

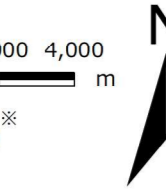
1. 説明文
 (1)この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨により浸水した場合に想定される多段階の浸水想定図を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲浸水範囲((浸水深30cm(床上浸水相当)以上)を示した図面です。
 (2)この水害リスクマップは、現況の富士川(釜無川を含む)、早川、御勤使川、塩川、笛吹川、日川、重川の河川の整備状況を勘案して、年超過確率1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(1%)、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%)、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%))、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%)、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(0.67%))の降雨に伴う洪水により富士川(釜無川を含む)、早川、笛吹川、日川、重川、身延町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算出したものです。
 (3)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。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針に基づく高水候に対する降雨波形(S40年9月型:富士川、S41年9月型:釜無川、S40年9月型:笛吹川)を用いていたため、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とは異なる場合があります。
 (4)想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成29年3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
 (1)公表年月日 令和4年8月31日
 (2)作成主体及び対象となる河川 国土交通省関東地方整備局
 (3)実施区間
 [甲府河川国道道事務所]
 富士川水系富士川(釜無川を含む)、早川、御勤使川、塩川、笛吹川、日川、重川
 (4)想定される浸水範囲
 富士川水系富士川(釜無川を含む)
 左岸:山梨県韮崎市水原一丁目 4621 の4番地先武田橋上流端から海まで
 右岸:山梨県韮崎市神山町大字鶴山字釜無川原武田橋上流端から海まで
 富士川水系早川
 左岸:山梨県南巨摩郡身延町大字沢尻字塩垣 2407 番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで
 右岸:山梨県南巨摩郡身延町大字塩垣 811 番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで
 富士川水系御勤使川
 左岸:山梨県韮崎市竜王下条南割字西原 596 番地先御勤使川橋上流端から釜無川への合流点まで
 右岸:山梨県南アルプス市六科字御崎 441 番地先御勤使川橋上流端から釜無川への合流点まで
 富士川水系塩川
 左岸:山梨県甲斐市大字津谷字 557 番地先塩川橋上流端から富士川への合流点まで
 右岸:山梨県甲斐市大字一町田中字前田 92 番地先日川橋上流端から笛吹川への合流点まで
 富士川水系重川
 左岸:山梨県山梨市大字一町田中字北河原 813 番の 5 地先重川橋上流端から笛吹川への合流点まで
 右岸:山梨県山梨市下石森小字重林 586 番の 1 地先重川橋上流端から笛吹川への合流点まで
 (4)算出の前提となる降雨
 年超過確率1/10(富士川下流域の48時間総雨量248mm、富士川上流域の48時間総雨量207mm)
 年超過確率1/30(富士川下流域の48時間総雨量307mm、富士川上流域の48時間総雨量259mm)
 年超過確率1/50(富士川下流域の48時間総雨量335mm、富士川上流域の48時間総雨量283mm)
 年超過確率1/100(富士川下流域の48時間総雨量372mm、富士川上流域の48時間総雨量315mm)
 年超過確率1/150(富士川下流域の48時間総雨量394mm)
 (5)河道条件:現況
 (6)関係市町村 <山梨県> 甲府市、山梨市、笛吹市、韮崎市、南アルプス市、甲斐市、中央市、市川三郷町
 <静岡県> 静岡市、富士宮市、富士市

