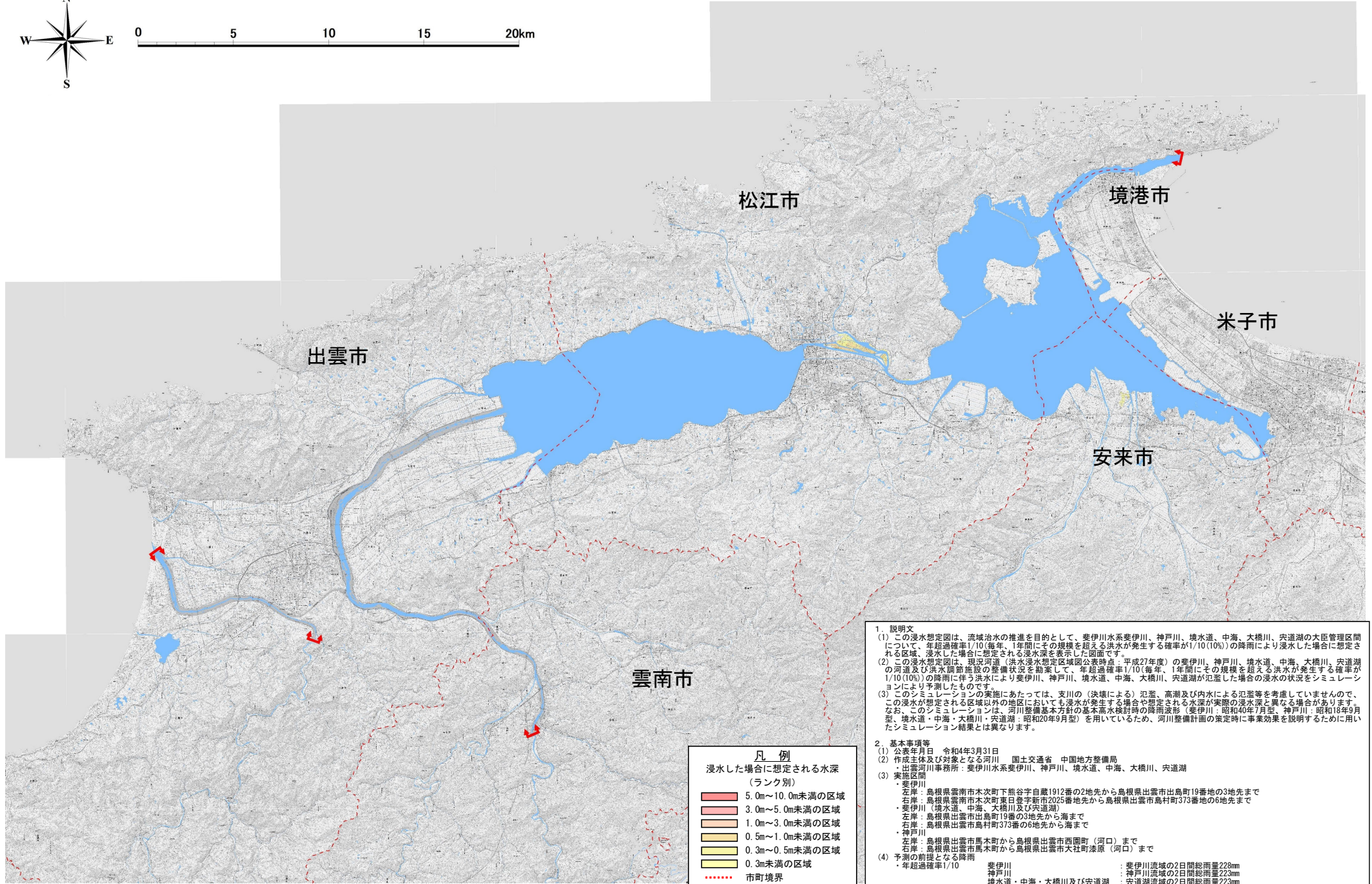
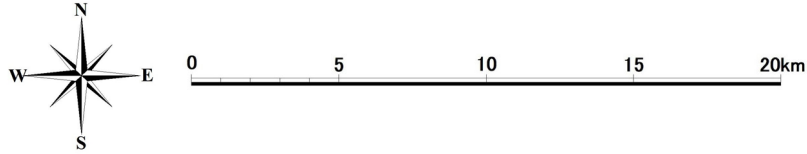


斐伊川水系多段階浸水想定図(総括図)

令和4年3月23日

斐伊川流域治水協議会

斐伊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨) 【現況河道】



凡例

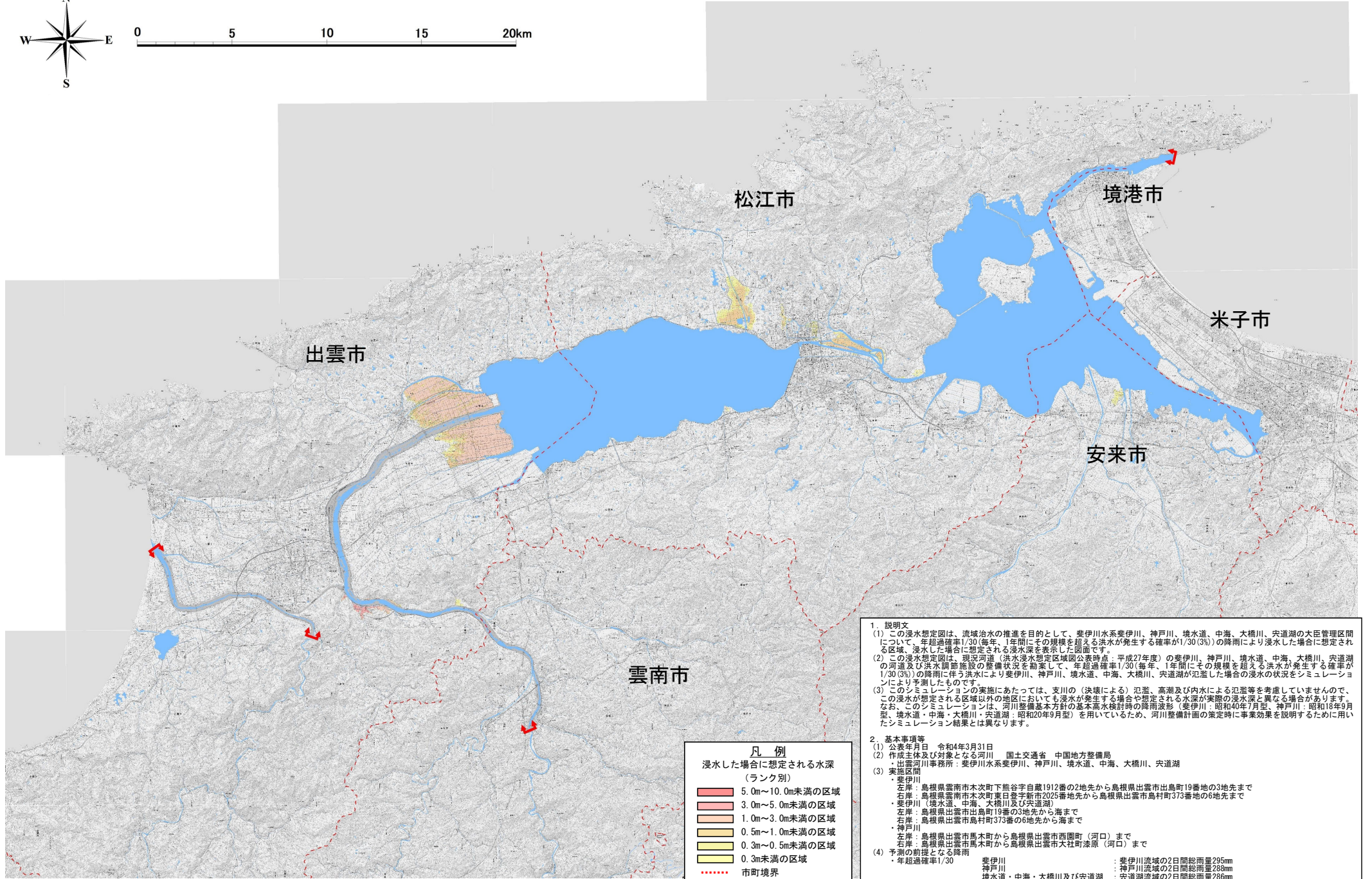
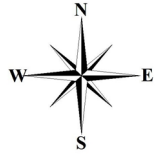
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町境界
	大臣管理区間

