

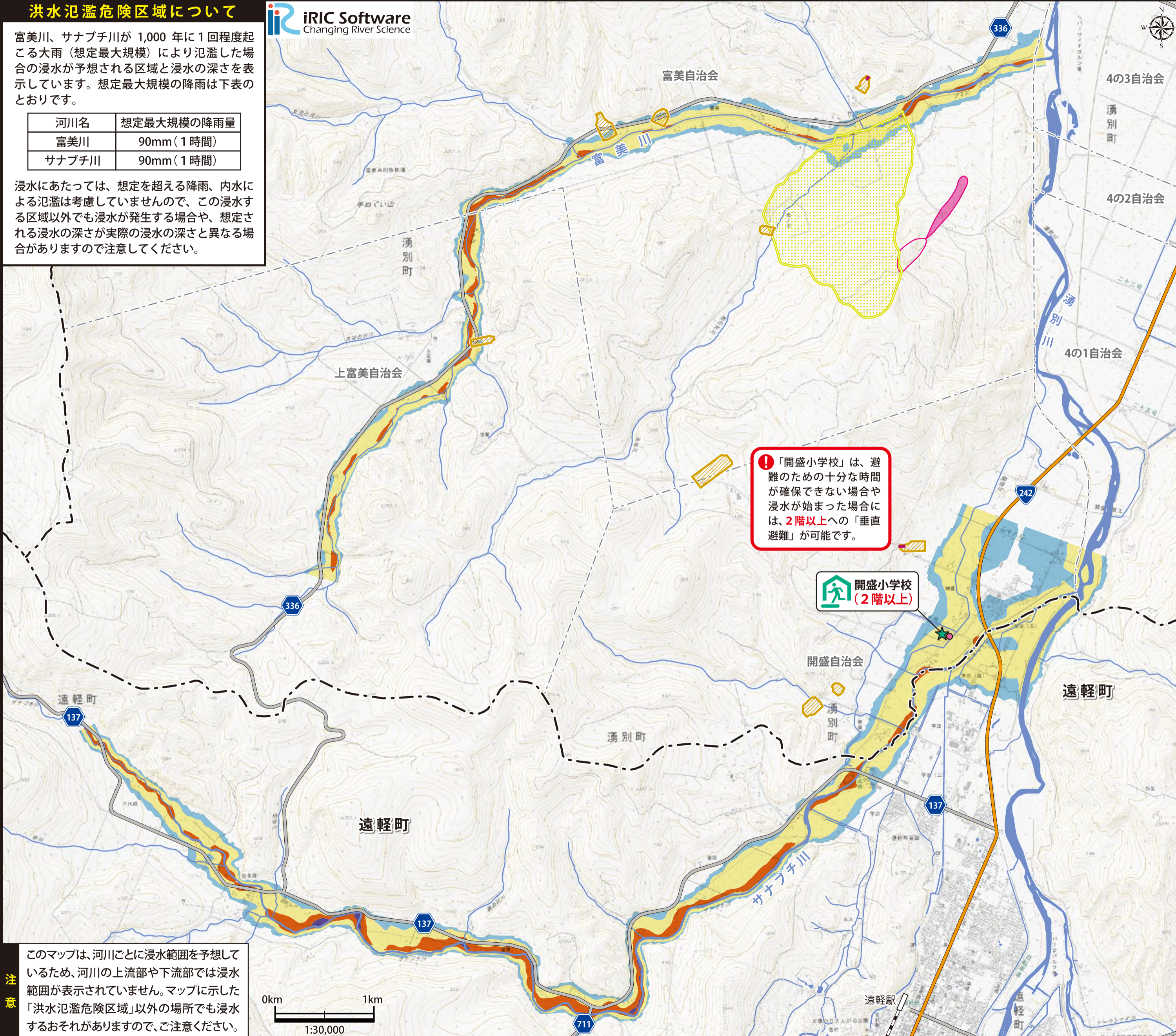
洪水氾濫危険区域について

富美川、サナブチ川が 1,000 年に 1 回程度起こる大雨（想定最大規模）により氾濫した場合の浸水が予想される区域と浸水の深さを表示しています。想定最大規模の降雨は下表のとおりです。

