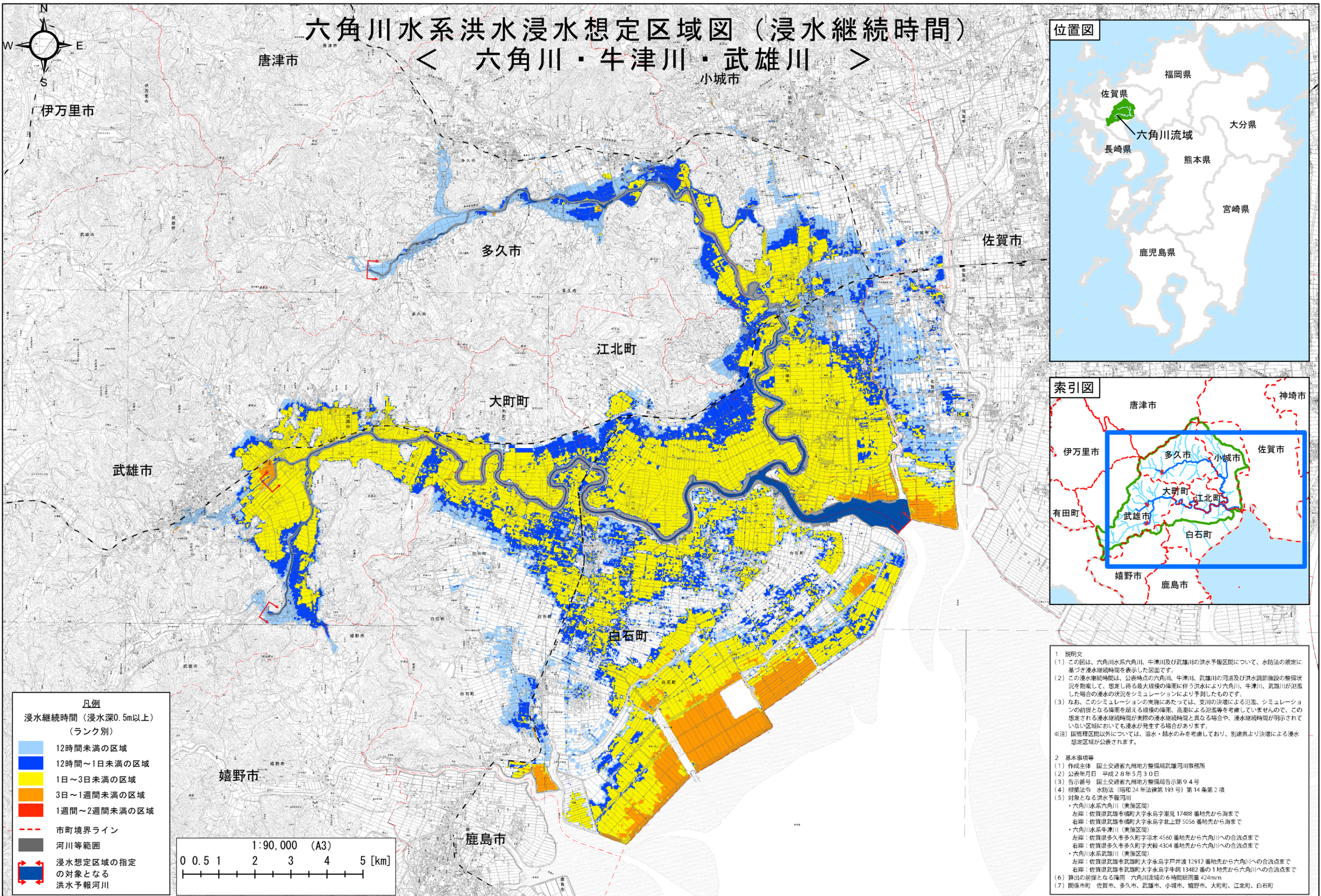


六角川水系洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

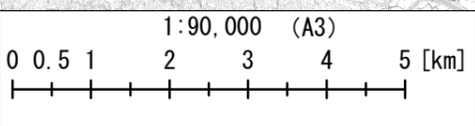
六角川・牛津川・武雄川



凡例

浸水継続時間（浸水深0.5m以上）
（ランク別）

Light Blue	12時間未満の区域
Dark Blue	12時間～1日未満の区域
Yellow	1日～3日未満の区域
Orange	3日～1週間未満の区域
Red	1週間～2週間未満の区域
Dashed Line	市町境界ライン
Grey Line	河川等範囲
Red Arrow	浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



- 1 説明文
- この図は、六角川水系六角川、牛津川及び武雄川の洪水予報区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - この浸水継続時間は、公表時点の六角川、牛津川、武雄川の河道及び洪水調節施設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六角川、牛津川、武雄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、支川の決壊による氾濫、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、高潮による氾濫等を考慮していませんので、この想定される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。
- ※注 區管理区域以外については、溢水・越水のみを考慮しており、別途より決壊による浸水想定区域が公表されます。
- 2 基本事項等
- 作成主体 国土交通省九州地方整備局武雄河川事務所
 - 公表年月日 平成28年5月30日
 - 告示番号 国土交通省九州地方整備局告示第94号
 - 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
 - 対象となる洪水予報河川
 - 六角川水系六角川（実施区間）
 - 左岸：佐賀県武雄市橋町大字永島字瀬見 17488 番地先から海まで
 - 右岸：佐賀県武雄市橋町大字永島字北上野 5056 番地先から海まで
 - 六角川水系牛津川（実施区間）
 - 左岸：佐賀県多摩市多摩町字涼木 4560 番地先から六角川への合流点まで
 - 右岸：佐賀県多摩市多摩町字大穀 4304 番地先から六角川への合流点まで
 - 六角川水系武雄川（実施区間）
 - 左岸：佐賀県武雄市武雄町大字永島字戸井邊 12912 番地先から六角川への合流点まで
 - 右岸：佐賀県武雄市武雄町大字永島字牛飼 13482 番の1地先から六角川への合流点まで
- (6) 算出の前提となる降雨 六角川流域の6時間総雨量 424mm
(7) 関係市町 佐賀市、多摩市、武雄市、小城市、嬉野市、大町町、江北町、白石町