

静岡市清水区

凡例

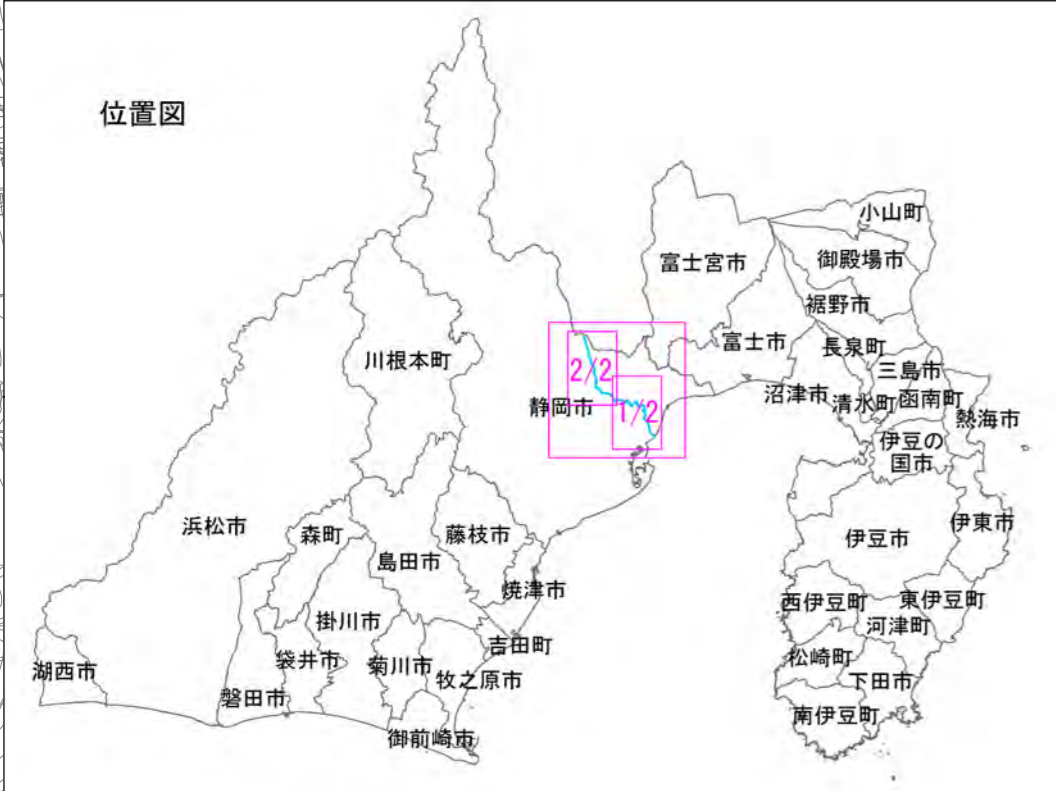
浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

12時間未満の区域

検討した水位周知河川を含む区間

河川等範囲

市町境界



1 説明文

(1) この図は、興津川水系興津川について、浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、公表時点の興津川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により興津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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

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15日

(3) 検討した水位周知河川を含む区間
・興津川水系興津川(実施区間)
左岸:小樽沢合流点から海まで
右岸:小樽沢合流点から海まで
興津川流域の16時間の総雨量648.8mm