※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。



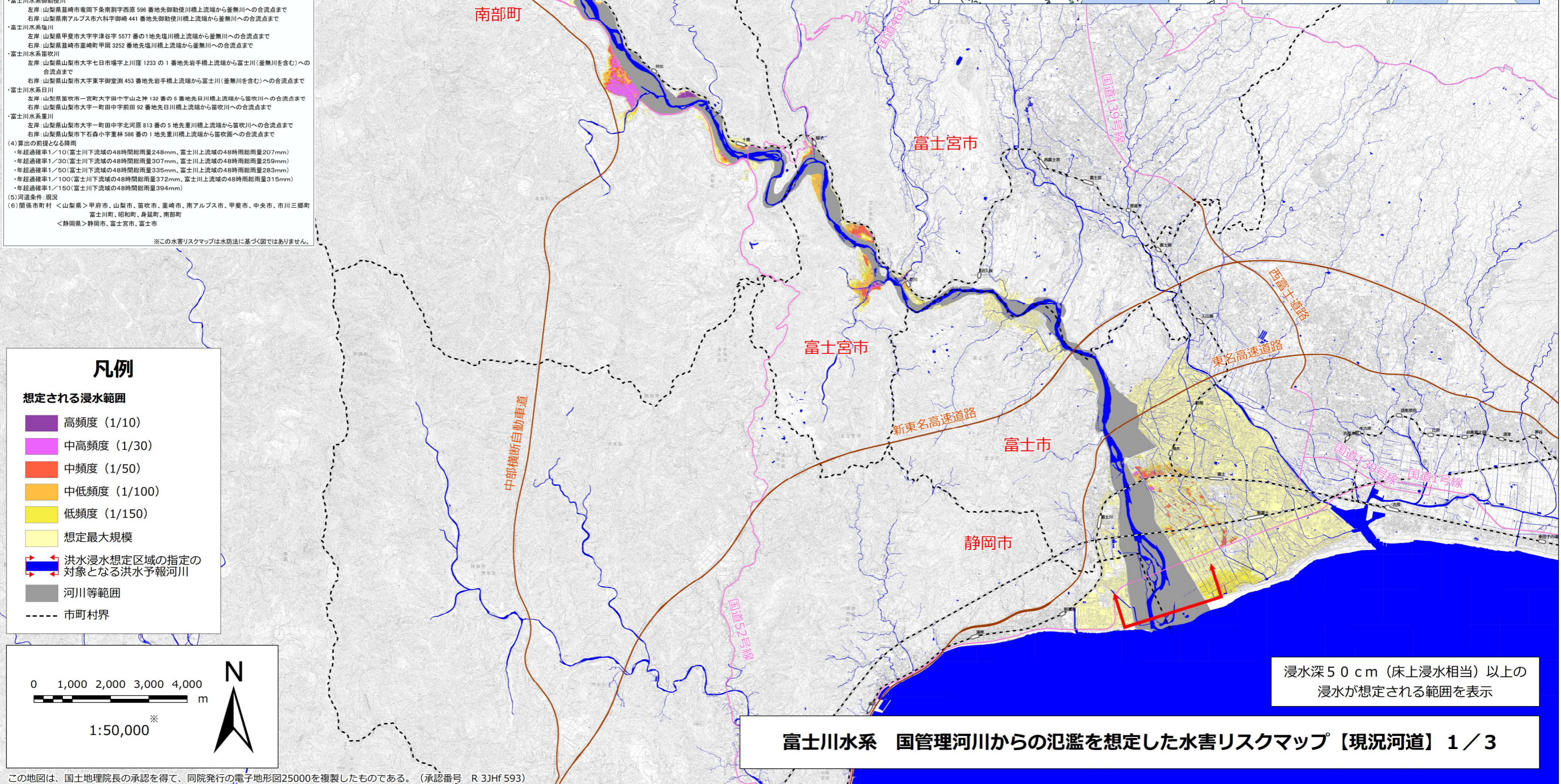
0 1,000 2,000 3,000 4,000 m



富士川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【現況河道】1 / 3

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 R 3JHF 593)

※A1判出力時は1:50,000、A3判出力時は1:100,000、A4判出力時は1:141,421



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、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150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、現況の富士川（釜無川を含む）、早川、御駒使川、塩川、笛吹川、日川、重川の河川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%））、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%））、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%））、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%））、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（0.67%））の降雨に伴う洪水により富士川（釜無川を含む）、早川、御駒使川、塩川、笛吹川、日川、重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算出したものです。
- (3)このシミュレーションの実施にあたっては、堤防（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す。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、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。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（S40年9月型：富士川、S41年6月型：釜無川、S40年9月型：笛吹川）を用いています。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とは異なる場合があります。
- (4)想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成29年3月に指定・公表したもの表示しているため、河道条件が異なります。

