



**「自分の命は自分で守る」意識を持ち
自宅の災害リスクととるべき行動を
確認しましょう!**

避難行動判定フロー

あなたがとるべき避難行動は? 必ず取り組みましょう!!

ハザードマップで自分の家がどこにあるか確認し、印をつけてみましょう。

●ハザードマップは浸水や土砂災害が発生する恐れの高い区域を着色した地図です。ただし、着色されていないところでも災害が起こる可能性があります。

家がある場所に色が塗られていますか?

いいえ

色が塗られていなくても、周り比べて低い土地や崖のそばなどにお住まいの方は、美瑛町からの避難情報を参考に必要に応じて避難してください。

はい

災害の危険があるので、**原則として***、自宅の外に避難が必要です。

例外

※浸水の危険があっても
①洪水により家屋の倒壊又は崩落してしまうおそれの高い区域の外側である。
②浸水する深さよりも高いところにいる。
③浸水しても水が引くまで我慢できる、水・食料などの備えが十分にある場合は自宅に留まり安全確保をすることも可能です。

ご自身または一緒に避難する方は避難に時間がかかりますか?

いいえ

はい

安全な場所に住んでいて身を寄せられる親戚や知人はいますか?

安全な場所に住んでいて身を寄せられる親戚や知人はいますか?

はい

いいえ

はい

いいえ

警戒レベル3が発令されたら、**安全な親戚宅や知人宅に避難**しましょう。(日頃から相談しておきましょう)

警戒レベル3が発令されたら、美瑛町が指定している**指定避難所に避難**しましょう。

警戒レベル4が発令されたら、**安全な親戚宅や知人宅に避難**しましょう。(日頃から相談しておきましょう)

警戒レベル4が発令されたら、美瑛町が指定している**指定避難所に避難**しましょう。

マイ・タイムラインを活用し、「自分たちの逃げ方」を確認しましょう!

マイ・タイムラインとは?

「マイ・タイムライン」は、台風などの接近によって河川の水位が上昇する時に、自分自身がとる標準的な防災行動を時系列的に整理し、とりまとめる行動の計画表です。急な判断が迫られる洪水発生時に、自分自身の行動のチェックリスト、また判断のサポートツールとして役立ちます。自分の家族構成や生活環境にあった避難に必要な情報・判断・行動を把握して自分たちの「マイ・タイムライン」に行動を書き込み、「自分たちの逃げ方」を確認しましょう。

| 行政からの情報(発表順) | 行動の例(情報が発表されたら) | 自分たちの「マイ・タイムライン」 |
|--|---|---------------------------|
| 1 台風予報の発表 防災ガイドブックの裏面を参照 | <input type="checkbox"/> 台風予報を注意して見る。 <input type="checkbox"/> 家族全員の予定を確認する。 <input type="checkbox"/> 非常持ち出し品や備蓄品の確認をする。 「非常持ち出し品を備える」を見てみよう | |
| 2 大雨注意報・洪水注意報が発令される 「災害情報を確認する」を見てみよう | <input type="checkbox"/> テレビやインターネットなどで雨や川の様子に注意する。 「災害情報を確認する」を見てみよう | |
| 3 河川が水防団待機水位に到達する 美瑛川:西一区水位 232.10m 辺別川:幸橋水位 293.67m 置杵牛川:4線橋水位 243.80m レベル1 「災害情報を確認する」を見てみよう | <input type="checkbox"/> 住んでいる所と上流の雨量を調べる。 <input type="checkbox"/> 川の水位を確認する。 <input type="checkbox"/> 携帯を充電しておく。 | |
| 4 はん濫注意水位に到達する 美瑛川:西一区水位 232.90m 辺別川:幸橋水位 294.73m 置杵牛川:4線橋水位 244.61m レベル2 はん濫注意情報 発表(国交省・気象庁) | <input type="checkbox"/> テレビやインターネットなどで川の水位を確認する。 <input type="checkbox"/> ハザードマップで避難所・避難経路を確認する。 <input type="checkbox"/> 避難しやすい服装に着替える。 「災害情報を確認する」を見てみよう | |
| 5 河川が避難判断水位に到達する 美瑛川:西一区水位 233.50m 辺別川:幸橋水位 295.93m 置杵牛川:4線橋水位 244.91m レベル3 はん濫警戒情報 発表(国交省・気象庁) 避難準備・高齢者等避難開始 発令(美瑛町) | <input type="checkbox"/> テレビやインターネットなどで川の水位を確認する。 <input type="checkbox"/> あらかじめ決めていた場所への避難を判断。 <input type="checkbox"/> 特に高齢者や障がい者、乳幼児など移動に時間がかかる方は早めに避難を開始。 「水位の高さによって避難の呼びかけをします」P3~4 「災害情報を確認する」を見てみよう | 高齢者等避難 避難準備 |
| 6 河川がはん濫危険水位に到達する 美瑛川:西一区水位 233.70m 辺別川:幸橋水位 295.93m 置杵牛川:4線橋水位 245.47m レベル4 はん濫危険情報 発表(国交省・気象庁) 避難勧告・避難指示(緊急) 発令(美瑛町) | <input type="checkbox"/> 全員避難。 <input type="checkbox"/> テレビやインターネットなどで情報を収集する。 | 全員避難 |
| 7 はん濫が発生 レベル5 はん濫発生情報 発表(国交省・気象庁) 災害発生情報 発令(美瑛町) | <input type="checkbox"/> 安全な場所でテレビやインターネットなどで洪水情報の確認をする。 <input type="checkbox"/> 逃げ遅れたら建物の高いところに避難する。 垂直避難 | 垂直避難 |

※水位基準については作成時のものです。こまめに確認しましょう。

洪水・土砂災害に備える!

避難の心得

気象情報や災害情報をこまめにチェックし、できるだけ早めに避難の判断をしましょう。夜間の避難はなるべく避け、昼間のうちに避難するようにしましょう。また避難時は慌てず、近所の方にも声をかけて複数人で避難しましょう。

避難する前に



ガスの元栓を閉め、電気のブレーカーを落とし火事などの二次被害を防ぎましょう。また、親戚や知人などに避難する旨を連絡しておきましょう。

呼びかけに注意



窓を少し開けるなどして、役場や消防署または警察署からの避難の呼びかけに注意しましょう。呼びかけがあった場合は指示に従い速やかに避難してください。

避難場所を確認



避難場所を確認し、途中で家族が離ればなれになったときの集合場所も決めておきましょう。

浸水したらすぐ外へ!



