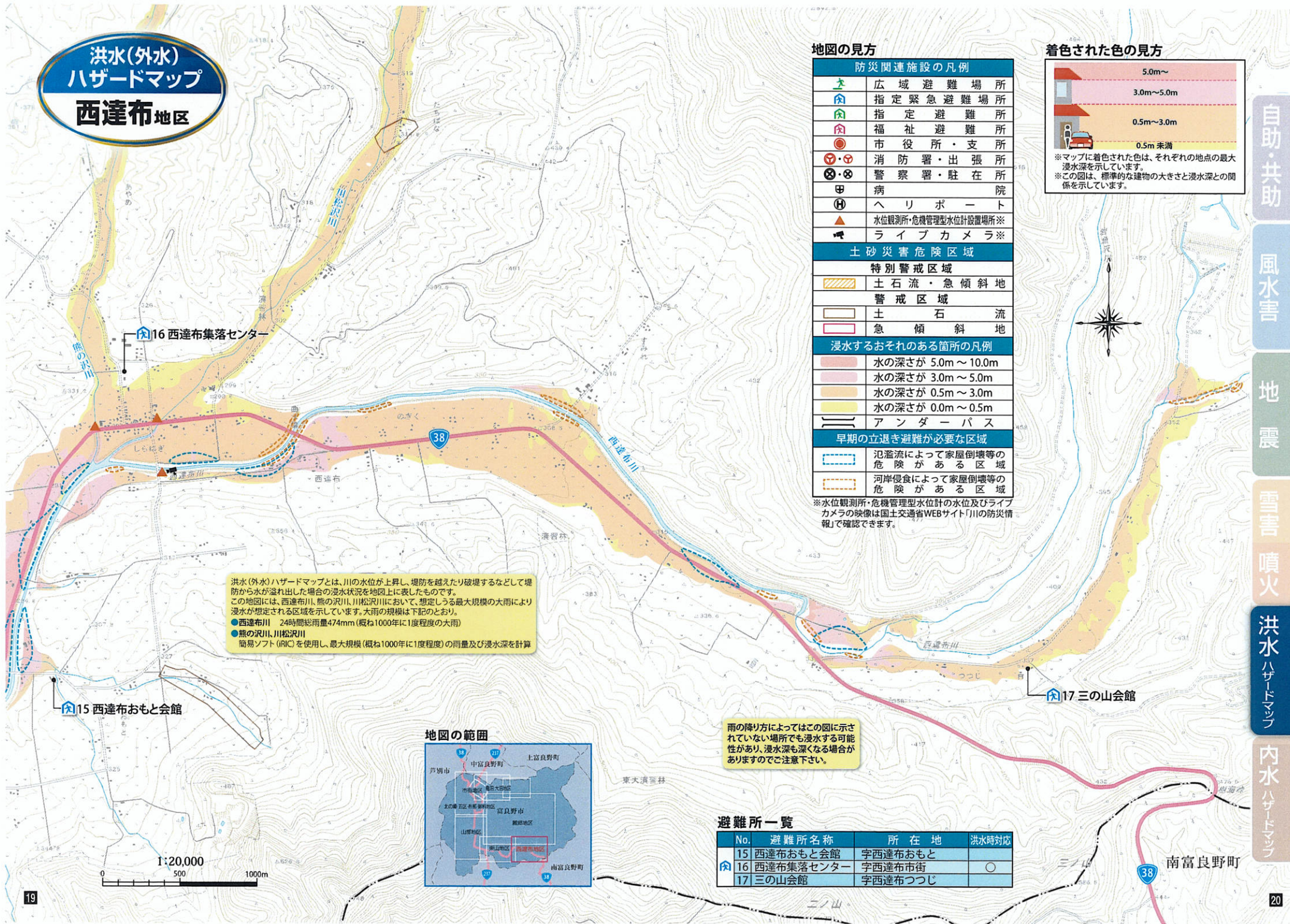


洪水(外水) ハザードマップ 西達布地区



洪水(外水)ハザードマップとは、川の水位が上昇し、堤防を越えたり破堤するなどして堤防から水が溢れ出した場合の浸水状況を地図上に表したものです。
この地図には、西達布川、熊の沢川、川松沢川において、想定しうる最大規模の大雨により浸水が想定される区域を示しています。大雨の規模は下記のとおり。
●西達布川 24時間総雨量474mm(概ね1000年に1度程度の大雨)
●熊の沢川、川松沢川
簡易ソフト(RIC)を使用し、最大規模(概ね1000年に1度程度)の雨量及び浸水深を計算



