332mm)			
その他河川及び下水道等【境川流域】				
その他河川及び下水道等【宇利川流域】				
その他河川及び下水道等【野田川流域】				
その他河川及び下水道等【佐奈川流域】	年超過確率1/50(対象河川流域の24時間の総雨量228mm)			

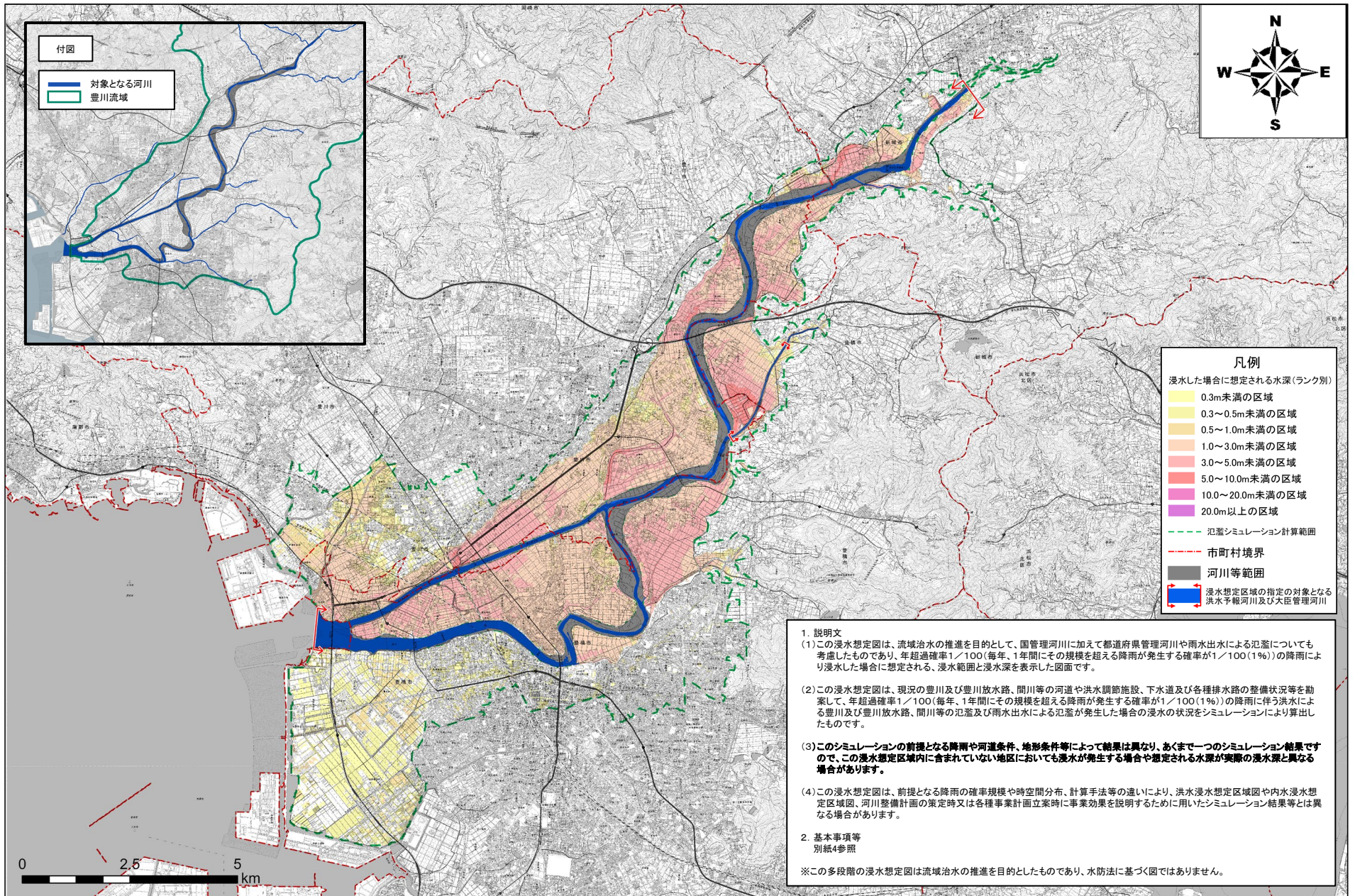
(5)	河道条件	豊川、豊川放水路、朝倉川、神田川、善光寺川、江川、古川、馬越川、間川、境川、宇利川、野田川、佐奈川:現況 ※豊川水系の流入河川及び佐奈川を対象としています。
-----	------	-----------------------------------------------------------------------------------