河川名	想定最大規模の降雨量
富美川	90mm(1時間)
サナブチ川	90mm(1時間)

浸水にあたっては、想定を超える降雨、内水による氾濫は考慮していませんので、この浸水する区域以外でも浸水が発生する場合や、想定される浸水の深さが実際の浸水の深さと異なる場合がありますので注意してください。

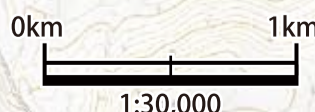
iRIC Software
Changing River Science



❗「開盛小学校」は、避難のための十分な時間が確保できない場合や浸水が始まった場合には、**2階以上**への「垂直避難」が可能です。

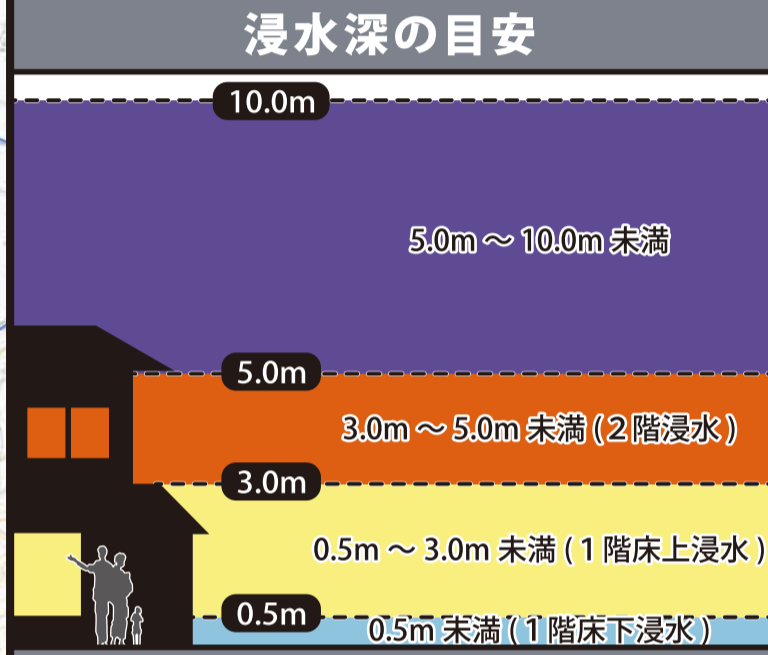
開盛小学校
(2階以上)

このマップは、河川ごとに浸水範囲を予想しているため、河川の上流部や下流部では浸水範囲が表示されていません。マップに示した「洪水氾濫危険区域」以外の場所でも浸水するおそれがありますので、ご注意ください。



富美川・サナブチ川 洪水ハザードマップ (1/30,000)

この図は、富美川・サナブチ川が大雨が降って堤防が壊れるなどして氾濫した場合、浸水が予想される区域と浸水の深さを示したものです。自分の住んでいる地区がどの程度浸水するのかを確認してください。さらに、土砂災害(土石流・地すべり)が発生するおそれがある箇所を示しています。自分の住んでいる周りに危険箇所があるか確認するとともに、この危険箇所を通らない避難場所までの経路を選択しておきましょう。



凡 例

★ 避難場所	国 道
● 要配慮者利用施設*	道 道
+	自治会線
*要配慮者利用施設とは、社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮が必要な方が利用する施設です。	
土砂災害危険箇所	土石流危険渓流
土砂災害(特別)警戒区域	土石流
赤: 特別警戒区域	がけ崩れ
黄: 警戒区域	地すべり

避難場所マークについて

- 指定緊急避難場所
危険が切迫しているときに逃げる避難場所
- 指定避難所
自宅が被災した時などに避難生活を送る場所
- 指定緊急避難場所と指定避難所の両方を兼ねている場合の記号
- 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場所

この地図は、国土地理院長の承認を得て、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30情復、第1464号)