避難所一覧

No.	避難所名称	所在地	洪水時対応
15	西達布おもと会館	字西達布おもと	
16	西達布集落センター	字西達布市街	○
17	三の山会館	字西達布つつじ	

地図の見方

防災関連施設の凡例	
🏠	広域避難場所
🏠	指定緊急避難場所
🏠	指定避難所
🏠	福祉避難所
🏠	市役所・支所
🚒	消防署・出張所
🚓	警察署・駐在所
🏥	病院
🚁	ヘリポート
📷	水位観測所・危機管理型水位計設置場所※
📹	ライブカメラ※
土砂災害危険区域	
🚧	特別警戒区域
🚧	土石流・急傾斜地
警戒区域	
🚧	土石流
🚧	急傾斜地
浸水するおそれのある箇所の凡例	
🌊	水の深さが 5.0m ~ 10.0m
🌊	水の深さが 3.0m ~ 5.0m
🌊	水の深さが 0.5m ~ 3.0m
🌊	水の深さが 0.0m ~ 0.5m
🚧	アンダーパス
早期の立退き避難が必要な区域	
🚧	氾濫流によって家屋倒壊等の危険がある区域
🚧	河岸侵食によって家屋倒壊等の危険がある区域

着色された色の見方

🌊	5.0m~
🌊	3.0m~5.0m
🌊	0.5m~3.0m
🌊	0.5m 未満

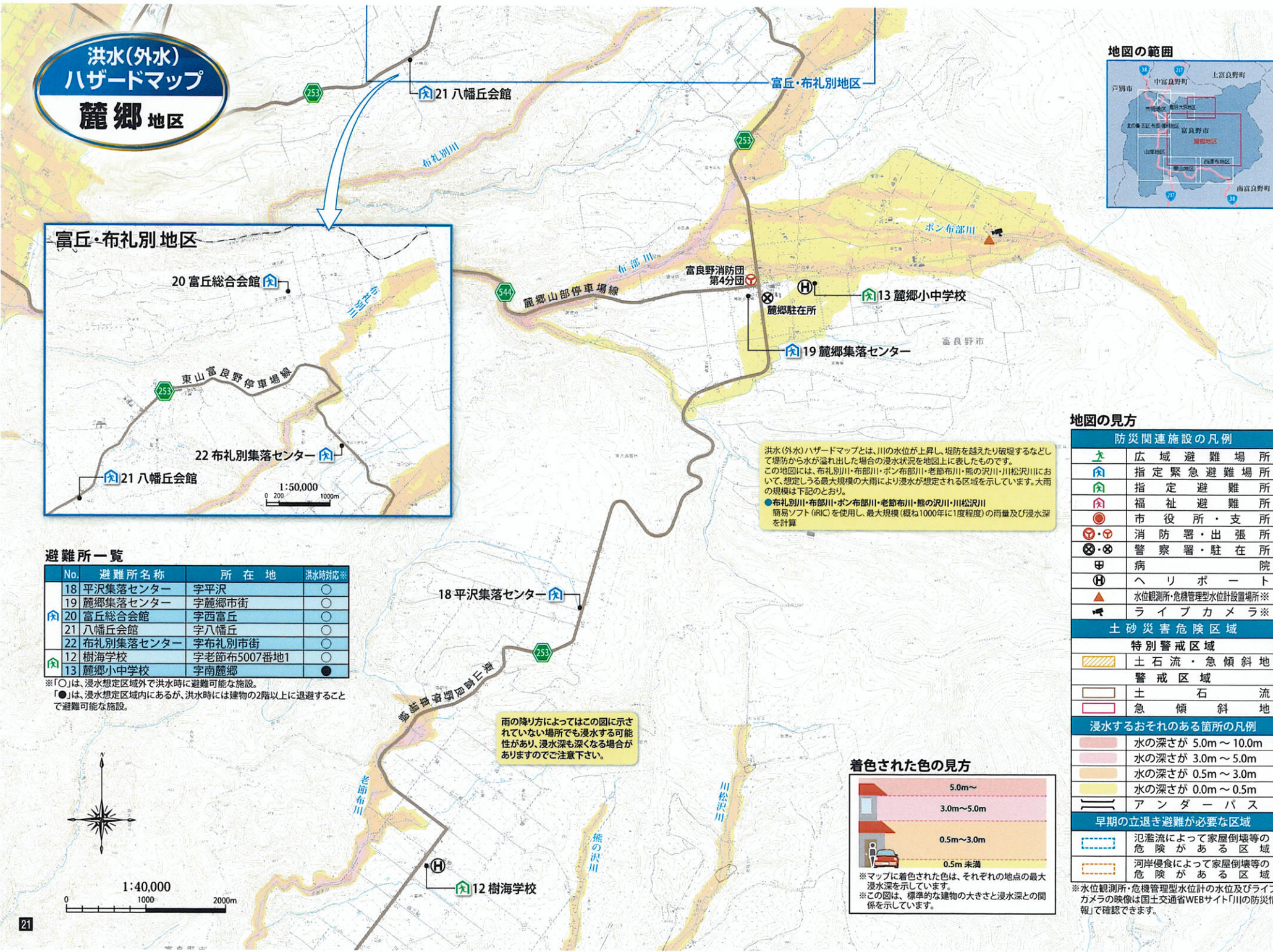
※マップに着色された色は、それぞれの地点の最大浸水深を示しています。
※この図は、標準的な建物の大きさと浸水深との関係を示しています。