- 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、斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖の大臣管理区間について、年超過確率1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%))の降雨により浸水した場合に想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、現況河道(洪水浸水想定区域公表時点:平成27年度)の斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%))の降雨に伴う洪水により斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(斐伊川:昭和40年7月型、神戸川:昭和18年9月型、境水道・中海・大橋川・宍道湖:昭和20年9月型)を用いているため、河川整備計画の策定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ります。
- 2. 基本事項等**
- 公表年月日 令和4年3月31日
 - 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
出雲河川事務所:斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖
 - 実施区間
 - 斐伊川
 - 左岸:島根県雲南市木次町下熊谷字自巖1912番の2地先から島根県出雲市出島町19番地の3地先まで
 - 右岸:島根県雲南市木次町東自巖字新井2025番地先から島根県出雲市島村町373番地の6地先まで
 - 斐伊川(境水道、中海、大橋川及び宍道湖)
 - 左岸:島根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
 - 右岸:島根県出雲市島村町373番の6地先から海まで
 - 神戸川
 - 左岸:島根県出雲市馬木町から島根県出雲市西園町(河口)まで
 - 右岸:島根県出雲市馬木町から島根県出雲市大社町漆原(河口)まで
 - 予測の前提となる降雨
 - 年超過確率1/10
 - 斐伊川:斐伊川流域の2日間総雨量228mm
 - 神戸川:神戸川流域の2日間総雨量223mm
 - 境水道・中海・大橋川及び宍道湖:宍道湖流域の2日間総雨量223mm
 - 河道条件: 現況河道(洪水浸水想定区域公表時点:平成27年度)
 - 関係市 米子市、境港市、松江市、出雲市、安来市、雲南市
- ※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

国土地理院の電子地形図25000を掲載「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 3JHF 556」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

斐伊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨) 【現況河道】



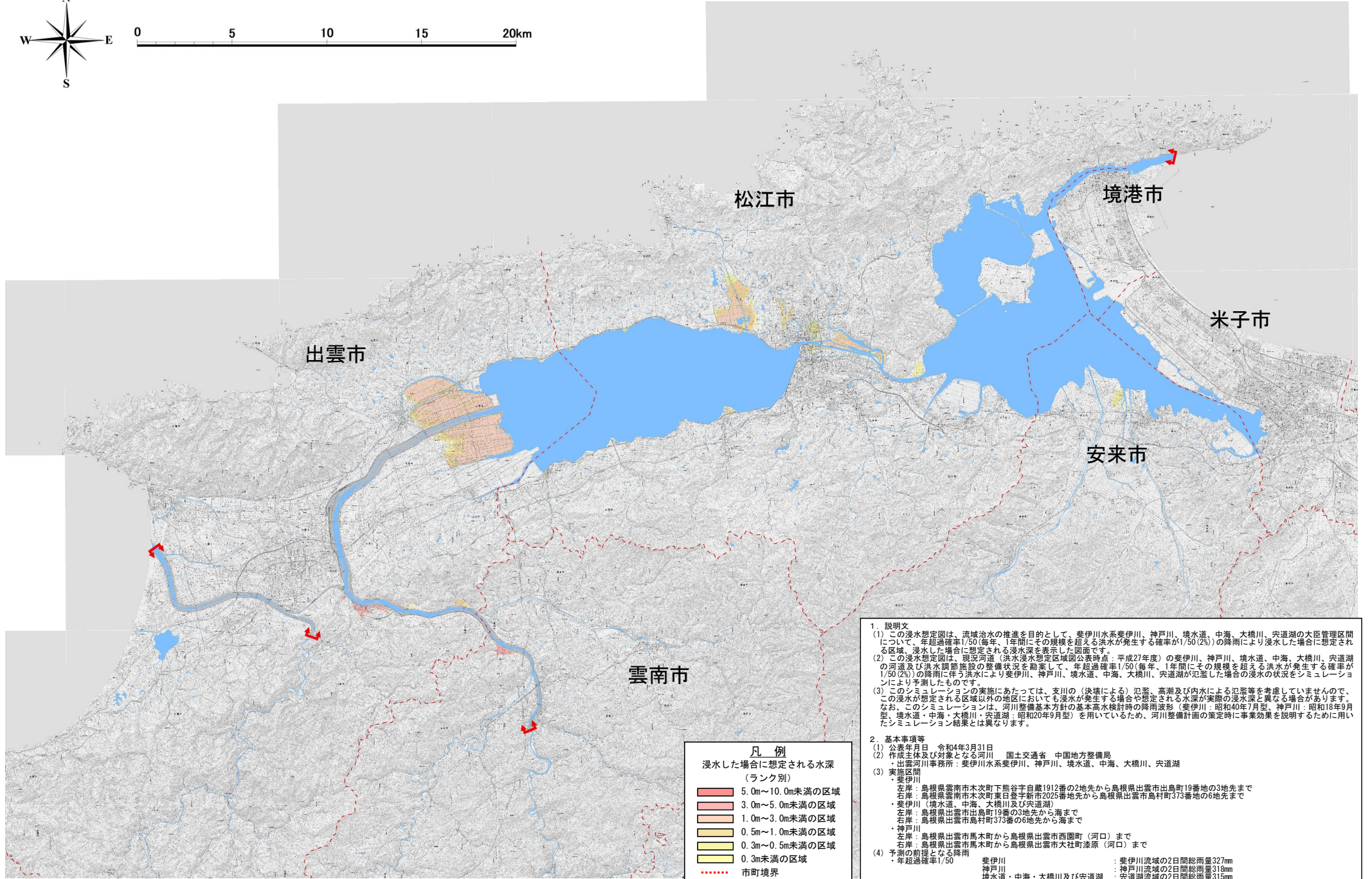
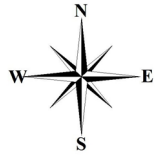
凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町境界
	大臣管理区間

