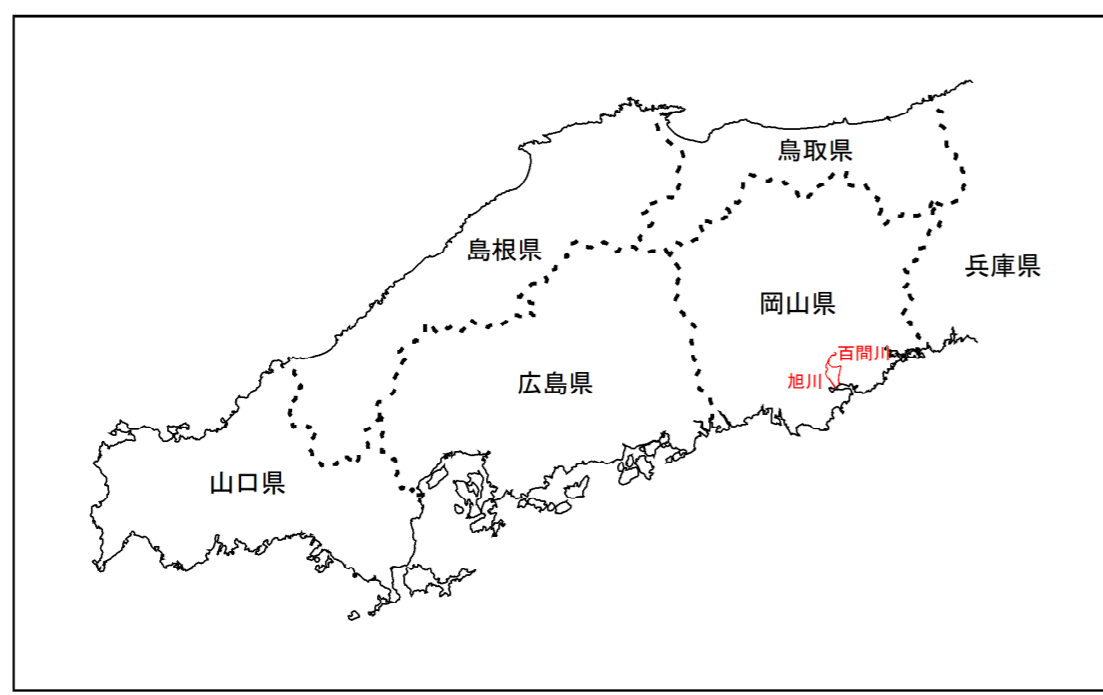
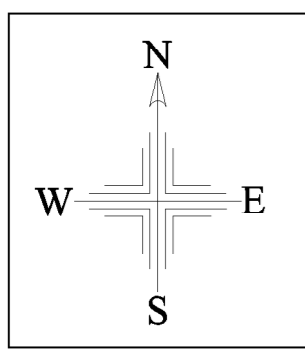


# 旭川水系 国管理河川の浸水想定図（1/50規模降雨） 【中長期河道】



**1. 説明文**

(1) この図は、流域治水の推進を目的として、旭川水系旭川及び百間川の大管管理区間について、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り浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この浸水想定図は、中長期河道（旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）における整備完了時点：令和21年度末河道）の旭川、百間川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/50の降雨に伴う洪水により旭川、百間川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、二級水系、雨水出水（内水）及び高潮による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫等は考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合があります。また、このシミュレーションは、旭川水系河川整備基本方針（平成20年1月）の基本高水検討時の降雨波形（昭和54年10月型）を用いているため、旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）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とは異なる場合があります。中長期河道（旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）における整備完了時点：令和21年度末河道）の整備状況は作成時点の想定であり、今後の事業進捗により異なる場合があります。

**2. 基本事項等**

(1) 公表年月日 令和5年3月31日

(2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所  
旭川水系旭川  
左岸：岡山市北区牟佐宇高尾 1673番地先から海まで  
右岸：岡山市北区玉柏宇宮本 2744番地先から海まで  
旭川水系百間川  
左岸：旭川からの分派点から海まで  
右岸：旭川からの分派点から海まで

(3) 予測の前提となる降雨 年超過確率1/50  
旭川、百間川：流域の2日間の総雨量214mm

(4) 河道条件 中長期河道（旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）における整備完了時点：令和21年度末河道）