(4) 公表の前提となる降雨 興津川流域の16時間の総雨量648.8mm

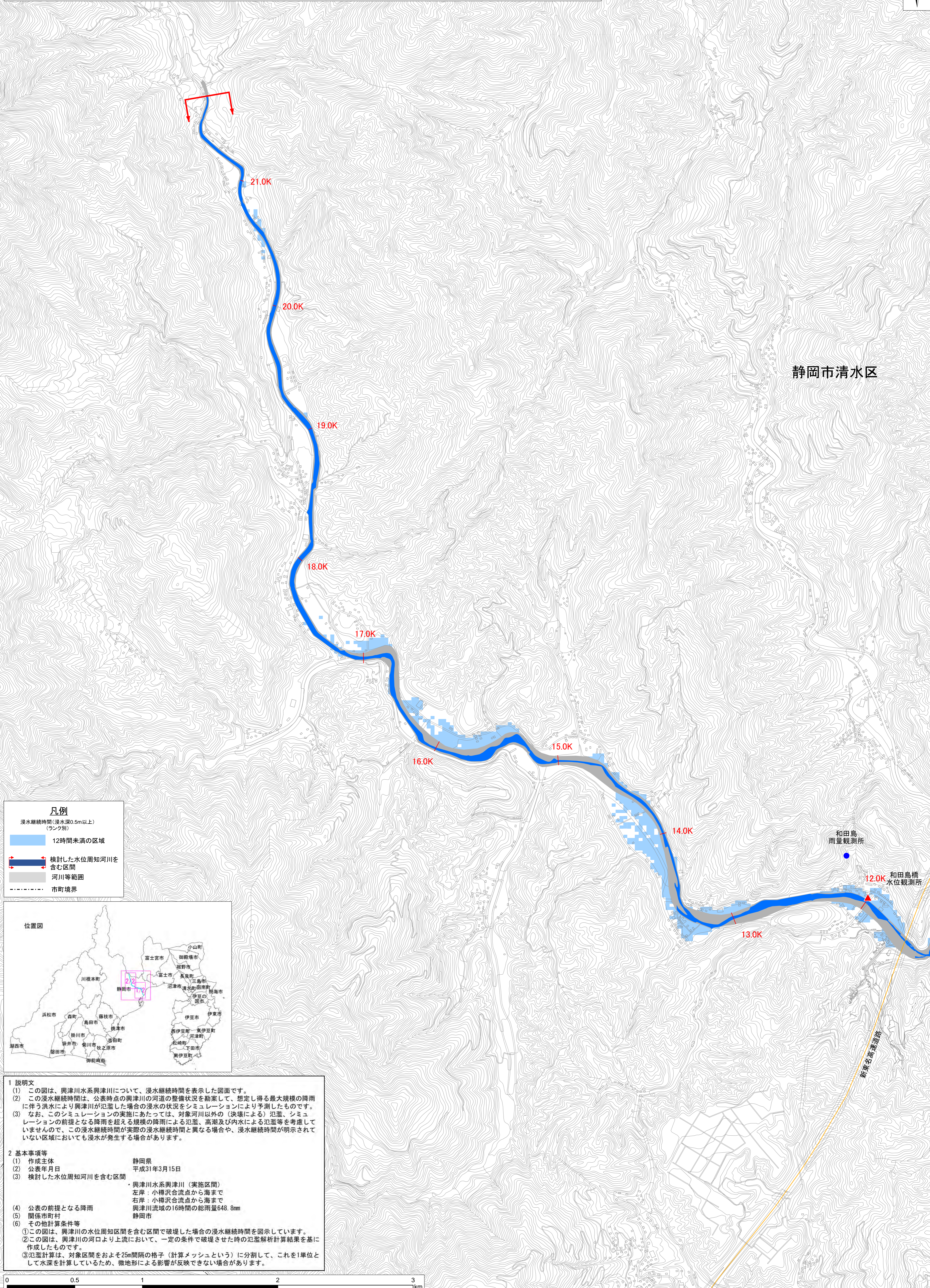
(5) 関係市町村 静岡市

(6) その他計算条件等

①この図は、興津川の水位周知区間を含む区間で破壊した場合の浸水継続時間を図示しています。

②この図は、興津川の河口より上流において、一定の条件で破壊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。



静岡市清水区

和田島雨量観測所

和田島橋水位観測所

新東名高速道路

凡例

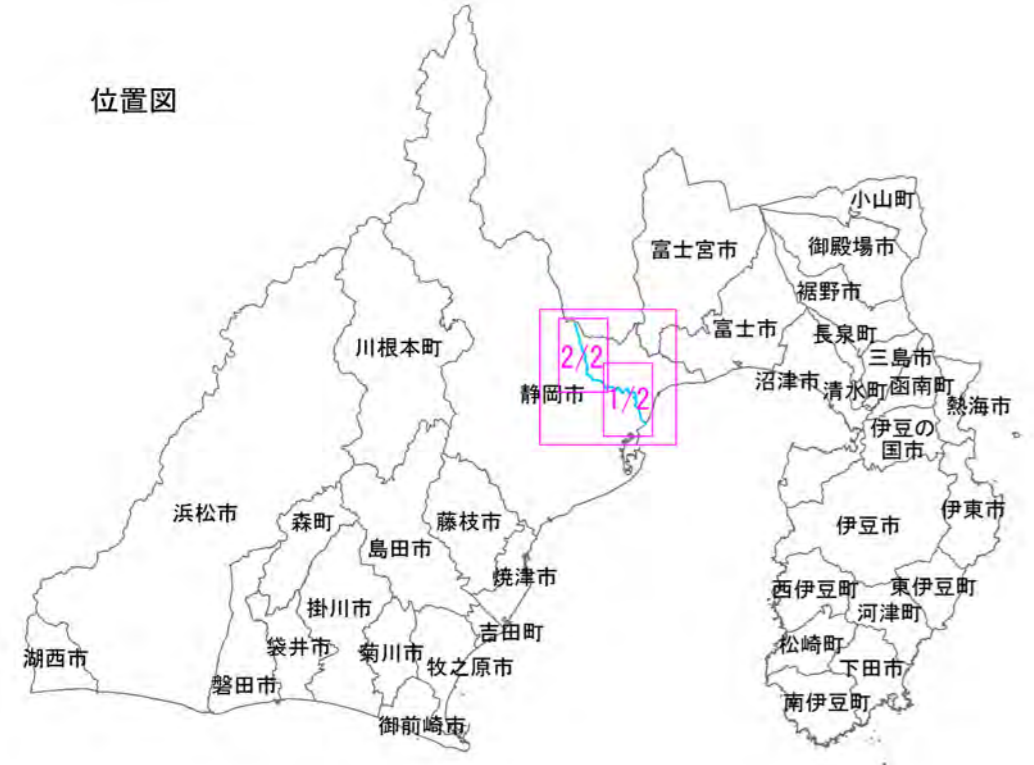
浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

12時間未満の区域

検討した水位周知河川を含む区間

河川等範囲

市町境界



1 説明文

(1) この図は、興津川水系興津川について、浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、公表時点の興津川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により興津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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

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15日

(3) 検討した水位周知河川を含む区間 興津川水系興津川(実施区間)
左岸:小樽沢合流点から海まで
右岸:小樽沢合流点から海まで
興津川流域の16時間の総雨量648.8mm

(4) 公表の前提となる降雨

(5) 関係市町村 静岡市

(6) その他計算条件等

①この図は、興津川の水位周知区間を含む区間で破壊した場合の浸水継続時間を図示しています。

②この図は、興津川の河口より上流において、一定の条件で破壊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。