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、斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖の大臣管理区間について、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%))の降雨により浸水した場合に想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、現況河道(洪水浸水想定区域公表時点:平成27年度)の斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%))の降雨に伴う洪水により斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(斐伊川:昭和40年7月型、神戸川:昭和18年9月型、境水道・中海・大橋川・宍道湖:昭和20年9月型)を用いているため、河川整備計画の策定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ります。
2. 基本事項等
- 公表年月日 令和4年3月31日
 - 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
 - 実施区間
 - 出雲河川事務所:斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖
 - 斐伊川
 - 左岸:島根県雲南市木次町下熊谷字自巖1912番の2地先から島根県出雲市出島町19番地の3地先まで
 - 右岸:島根県雲南市木次町東日登字新市2025番地先から島根県出雲市島村町373番地の6地先まで
 - 斐伊川(境水道、中海、大橋川及び宍道湖)
 - 左岸:島根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
 - 右岸:島根県出雲市島村町373番の6地先から海まで
 - 神戸川
 - 左岸:島根県出雲市馬木町から島根県出雲市西園町(河口)まで
 - 右岸:島根県出雲市馬木町から島根県出雲市大社町漆原(河口)まで
 - 予測の前提となる降雨
 - 年超過確率1/30
 - 斐伊川:斐伊川流域の2日間総雨量295mm
 - 神戸川:神戸川流域の2日間総雨量288mm
 - 境水道・中海・大橋川及び宍道湖:宍道湖流域の2日間総雨量288mm
 - 河道条件: 現況河道(洪水浸水想定区域公表時点:平成27年度)
 - 関係市 米子市、境港市、松江市、出雲市、安来市、雲南市
- ※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

斐伊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨) 【現況河道】



凡例

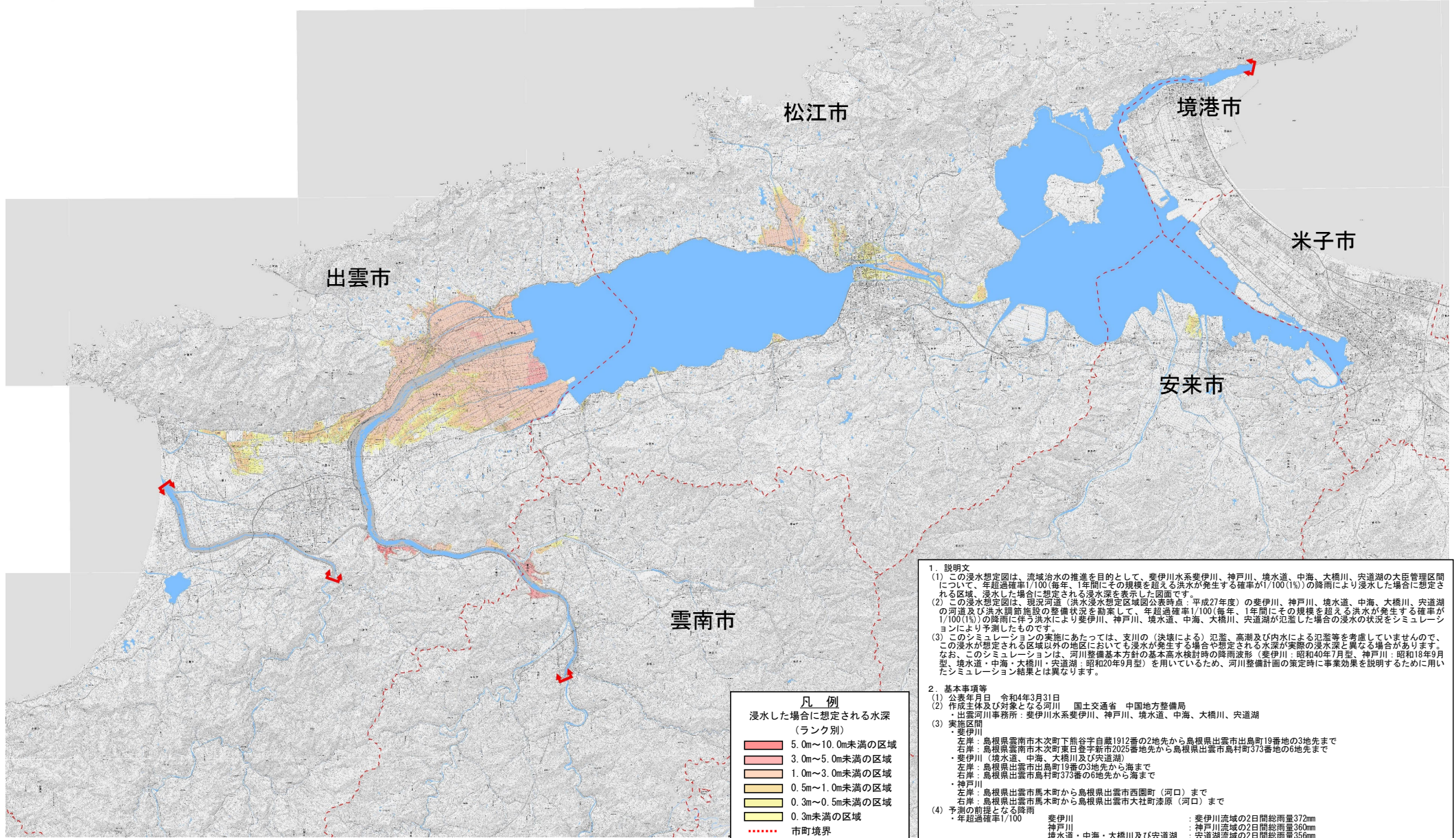
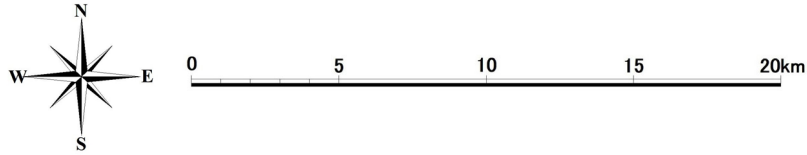
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町境界
	大臣管理区間

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、斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖の大臣管理区間について、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の降雨により浸水した場合に想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、現況河道(洪水浸水想定区域公表時点:平成27年度)の斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の降雨に伴う洪水により斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖が氾濫した場合の浸水の状況を示したものです。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を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地区においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(斐伊川:昭和40年7月型、神戸川:昭和18年9月型、境水道・中海・大橋川・宍道湖:昭和20年9月型)を用いているため、河川整備計画の策定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ります。
2. 基本事項等
- 公表年月日 令和4年3月31日
 - 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
出雲河川事務所:斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖
 - 実施区間
 - 斐伊川
 - 左岸:島根県雲南市木次町下船谷字自農1912番の2地先から島根県出雲市出島町19番地の3地先まで
 - 右岸:島根県雲南市木次町東自登字新市2025番地先から島根県出雲市島村町373番地の6地先まで
 - 斐伊川(境水道、中海、大橋川及び宍道湖)
 - 左岸:島根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
 - 右岸:島根県出雲市島村町373番の6地先から海まで
 - 神戸川
 - 左岸:島根県出雲市馬木町から島根県出雲市西園町(河口)まで
 - 右岸:島根県出雲市馬木町から島根県出雲市大社町漆原(河口)まで
 - 予測の前提となる降雨
 - 年超過確率1/50
 - 斐伊川 斐伊川流域の2日間総雨量327mm
 - 神戸川 神戸川流域の2日間総雨量318mm
 - 境水道・中海・大橋川及び宍道湖 宍道湖流域の2日間総雨量315mm
 - 河道条件: 現況河道(洪水浸水想定区域公表時点:平成27年度)
 - 関係市 米子市、境港市、松江市、出雲市、安来市、雲南市
- ※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

国土地理院の電子地形図25000を掲載「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 3JHF 556」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

