

洪水(外水)ハザードマップ 市街地区

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、空知川、富良野川、ペベルイ川、ヌツカクシ富良野川、シブケウシ川、北一号川、二線川において、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。
 ●空知川 72時間総雨量385mm(概ね1000年に1度程度の大雨)
 ●富良野川・ペベルイ川・ヌツカクシ富良野川 24時間総雨量448mm(概ね1000年に1度程度の大雨)
 ●シブケウシ川、北一号川、二線川 簡易ソフト(IRIC)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

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

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

※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

※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。

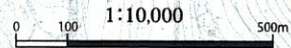
避難所一覧

No.	避難所名称	所在地	洪水時対応※
▲	1 ぶらの農協駐車場	朝日町1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	未広町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、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。



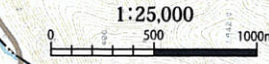
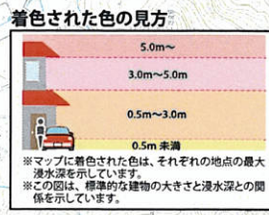
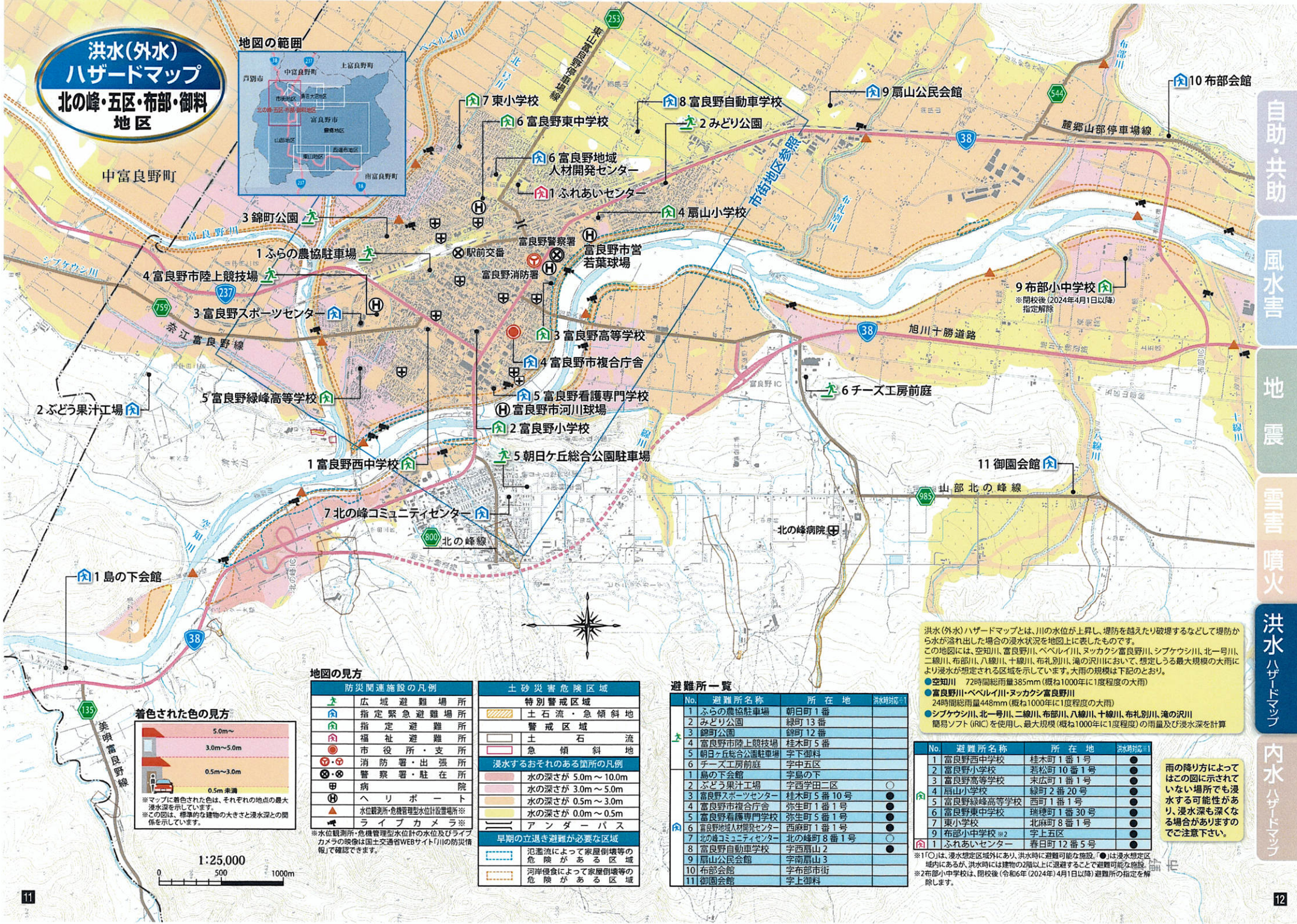
雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があります。浸水深も深くなる場合がありますのでご注意ください。



