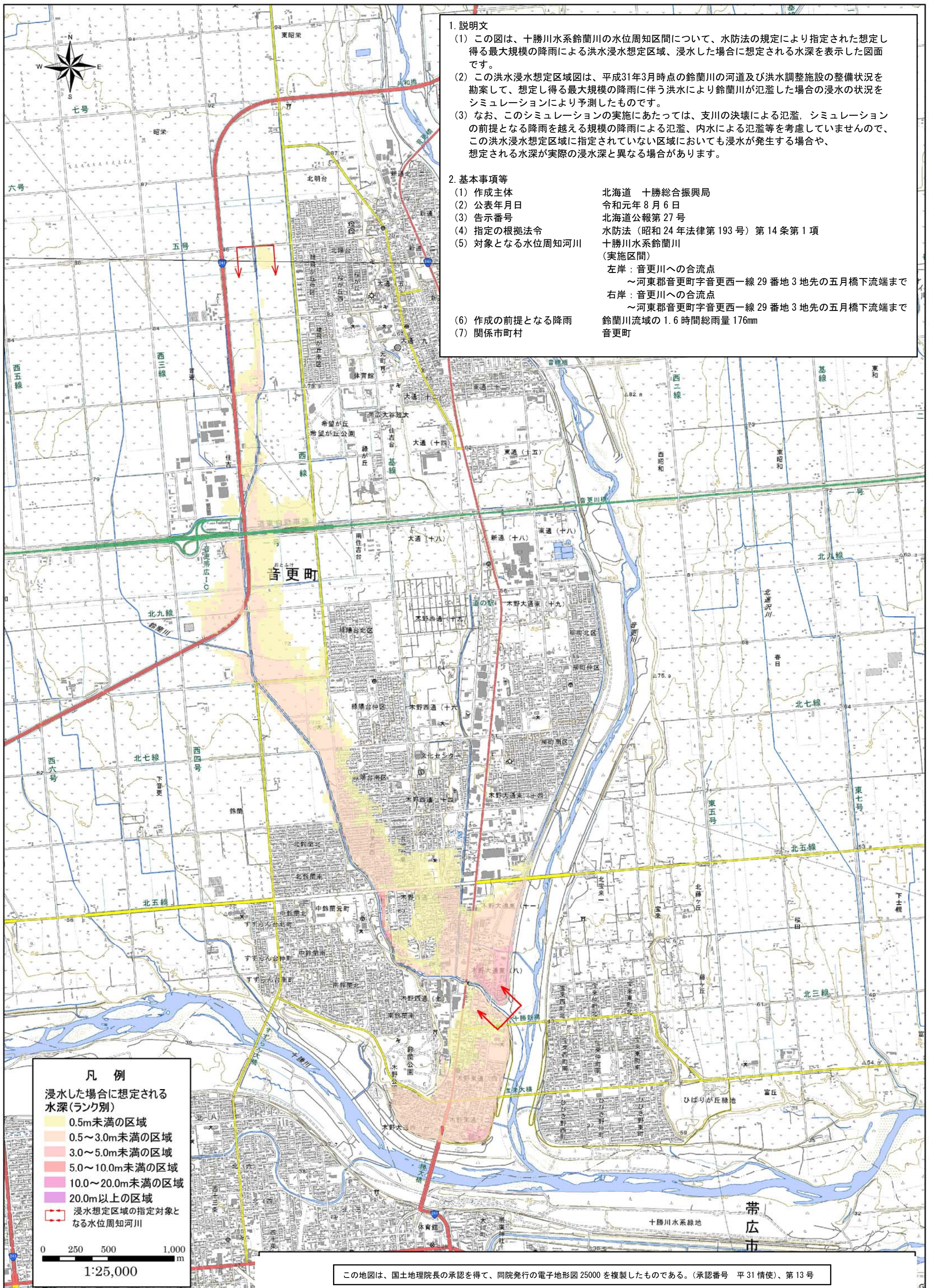


# 十勝川水系鈴蘭川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



## 1. 説明文

- (1) この図は、十勝川水系鈴蘭川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、平成31年3月時点の鈴蘭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鈴蘭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、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越える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

## 2. 基本事項等

- |                 |  |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体        | 北海道 十勝総合振興局  |
| (2) 公表年月日       | 令和元年 8月 6日   |
| (3) 告示番号        | 北海道公報第 27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 1項  |
| (5) 対象となる水位周知河川 | 十勝川水系鈴蘭川<br>(実施区間)<br>左岸：音更川への合流点<br>～河東郡音更町字音更西一線 29番地 3地先の五月橋下流端まで<br>右岸：音更川への合流点<br>～河東郡音更町字音更西一線 29番地 3地先の五月橋下流端まで |
| (6) 作成の前提となる降雨  | 鈴蘭川流域の 1.6時間総雨量 176mm  |
| (7) 関係市町村       | 音更町  |

## 凡 例

- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 0.5m未満の区域
  - 0.5～3.0m未満の区域
  - 3.0～5.0m未満の区域
  - 5.0～10.0m未満の区域
  - 10.0～20.0m未満の区域
  - 20.0m以上の区域
  - 浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川

0 250 500 1,000 m  
1:25,000

この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の電子地形図 25000 を複製したものである。(承認番号 平 31 情使)、第 13 号