(6)	下水道等条件	<p>・施設条件:現況</p> <p>・その他の計算条件等:このシミュレーションは、一部の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</p>
-----	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(7)	関係市町	豊橋市、豊川市、新城市
-----	------	-------------

(8)	その他計算条件等	<p>①この図は、対象となる主要河川(洪水予報河川及び水位周知河川)・その他河川(主要河川以外の一級・二級河川)・下水道等(準用河川、普通河川、各種排水路)で越水・破堤した場合の浸水想定範囲を図示しています。</p> <p>②この図は、対象となる豊川水系及び佐奈川水系の河川の河口から上流において、一定の条件で越水・破堤させたときの氾濫解析結果を基に作成したものです。</p> <p>③氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割し、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。</p> <p>④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性及連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。</p> <p>⑤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」と評価しています。</p> <p>⑥この図は、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲のうち豊川流域を対象として作成しています。</p> <p>なお、解析モデルの設定にあたり、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲以外もモデル化・図化している場合があります。</p>
-----	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

豊川水系 内外水統合の浸水想定図(1/100規模降雨) 【現況河道】



別紙4 2. 基本事項等

(1)	公表年月日	令和8年3月6日	
(2)	作成主体及び対象となる流域	国土交通省中部地方整備局 ・豊橋河川事務所:豊川水系豊川流域	
(3)	実施区間 「国管理河川のみを記載、他河川は付図参照」	<p>【豊橋河川事務所】</p> <p>①豊川水系豊川 ②豊川水系豊川放水路 ③豊川水系間川</p> <p>①愛知県新城市庭野16番地の3地先の新城橋下流端から海まで ②豊川の分派点から海まで ③左岸:愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字大養治1523地先から豊川合流点まで 右岸:愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字新田下26番の2地先から豊川合流点まで</p>	
(4)	算出の前提となる降雨	豊川水系豊川・豊川放水路・間川(直轄区間)	年超過確率1/100(対象河川流域の24時間の総雨量297mm)
		豊川水系朝倉川	年超過確率1/100(対象河川流域の24時間の総雨量325mm)
		豊川水系神田川	
		豊川水系善光寺川	
		豊川水系江川	
		豊川水系古川	
		豊川水系馬越川	
		豊川水系間川	
		豊川水系境川	年超過確率1/100(対象河川流域の24時間の総雨量358mm)
		豊川水系宇利川	
		豊川水系野田川	
		佐奈川水系佐奈川	年超過確率1/100(対象河川流域の24時間の総雨量243mm)
		その他河川及び下水道等【朝倉川流域】	年超過確率1/100(対象河川流域の24時間の総雨量325mm)
		その他河川及び下水道等【神田川流域】	
		その他河川及び下水道等【善光寺川流域】	
		その他河川及び下水道等【江川流域】	
		その他河川及び下水道等【古川流域】	
その他河川及び下水道等【馬越川流域】			
その他河川及び下水道等【間川流域】	年超過確率1/100(対象河川流域の24時間の総雨量358mm)		
その他河川及び下水道等【境川流域】			
その他河川及び下水道等【宇利川流域】			
その他河川及び下水道等【野田川流域】			
その他河川及び下水道等【佐奈川流域】	年超過確率1/100(対象河川流域の24時間の総雨量243mm)		