2. 基本事項等

- (1)公表年月日 令和4年8月31日
(2)作成主体及び対象となる河川 国土交通省関東地方整備局
・甲府河川国道事務所：富士川水系富士川（釜無川を含む）、早川、御駒使川、塩川、笛吹川、日川、重川
(3)実施区間
【甲府河川国道事務所】
・富士川水系富士川（釜無川を含む）
左岸：山梨県韮崎市水神一丁目 4621 の4番地先武田橋上流端から海まで
右岸：山梨県韮崎市神山町大字鍋山字釜無川原武田橋上流端から海まで
・富士川水系早川
左岸：山梨県南巨摩郡身延町大字遅沢字塩垣 2407 番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで
右岸：山梨県南巨摩郡身延町大字粟倉 811 番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで
・富士川水系御駒使川
左岸：山梨県韮崎市竜岡下条南割字西原 598 番地先御駒使川橋上流端から釜無川への合流点まで
右岸：山梨県南アルプス市六科字御崎 441 番地先御駒使川橋上流端から釜無川への合流点まで
・富士川水系塩川
左岸：山梨県甲斐市大字宇津谷字 5577 番の1地先塩川橋上流端から釜無川への合流点まで
右岸：山梨県山梨市大字七市場字上川窪 1233 の1番地先岩手橋上流端から富士川（釜無川を含む）への合流点まで
・富士川水系笛吹川
左岸：山梨県山梨市大字東字御堂渕 453 番地先岩手橋上流端から富士川（釜無川を含む）への合流点まで
右岸：山梨県山梨市大字一町田中前田 92 番地先日川橋上流端から笛吹川への合流点まで
・富士川水系重川
左岸：山梨県山梨市大字一町田中字北河原 813 番の5地先重川橋上流端から笛吹川への合流点まで
右岸：山梨県山梨市下石森小字重林 586 番の1地先重川橋上流端から笛吹川への合流点まで
(4)算出の前提となる降雨
・年超過確率1/10（富士川下流域の48時間総雨量248mm、富士川上流域の48時間総雨量207mm）
・年超過確率1/30（富士川下流域の48時間総雨量307mm、富士川上流域の48時間総雨量259mm）
・年超過確率1/50（富士川下流域の48時間総雨量335mm、富士川上流域の48時間総雨量283mm）
・年超過確率1/100（富士川下流域の48時間総雨量372mm、富士川上流域の48時間総雨量315mm）
・年超過確率1/150（富士川下流域の48時間総雨量394mm）
(5)河道条件：現況
(6)関係市町村 <山梨県> 甲府市、山梨市、笛吹市、韮崎市、南アルプス市、甲斐市、中央市、市川三郷町
富士川町、昭和町、身延町、南部町
<静岡県> 静岡市、富士宮市、富士市

※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。

富士川町

市川三郷町

早川
→
中部横断自動車道

身延町

南部町

富士宮市

凡例

想定される浸水範囲

- 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
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川
- 河川等範囲
- 市町村界

0 1,000 2,000 3,000 4,000 m

1:50,000

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

富士川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ

【現況河道】 2 / 3

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 R 3JHf 593）

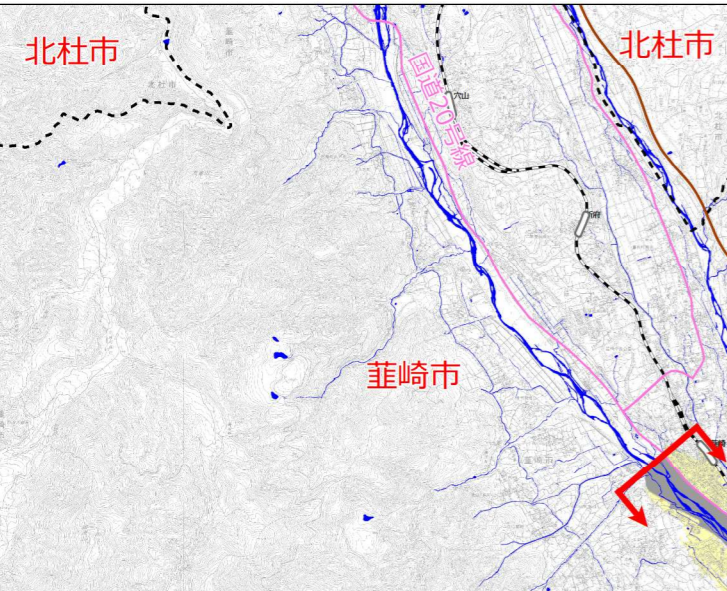
*A1判出力時は1:50,000、A3判出力時は1:100,000、A4判出力時は1:141,421

