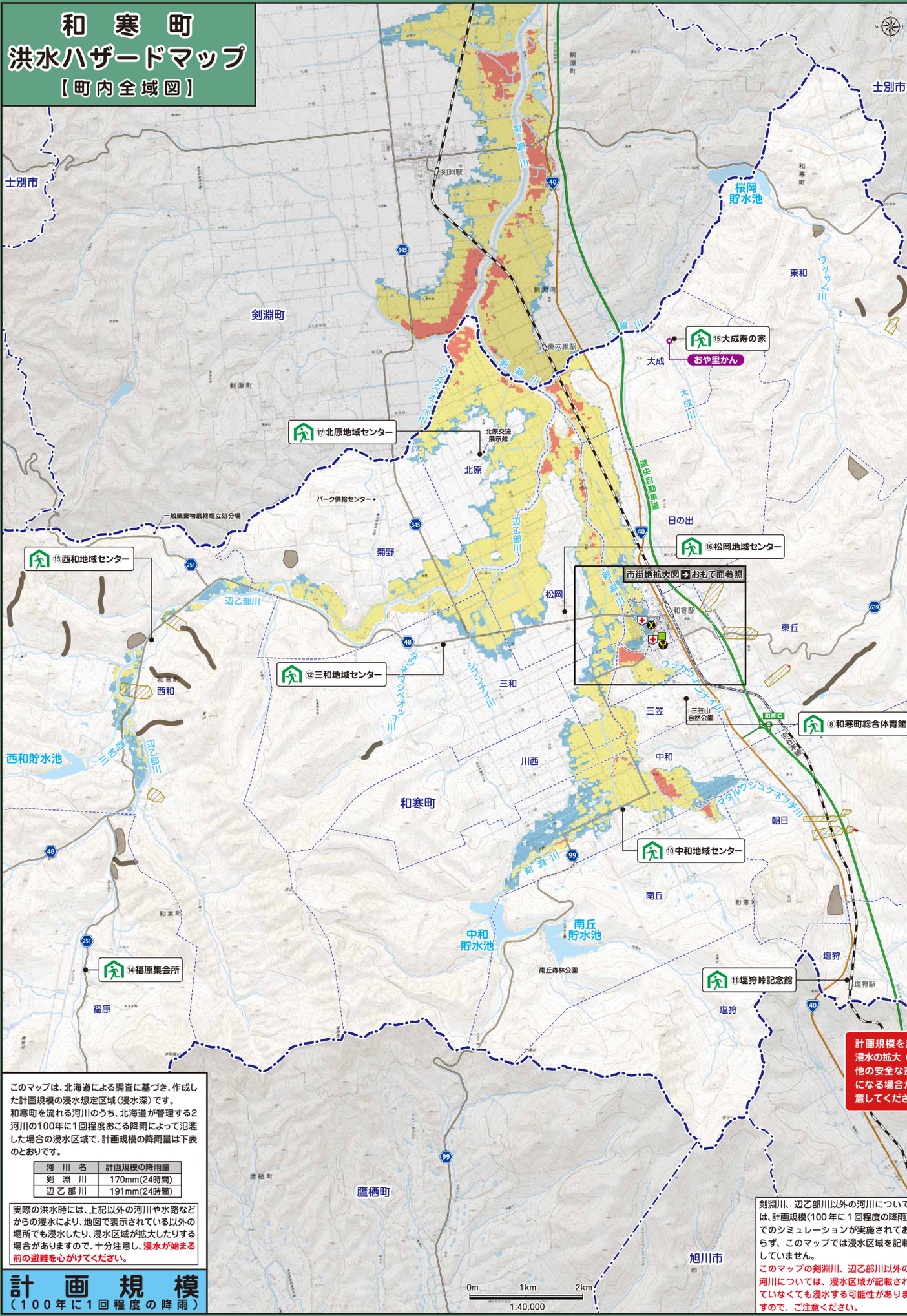


# 和寒町 洪水ハザードマップ

## 【町内全域図】



このマップは、北海道による調査に基づき、作成した計画規模の浸水想定区域(浸水深)です。和寒町を流れる河川のうち、北海道が管理する2河川の100年に1回程度おこる降雨によって氾濫した場合の浸水区域で、計画規模の降雨量は下表のとおりです。

河川名	計画規模の降雨量
剣淵川	170mm(24時間)
辺乙部川	191mm(24時間)