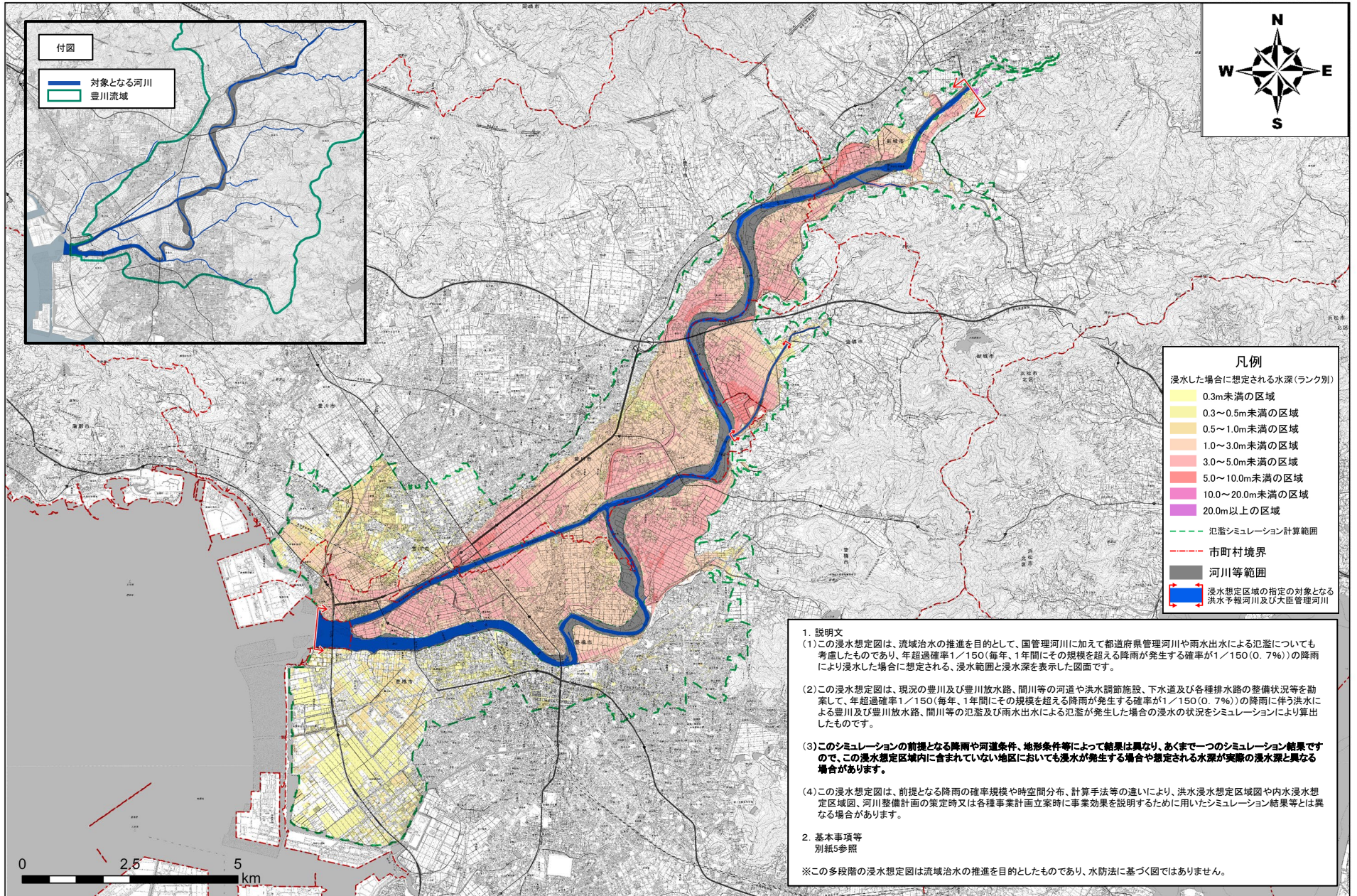
(5)	河道条件	豊川、豊川放水路、朝倉川、神田川、善光寺川、江川、古川、馬越川、間川、境川、宇利川、野田川、佐奈川:現況 ※豊川水系の流入河川及び佐奈川を対象としています。
-----	------	-----------------------------------------------------------------------------------

(6)	下水道等条件	<p>・施設条件:現況</p> <p>・その他の計算条件等:このシミュレーションは、一部の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。</p> <p>: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</p> <p>: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</p>
-----	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(7)	関係市町	豊橋市、豊川市、新城市
-----	------	-------------

(8)	その他計算条件等	<p>①この図は、対象となる主要河川(洪水予報河川及び水位周知河川)・その他河川(主要河川以外の一級・二級河川)・下水道等(準用河川、普通河川、各種排水路)で越水・破堤した場合の浸水想定範囲を図示しています。</p> <p>②この図は、対象となる豊川水系及び佐奈川水系の河川の河口から上流において、一定の条件で越水・破堤させたときの氾濫解析結果を基に作成したものです。</p> <p>③氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割し、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。</p> <p>④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性及連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。</p> <p>⑤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」と評価しています。</p> <p>⑥この図は、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲のうち豊川流域を対象として作成しています。</p> <p>なお、解析モデルの設定にあたり、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲以外もモデル化・図化している場合があります。</p>
-----	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