水深が約30cm前後に達すると、車のエンジンが停止する可能性があります。車が浸水した場合は、すぐに外に出ましょう。

安全な避難



浸水があった場合は、溝や水路に十分注意しましょう。また、がけ地などでは、土砂災害のおそれがあるので注意しましょう。

避難に遅れたら…



万一、避難に遅れ危険が迫った時には、自宅の2階か近くの頑丈な建物の2階以上に逃げましょう。

避難の方法

2人以上で避難



できるだけ1人の避難は避けましょう。また、子どもからは目を離さないようにしましょう。

助け合って避難を



子どもや高齢者、病気の人などは避難に時間がかかるので、早めに避難させましょう。

避難はなるべく徒歩で



車での避難は、緊急車両通行の妨げや交通渋滞を招くほか、浸水により動けなくなるおそれもあります。



浸水時の歩行に注意!!

浸水した場合、水の流れがなくても歩ける深さの目安は、ひざ下(約30cm)くらいまでです。水の深さが腰まであったり、浅くても水の流れが速い場合は無理をせず、高い場所で救助を待ちましょう。

土砂災害のここに注意!

一般的に土砂災害は、降雨や融雪で地中の水分が増して地盤が緩み、さらに長雨や強雨が続いた時に発生するとされています。次のような現象を察知した場合は、直後に土砂災害が起こる可能性があります。直ちに周りの人にも知らせて安全な場所へ避難するとともに、関係機関へ通報してください。

こんな「前ぶれ現象」に注意!



- 流水の異常な濁り
- 流木が発生
- 渓流内の転石の音
- 降雨時での水位の激減
- 地鳴り・ゴーという音
- 土臭いにおい



- 湧水量の増加
- 湧水の枯渇
- 井戸水にごり
- 亀裂・段差の発生・拡大
- 斜面・建造物のせり出し
- 樹木の傾き、根の切れる音
- 山鳴り・地鳴り
- 地面の振動



- 湧水量の増加
- 表面流発生
- 小石がばらばら落下
- 湧水の濁り
- 新たな湧水発生
- 小石がぼろぼろ落下
- 亀裂発生、斜面のせり出し
- 湧水の停止・噴き出し

土砂災害の種類

土石流



山や川の石や土砂が、大雨などにより水と一緒に激しく流れ下る現象。

地すべり



雨や雪どけ水が地下にしみこみ、断続的に斜面が滑り出す現象。

急傾斜地の崩壊



雨や雪どけ水、地震などの影響によって、急激に斜面が崩れ落ちる現象。

※地すべりの予測は技術的に困難であり、土砂災害警戒情報の発表対象となっていないので注意してください。

逃げ方を覚えましょう

土石流



土砂の流れる方向に対して直角に避難!

土石流は速度が速いため、流れを背にしていたのでは追いつかれてしまいます。土砂の流れる方向に対して直角に逃げるようにしましょう。

がけ崩れ



早めに避難!

がけの高さの2倍以上の距離に避難!

がけ崩れは一瞬で起こるため、早期避難の判断が重要です。緊急時には、がけの高さの2倍以上の距離に逃げたり、室内の安全な場所(がけから離れた部屋や2階など)に避難しましょう。

洪水・土砂ハザードマップ

(P11～24)を見るときは、

この折返しを開いて

「洪水・土砂ハザードマップの凡例」

をご覧ください。

▶ 美瑛町の浸水想定区域について

この地図に掲載されている浸水想定区域は、国土交通省北海道開発局旭川開発建設部が管理する石狩川水系美瑛川と辺別川、北海道が管理する美瑛川(一部)、忠別川(一部)、辺別川(一部)、置杵牛川、宇莫別川、沼崎川、瑠辺薬川、二股川、ニタチパウマナイ川、オヤウンナイ川、美瑛美馬牛川、水沢川、美瑛紅葉川、九線川の浸水情報を重ね合わせた時の最大浸水範囲と最大の浸水深で表現しています。

美瑛川・辺別川・置杵牛川

想定し得る最大規模の降雨により美瑛川等が氾濫し、浸水した状況をシミュレーションにより予測したものです。

- ・ 美瑛川流域の 72 時間総雨量 422mm
- ・ 辺別川流域の 72 時間総雨量 477mm
- ・ 置杵牛川流域の 24 時間総雨量 528mm

美瑛川(北海道管理分)

忠別川(北海道管理分)・辺別川(北海道管理分)

宇莫別川・沼崎川・瑠辺薬川・二股川

ニタチパウマナイ川・オヤウンナイ川

美瑛美馬牛川・水沢川

美瑛紅葉川・九線川

この河川については河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法によりシミュレーションを行ったものであるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示しています。

※堤防が決壊する場所によって予想される浸水区域や浸水深は異なります。また、短時間の激しい雨や長時間にわたる大雨などの雨の降り方や堤防決壊の想定していない小さな河川の氾濫などにより、表示以上の深さになったり、浸水が予想されていない地域でも浸水が起こる可能性がありますので注意してください。