斐伊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨) 【現況河道】



凡例

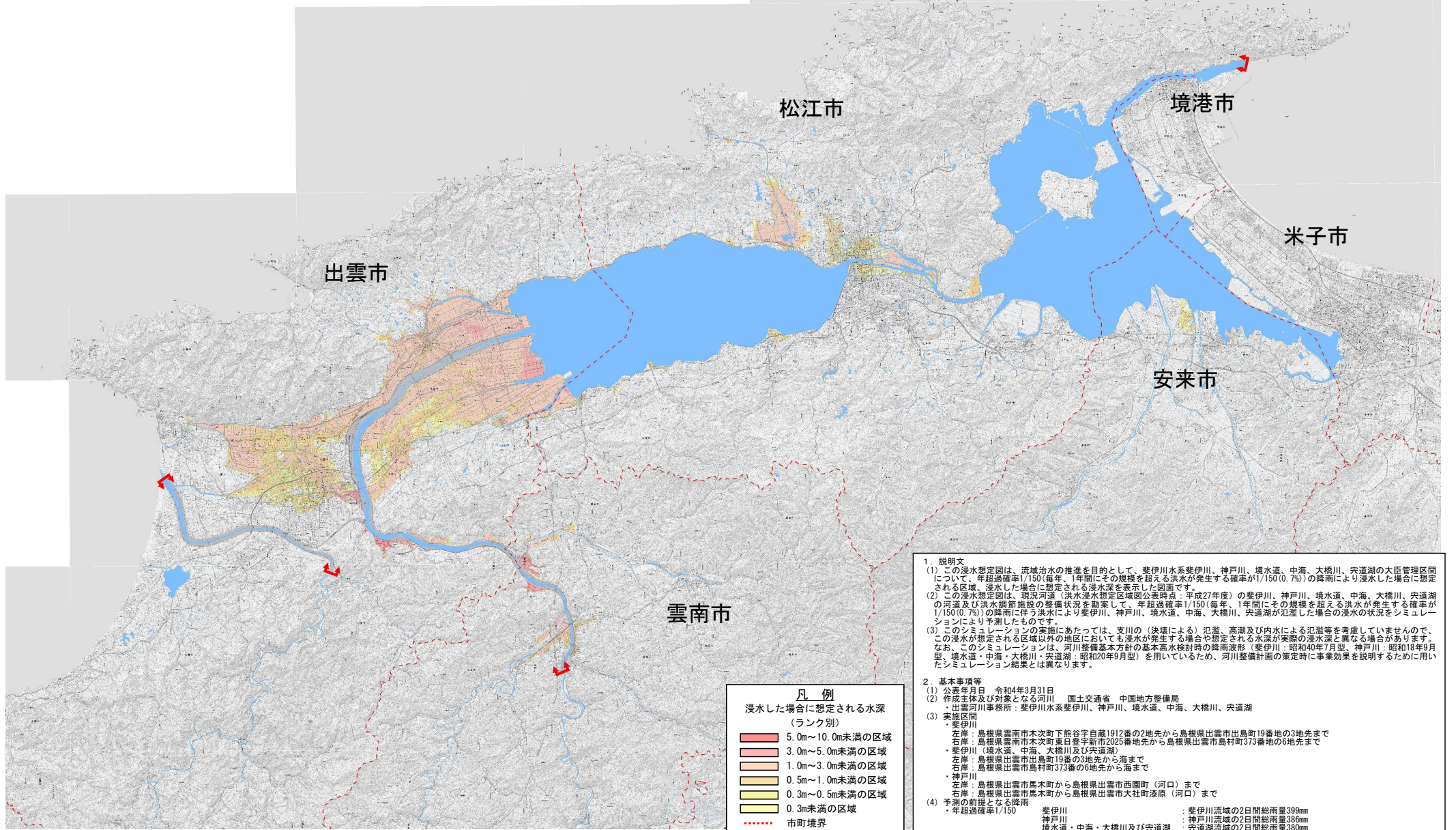
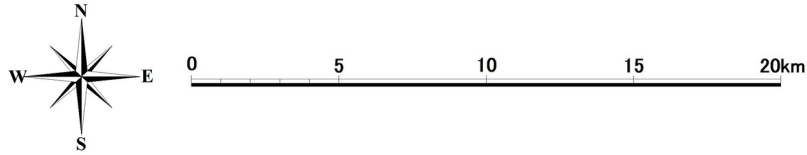
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町境界
	大臣管理区間

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、斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖の大臣管理区間について、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%))の降雨により浸水した場合に想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、現況河道(洪水浸水想定区域公表時点:平成27年度)の斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%))の降雨に伴う洪水により斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を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地区においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(斐伊川:昭和40年7月型、神戸川:昭和18年9月型、境水道・中海・大橋川・宍道湖、昭和20年9月型)を用いているため、河川整備計画の策定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ります。
2. 基本事項等
- 公表年月日 令和4年3月31日
 - 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
出雲河川事務所:斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖
 - 実施区間
 - 斐伊川
 - 左岸:島根県雲南市木次町下船谷字自渡1912番の2地先から島根県出雲市出島町19番地の3地先まで
 - 右岸:島根県雲南市木次町東自登字新市2025番地先から島根県出雲市島村町373番地の6地先まで
 - 斐伊川(境水道、中海、大橋川及び宍道湖)
 - 左岸:島根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
 - 右岸:島根県出雲市島村町373番の6地先から海まで
 - 神戸川
 - 左岸:島根県出雲市馬木町から島根県出雲市西園町(河口)まで
 - 右岸:島根県出雲市馬木町から島根県出雲市大社町漆原(河口)まで
 - 予測の前提となる降雨
 - 年超過確率1/100
 - 斐伊川:斐伊川流域の2日間総雨量372mm
 - 神戸川:神戸川流域の2日間総雨量360mm
 - 境水道・中海・大橋川及び宍道湖:宍道湖流域の2日間総雨量350mm
 - 河道条件: 現況河道(洪水浸水想定区域公表時点:平成27年度)
 - 関係市 米子市、境港市、松江市、出雲市、安来市、雲南市
- ※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

国土地理院の電子地形図25000を掲載「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 3JHf 556」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