自助・共助
風水害
地震
雪害
噴火
洪水ハザードマップ
内水ハザードマップ

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。



洪水(外水)ハザードマップ 麓郷地区



避難所一覧

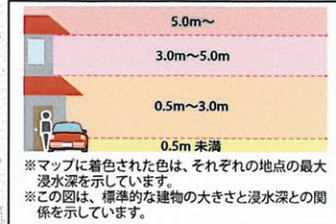
No.	避難所名称	所在地	洪水時対応※
18	平沢集落センター	字平沢	○
19	麓郷集落センター	字麓郷市街	○
20	富丘総合会館	字西富丘	○
21	八幡丘会館	字八幡丘	○
22	布礼別集落センター	字布礼別市街	○
12	樹海学校	字老節布5007番地1	○
13	麓郷小中学校	字南麓郷	●

※「○」は、浸水想定区域外で洪水時に避難可能な施設。
 「●」は、浸水想定区域内にあるが、洪水時には建物の2階以上に退避することで避難可能な施設。

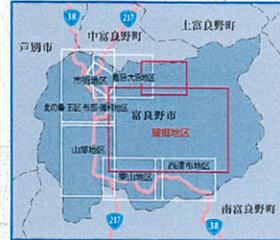
雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意下さい。

洪水(外水)ハザードマップとは、川の水位が上昇し、堤防を越えたり破壊するなどして堤防から水が溢れ出した場合の浸水状況を地図上に表したものです。この地図には、布礼別川・布部川・ボン布部川・熊の沢川・川松沢川において、想定しうる最大規模の大雨により浸水が想定される区域を示しています。大雨の規模は下記のとおり。
 ●布礼別川・布部川・ボン布部川・老節布川・熊の沢川・川松沢川
 簡易ソフト (RIC) を使用し、最大規模 (概ね1000年に1度程度) の雨量及び浸水深を計算

着色された色の見方



地図の範囲



地図の見方

防災関連施設の凡例	
人	広域避難場所
家	指定緊急避難場所
家	指定避難所
家	福祉避難所
市役所	市役所・支所
消防署	消防署・出張所
警察署	警察署・駐在所
病院	病院
ヘルプ	ヘルプ
水位観測所	水位観測所・危機管理型水位計設置場所※
ライブカメラ	ライブカメラ※
土砂災害危険区域	
特別警戒区域	土石流・急傾斜地
警戒区域	土石流
急傾斜地	急傾斜地
浸水するおそれのある箇所の凡例	
水5.0m~	水の深さが 5.0m ~ 10.0m
水3.0m~5.0m	水の深さが 3.0m ~ 5.0m
水0.5m~3.0m	水の深さが 0.5m ~ 3.0m
水0.0m~0.5m	水の深さが 0.0m ~ 0.5m
アンダーパス	アンダーパス
早期の立退き避難が必要な区域	
氾濫	氾濫流によって家屋倒壊等の危険がある区域
河岸	河岸侵食によって家屋倒壊等の危険がある区域

※水位観測所・危機管理型水位計の水位及びライブカメラの映像は国土交通省WEBサイト「川の防災情報」で確認できます。

自助・共助

風水害

地震

雪害 噴火

洪水ハザードマップ

内水ハザードマップ

内水 ハザードマップ 市街地区

内水ハザードマップとは、大雨によって、排水施設で排除しきれない雨水があふれ出した場合(内水氾濫)に想定される浸水状況を地図上に表したものです。この地図には、市街地区で内水氾濫が発生した場合に想定される浸水深をシミュレーションしています。計算方法については下記のとおり。