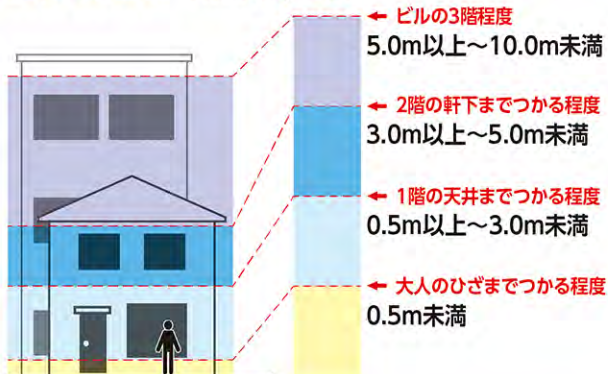
洪水・土砂ハザードマップ

Flood/landslide hazard map

自分の家はどうなるの？

洪水ハザードマップには、大雨で河川から水があふれた時に予想される水深を色別で表示しています。水深の目安は以下の通りです。どの程度浸水するか確認してください。

浸水の目安 Flood projection



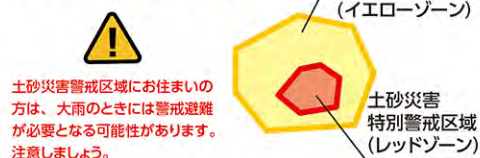
凡例

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------|--|-------------------|---|--------------------------------------|
| 指定避難所 Designated evacuation center | | | | | | | |
| 大雨時危険箇所 Dangerous area during heavy rain | | | | | | | |
| 土砂災害 Sediment disaster | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>⊕</td> <td>土石流 Debris flow</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>地すべり Landslide</td> </tr> <tr> <td>⚡</td> <td>急傾斜地の崩壊 Collapse of steep terrain</td> </tr> </tbody> </table> <p>土砂災害警戒区域 (イエローゾーン) 土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)</p> | ⊕ | 土石流 Debris flow | ⊙ | 地すべり Landslide | ⚡ | 急傾斜地の崩壊 Collapse of steep terrain |
| ⊕ | 土石流 Debris flow | | | | | | |
| ⊙ | 地すべり Landslide | | | | | | |
| ⚡ | 急傾斜地の崩壊 Collapse of steep terrain | | | | | | |
| 山地災害危険地区 Mountain disaster area | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>山腹崩壊危険地区 Dangerous area mountainside collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>崩壊土砂流出危険地区 (溪流) Dangerous area collapsed sediment outflow (mountain stream)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 山腹崩壊危険地区 Dangerous area mountainside collapse | | 崩壊土砂流出危険地区 (溪流) Dangerous area collapsed sediment outflow (mountain stream) | | | |
| 山腹崩壊危険地区 Dangerous area mountainside collapse | | | | | | | |
| 崩壊土砂流出危険地区 (溪流) Dangerous area collapsed sediment outflow (mountain stream) | | | | | | | |
| 市町村界 Administrative boundary | | | | | | | |
| 国道 National road | | | | | | | |
| 道道 Prefectural road | | | | | | | |
| 役場 Government office | | | | | | | |
| 鉄道 Railway | | | | | | | |
| 建物 Building | | | | | | | |
| 防災・観光Wi-Fi Disaster prevention and sightseeing Wi-Fi | | | | | | | |

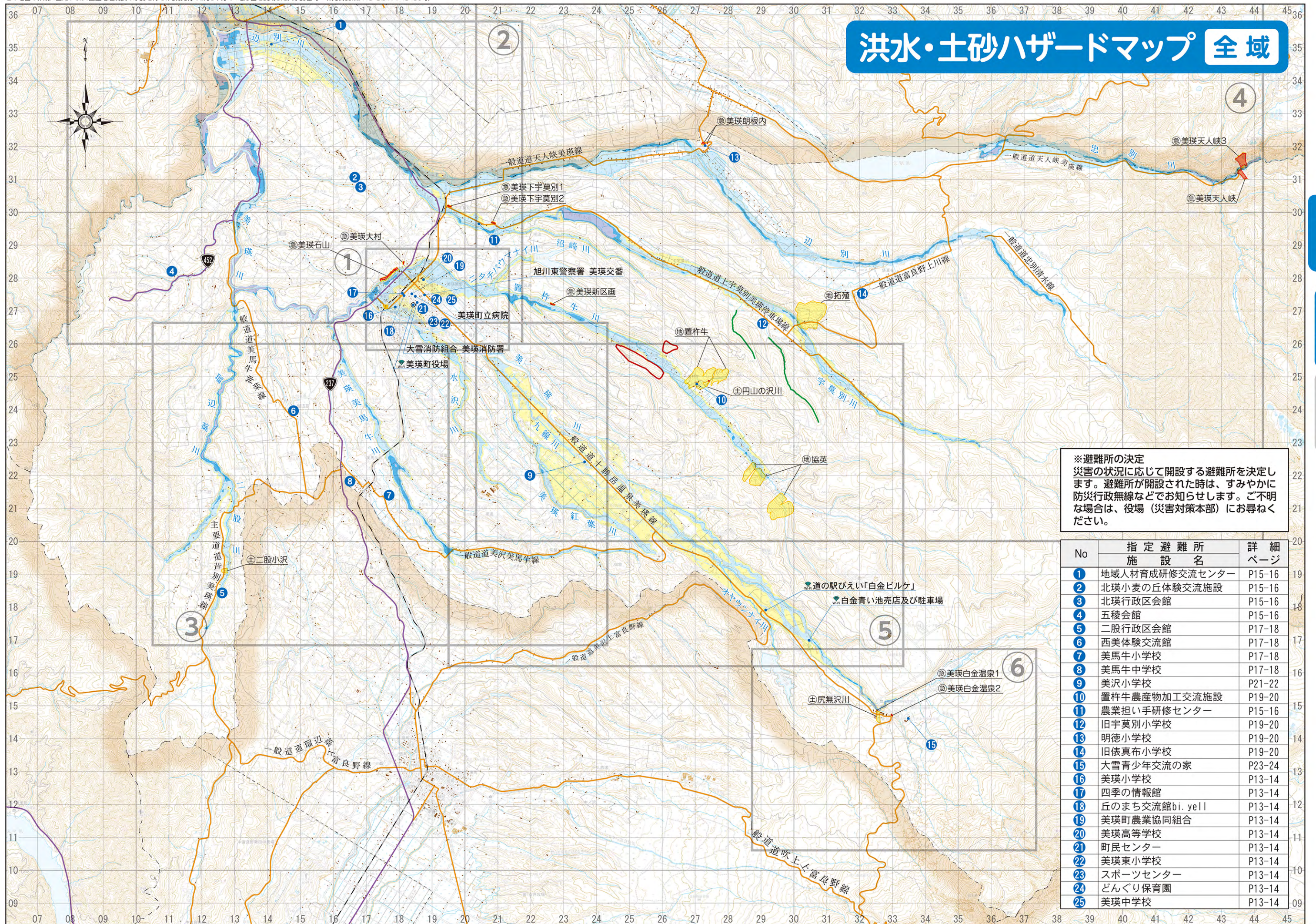
「土砂災害警戒区域」および「土砂災害特別警戒区域」とは

裏面の地図の、黄色で囲まれた **土砂災害警戒区域** は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。