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

洪水(外水)ハザードマップ

北の峰・五区・布部・御料地区



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。

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

避難所一覧

No.	避難所名称	所在地	洪水時対応
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	○
6	チーズ工房前庭	字五区	●
1	島の下の会館	字島の下	●
2	ぶどう果汁工場	字西学田二区	○
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	●
9	扇山公民会館	字西扇山3	●
10	布部会館	字布部市街	●
11	御園会館	字上御料	●

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、空知川、富良野川、ベベルイ川、ヌッカクシ富良野川、シブケウシ川、北一号川、二線川、布部川、八線川、十線川、布礼別川、滝の沢川において、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。
●空知川 72時間総雨量385mm(概ね1000年に1度程度の大雨)
●富良野川・ベベルイ川・ヌッカクシ富良野川 24時間総雨量448mm(概ね1000年に1度程度の大雨)
●シブケウシ川、北一号川、二線川、布部川、八線川、十線川、布礼別川、滝の沢川 随時ソフト(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

No.	避難所名称	所在地	洪水時対応
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	末広町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	●
9	布部小中学校※2	字上五区	●
1	ふれあいセンター	春日町12番5号	●

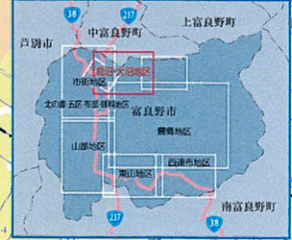
※1〇は、浸水想定区域外にあり、洪水時に避難可能な施設。●は浸水想定区域内にあるが、洪水時には建物の階以上に避難することで避難可能な施設。
※2布部小中学校は、開校後(令和6年(2024年)4月1日以降)避難所の指定を解除します。

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 鳥沼・大沼地区

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、空知川、富良野川、ペレレイ川、ヌッカクシ富良野川、北一号川、東八線川、布礼別川において、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。
●空知川 72時間総雨量385mm(概ね1000年に1度程度の大雨)
●富良野川・ペレレイ川・ヌッカクシ富良野川 24時間総雨量448mm(概ね1000年に1度程度の大雨)
●北一号川、東八線川、布礼別川 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