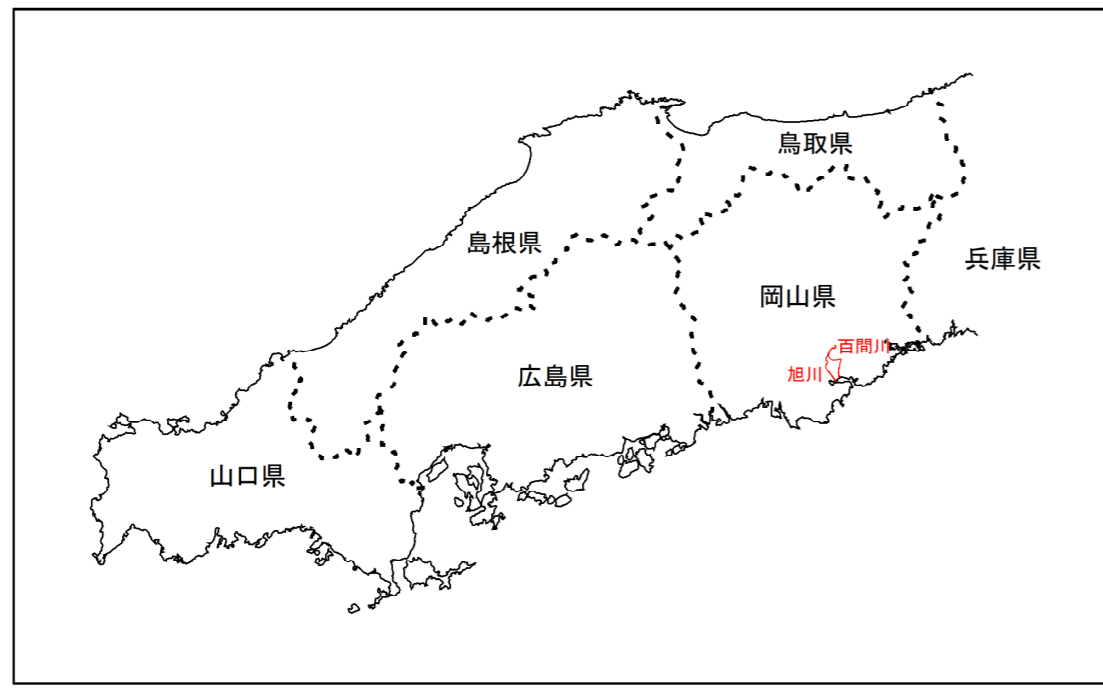
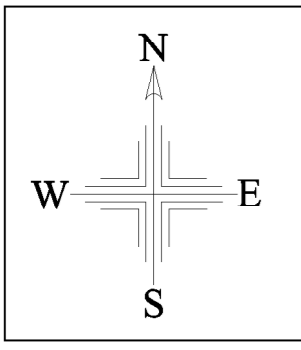
(5) 関係市 岡山市

※こ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）	
	10.0m~20.0m未満の区域
	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	0.5m~3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	対象となる洪水予報河川の区間



# 旭川水系 国管理河川の浸水想定図（1/100規模降雨） 【中長期河道】



**1. 説明文**

(1) この図は、流域治水の推進を目的として、旭川水系旭川及び百間川の大管管理区間について、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り浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この浸水想定図は、中長期河道（旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）における整備完了時点：令和21年度末河道）の旭川、百間川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/100の降雨に伴う洪水により旭川、百間川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、二級水系、雨水出水（内水）及び高潮による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫等は考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合があります。また、このシミュレーションは、旭川水系河川整備基本方針（平成20年1月）の基本高水検討時の降雨波形（昭和54年10月型）を用いているため、旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）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とは異なる場合があります。中長期河道（旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）における整備完了時点：令和21年度末河道）の整備状況は作成時点の想定であり、今後の事業進捗により異なる場合があります。

**2. 基本事項等**

(1) 公表年月日 令和5年3月31日  
 (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所  
 旭川水系旭川  
 左岸：岡山市北区牟佐宇高尾 1673番地先から海まで  
 右岸：岡山市北区玉柏宇宮本 2744番地先から海まで  
 旭川水系百間川  
 左岸：旭川からの分派点から海まで  
 右岸：旭川からの分派点から海まで