さらに、赤色で囲まれた **土砂災害特別警戒区域** は、「建築物に危害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域」です。



洪水・土砂ハザードマップ 全域



※避難所の決定
災害の状況に応じて開設する避難所を決定します。避難所が開設された時は、すみやかに防災行政無線などでお知らせします。ご不明な場合は、役場（災害対策本部）にお尋ねください。

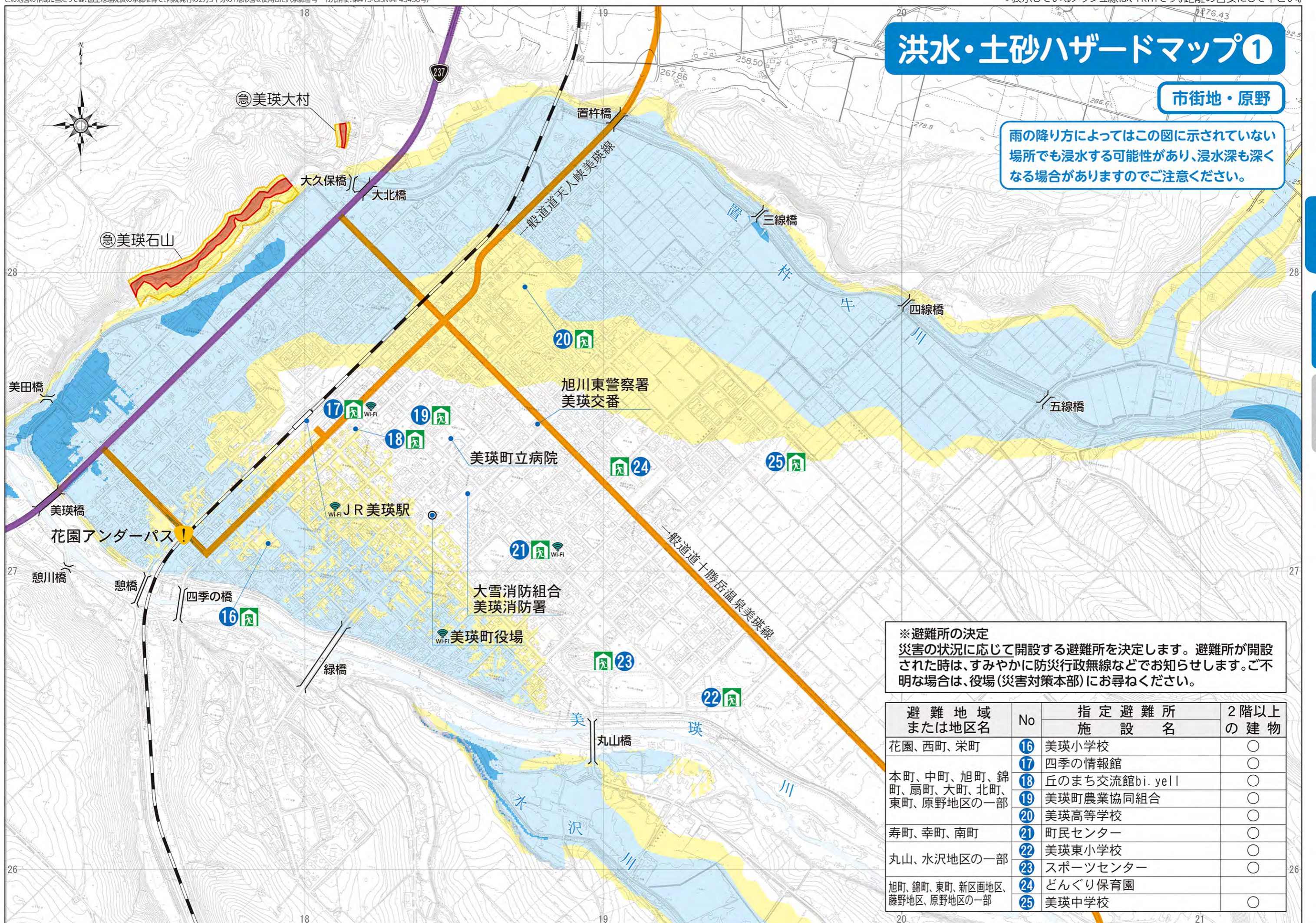
| No | 指定避難所 施設名 | 詳細 ページ |
|----|-----------------|-----------|
| ① | 地域人材育成研修交流センター | P15-16 |
| ② | 北瑛小麦の丘体験交流施設 | P15-16 |
| ③ | 北瑛行政区会館 | P15-16 |
| ④ | 五稜会館 | P15-16 |
| ⑤ | 二股行政区会館 | P17-18 |
| ⑥ | 西美体験交流館 | P17-18 |
| ⑦ | 美馬牛小学校 | P17-18 |
| ⑧ | 美馬牛中学校 | P17-18 |
| ⑨ | 美沢小学校 | P21-22 |
| ⑩ | 置杵牛農産物加工交流施設 | P19-20 |
| ⑪ | 農業担い手研修センター | P15-16 |
| ⑫ | 旧宇莫別小学校 | P19-20 |
| ⑬ | 明德小学校 | P19-20 |
| ⑭ | 旧俵真布小学校 | P19-20 |
| ⑮ | 大雪青少年交流の家 | P23-24 |
| ⑯ | 美瑛小学校 | P13-14 |
| ⑰ | 四季の情報館 | P13-14 |
| ⑱ | 丘のまち交流館bi. yell | P13-14 |
| ⑲ | 美瑛町農業協同組合 | P13-14 |
| ⑳ | 美瑛高等学校 | P13-14 |
| ㉑ | 町民センター | P13-14 |
| ㉒ | 美瑛東小学校 | P13-14 |
| ㉓ | スポーツセンター | P13-14 |
| ㉔ | どんぐり保育園 | P13-14 |
| ㉕ | 美瑛中学校 | P13-14 |