豊川水系 内外水統合の浸水想定図(1/150規模降雨) 【現況河道】



別紙5 2. 基本事項等

(1)	公表年月日	令和8年3月6日		
(2)	作成主体及び対象となる流域	国土交通省中部地方整備局 ・豊橋河川事務所:豊川水系豊川流域		
(3)	実施区間 「国管理河川のみを記載、他河川は付図参照」	<p>【豊橋河川事務所】</p> <p>①豊川水系豊川 ②豊川水系豊川放水路 ③豊川水系間川</p> <p>①愛知県新城市庭野16番地の3地先の新城橋下流端から海まで ②豊川の分派点から海まで ③左岸:愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字大養治1523地先から豊川合流点まで 右岸:愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字新田下26番の2地先から豊川合流点まで</p>		
(4)	算出の前提となる降雨	豊川水系豊川・豊川放水路・間川(直轄区間)	年超過確率1/150(対象河川流域の24時間の総雨量311mm)	
		豊川水系朝倉川	年超過確率1/150(対象河川流域の24時間の総雨量346mm)	
		豊川水系神田川		
		豊川水系善光寺川		
		豊川水系江川		
		豊川水系古川		
		豊川水系馬越川		
		豊川水系間川	年超過確率1/150(対象河川流域の24時間の総雨量372mm)	
		豊川水系境川		
		豊川水系宇利川		
		豊川水系野田川	年超過確率1/150(対象河川流域の24時間の総雨量346mm)	
		佐奈川水系佐奈川		年超過確率1/150(対象河川流域の24時間の総雨量252mm)
		その他河川及び下水道等【朝倉川流域】		
		その他河川及び下水道等【神田川流域】		
		その他河川及び下水道等【善光寺川流域】		
		その他河川及び下水道等【江川流域】		
その他河川及び下水道等【古川流域】				
その他河川及び下水道等【馬越川流域】				
その他河川及び下水道等【間川流域】	年超過確率1/150(対象河川流域の24時間の総雨量372mm)			
その他河川及び下水道等【境川流域】				
その他河川及び下水道等【宇利川流域】				
その他河川及び下水道等【野田川流域】				
その他河川及び下水道等【佐奈川流域】	年超過確率1/150(対象河川流域の24時間の総雨量252mm)			

(5)	河道条件	豊川、豊川放水路、朝倉川、神田川、善光寺川、江川、古川、馬越川、間川、境川、宇利川、野田川、佐奈川:現況 ※豊川水系の流入河川及び佐奈川を対象としています。
-----	------	-----------------------------------------------------------------------------------