斐伊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨) 【現況河道】



凡例

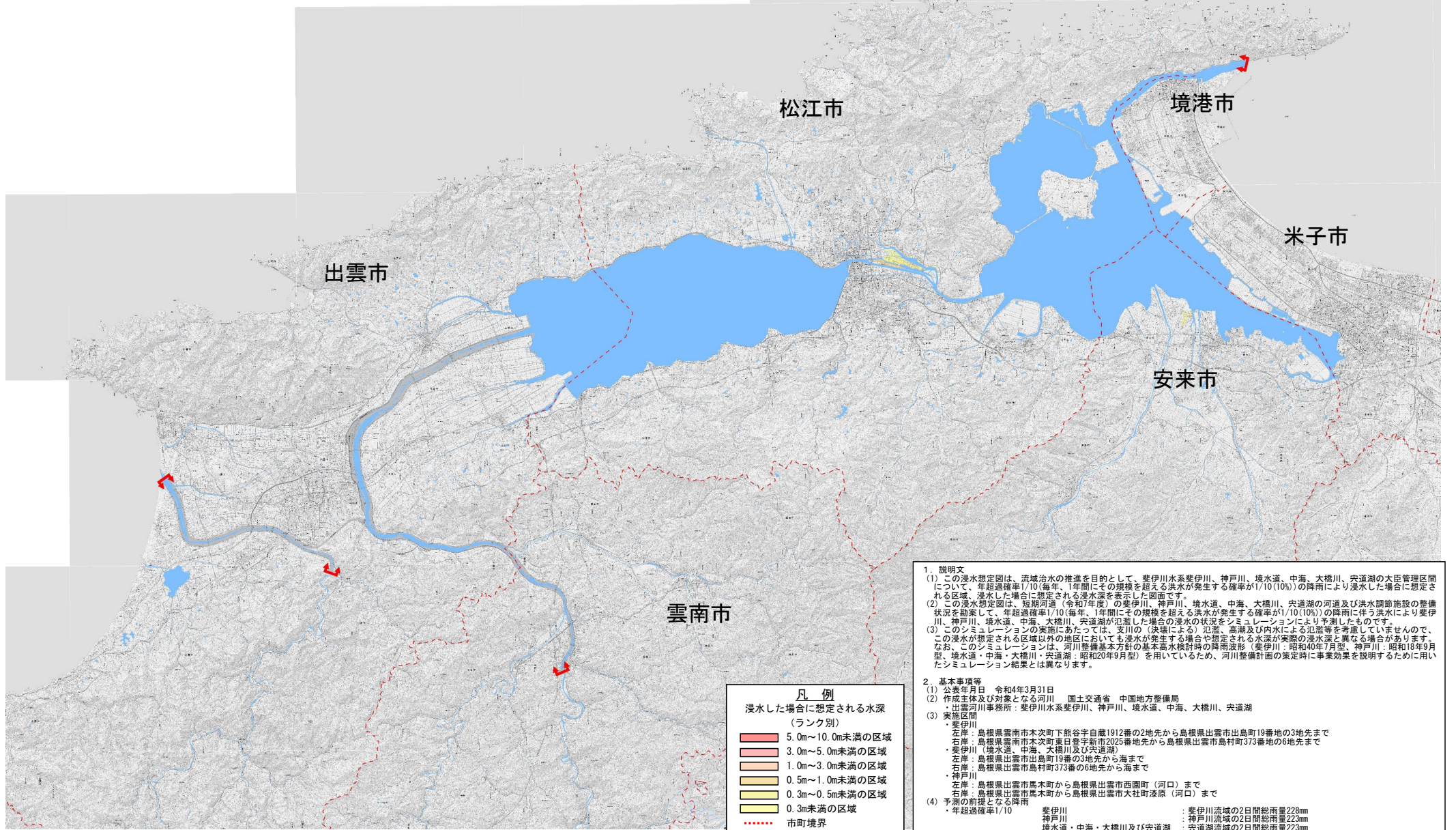
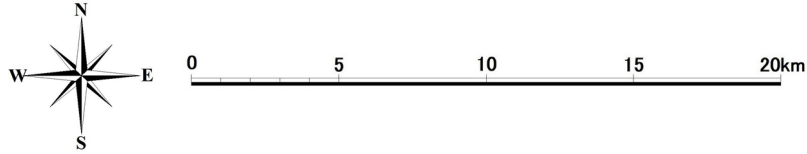
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町境界
	大臣管理区間

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、斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖の大臣管理区間について、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.7%))の降雨により浸水した場合に想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、現況河道(洪水浸水想定区域公表時点:平成27年度)の斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.7%))の降雨に伴う洪水により斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(斐伊川:昭和40年7月型、神戸川:昭和18年9月型、境水道・中海・大橋川・宍道湖、昭和20年9月型)を用いているため、河川整備計画の策定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ります。
2. 基本事項等
- 公表年月日: 令和4年3月31日
 - 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
出雲河川事務所: 斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖
 - 実施区間
 - 斐伊川
 - 左岸: 島根県雲南市木次町下船谷字自農1912番の2地先から島根県出雲市出島町19番地の3地先まで
 - 右岸: 島根県雲南市木次町東日登字新市2025番地先から島根県出雲市島村町373番地の6地先まで
 - 斐伊川(境水道、中海、大橋川及び宍道湖)
 - 左岸: 島根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
 - 右岸: 島根県出雲市島村町373番の6地先から海まで
 - 神戸川
 - 左岸: 島根県出雲市馬木町から島根県出雲市西園町(河口)まで
 - 右岸: 島根県出雲市馬木町から島根県出雲市大社町漆原(河口)まで
 - 予測の前提となる降雨
 - 年超過確率1/150
 - 斐伊川: 斐伊川流域の2日間総雨量399mm
 - 神戸川: 神戸川流域の2日間総雨量386mm
 - 境水道・中海・大橋川及び宍道湖: 宍道湖流域の2日間総雨量386mm
 - 河道条件: 現況河道(洪水浸水想定区域公表時点:平成27年度)
 - 関係市: 米子市、境港市、松江市、出雲市、安来市、雲南市
- ※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

国土地理院の電子地形図25000を掲載「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 3JHF 556」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

斐伊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨) 【短期河道】



凡例

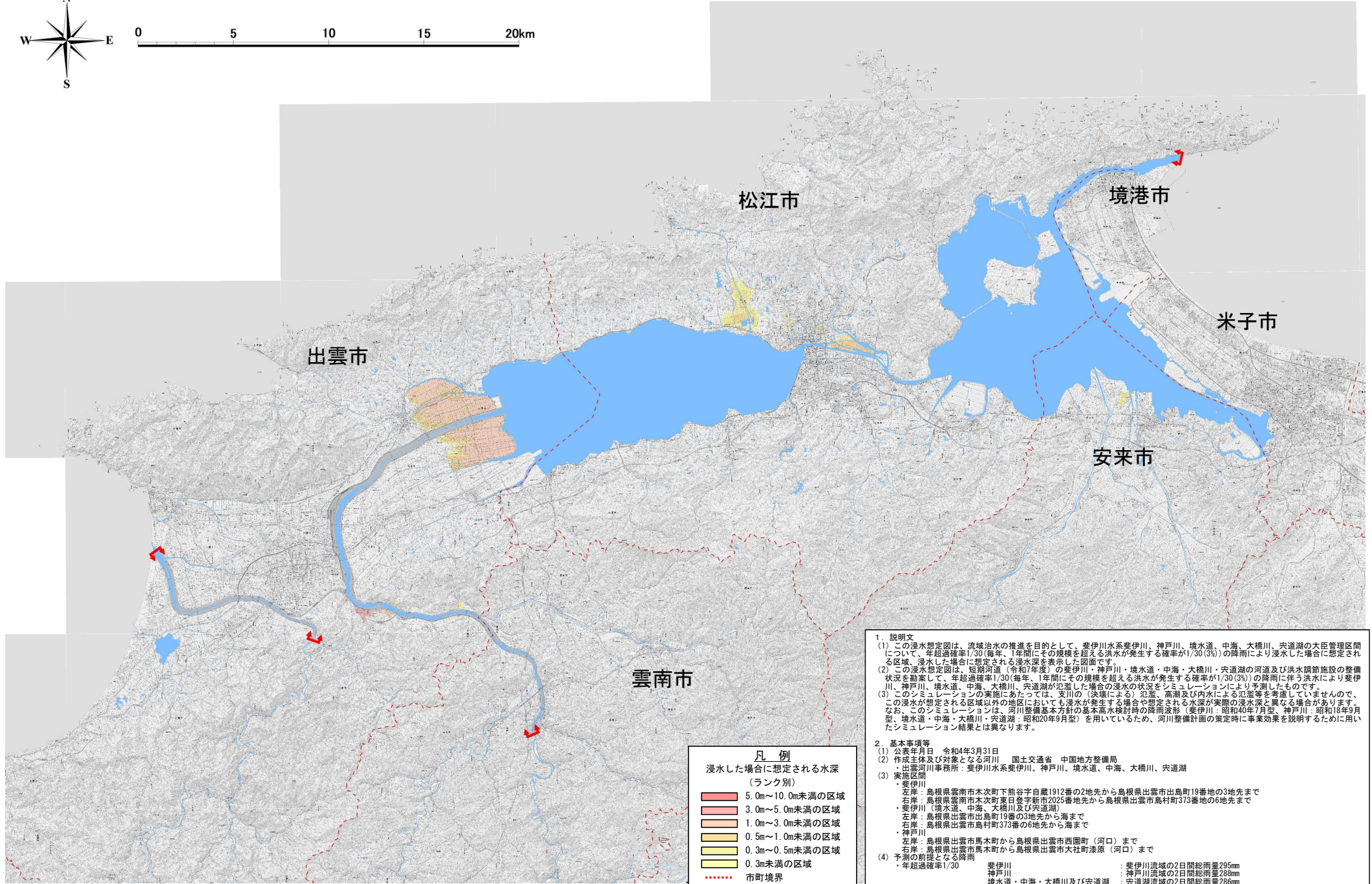
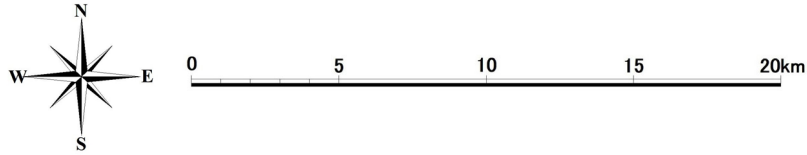
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町境界
	大臣管理区間