地図の範囲



地図の見方

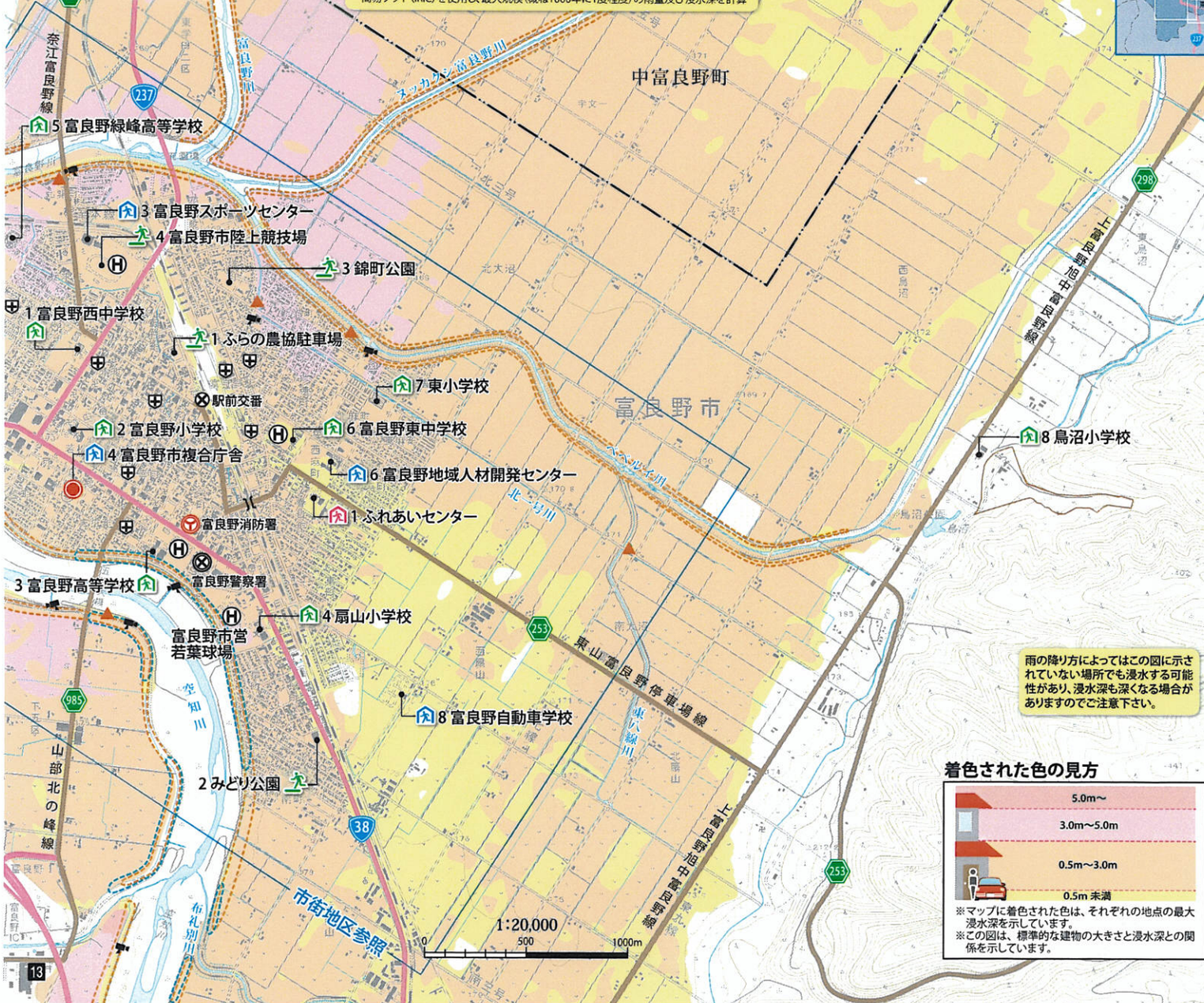
防災関連施設の凡例	
	広域避難場所
	指定緊急避難場所
	指定避難所
	福祉避難所
	市役所・支所
	消防署・出張所
	警察署・駐在所
	病院
	ヘリポート
	水位観測所・危機管理型水位計設置場所※
	ライブカメラ※

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

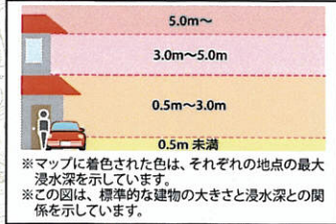
早期の立退き避難が必要な区域	
	氾濫流によって家屋倒壊等の危険がある区域
	河岸侵食によって家屋倒壊等の危険がある区域

※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。



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ます。浸水深も深くなる場合がありますのでご注意ください。

