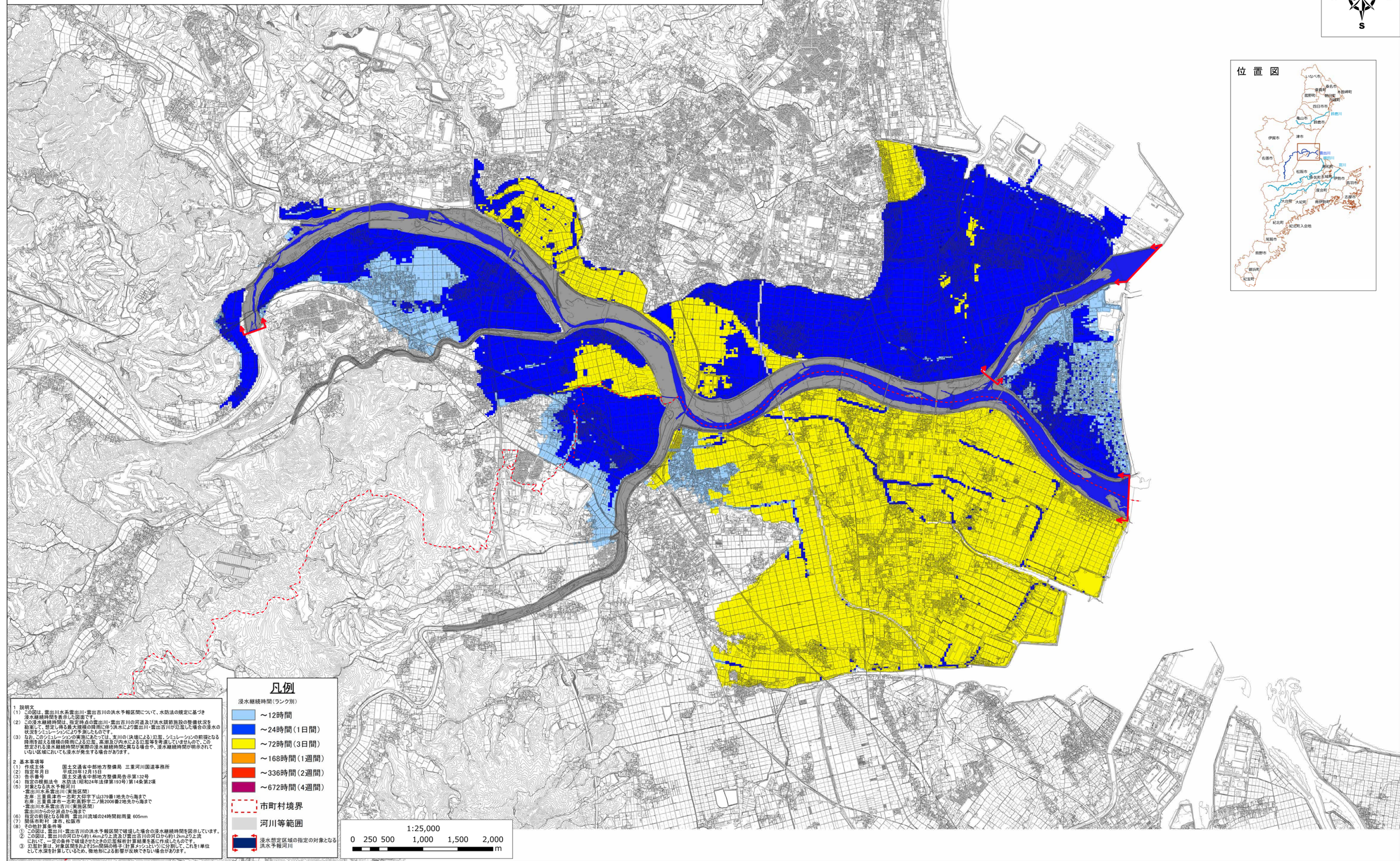


雲出川水系雲出川・雲出古川 洪水浸水想定区域図 [浸水継続時間] (想定最大規模)



1 説明文

(1) この図は、雲出川水系雲出川・雲出古川の洪水予報区域について、水防法の規定に基づき、浸水継続時間を示した図である。

(2) この浸水継続時間は、指定時点の雲出川・雲出古川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえ、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により雲出川・雲出古川が氾濫した場合の浸水の想定シミュレーションの結果である。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の流域による氾濫、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、高潮及び外水による氾濫等を考慮してはならない。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。

2 基本事項等

(1) 国土交通省中部地方整備局 三重河川国道事務所

(2) 作成主 平成28年12月15日

(3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第132号

(4) 指定の河川 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項

(5) 対象となる洪水予報河川

- ・雲出川水系雲出川(実地区間)
- ・左岸 三重県津市志野町下山379番1地先から海まで
- ・右岸 三重県津市志野町高野子2丁目2006番2地先から海まで
- ・雲出川水系雲出古川(実地区間)
- ・雲出川からの分岐点から海まで

(6) 指定の前提となる降雨 雲出川流域の24時間総雨量 605mm

(7) 関係市町村 津市、松阪市

(8) その他計算条件

① この図は、雲出川・雲出古川の洪水予報区域で破壊した場合の浸水継続時間を示しています。

② この図は、雲出川の河口から約14kmの上流及び雲出古川の河口から約13kmの上流において、一定の条件で破壊させたときの氾濫解析結果を基に作成したものです。

③ 氾濫計算は、対象区域を約25m間隔の格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として水質を計算しているため、地形による影響が反映できない場合があります。

凡例

浸水継続時間(ランク別)

~12時間
~24時間(1日間)
~72時間(3日間)
~168時間(1週間)
~336時間(2週間)
~672時間(4週間)

--- 市町村境界

--- 河川等範囲

--- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