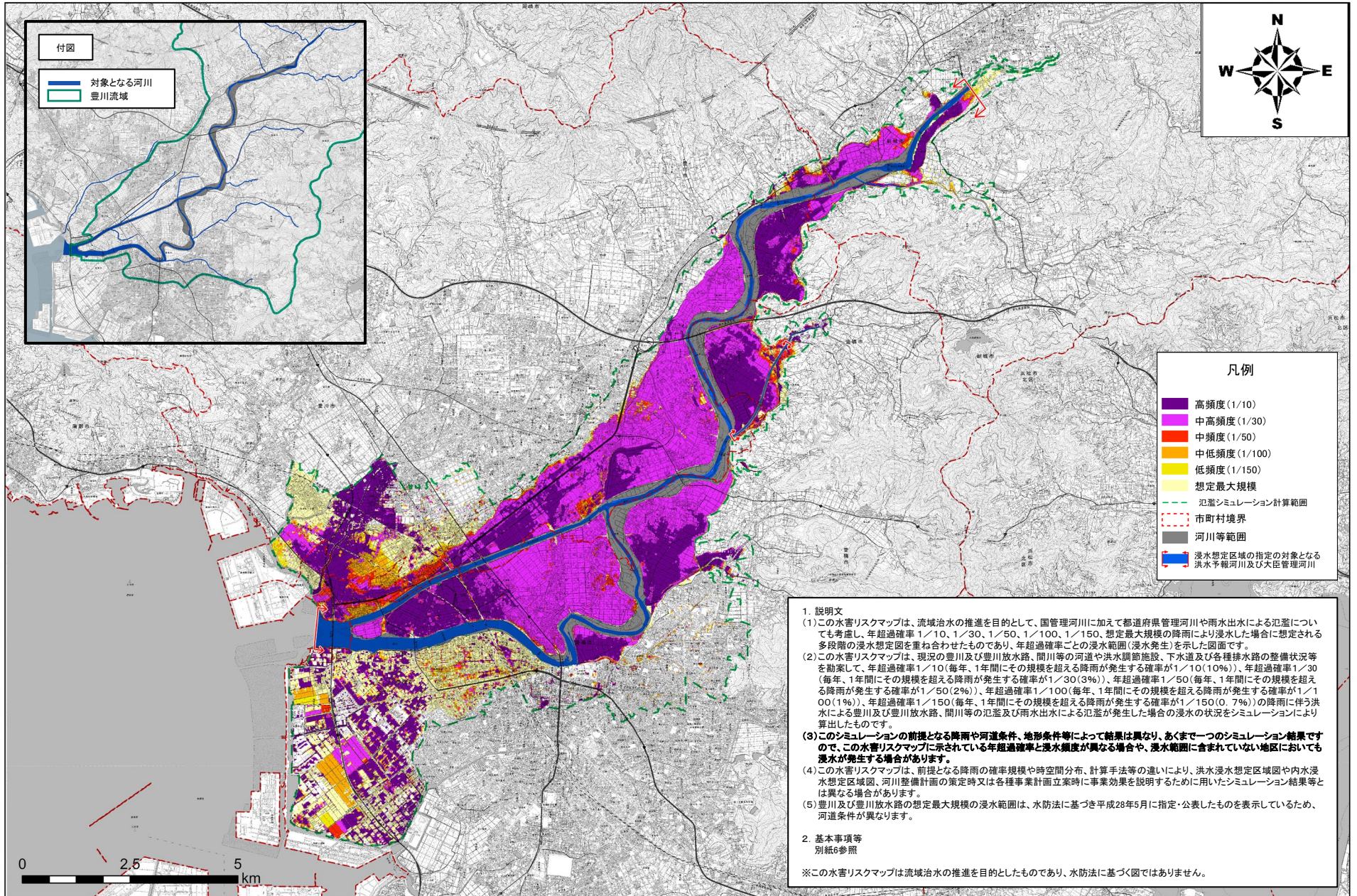
(6)	下水道等条件	<p>・施設条件:現況</p> <p>・その他の計算条件等:このシミュレーションは、一部の下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものであり、時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは想定される水深・浸水継続時間が異なる場合があります。</p> <p>:下水道等のシミュレーションにおいては、排水先の水位を対象降雨に応じた水位に設定</p> <p>:排水ポンプ・水門・樋門等は操作規則に応じた排水条件を設定</p>
-----	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(7)	関係市町	豊橋市、豊川市、新城市
-----	------	-------------

(8)	その他計算条件等	<p>①この図は、対象となる主要河川(洪水予報河川及び水位周知河川)・その他河川(主要河川以外の一級・二級河川)・下水道等(準用河川、普通河川、各種排水路)で越水・破堤した場合の浸水想定範囲を図示しています。</p> <p>②この図は、対象となる豊川水系及び佐奈川水系の河川の河口から上流において、一定の条件で越水・破堤させたときの氾濫解析結果を基に作成したものです。</p> <p>③氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割し、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。</p> <p>④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性及連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。</p> <p>⑤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」と評価しています。</p> <p>⑥この図は、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲のうち豊川流域を対象として作成しています。</p> <p>なお、解析モデルの設定にあたり、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲以外もモデル化・図化している場合があります。</p>
-----	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