着色された色の見方



避難所一覧

No.	避難所名称	所在地	洪水時対応※
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	
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	●
6	富良野地域人材開発センター	西麻町1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	末広町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	●
8	鳥沼小学校	字東鳥沼	●
1	ふれあいセンター	春日町12番5号	●

※「○」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。

1:20,000
0 500 1000m

自助・共助

風水害

地震

雪害 噴火

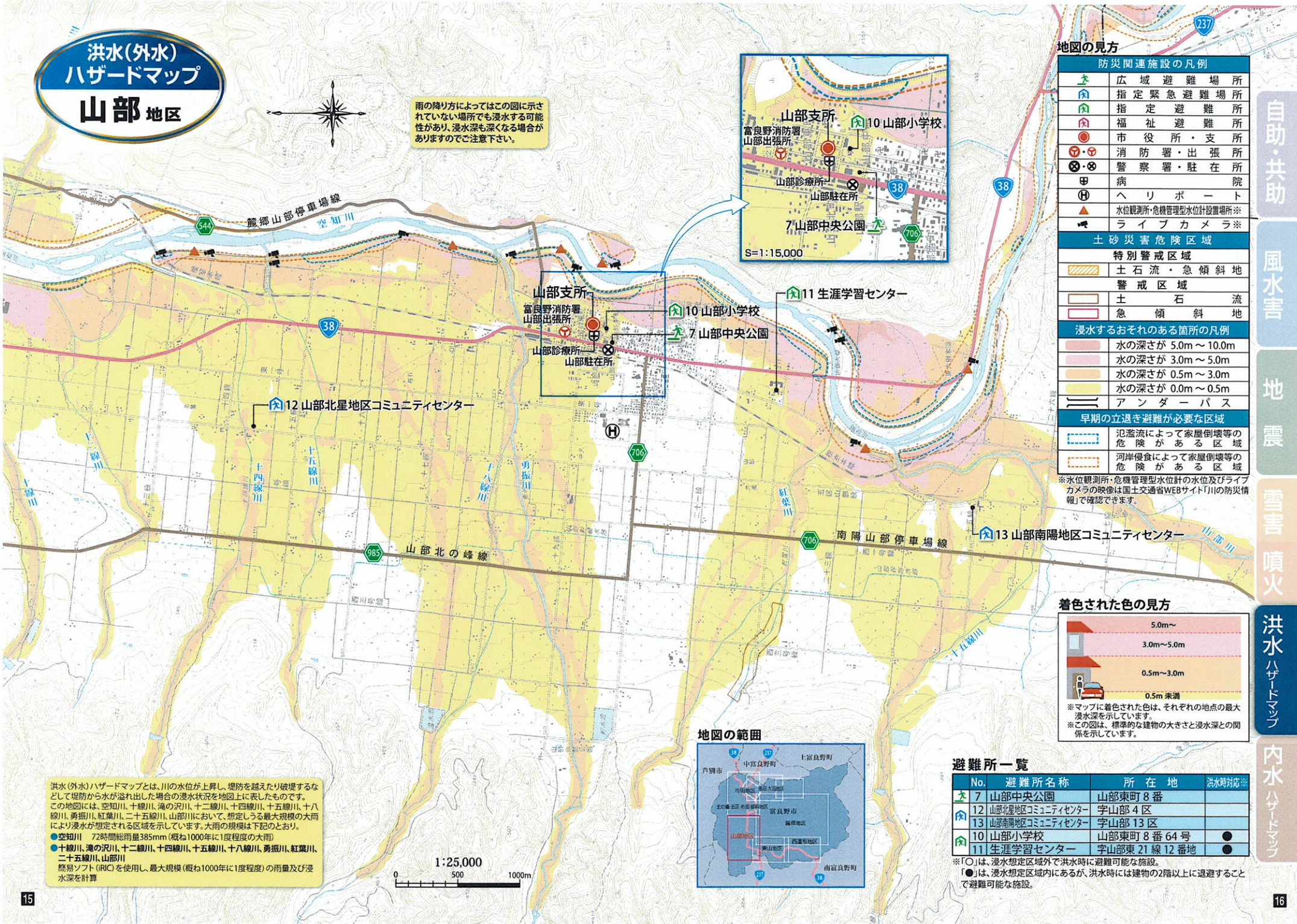
洪水ハザードマップ

内水ハザードマップ

洪水(外水)ハザードマップ 山部地区



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ます。浸水深も深くなる場合がありますのでご注意ください。