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、斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖の大臣管理区間について、年超過確率1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%))の降雨により浸水した場合に想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、短期河道(令和7年度)の斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%))の降雨に伴う洪水により斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(斐伊川:昭和40年7月型、神戸川:昭和18年9月型、境水道・中海・大橋川・宍道湖:昭和20年9月型)を用いているため、河川整備計画の策定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ります。
2. 基本事項等
- 公表年月日 令和4年3月31日
 - 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
出雲河川事務所:斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖
 - 実施区間
 - 斐伊川
 - 左岸: 島根県雲南市木次町下熊谷字自巖1912番の2地先から島根県出雲市出島町19番地の3地先まで
 - 右岸: 島根県雲南市木次町東自巖字新井2025番地先から島根県出雲市島村町373番地の6地先まで
 - 斐伊川(境水道、中海、大橋川及び宍道湖)
 - 左岸: 島根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
 - 右岸: 島根県出雲市島村町373番の6地先から海まで
 - 神戸川
 - 左岸: 島根県出雲市馬木町から島根県出雲市西園町(河口)まで
 - 右岸: 島根県出雲市馬木町から島根県出雲市大社町漆原(河口)まで
 - 予測の前提となる降雨
 - 年超過確率1/10
 - 斐伊川 斐伊川流域の2日間総雨量228mm
 - 神戸川 神戸川流域の2日間総雨量223mm
 - 境水道・中海・大橋川及び宍道湖 宍道湖流域の2日間総雨量223mm
 - 河道条件: 短期河道(令和7年度)
 - 関係市 米子市、境港市、松江市、出雲市、安来市、雲南市
- ※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

国土地理院の電子地形図25000を掲載「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 3JHF 556」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

斐伊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨) 【短期河道】



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

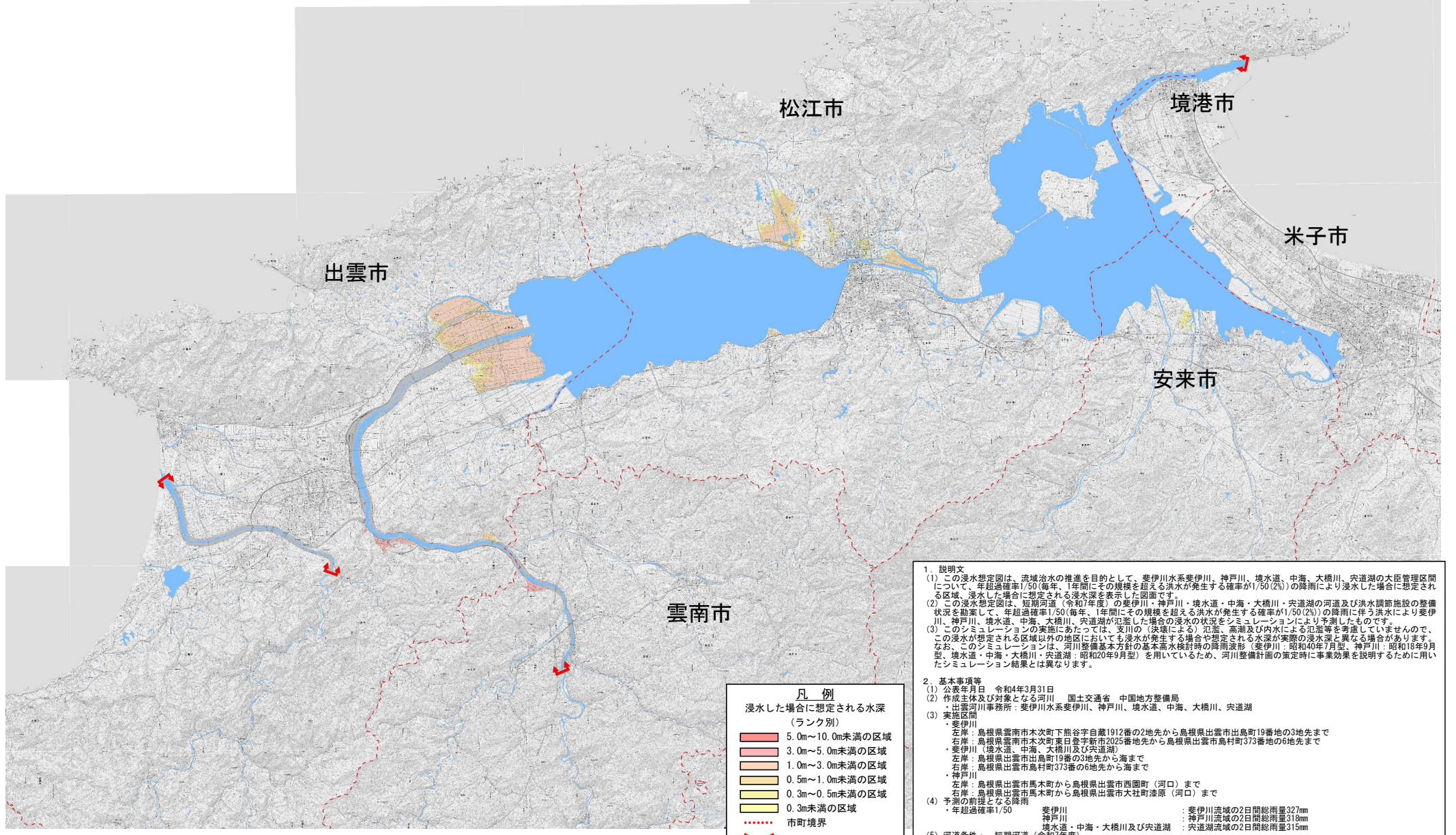
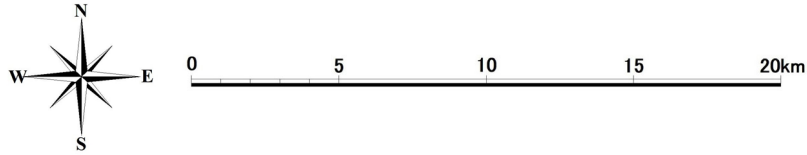
	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町境界
	大臣管理区間