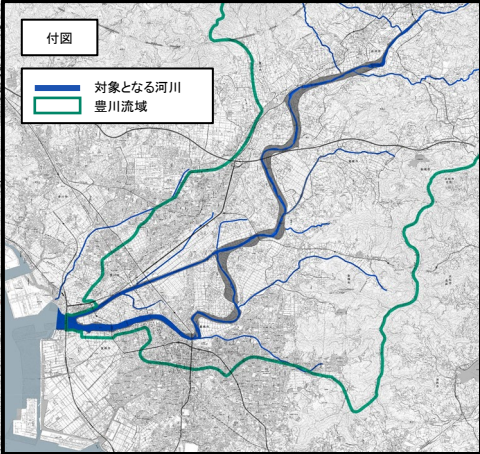
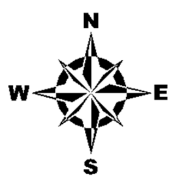
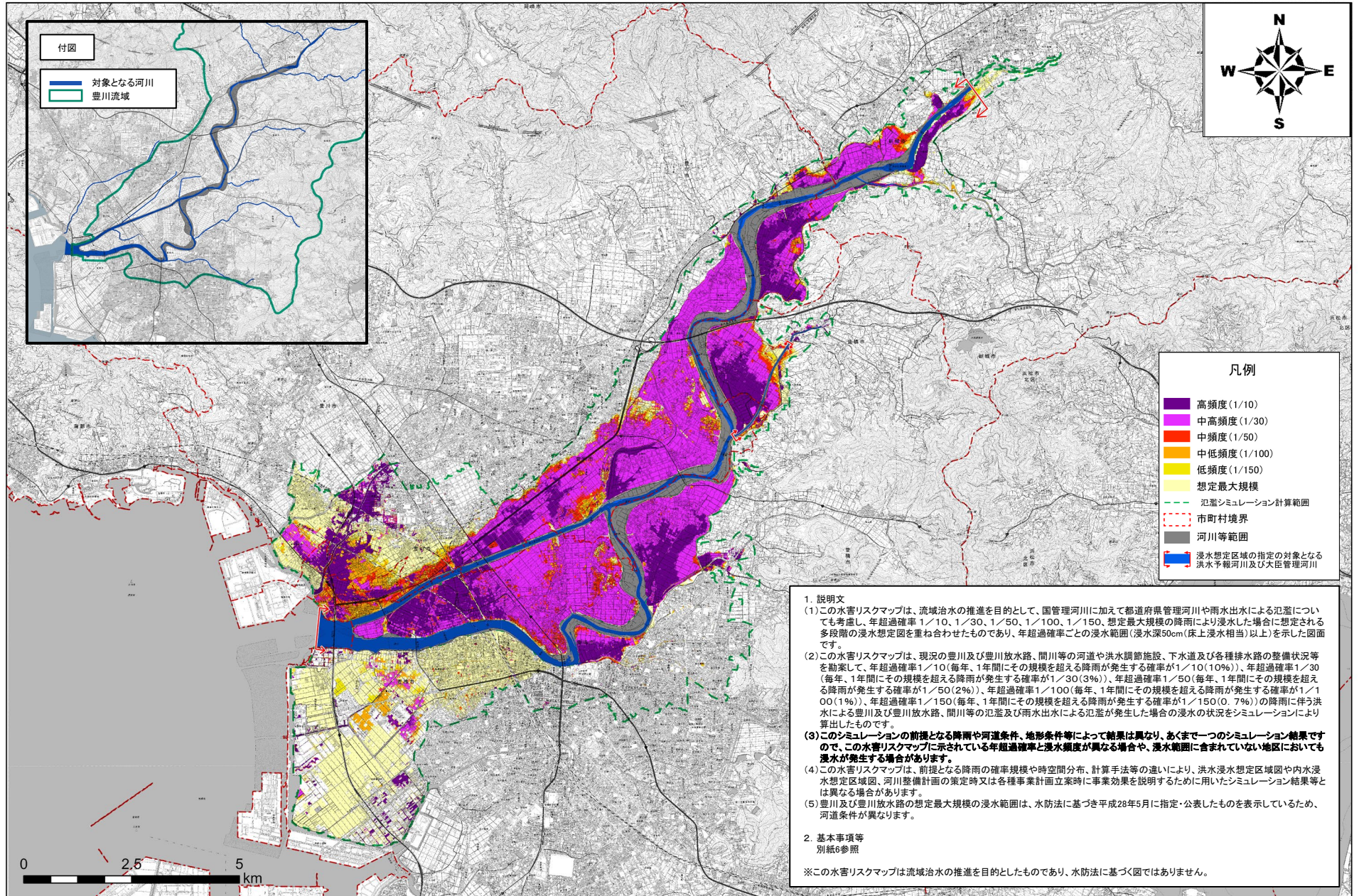
豊川水系 内外水統合の氾濫を想定した水害リスクマップ 【現況河道】

浸水が想定される範囲を表示



豊川水系 内外水統合の氾濫を想定した水害リスクマップ 【現況河道】

浸水深50cm(床上浸水相当)以上の
浸水が想定される範囲を表示



凡例

- 高頻度(1/10)
- 中高頻度(1/30)
- 中頻度(1/50)
- 中低頻度(1/100)
- 低頻度(1/150)
- 想定最大規模
- 氾濫シミュレーション計算範囲
- 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
洪水予報河川及び大臣管理河川