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※

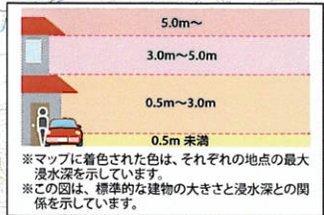
土砂災害危険区域	
	特別警戒区域
	土石流・急傾斜地警戒区域
	土石流
	急傾斜地

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

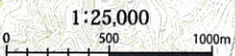
※水位観測所・危機管理型水位計の水位及びライブカメラの映像は国土交通省WEBサイト「川の防災情報」で確認できます。

着色された色の見方

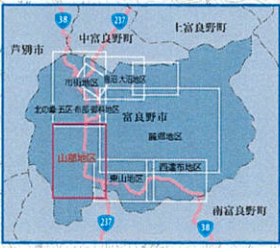


洪水(外水)ハザードマップとは、川の水位が上昇し、堤防を越えたり破壊するなどして堤防から水が溢れ出した場合の浸水状況を地図上に表したものです。この地図には、空知川、十線川、滝の沢川、十二線川、十四線川、十五線川、十八線川、勇振川、紅葉川、二十五線川、山部川において、想定しうる最大規模の大雨により浸水が想定される区域を示しています。大雨の規模は下記のとおり。

- 空知川 72時間総雨量385mm(概ね1000年に1度程度の大雨)
- 十線川、滝の沢川、十二線川、十四線川、十五線川、十八線川、勇振川、紅葉川、二十五線川、山部川 簡易ソフト(IRC)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



地図の範囲



避難所一覧

No.	避難所名称	所在地	洪水時対応※
7	山部中央公園	山部東町 8 番	
12	山部北星地区コミュニティセンター	字山部 4 区	
13	山部南陽地区コミュニティセンター	字山部 13 区	
10	山部小学校	山部東町 8 番 64 号	●
11	生涯学習センター	字山部東 21 線 12 番地	●

※「○」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によって避難可能な施設。

洪水(外水)ハザードマップ 東山地区

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、空知川、西達布川、老節布川、昭栄沢川、熊の沢川において、想定す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。
●空知川 72時間総雨量385mm(概ね1000年に1度程度の大雨)
●西達布川 24時間総雨量474mm(概ね1000年に1度程度の大雨)
●老節布川、昭栄沢川、熊の沢川
簡易ソフト(GRIC)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

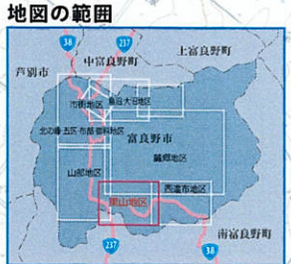
地図の見方

防災関連施設の凡例		浸水するおそれのある箇所の凡例	
	広域避難場所		水の深さが 5.0m ~ 10.0m
	指定緊急避難場所		水の深さが 3.0m ~ 5.0m
	指定避難所		水の深さが 0.5m ~ 3.0m
	福祉避難所		水の深さが 0.0m ~ 0.5m
	市役所・支所		アンダーパス
	消防署・出張所	早期の立退き避難が必要な区域	
	警察署・駐在所		氾濫流によって家屋倒壊等の危険がある区域
	病院		河岸侵食によって家屋倒壊等の危険がある区域
	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		
警戒区域			
	土石流警戒区域		
	急傾斜地警戒区域		

※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。

避難所一覧

No.	避難所名称	所在地	洪水時対応
14	東山支所	字東山あかしや	
15	西達布おもと会館	字西達布おもと	
12	樹海学校	字老節布5007番地1	○



着色された色の見方



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。

- 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

