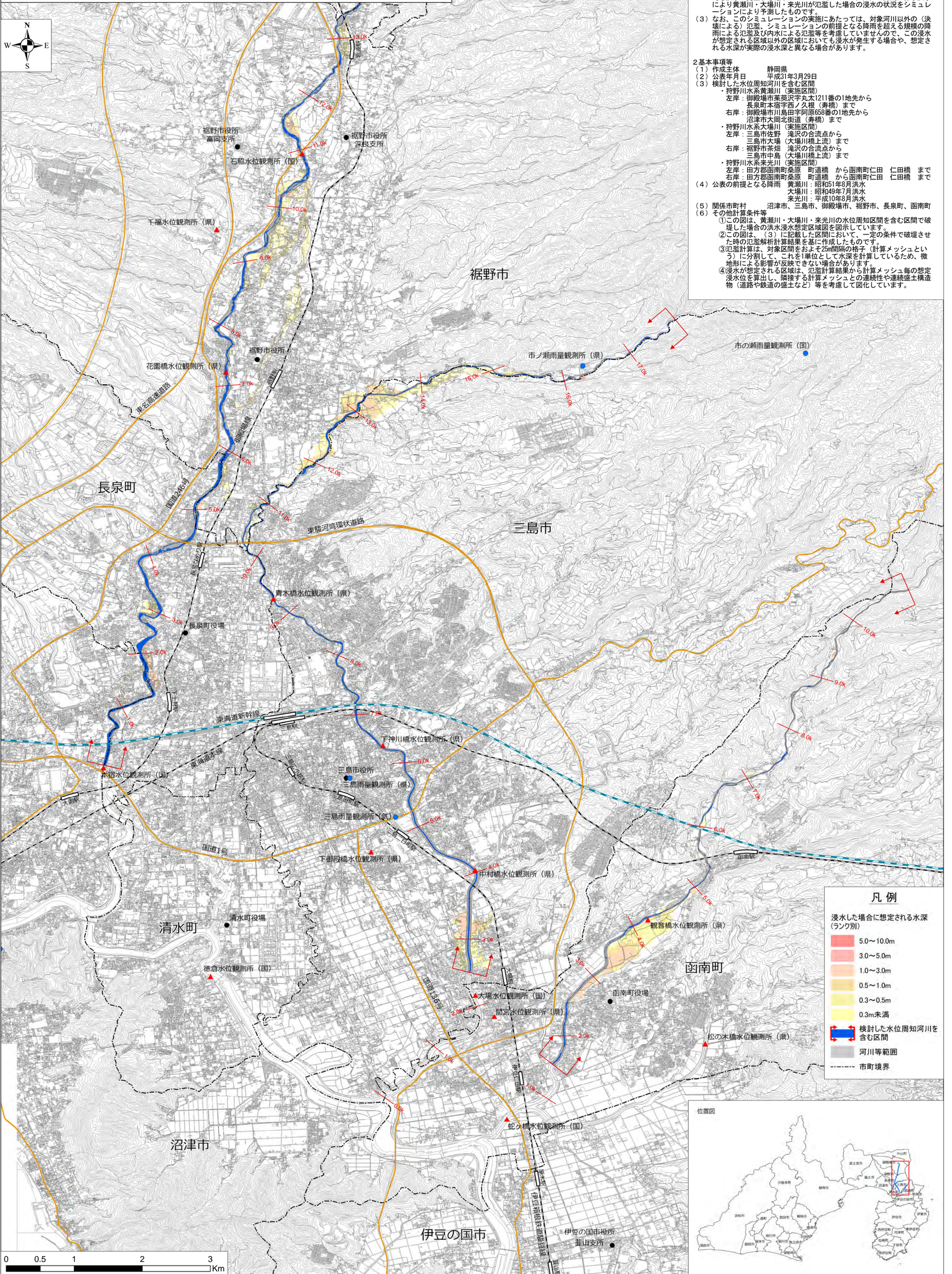


狩野川水系黄瀬川・大場川・来光川 洪水浸水想定区域図 (計画規模) [水位周知区間外を含む] 1/2



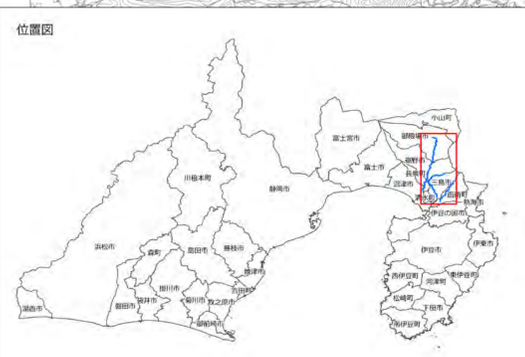
- 1 説明文**
- この図は、狩野川水系黄瀬川・大場川・来光川について、計画降雨により破堤又は溢水した場合に、その氾濫水により浸水が想定される区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域図は、公表時点の黄瀬川・大場川・来光川の河道の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる洪水である既往最大洪水(年超過確率概ね1/50(2.0%)の降雨)を超える規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2.0%)の降雨に伴う洪水により黄瀬川・大場川・来光川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の(決壊による)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及び内水による氾濫等も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。
- 2 基本事項等**
- 作成主体 静岡県
 - 公表年月日 平成31年3月29日
 - 検討した水位周知河川を含む区間
 - ・狩野川水系黄瀬川(実施区間)
 - 左岸: 御殿場市栗原字丸太1211番の1地先から長泉町本宿字西ノ久根(善橋)まで
 - 右岸: 御殿場市川島田字阿原658番の1地先から沼津市大岡北街道(善橋)まで
 - ・狩野川水系大場川(実施区間)
 - 左岸: 三島市佐野 滝沢の合流点から三島市大場(大場川橋上流)まで