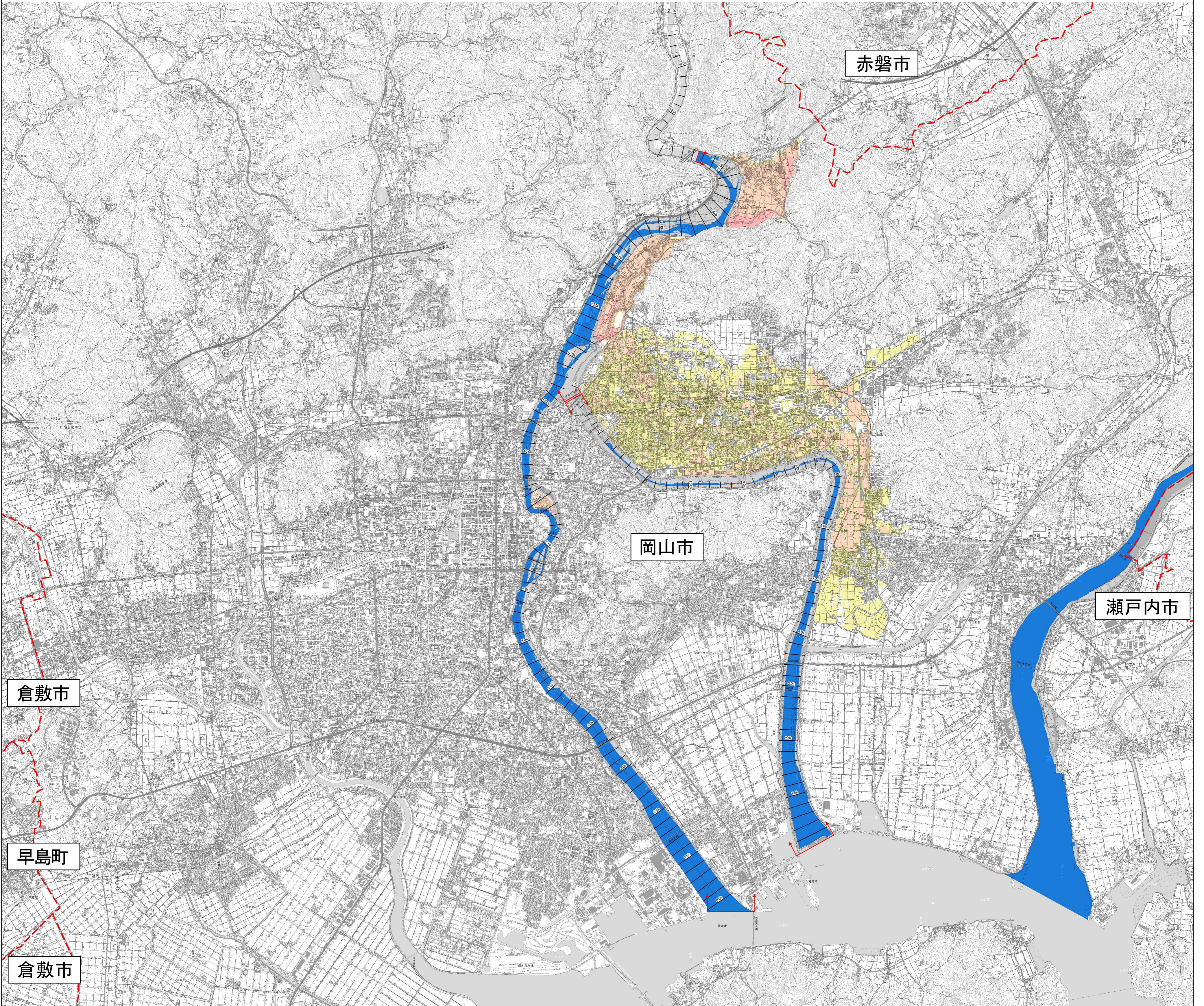
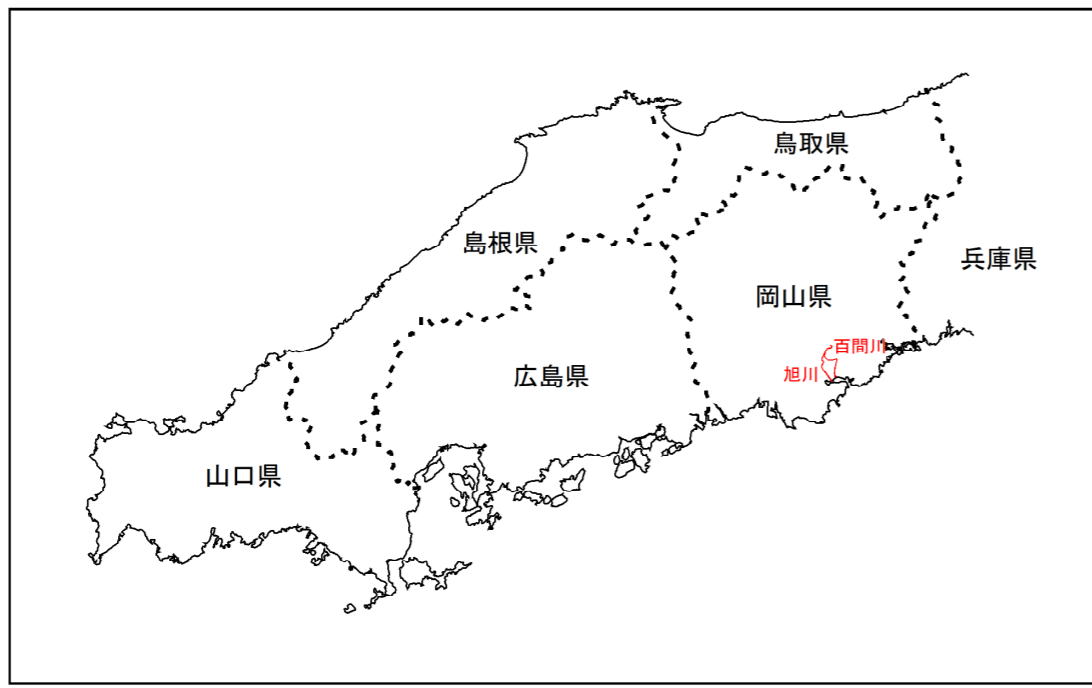
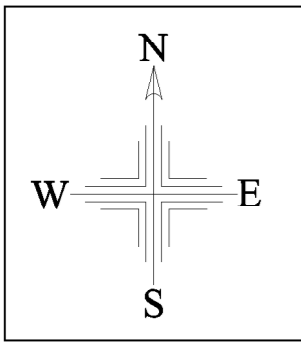
(3) 予測の前提となる降雨 年超過確率1/100  
 旭川、百間川：流域の2日間の総雨量241mm  
 (4) 河道条件 中長期河道（旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）における整備完了時点：令和21年度末河道）  
 (5) 関係市 岡山市