洪水・土砂
ハザードマップ
ため池
ハザードマップ

洪水・土砂ハザードマップ①

市街地・原野

雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますのでご注意ください。



※避難所の決定
災害の状況に応じて開設する避難所を決定します。避難所が開設された時は、すみやかに防災行政無線などでお知らせします。ご不明な場合は、役場(災害対策本部)にお尋ねください。

| 避難地域 または地区名 | No | 指定避難所 施設名 | 2階以上 の建物 |
|---------------------------------|----|----------------|-------------|
| 花園、西町、栄町 | 16 | 美瑛小学校 | ○ |
| | 17 | 四季の情報館 | ○ |
| 本町、中町、旭町、錦町、扇町、大町、北町、東町、原野地区の一部 | 18 | 丘のまち交流館bi.yell | ○ |
| | 19 | 美瑛町農業協同組合 | ○ |
| | 20 | 美瑛高等学校 | ○ |
| 寿町、幸町、南町 | 21 | 町民センター | ○ |
| 丸山、水沢地区の一部 | 22 | 美瑛東小学校 | ○ |
| | 23 | スポーツセンター | ○ |
| 旭町、錦町、東町、新区画地区、藤野地区、原野地区の一部 | 24 | どんぐり保育園 | ○ |
| | 25 | 美瑛中学校 | ○ |

洪水・土砂

ハザードマップ

ため池
ハザードマップ

洪水・土砂ハザードマップ②

旭・北瑛・大村・美田・五稜・
明治・下宇莫別・中宇莫別

※避難所の決定
災害の状況に応じて開設する避難所を決定します。避難所が開設された時は、すみやかに防災行政無線などでお知らせします。ご不明な場合は、役場(災害対策本部)にお尋ねください。

| 避難地域 または地区名 | No | 指定避難所 施設名 | 2階以上の 建物 |
|-----------------------|----|----------------|-------------|
| 旭地区 | ① | 地域人材育成研修交流センター | ○ |
| 北瑛地区、大村地区、 美田地区の一部 | ② | 北瑛小麦の丘体験交流施設 | ○ |
| | ③ | 北瑛行政区会館 | |
| 五稜地区 | ④ | 五稜会館 | |
| 明治地区、下宇莫別地区 | ⑪ | 農業担い手研修センター | ○ |