1. 説明文
 (1)この水害リスクマップは、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、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、想定最大規模の降雨により浸水した場合に想定される多段階の浸水想定図を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲(浸水深50cm(床上浸水相当)以上)を示した図面です。
 (2)この水害リスクマップは、現況の豊川及び豊川放水路、間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%))、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%))、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%))、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%))、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豊川及び豊川放水路、間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)この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、この水害リスクマップに示されている年超過確率と浸水頻度が異なる場合や、浸水範囲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)この水害リスクマップは、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。
 (5)豊川及び豊川放水路の想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成28年5月に指定・公表したものを表示しているため、河道条件が異なります。

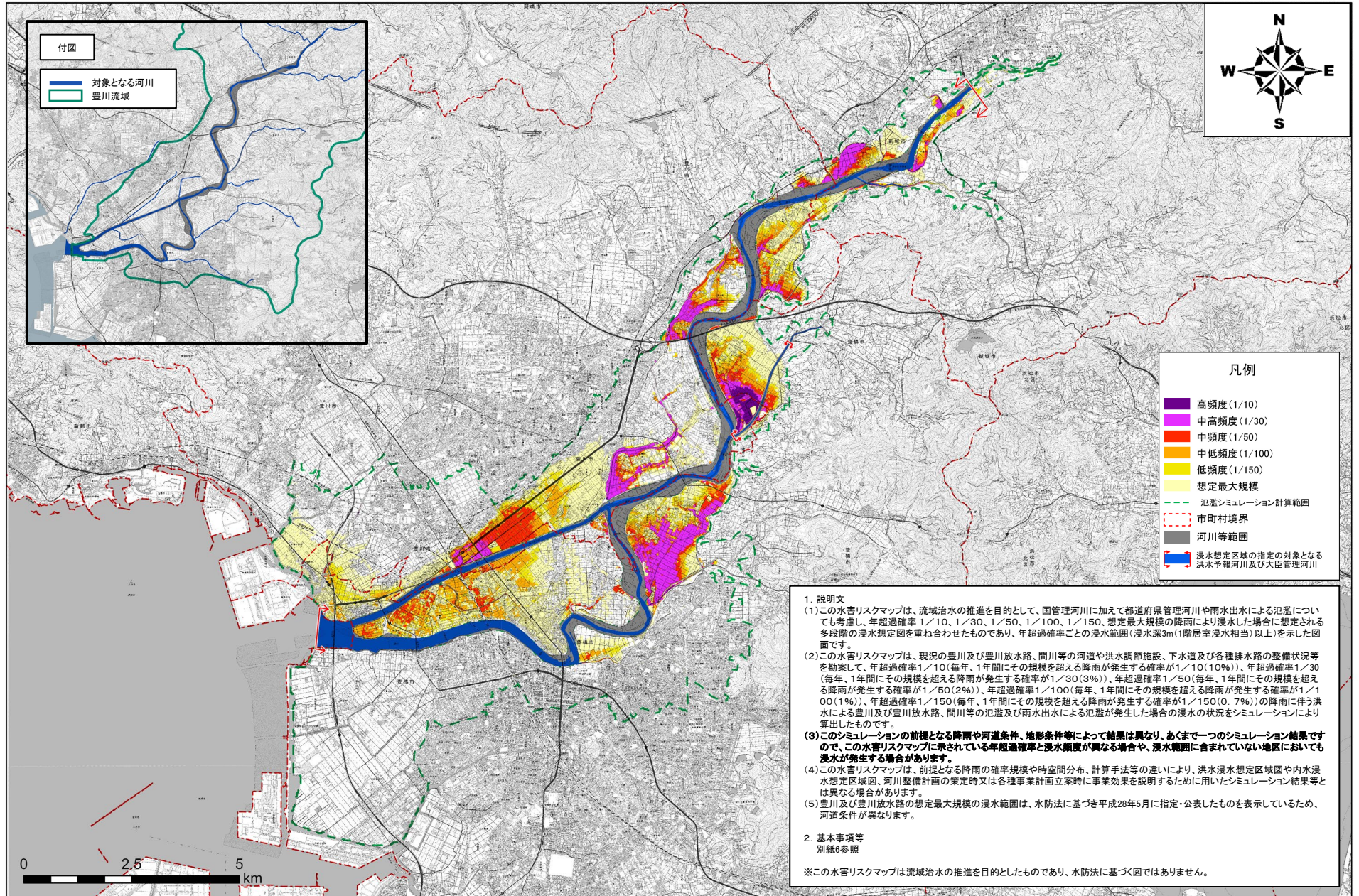
2. 基本事項等
 別紙6参照

※この水害リスクマップは流域治水の推進を目的としたものであり、水防法に基づく図ではありません。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 944」
 「国土地理院の電子地形図25000『老津』『二川』『新居町』『小坂井』『豊橋』『メケ日』『御油』『新城』『三河岡岡』を掲載」

