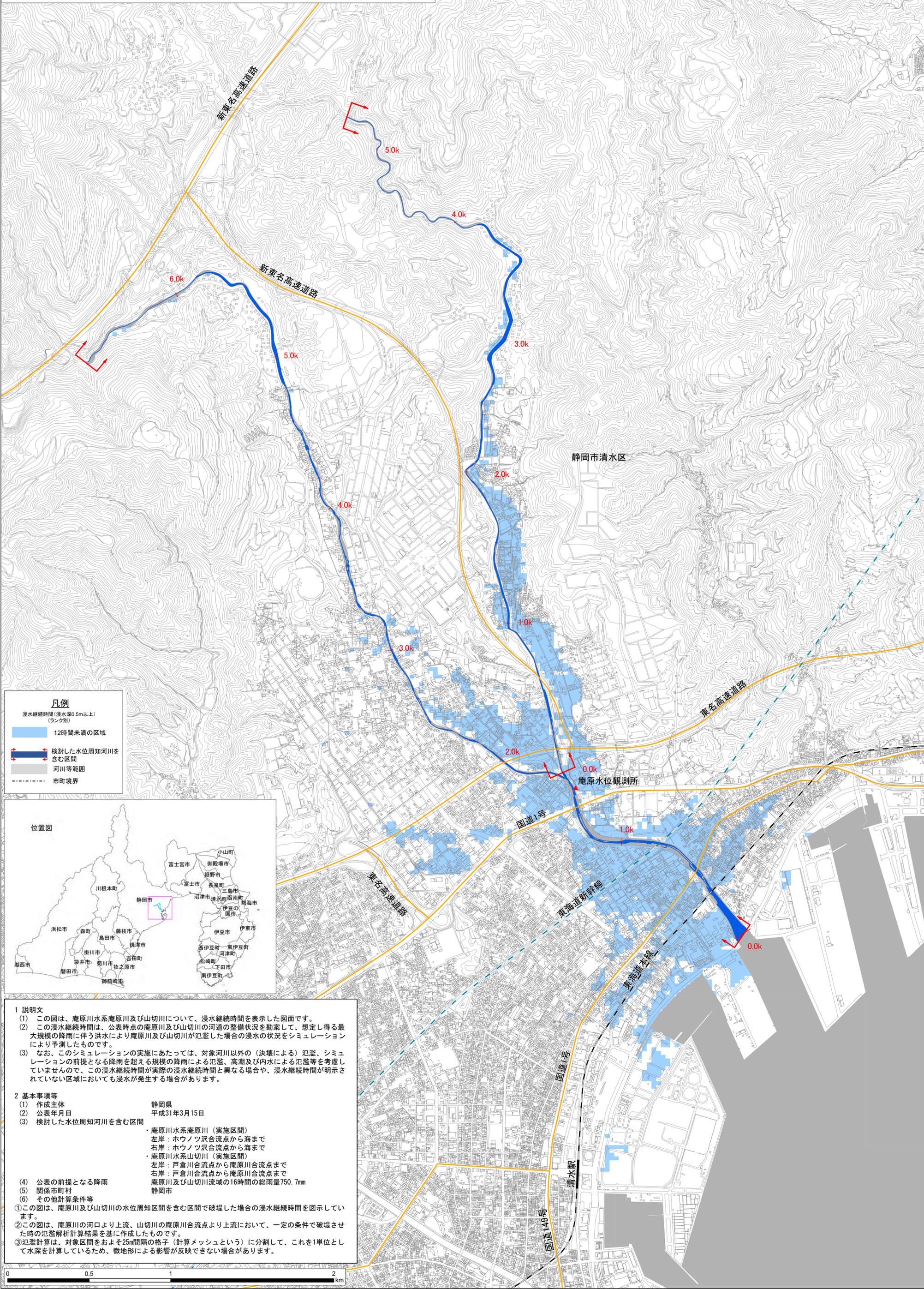


# 庵原川水系庵原川・山切川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)[水位周知区間外を含む]



**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**

- この図は、庵原川水系庵原川及び山切川について、浸水継続時間を表示した図面です。
- この浸水継続時間は、公表時点の庵原川及び山切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庵原川及び山切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、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・庵原川水系庵原川(実施区間) 左岸: ホウノツ沢合流点から海まで 右岸: ホウノツ沢合流点から海まで</li> <li>・庵原川水系山切川(実施区間) 左岸: 戸倉川合流点から庵原川合流点まで 右岸: 戸倉川合流点から庵原川合流点まで</li> </ul>

(4) 公表の前提となる降雨  
(5) 関係市町村  
(6) その他計算条件等

①この図は、庵原川及び山切川の水位周知区間を含む区間で破堤した場合の浸水継続時間を図示しています。  
②この図は、庵原川の河口より上流、山切川の庵原川合流点より上流において、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。