- 概ね1000年に一度程度の大雨を想定。(1時間最大135.5mm、12時間総雨量502mm)
- 雨が集まってくる範囲の面積(流域面積)、その範囲に振る雨の量(降雨量)、降った雨が地面に浸透せずに流れ出る割合(流出率)を計算し、「洪水量」を算出。
※計算式: 洪水量 = 流域面積 × 降雨量 × 流出率
- ②で求めた洪水量から、河川に設置された樋門・樋管などから排水される量を差し引いて「氾濫量」を算出。
- ③で算出した氾濫量における水位(浸水深)を計算し、浸水深を4段階に設定。

地図の範囲



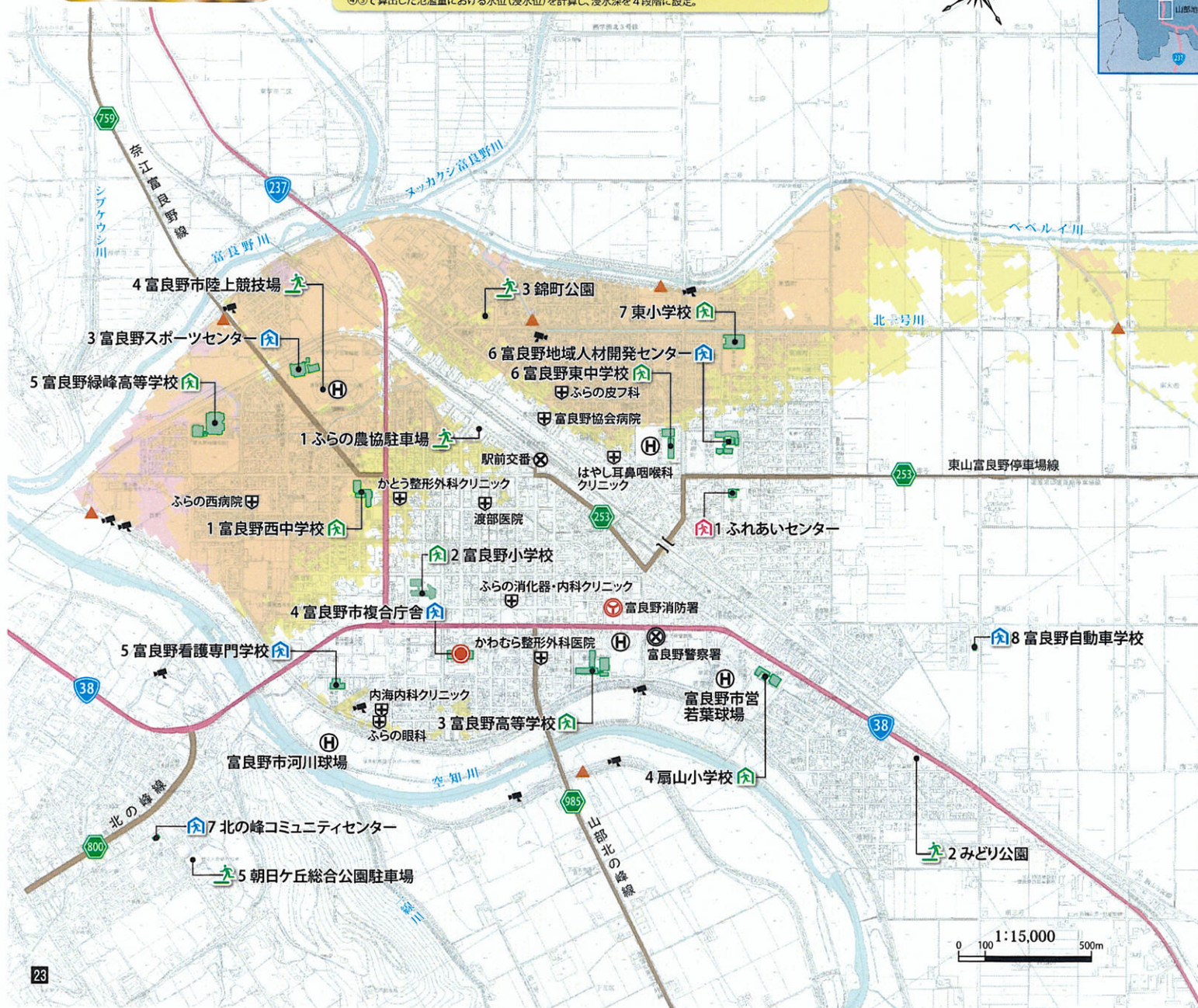
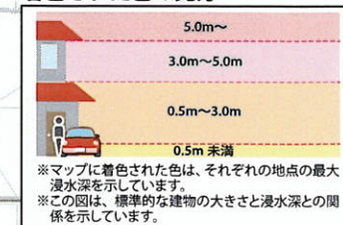
地図の見方