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、斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖の大臣管理区間について、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%))の降雨により浸水した場合に想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、短期河道(令和7年度)の斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%))の降雨に伴う洪水により斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(斐伊川：昭和40年7月型、神戸川：昭和18年9月型、境水道・中海・大橋川・宍道湖：昭和20年9月型)を用いているため、河川整備計画の策定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ります。
2. 基本事項等
- 公表年月日 令和4年3月31日
 - 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
出雲河川事務所：斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖
 - 実施区間
 - 斐伊川
左岸：島根県雲南市木次町下熊谷字自巖1912番の2地先から島根県出雲市出島町19番地の3地先まで
右岸：島根県雲南市木次町東自巖字新井2025番地先から島根県出雲市島村町373番地の6地先まで
 - 斐伊川(境水道、中海、大橋川及び宍道湖)
左岸：島根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
右岸：島根県出雲市島村町373番の6地先から海まで
 - 神戸川
左岸：島根県出雲市馬木町から島根県出雲市西園町(河口)まで
右岸：島根県出雲市馬木町から島根県出雲市大社町漆原(河口)まで
 - 予測の前提となる降雨
 - 年超過確率1/30

斐伊川	斐伊川流域の2日間総雨量295mm
神戸川	各河川流域の2日間総雨量286mm
境水道・中海・大橋川及び宍道湖	宍道湖流域の2日間総雨量286mm
 - 河道条件：短期河道(令和7年度)
 - 関係市 米子市、境港市、松江市、出雲市、安来市、雲南市
- ※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

国土地理院の電子地形図25000を掲載「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 3JHF 556」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

斐伊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨) 【短期河道】



凡例

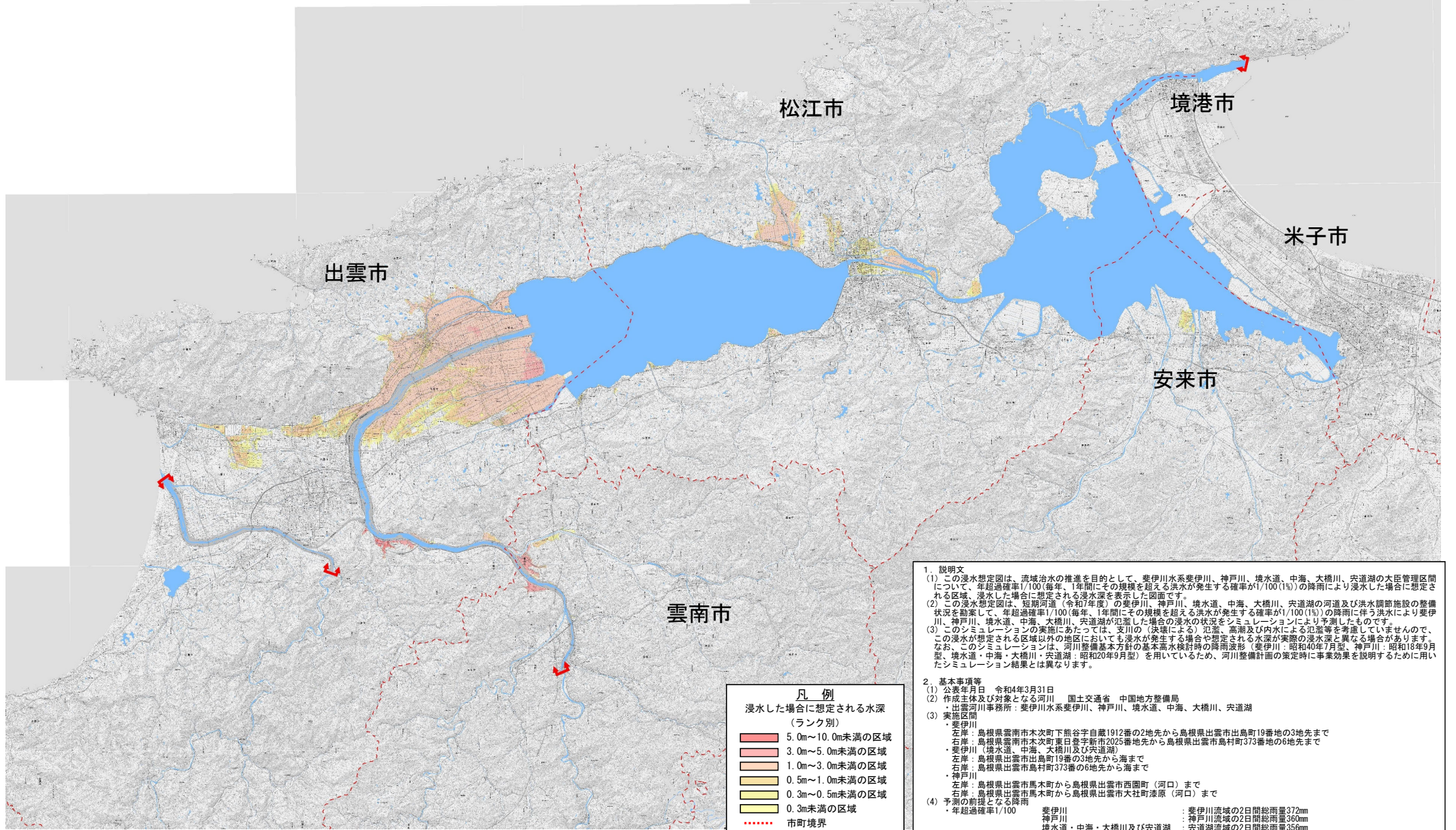
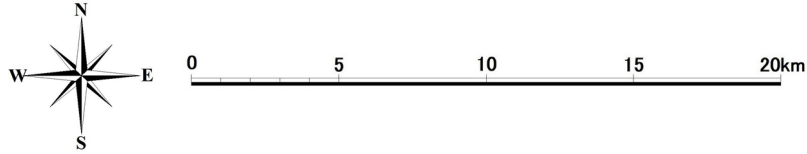
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町境界
	大臣管理区間

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、斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖の大臣管理区間について、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%))の降雨により浸水した場合に想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、短期河道(令和7年度)の斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%))の降雨に伴う洪水により斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(斐伊川:昭和40年7月型、神戸川:昭和18年9月型、境水道・中海・大橋川・宍道湖:昭和20年9月型)を用いているため、河川整備計画の策定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ります。
2. 基本事項等
- 公表年月日 令和4年3月31日
 - 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
出雲河川事務所:斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖
 - 実施区間
 - 斐伊川
左岸:島根県雲南市木次町下熊谷字自巖1912番の2地先から島根県出雲市出島町19番地の3地先まで
 - 右岸:島根県雲南市木次町東自巖字新井2025番地先から島根県出雲市島村町373番地の6地先まで
 - 斐伊川(境水道、中海、大橋川及び宍道湖)
左岸:島根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
 - 右岸:島根県出雲市島村町373番の6地先から海まで
 - 神戸川
左岸:島根県出雲市馬木町から島根県出雲市西園町(河口)まで
 - 右岸:島根県出雲市馬木町から島根県出雲市大社町漆原(河口)まで
 - 予測の前提となる降雨
 - 年超過確率1/50
 - 斐伊川 斐伊川流域の2日間総雨量327mm
 - 神戸川 各河川流域の2日間総雨量18mm
 - 境水道・中海・大橋川及び宍道湖 宍道湖流域の2日間総雨量315mm
 - 河道条件: 短期河道(令和7年度)
 - 関係市 米子市、境港市、松江市、出雲市、安来市、雲南市
- ※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

国土地理院の電子地形図25000を掲載「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 3JHF 556」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

