

芭露川 洪水ハザードマップ

この洪水ハザードマップは、芭露川が氾濫した場合の浸水想定区域と浸水深、洪水時に使用する避難所を掲載し、町民の皆さんの避難に役立つよう作成した地図です。
左の地図(計画規模)は、計画規模降雨(100年に1回程度起こる大雨)による洪水状況と避難所を表示したものです。
右の地図(想定最大規模)は、想定最大規模降雨(1,000年に1回程度起こる大雨)による洪水状況と避難所を表示したものです。

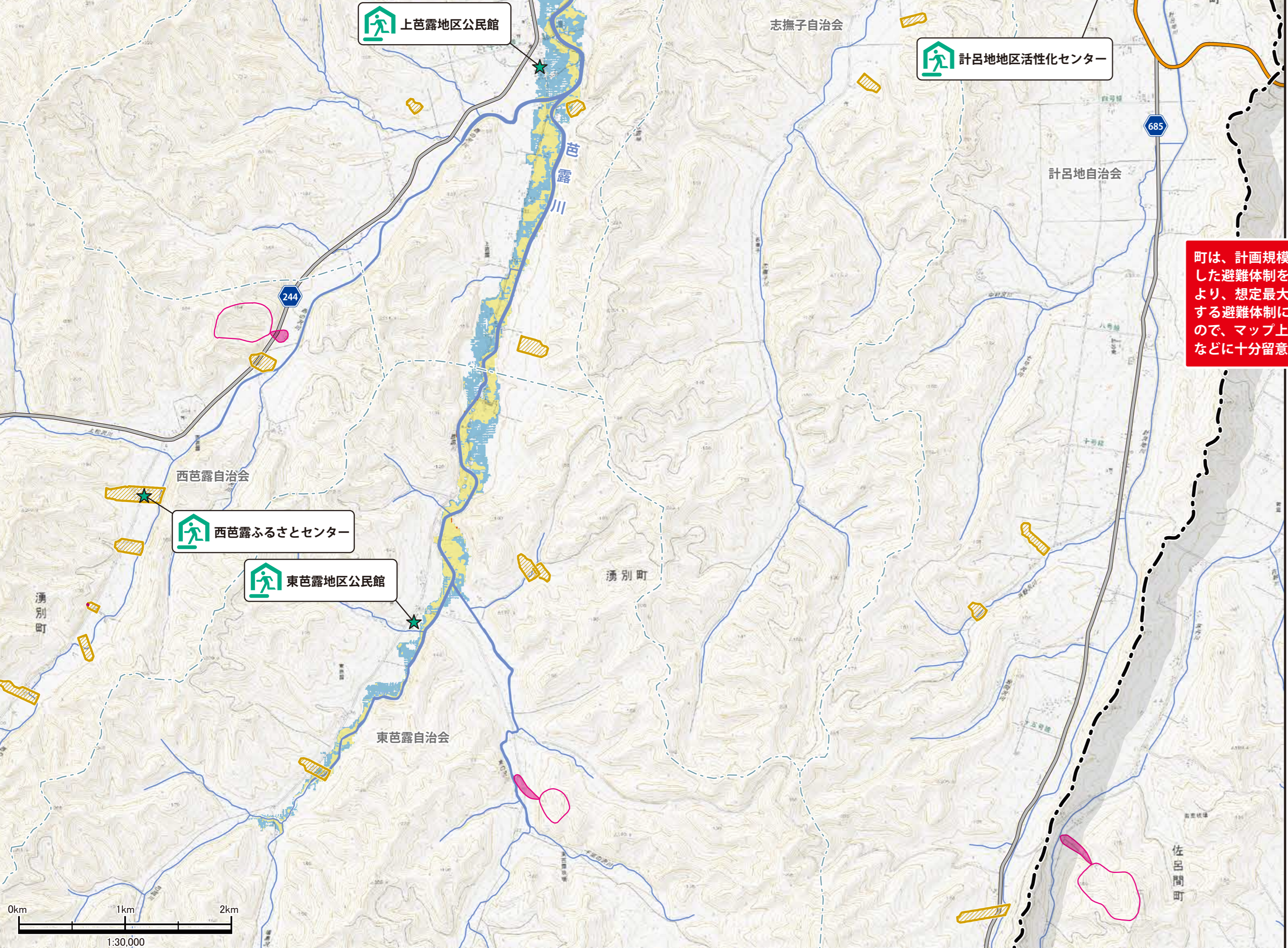
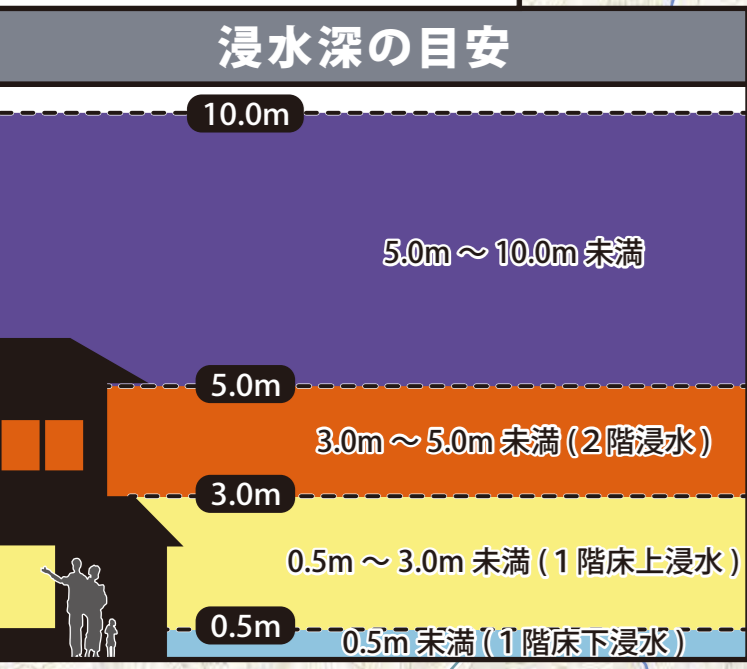
計画規模