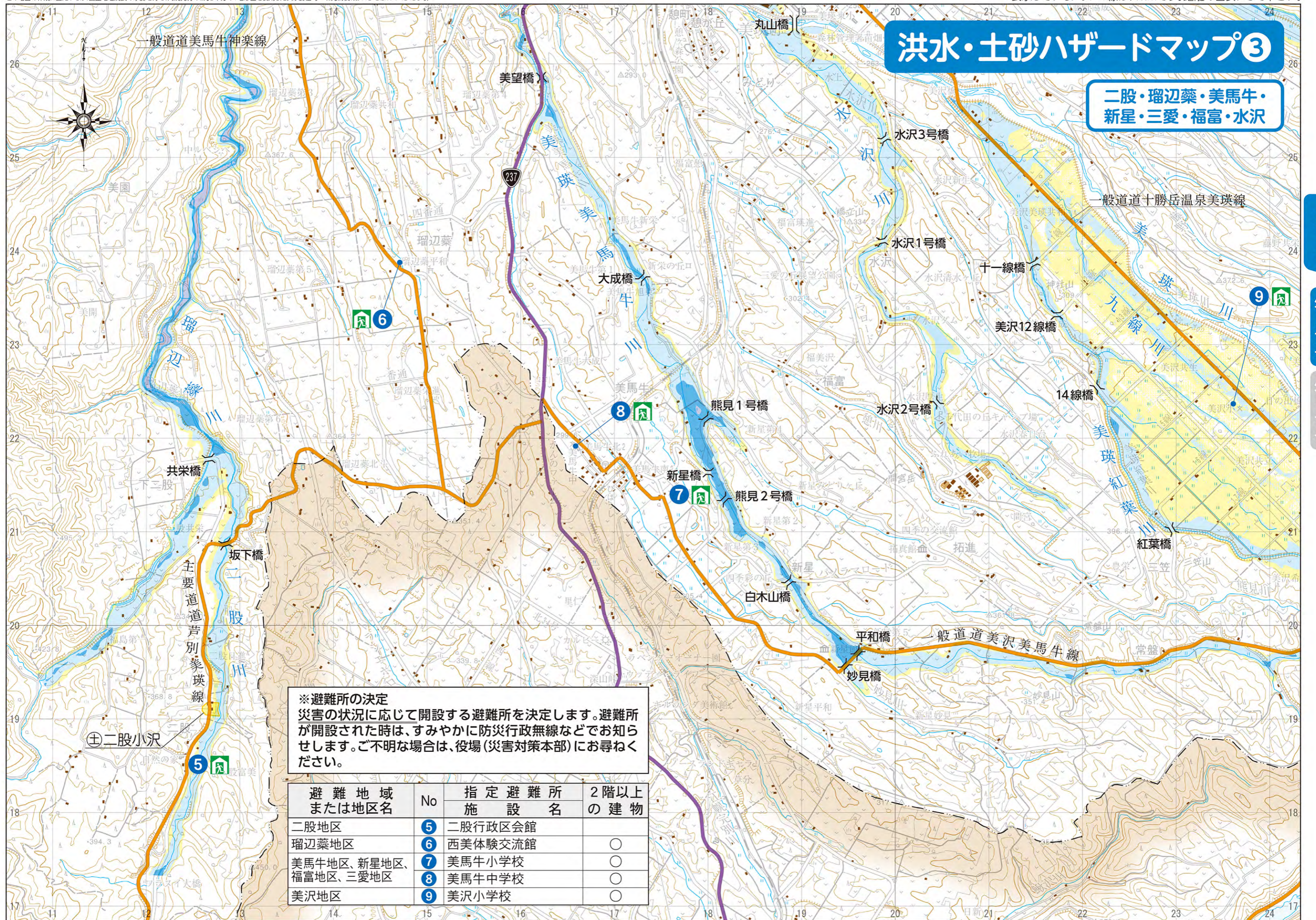
洪水・土砂

洪水・土砂
ハザードマップ

ため池
ハザードマップ

洪水・土砂ハザードマップ③

二股・瑠辺薬・美馬牛・
新星・三愛・福富・水沢



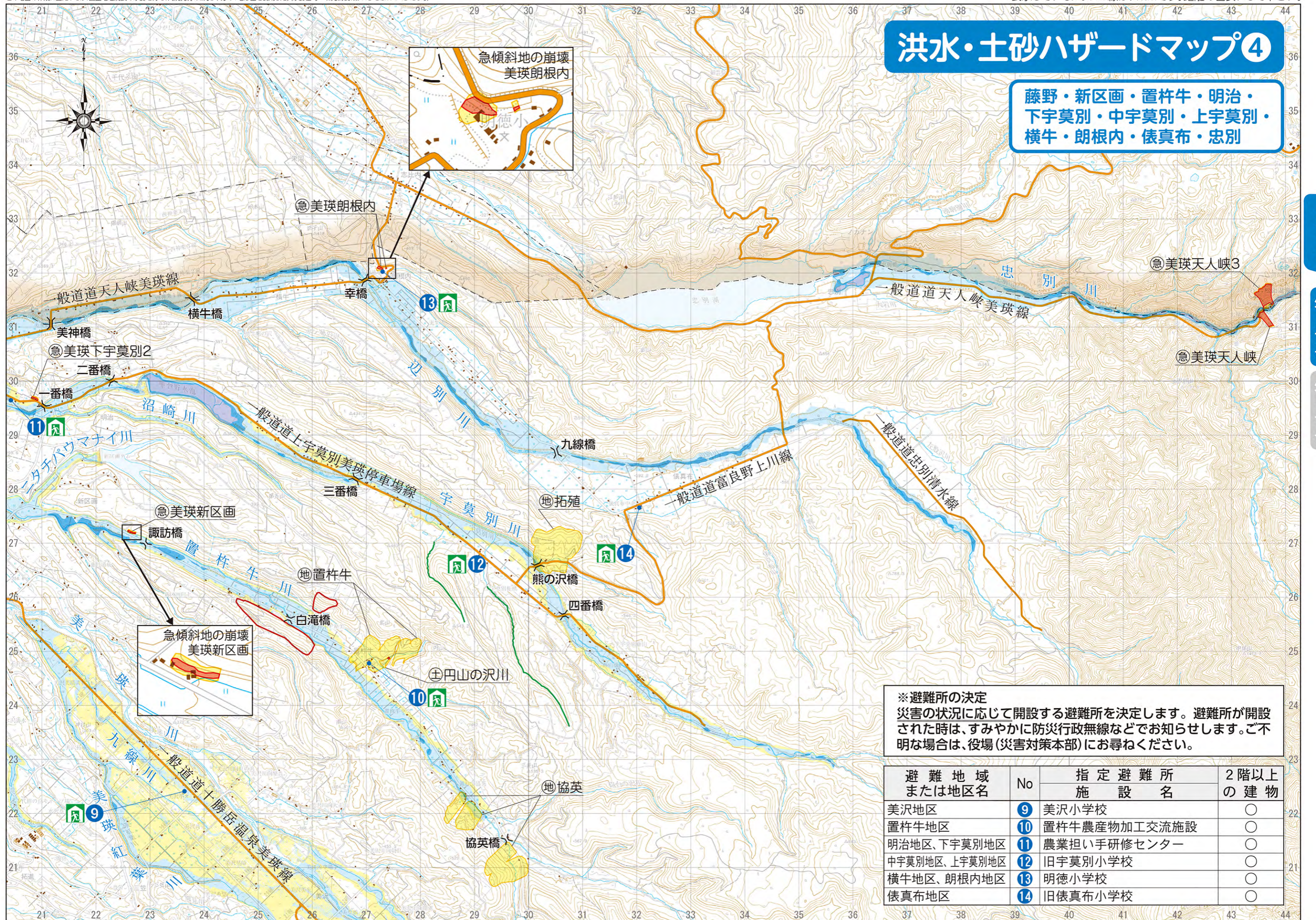
※避難所の決定
災害の状況に応じて開設する避難所を決定します。避難所が開設された時は、すみやかに防災行政無線などでお知らせします。ご不明な場合は、役場(災害対策本部)にお尋ねください。

| 避難地域 または地区名 | No | 指定避難所 施設名 | 2階以上 の建物 |
|--------------------------|----|--------------|-------------|
| 二股地区 | 5 | 二股行政区会館 | ○ |
| 瑠辺薬地区 | 6 | 西美体験交流館 | ○ |
| 美馬牛地区、新星地区、 福富地区、三愛地区 | 7 | 美馬牛小学校 | ○ |
| | 8 | 美馬牛中学校 | ○ |
| 美沢地区 | 9 | 美沢小学校 | ○ |