位置図



索引図





富士川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【現況河道】3 / 3

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

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、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150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、現況の富士川(釜無川を含む)、早川、御動使川、塩川、笛吹川、日川、垂川の河道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(1.0%))、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(0.3%))、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%))、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%))、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(0.67%))の降雨に伴う洪水により富士川(釜無川を含む)、早川、御動使川、塩川、笛吹川、日川、垂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算出したものです。
(3)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。また、前提となる降雨条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、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。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(S40年9月型:富士川、S41年6月型:釜無川、S40年9月型:笛吹川)を用いています。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とは異なる場合があります。
(4)想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成29年3月に指定・公表したものと表示しているため、河川条件が異なります。

2. 基本事項等
(1)公表年月 令和4年8月31日
(2)作成主体及び対象となる河川 国土交通省関東地方整備局
・甲府河川国道事務所:富士川水系富士川(釜無川を含む)、早川、御動使川、塩川、笛吹川、日川、垂川
(3)実施区間
【甲府河川国道事務所】
・富士川水系富士川(釜無川を含む)
左岸:山梨県韮崎市水神一丁目4621の4番地先武田橋上流端から海まで
右岸:山梨県韮崎市神山町字鍋山金釜無川原武田橋上流端から海まで
・富士川水系早川
左岸:山梨県南巨摩郡身延町大字遅澤字塙沢1407番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで
右岸:山梨県南アルプス市大字栗原611番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで
・富士川水系御動使川
左岸:山梨県山梨市大字宇津谷字5577番の1地先塙川橋上流端から釜無川への合流点まで
右岸:山梨県韮崎市中岡町3252番地先塙川橋上流端から釜無川への合流点まで
・富士川水系塩川
左岸:山梨県山梨市大字七日市場字上川塙1233の1番地先岩手橋上流端から富士川(釜無川を含む)への合流点まで
右岸:山梨県山梨市大字東字御堂湖453番地先岩手橋上流端から富士川(釜無川を含む)への合流点まで
・富士川水系日川
左岸:山梨県笛吹市一宮町大字田中字山之132番の5番地先日川橋上流端から笛吹川への合流点まで
右岸:山梨県山梨市大字一町中字前田92番地先日川橋上流端から笛吹川への合流点まで
・富士川水系重川
左岸:山梨県山梨市大字一町中字北河原813番の5地先重川橋上流端から笛吹川への合流点まで
右岸:山梨県山梨市下石森字重林586番の1地先重川橋上流端から笛吹川への合流点まで
(4)算定の前提となる降雨
-年超過確率1/10(富士川下流域の48時間総雨量248mm、富士川上流域の48時間総雨量207mm)
-年超過確率1/30(富士川下流域の48時間総雨量307mm、富士川上流域の48時間総雨量259mm)
-年超過確率1/50(富士川下流域の48時間総雨量335mm、富士川上流域の48時間総雨量283mm)
-年超過確率1/100(富士川下流域の48時間総雨量372mm、富士川上流域の48時間総雨量315mm)
-年超過確率1/150(富士川下流域の48時間総雨量394mm)
(5)河川条件:現況
(6)関係市町村 <山梨県>甲府市、山梨市、笛吹市、韮崎市、南アルプス市、甲斐市、中央市、市川三郷町
<静岡県>静岡市、富士宮市、富士市

※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。



凡例

- 想定される浸水範囲**
- 高頻度 (1/10)
 - 中高頻度 (1/30)
 - 中頻度 (1/50)
 - 中低頻度 (1/100)
 - 想定最大規模
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川
- 河川等範囲
- - - 市町村界

0 1,000 2,000 3,000 4,000
m
1:50,000*



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号:R 3JHF-593)

*A1判出力時は1:50,000、A3判出力時は1:100,000、A4判出力時は1:141,421