この洪水ハザードマップには、芭露川が100年に1回程度起こる大雨(計画規模)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。計画規模の降雨は下表のとおりです。

河川名	計画規模の降雨量
芭露川	57mm(3時間)

マップから洪水の知識を身に付け、危険が予想されている場合は早めに安全な場所へ避難しましょう。なお、避難所については洪水災害に対応した避難所について記載しており、地震災害や土砂災害に対応した避難所、公園等の屋外の避難場所については、別にお配りしている「防災ハザードマップ」によりご確認ください。

お問い合わせ先
 湧別町総務課 2-2112



想定最大規模

この洪水ハザードマップには、芭露川が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
芭露川	169mm(3時間)

マップから洪水の知識を身に付け、危険が予想されている場合は早めに安全な場所へ避難しましょう。なお、避難所については洪水災害に対応した避難所について記載しており、地震災害や土砂災害に対応した避難所、公園等の屋外の避難場所については、別にお配りしている「防災ハザードマップ」によりご確認ください。

お問い合わせ先
 湧別町総務課 2-2112

浸水想定区域について

この浸水想定区域は、想定した複数の堤防が決壊した場所それぞれの浸水する区域と浸水の深さを重ね合わせたものです。堤防が決壊した場所によって、浸水する区域と浸水の深さが変わりますので、マップに示す浸水する区域が同時に浸水することはありません。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。

凡 例

★ 避難場所	国 道
● 要配慮者利用施設※	道 道
⚕ 医療機関	自治会線
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

※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。



町は、計画規模の洪水(左図)を前提とした避難体制を基本としますが、状況により、想定最大規模の洪水(右図)に対する避難体制に移行する場合がありますので、マップ上に記載している注意事項などに十分留意してください。

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