洪水・土砂
ハザードマップ
ため池
ハザードマップ

洪水・土砂ハザードマップ④

藤野・新区画・置杵牛・明治・
下宇莫別・中宇莫別・上宇莫別・
横牛・朗根内・俵真布・忠別



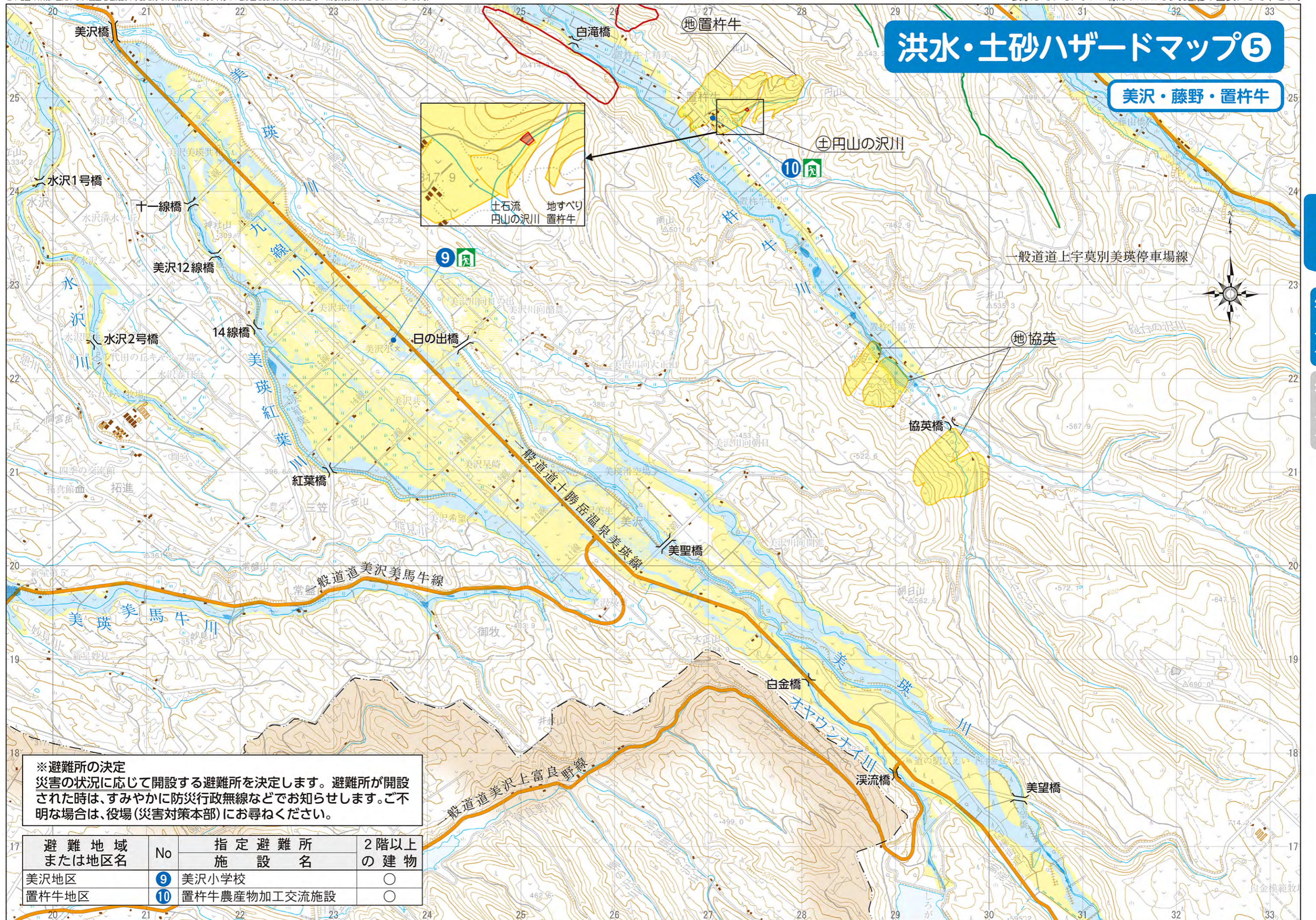
※避難所の決定
災害の状況に応じて開設する避難所を決定します。避難所が開設された時は、すみやかに防災行政無線などでお知らせします。ご不明な場合は、役場(災害対策本部)にお尋ねください。

| 避難地域 または地区名 | No | 指定避難所 施設名 | 2階以上 の建物 |
|----------------|----|--------------|-------------|
| 美沢地区 | 9 | 美沢小学校 | ○ |
| 置杵牛地区 | 10 | 置杵牛農産物加工交流施設 | ○ |
| 明治地区、下宇莫別地区 | 11 | 農業担い手研修センター | ○ |
| 中宇莫別地区、上宇莫別地区 | 12 | 旧宇莫別小学校 | ○ |
| 横牛地区、朗根内地区 | 13 | 明德小学校 | ○ |
| 俵真布地区 | 14 | 旧俵真布小学校 | ○ |

洪水・土砂
ハザードマップ
ため池
ハザードマップ

洪水・土砂ハザードマップ⑤

美沢・藤野・置杵牛



洪水・土砂

ハザードマップ

ため池

※避難所の決定
 災害の状況に応じて開設する避難所を決定します。避難所が開設された時は、すみやかに防災行政無線などでお知らせします。ご不明な場合は、役場(災害対策本部)にお尋ねください。

| 避難地域 または地区名 | No | 指定避難所 施設名 | 2階以上の 建物の建物 |
|----------------|----|--------------|----------------|
| 美沢地区 | 9 | 美沢小学校 | ○ |
| 置杵牛地区 | 10 | 置杵牛農産物加工交流施設 | ○ |

洪水・土砂ハザードマップ⑥

白金

※避難所の決定
災害の状況に応じて開設する避難所を決定します。避難所が開設された時は、すみやかに防災行政無線などでお知らせします。ご不明な場合は、役場(災害対策本部)にお尋ねください。

| 避難地域 または地区名 | No | 指定避難所 施設名 | 2階以上の 建物 |
|----------------|----|--------------|-------------|
| 白金地区 | 15 | 大雪青少年交流の家 | ○ |