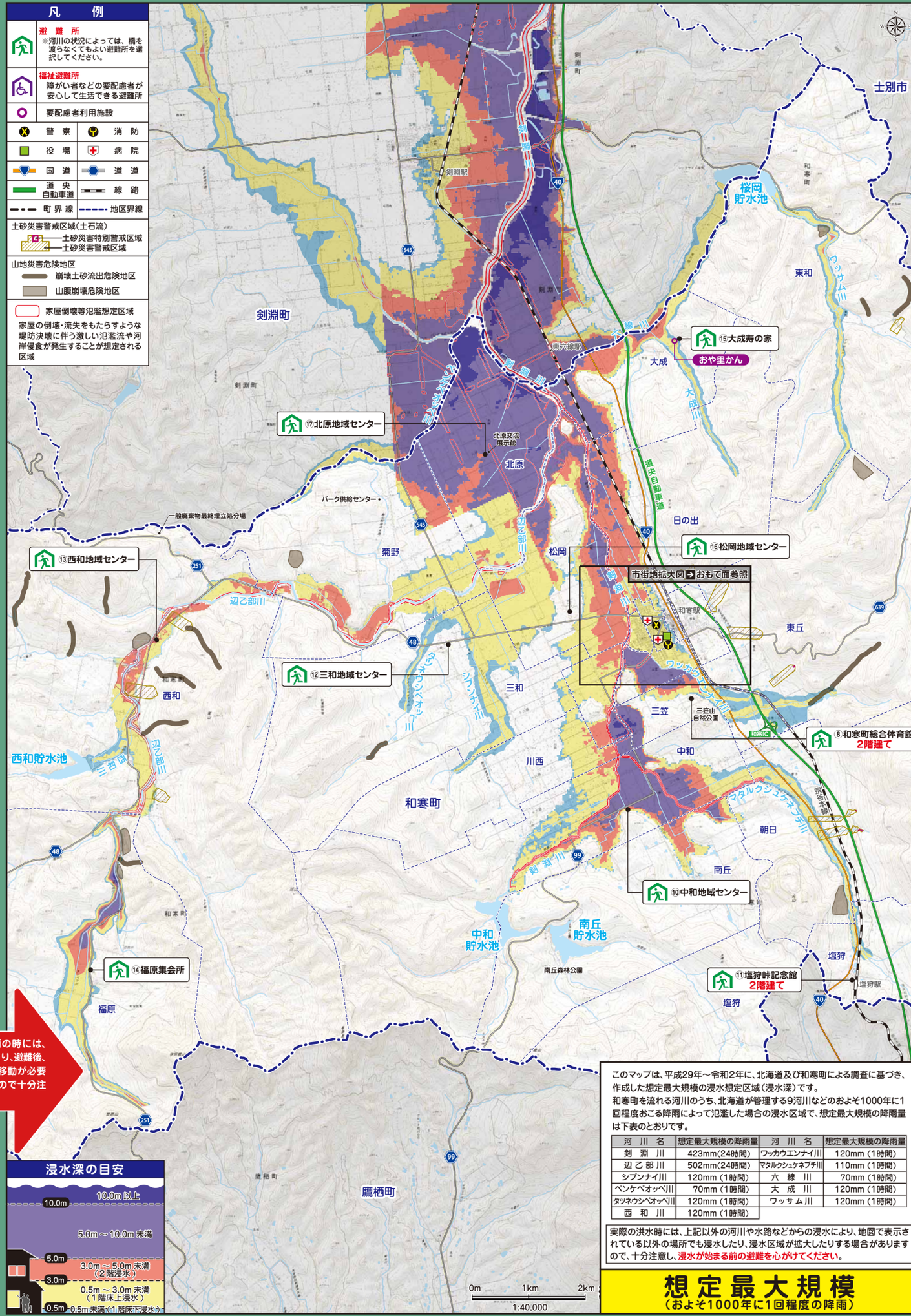
実際の洪水時には、上記以外の河川や水路などからの浸水により、地図で表示されている以外の場所でも浸水したり、浸水区域が拡大したりする場合がありますので、**浸水が始まる前の避難を心がけてください。**

**計画規模**  
(100年に1回程度の降雨)

計画規模を超える降雨の時には、浸水の拡大(右図)により、避難後、他の安全な避難所への移動が必要になる場合がありますので**十分注意してください。**

剣淵川、辺乙部川以外の河川については、計画規模(100年に1回程度の降雨)でのシミュレーションが実施されており、このマップでは浸水区域を記載していません。  
このマップの剣淵川、辺乙部川以外の河川については、浸水区域が記載されていなくても浸水する可能性がありますので、**ご注意ください。**

- ### 凡例
- 避難所**  
※河川の状況によっては、橋を渡らなくてもよい避難所を選択してください。
  - 福祉避難所**  
障がい者などの要配慮者が安心して生活できる避難所
  - 要配慮者利用施設**
  - 警察** **消防**
  - 役場** **病院**
  - 国道** **道道**
  - 道央自動車道** **線路**
  - 町界線** **地区界線**
  - 土砂災害警戒区域(土石流)**  
土砂災害特別警戒区域  
土砂災害警戒区域
  - 山地災害危険地区**  
崩壊土砂流出危険地区  
山腹崩壊危険地区
  - 家屋倒壊等氾濫想定区域**  
家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域



このマップは、平成29年～令和2年に、北海道及び和寒町による調査に基づき、作成した想定最大規模の浸水想定区域(浸水深)です。和寒町を流れる河川のうち、北海道が管理する9河川などのおよそ1000年に1回程度おこる降雨によって氾濫した場合の浸水区域で、想定最大規模の降雨量は下表のとおりです。

河川名	想定最大規模の降雨量	河川名	想定最大規模の降雨量
剣淵川	423mm(24時間)	ワッカウエンナイ川	120mm(1時間)
辺乙部川	502mm(24時間)	マルクシュケネツ川	110mm(1時間)
シブナイ川	120mm(1時間)	六線川	70mm(1時間)
ベンケベッペ川	70mm(1時間)	大成川	120mm(1時間)
タツノウヘッペ川	120mm(1時間)	ワッサム川	120mm(1時間)
西和川	120mm(1時間)		

実際の洪水時には、上記以外の河川や水路などからの浸水により、地図で表示されている以外の場所でも浸水したり、浸水区域が拡大したりする場合がありますので、**十分注意し、浸水が始まる前の避難を心がけてください。**

**想定最大規模**  
(およそ1000年に1回程度の降雨)