斐伊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)【短期河道】



凡例

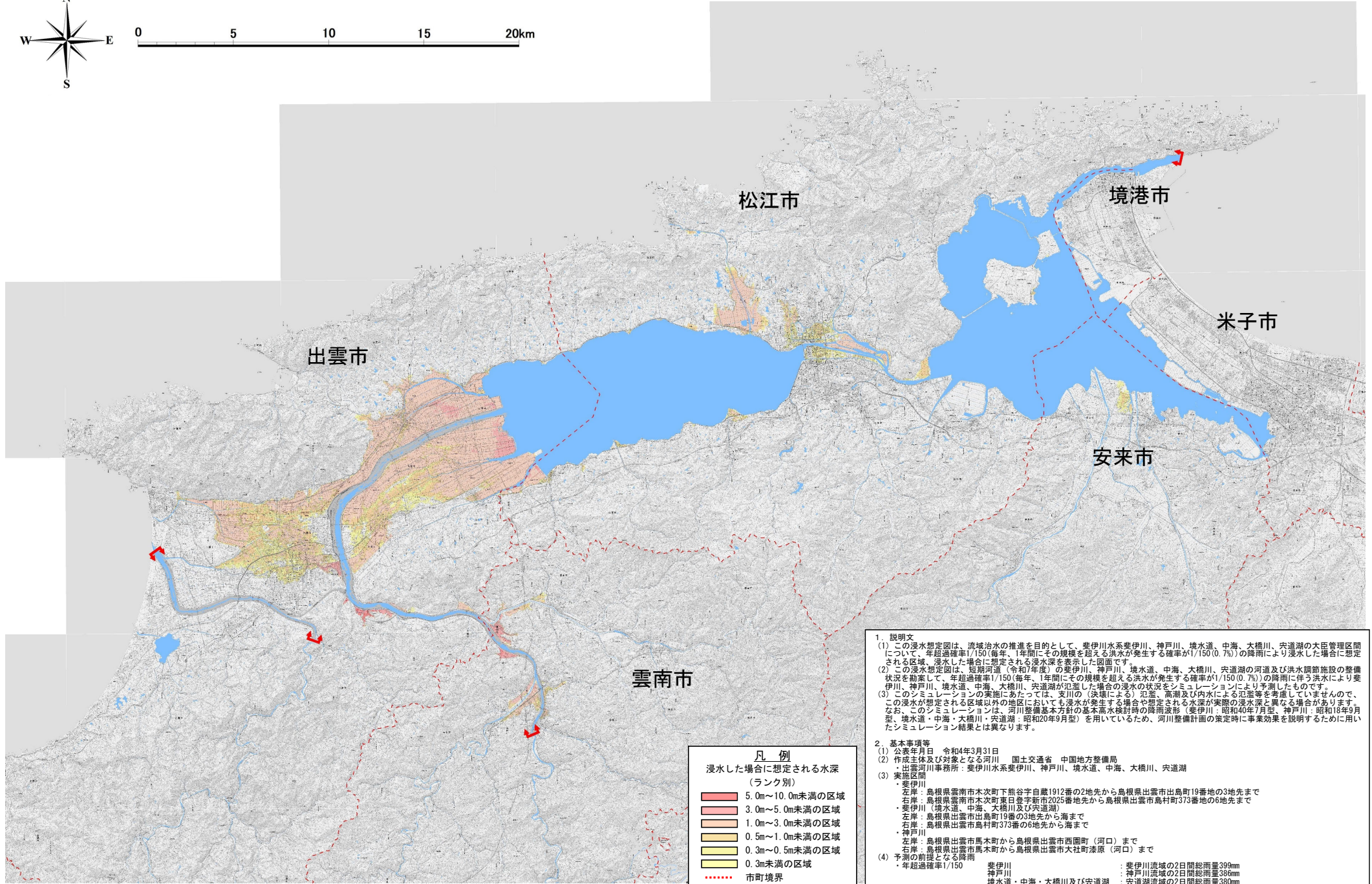
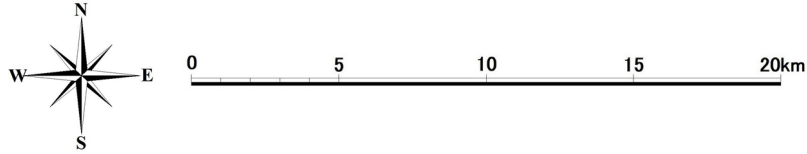
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町境界
	大臣管理区間

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、斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖の大臣管理区間について、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%))の降雨により浸水した場合に想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、短期河道(令和7年度)の斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%))の降雨に伴う洪水により斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(斐伊川:昭和40年7月型、神戸川:昭和18年9月型、境水道・中海・大橋川・宍道湖:昭和20年9月型)を用いているため、河川整備計画の策定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ります。
2. 基本事項等
- 公表年月日 令和4年3月31日
 - 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
出雲河川事務所:斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖
 - 実施区間
 - 斐伊川
 - 左岸:鳥根県雲南市木次町下熊谷字自巖1912番の2地先から鳥根県出雲市出島町19番地の3地先まで
 - 右岸:鳥根県雲南市木次町東自巖字新井2025番地先から鳥根県出雲市島村町373番地の6地先まで
 - 斐伊川(境水道、中海、大橋川及び宍道湖)
 - 左岸:鳥根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
 - 右岸:鳥根県出雲市島村町373番の6地先から海まで
 - 神戸川
 - 左岸:鳥根県出雲市馬木町から鳥根県出雲市西園町(河口)まで
 - 右岸:鳥根県出雲市馬木町から鳥根県出雲市大社町漆原(河口)まで
 - 予測の前提となる降雨
 - 年超過確率1/100
 - 斐伊川:斐伊川流域の2日間総雨量372mm
 - 神戸川:神戸川流域の2日間総雨量360mm
 - 境水道・中海・大橋川及び宍道湖:宍道湖流域の2日間総雨量356mm
 - 河道条件:短期河道(令和7年度)
 - 関係市 米子市、境港市、松江市、出雲市、安来市、雲南市
- ※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

国土地理院の電子地形図25000を掲載「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 3JHF 556」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

斐伊川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨) 【短期河道】



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町境界
	大臣管理区間

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、斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖の大甲管理区間について、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.7%))の降雨により浸水した場合に想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - この浸水想定図は、短期河道(令和7年度)の斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.7%))の降雨に伴う洪水により斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(斐伊川:昭和40年7月型、神戸川:昭和18年9月型、境水道・中海・大橋川・宍道湖:昭和20年9月型)を用いているため、河川整備計画の策定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ります。
2. 基本事項等
- 公表年月日 令和4年3月31日
 - 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
出雲河川事務所: 斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖
 - 実施区間
 - 斐伊川
 - 左岸: 島根県雲南市木次町下熊谷字自巖1912番の2地先から島根県出雲市出島町19番地の3地先まで
 - 右岸: 島根県雲南市木次町東自巖字新竹2025番地先から島根県出雲市島村町373番地の6地先まで
 - 斐伊川(境水道、中海、大橋川及び宍道湖)
 - 左岸: 島根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
 - 右岸: 島根県出雲市島村町373番の6地先から海まで
 - 神戸川
 - 左岸: 島根県出雲市馬木町から島根県出雲市西園町(河口)まで
 - 右岸: 島根県出雲市馬木町から島根県出雲市大社町漆原(河口)まで
 - 予測の前提となる降雨
 - 年超過確率1/150
 - 斐伊川 : 斐伊川流域の2日間総雨量399mm
 - 神戸川 : 神戸川流域の2日間総雨量380mm
 - 境水道・中海・大橋川及び宍道湖 : 宍道湖流域の2日間総雨量380mm
 - 河道条件: 短期河道(令和7年度)
 - 関係市 米子市、境港市、松江市、出雲市、安来市、雲南市
- ※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

国土地理院の電子地形図25000を掲載「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 3JHf 556」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」