防災関連施設の凡例	
	広域避難場所
	指定緊急避難場所
	指定避難場所
	福祉避難所
	市役所・支所
	消防署・出張所
	警察署・駐在所
	病院
	ヘリポート
	水位観測所・危機管理型水位計設置場所※
	ライブカメラ※

浸水するおそれのある箇所の凡例	
	水の深さが 5.0m ~ 10.0m
	水の深さが 3.0m ~ 5.0m
	水の深さが 0.5m ~ 3.0m
	水の深さが 0.0m ~ 0.5m
	アンダーパス

※水位観測所・危機管理型水位計の水位及びライブカメラの映像は国土交通省WEBサイト「川の防災情報」にて確認できます。

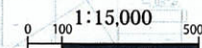
着色された色の見方



避難所一覧

No.	避難所名称	所在地	内水氾濫時対応※
1	ふらの農協駐車場	朝日町1番	
2	みどり公園	緑町13番	
3	錦町公園	錦町12番	
4	富良野市陸上競技場	桂木町5番	●
5	朝日ヶ丘総合公園駐車場	字下御料	
3	富良野スポーツセンター	桂木町5番10号	●
4	富良野市複合庁舎	弥生町1番1号	○
5	富良野看護専門学校	弥生町5番1号	○
6	富良野地域人材開発センター	西麻町1番1号	○
7	北の峰コミュニティセンター	北の峰町8番1号	○
8	富良野自動車学校	字西扇山2	○
1	富良野西中学校	桂木町1番1号	●
2	富良野小学校	若松町10番1号	○
3	富良野高等学校	未松町1番1号	○
4	扇山小学校	緑町2番20号	○
5	富良野緑峰高等学校	西町1番1号	●
6	富良野東中学校	瑞穂町1番30号	○
7	東小学校	北麻町8番1号	●
1	ふれあいセンター	春日町12番5号	○

※「○」は内水氾濫時、浸水想定区域外で避難可能な施設。
「●」は内水氾濫時、浸水想定区域内にあるが、建物の2階以上に退避することで避難可能な施設。



内水 ハザードマップ 山部地区

地図の範囲



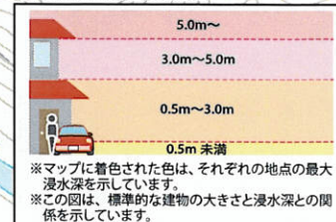
内水ハザードマップとは、大雨によって、排水施設で排除しきれない雨水があふれ出した場合(内水氾濫)に想定される浸水状況を地図上に表したものです。この地図には、山部地区で内水氾濫が発生した場合に想定される浸水深をシミュレーションしています。計算方法については下記のとおり。
 ①概ね1000年に一度程度の大雨を想定。(1時間最大135.5mm、12時間総雨量502mm)
 ②雨が集まってくる範囲の面積(流域面積)、その範囲に振る雨の量(降雨量)、降った雨が地面に浸透せずに流れ出る割合(流出率)を計算し、「洪水量」を算出。
 ※計算式: 洪水量 = 流域面積 × 降雨量 × 流出率
 ③②で求めた洪水量から、河川に設置された樋管・樋管などから排水される量を差し引いて「氾濫量」を算出。
 ④③で算出した氾濫量における水位(浸水位)を計算し、浸水深を4段階に設定。

地図の見方

防災関連施設の凡例	
	広域避難場所
	指定緊急避難場所
	指定避難場所
	福祉避難所
	市役所・支所
	消防署・出張所
	警察署・駐在所
	病院
	ヘリポート
	水位観測所・危機管理型水位計設置場所※
	ライブカメラ※
浸水するおそれのある箇所の凡例	
	水の深さが 5.0m ~ 10.0m
	水の深さが 3.0m ~ 5.0m
	水の深さが 0.5m ~ 3.0m
	水の深さが 0.0m ~ 0.5m
	アンダーパス

※水位観測所・危機管理型水位計の水位及びライブカメラの映像は国土交通省WEBサイト「川の防災情報」で確認できます。

着色された色の見方



避難所一覧

No.	避難所名称	所在地	内水氾濫時対応※
7	山部中央公園	山部東町 8 番	○
10	山部小学校	山部東町 8 番 64 号	○
11	生涯学習センター	宇山部東 21 線 12 番地	○

※「○」は内水氾濫時、浸水想定区域外で避難可能な施設。
 ※「●」は内水氾濫時、浸水想定区域内にあるが、建物の2階以上に避難することで避難可能な施設。

自助・共助

風水害

地震

雪害 噴火

洪水ハザードマップ

内水ハザードマップ