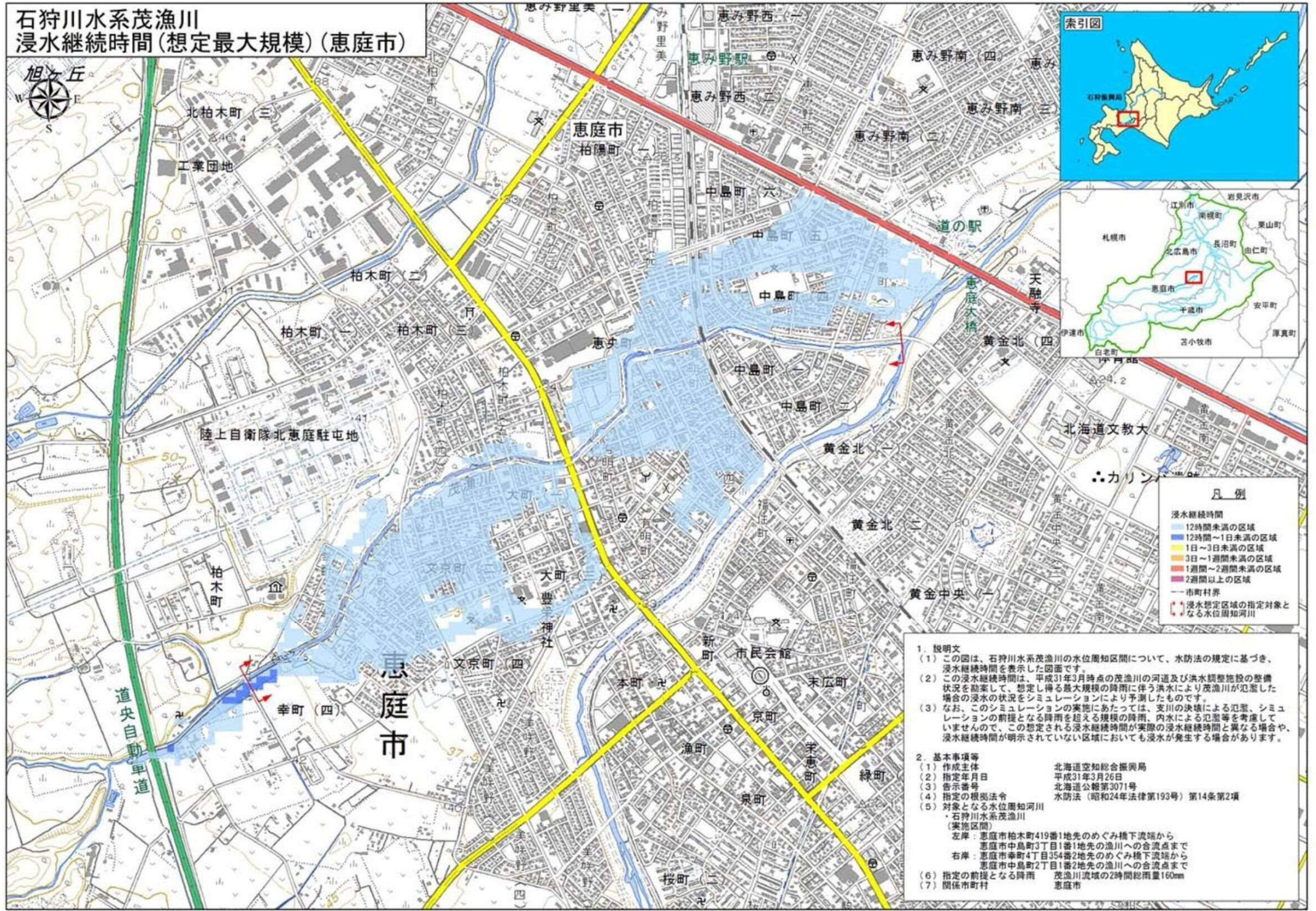


石狩川水系茂漁川 浸水継続時間(想定最大規模)(恵庭市)



凡例

- 浸水継続時間
- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 1週間～2週間未満の区域
- 2週間以上の区域
- 市町村界
- 浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川

- 1. 説明文**
- この図は、石狩川水系茂漁川の水位周知区間について、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、平成31年3月時点の茂漁川の河道及び洪水調整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茂漁川が冠氾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掲となる降雨を超える規模の降雨、内水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。
- 2. 基本事項等**
- | | |
|-----------------|---|
| (1) 作成主体 | 北海道空知総合振興局 |
| (2) 指定年月日 | 平成31年3月26日 |
| (3) 告示番号 | 北海道公報第3071号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | 石狩川水系茂漁川(実施区間) |
| 左岸 | 恵庭市柏木町419番1地先のめぐみ橋下流端から
恵庭市中島町3丁目1番1地先の漁川への合流点まで |
| 右岸 | 恵庭市幸町4丁目354番2地先のめぐみ橋下流端から
恵庭市中島町2丁目1番2地先の漁川への合流点まで |
| (6) 指定の前掲となる降雨 | 茂漁川流域の2時間総降雨160mm |
| (7) 関係市町村 | 恵庭市 |



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、国院発行の基礎地図情報及び電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号 平30情使、第104号)