※こ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）	
	10.0m～20.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	対象となる洪水予報河川の区間



# 旭川水系 国管理河川の浸水想定図（1/150規模降雨） 【中長期河道】



**1. 説明文**

(1) この図は、流域治水の推進を目的として、旭川水系旭川及び百間川の大管管理区間について、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り浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この浸水想定図は、中長期河道（旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）における整備完了時点：令和21年度末河道）の旭川、百間川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/150の降雨に伴う洪水により旭川、百間川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、二級水系、雨水出水（内水）及び高潮による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫等は考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合があります。また、このシミュレーションは、旭川水系河川整備基本方針（平成20年1月）の基本高水検討時の降雨波形（昭和54年10月型）を用いているため、旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）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とは異なる場合があります。中長期河道（旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）における整備完了時点：令和21年度末河道）の整備状況は作成時点の想定であり、今後の事業進捗により異なる場合があります。

**2. 基本事項等**

(1) 公表年月日 令和5年3月31日

(2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所  
旭川水系旭川  
左岸：岡山市北区牟佐宇高尾 1673番地先から海まで  
右岸：岡山市北区玉柏宇宮本 2744番地先から海まで  
旭川水系百間川  
左岸：旭川からの分派点から海まで  
右岸：旭川からの分派点から海まで

(3) 予測の前提となる降雨 年超過確率1/150  
旭川、百間川：流域の2日間の総雨量257mm

(4) 河道条件 中長期河道（旭川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）（令和元年6月）における整備完了時点：令和21年度末河道）

(5) 関係市 岡山市

※こ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）	
	10.0m~20.0m未満の区域
	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	0.5m~3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	対象となる洪水予報河川の区間