豊川水系 内外水統合の氾濫を想定した水害リスクマップ 【現況河道】

浸水深3m(1階居室浸水相当)以上の
浸水が想定される範囲を表示



別紙6 2. 基本事項等

(1)	公表年月日	令和8年3月6日					
(2)	作成主体及び対象となる流域	国土交通省中部地方整備局 ・豊橋河川事務所：豊川水系豊川流域					
(3)	実施区間 「国管理河川のみを記載、他河川は付図参照」	【豊橋河川事務所】 ①豊川水系豊川 ②豊川水系豊川放水路 ③豊川水系間川	①愛知県新城市庭野16番地の3地先の新城橋下流端から海まで ②豊川の分派点から海まで ③左岸：愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字大養治1523地先から豊川合流点まで 右岸：愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字新田下26番の2地先から豊川合流点まで				
(4)	算出の前提となる降雨	年超過確率1/〇の流域毎の総雨量	1/10	1/30	1/50	1/100	1/150
		豊川水系豊川・豊川放水路・間川流域の24時間の総雨量	213mm	254mm	272mm	297mm	311mm
		豊川水系朝倉川流域の24時間の総雨量	205mm	251mm	270mm	325mm	346mm
		豊川水系神田川流域の24時間の総雨量					
		豊川水系善光寺川流域の24時間の総雨量					
		豊川水系江川流域の24時間の総雨量					
		豊川水系古川流域の24時間の総雨量					
		豊川水系馬越川流域の24時間の総雨量					
		豊川水系間川流域の24時間の総雨量					
		豊川水系境川流域の24時間の総雨量					
		豊川水系宇利川流域の24時間の総雨量	267mm	312mm	332mm	358mm	372mm
		豊川水系野田川流域の24時間の総雨量	205mm	251mm	270mm	325mm	346mm
		佐奈川水系佐奈川流域の24時間の総雨量					
		その他河川及び下水道等【朝倉川流域】24時間の総雨量					
		その他河川及び下水道等【神田川流域】24時間の総雨量					
		その他河川及び下水道等【善光寺川流域】24時間の総雨量					
		その他河川及び下水道等【江川流域】24時間の総雨量					
		その他河川及び下水道等【古川流域】24時間の総雨量					
		その他河川及び下水道等【馬越川流域】24時間の総雨量					
		その他河川及び下水道等【間川流域】24時間の総雨量	267mm	312mm	332mm	358mm	372mm
その他河川及び下水道等【境川流域】24時間の総雨量							
その他河川及び下水道等【宇利川流域】24時間の総雨量							
その他河川及び下水道等【野田川流域】24時間の総雨量							
その他河川及び下水道等【佐奈川流域】24時間の総雨量	190mm	225mm	228mm	243mm	252mm		
想定最大規模(豊川流域の1日の総雨量604mm)							
(5)	河道条件	豊川、豊川放水路、朝倉川、神田川、善光寺川、江川、古川、馬越川、間川、境川、宇利川、野田川、佐奈川：現況 ※豊川水系の流入河川及び佐奈川を対象としています。					
(6)	下水道等条件	・施設条件：現況 ・その他の計算条件等：このシミュレーションは、一部の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	豊橋市、豊川市、新城市					
(8)	その他計算条件等	①この図は、対象となる主要河川(洪水予報河川及び水位周知河川)・その他河川(主要河川以外の一級・二級河川)・下水道等(準用河川、普通河川、各種排水路)で越水・破堤した場合の浸水想定範囲を図示しています。 ②この図は、対象となる豊川水系及び佐奈川水系の河川の河口から上流において、一定の条件で越水・破堤させたときの氾濫解析結果を基に作成したものです。 ③氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割し、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。 ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。 ⑤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」と評価しています。 ⑥この図は、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲のうち豊川流域を対象として作成しています。 なお、解析モデルの設定にあたり、国で作成している豊川水系の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)の浸水範囲以外もモデル化・図化している場合があります。					