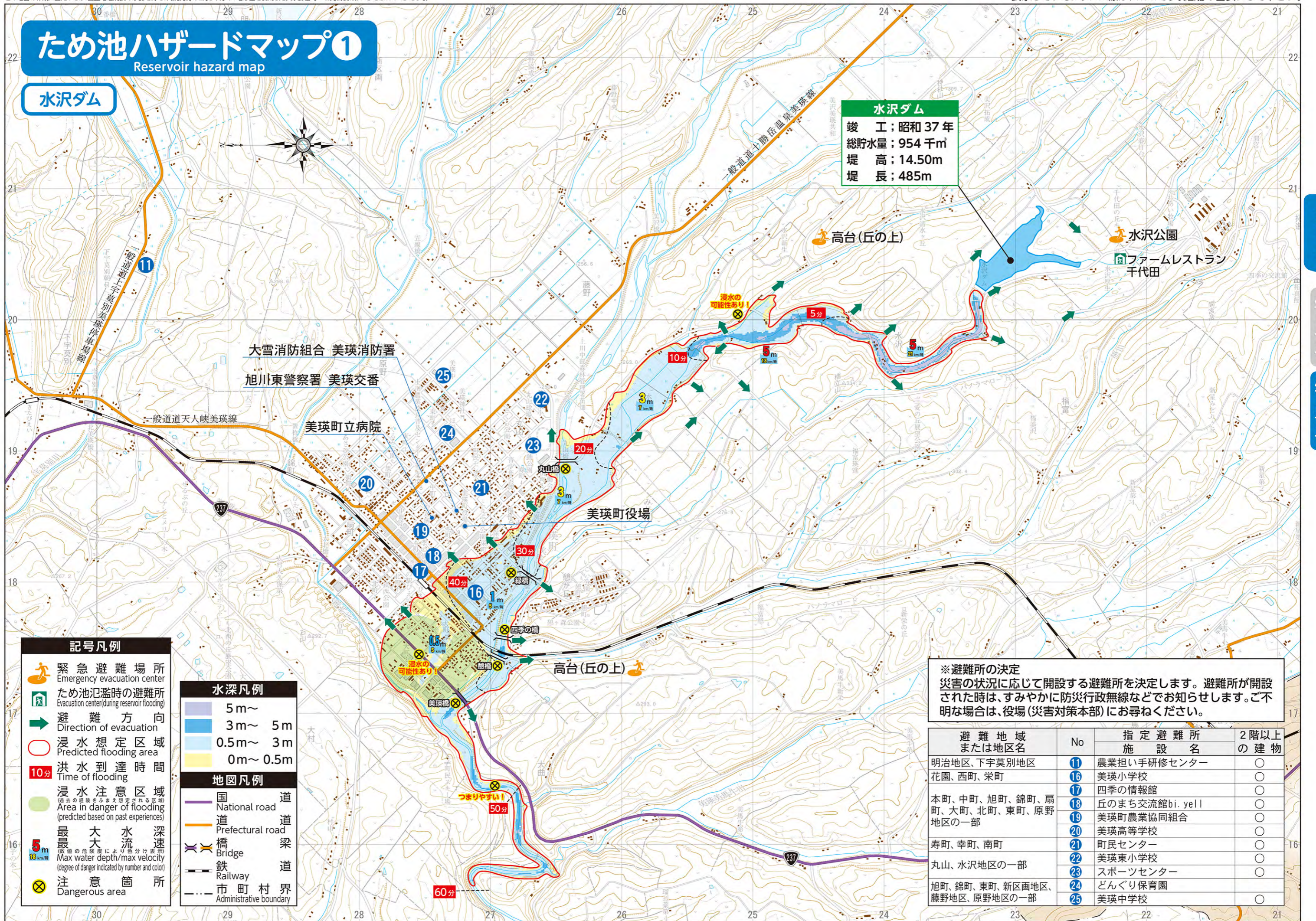
洪水・土砂
ハザードマップ
ため池
ハザードマップ

ため池ハザードマップ①

Reservoir hazard map

水沢ダム

水沢ダム
 竣工：昭和37年
 総貯水量：954千m³
 堤高：14.50m
 堤長：485m



記号凡例

- 緊急避難場所 (Emergency evacuation center)
- ため池氾濫時の避難所 (Evacuation center during reservoir flooding)
- 避難方向 (Direction of evacuation)
- 浸水想定区域 (Predicted flooding area)
- 洪水到達時間 (Time of flooding)
- 浸水注意区域 (Area in danger of flooding)
- 最大水深 (Max water depth)
- 最大流速 (Max velocity)
- 注意箇所 (Dangerous area)

水深凡例

- 5m～
- 3m～ 5m
- 0.5m～ 3m
- 0m～ 0.5m

地図凡例

- 国道 (National road)
- 道 (Prefectural road)
- 橋 (Bridge)
- 鉄道 (Railway)
- 市町村界 (Administrative boundary)

※避難所の決定
 災害の状況に応じて開設する避難所を決定します。避難所が開設された時は、すみやかに防災行政無線などでお知らせします。ご不明な場合は、役場(災害対策本部)にお尋ねください。

| 避難地域 または地区名 | No | 指定避難所 施設名 | 2階以上の 建物 |
|---------------------------------|----|----------------|-------------|
| 明治地区、下宇莫別地区 | 11 | 農業担い手研修センター | ○ |
| 花園、西町、栄町 | 16 | 美瑛小学校 | ○ |
| 本町、中町、旭町、錦町、扇町、大町、北町、東町、原野地区の一部 | 17 | 四季の情報館 | ○ |
| | 18 | 丘のまち交流館bi.yell | ○ |
| | 19 | 美瑛町農業協同組合 | ○ |
| | 20 | 美瑛高等学校 | ○ |
| 寿町、幸町、南町 | 21 | 町民センター | ○ |
| 丸山、水沢地区の一部 | 22 | 美瑛東小学校 | ○ |
| | 23 | スポーツセンター | ○ |
| 旭町、錦町、東町、新区画地区、藤野地区、原野地区の一部 | 24 | どんぐり保育園 | ○ |
| | 25 | 美瑛中学校 | ○ |

洪水・土砂
 ハザードマップ
 ため池
 ハザードマップ

ため池ハザードマップ②

Reservoir hazard map

聖台ダム

※避難所の決定
災害の状況に応じて開設する避難所を決定します。避難所が開設された時は、すみやかに防災行政無線などでお知らせします。ご不明な場合は、役場(災害対策本部)にお尋ねください。

| 避難地域 または地区名 | No | 指定避難所 施設名 | 2階以上の 建物 |
|-------------------|----|----------------|-------------|
| 旭地区 | ① | 地域人材育成研修交流センター | ○ |
| 北瑛地区、大村地区、美田地区の一部 | ② | 北瑛小麦の丘体験交流施設 | ○ |
| | ③ | 北瑛行政区会館 | |

記号凡例

- 緊急避難場所
Emergency evacuation center
- ため池氾濫時の避難所
Evacuation center (during reservoir flooding)
- 避難方向
Direction of evacuation
- 浸水想定区域
Predicted flooding area
- 洪水到達時間
Time of flooding
- 浸水注意区域
Area in danger of flooding
(過去の経験をもとに想定される区域)
- 最大水深
最大流速
(数値の危険度により色分け表示)
Max water depth/max velocity
(degree of danger indicated by number and color)
- 注意箇所
Dangerous area

水深凡例

- 5m~
- 3m~ 5m
- 0.5m~ 3m
- 0m~ 0.5m

地図凡例

- 国道
- 道
- 道
- 橋
- 梁
- 鉄道
- 市町村界
- Administrative boundary

聖台ダム

- 竣工: 昭和12年
- 総貯水量: 4,000千m³
- 堤高: 30.0m
- 堤長: 485m

洪水・土砂
ハザードマップ
ため池
ハザードマップ