 - 右岸: 裾野市茶畑 滝沢の合流点から三島市中島(大場川橋上流)まで
 - ・狩野川水系来光川(実施区間)
 - 左岸: 田方郡函南町桑原 町道橋 から函南町仁田 仁田橋 まで
 - 右岸: 田方郡函南町桑原 町道橋 から函南町仁田 仁田橋 まで
 - 公表の前提となる降雨 黄瀬川: 昭和51年8月洪水
大場川: 昭和49年7月洪水
来光川: 平成10年8月洪水
 - 関係市町村 沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、長泉町、函南町
 - その他計算条件等
 - この図は、黄瀬川・大場川・来光川の水位周知区間を含む区間で破堤した場合の洪水浸水想定区域図を图示しています。
 - この図は、(3)に記載した区間において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
 - 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)に分割して、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。
 - 浸水が想定される区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、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。

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

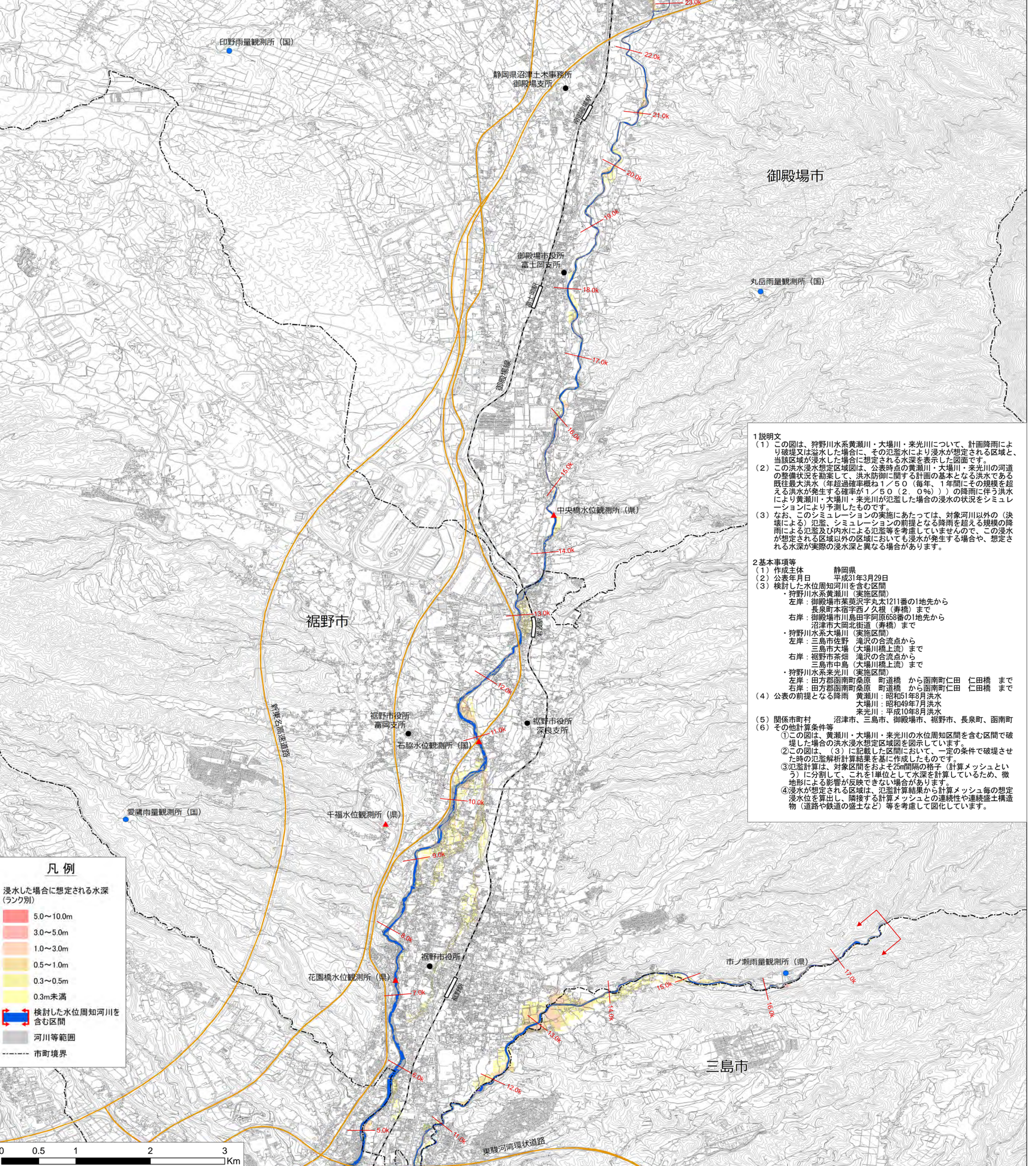
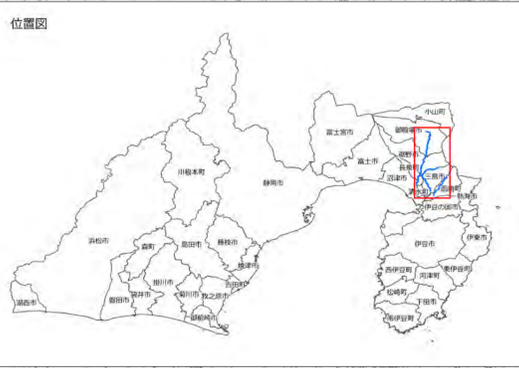
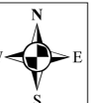
5.0~10.0m
3.0~5.0m
1.0~3.0m
0.5~1.0m
0.3~0.5m
0.3m未満

検討した水位周知河川を含む区間
 河川等範囲
 市町境界



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第1655号)
 ※A1判出力時は1:25,000、A3判出力時は1:50,000

狩野川水系黄瀬川・大場川・来光川 洪水浸水想定区域図
(計画規模)
[水位周知区間外を含む] 2/2



1 説明文

(1) この図は、狩野川水系黄瀬川・大場川・来光川について、計画降雨により破堤又は溢水した場合に、その氾濫水により浸水が想定される区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の黄瀬川・大場川・来光川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる洪水である既往最大洪水（年超過確率概ね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（2.0%））の降雨に伴う洪水により黄瀬川・大場川・来光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、対象河川以外の（決壊による）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区域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。

2 基本事項等

(1) 作成主体 静岡県

(2) 公表年月日 平成31年3月29日

(3) 検討した水位周知河川を含む区間
・狩野川水系黄瀬川（実施区間）
左岸：御殿場市茶畑字丸太1211番の1地先から長泉町本宿字西ノ久根（壽橋）まで
右岸：御殿場市川島字阿原658番の1地先から沼津市大岡北街道（壽橋）まで
・狩野川水系大場川（実施区間）
左岸：三島市佐野 滝沢の合流点から三島市大場（大場川橋上流）まで
右岸：裾野市茶畑 滝沢の合流点から三島市中島（大場川橋上流）まで
・狩野川水系来光川（実施区間）
左岸：田方郡函南町桑原 町道橋 から函南町仁田 仁田橋 まで
右岸：田方郡函南町桑原 町道橋 から函南町仁田 仁田橋 まで

(4) 公表の前提となる降雨 黄瀬川：昭和51年8月洪水
大場川：昭和49年7月洪水
来光川：平成10年8月洪水

(5) 関係市町村 沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、長泉町、函南町

(6) その他計算条件等

①この図は、黄瀬川・大場川・来光川の水位周知区間を含む区間で破堤した場合の洪水浸水想定区域図を公示しています。

②この図は、(3)に記載した区間において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算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）に分割して、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浸水が想定される区域は、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工造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図化しています。

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

5.0~10.0m
3.0~5.0m
1.0~3.0m
0.5~1.0m
0.3~0.5m
0.3m未満

検討した水位周知河川を含む区間

河川等範囲

市町境界



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号 平30情使、第1655号）
※A1判出力時は1:25,000、A3判出力時は1:50,000