

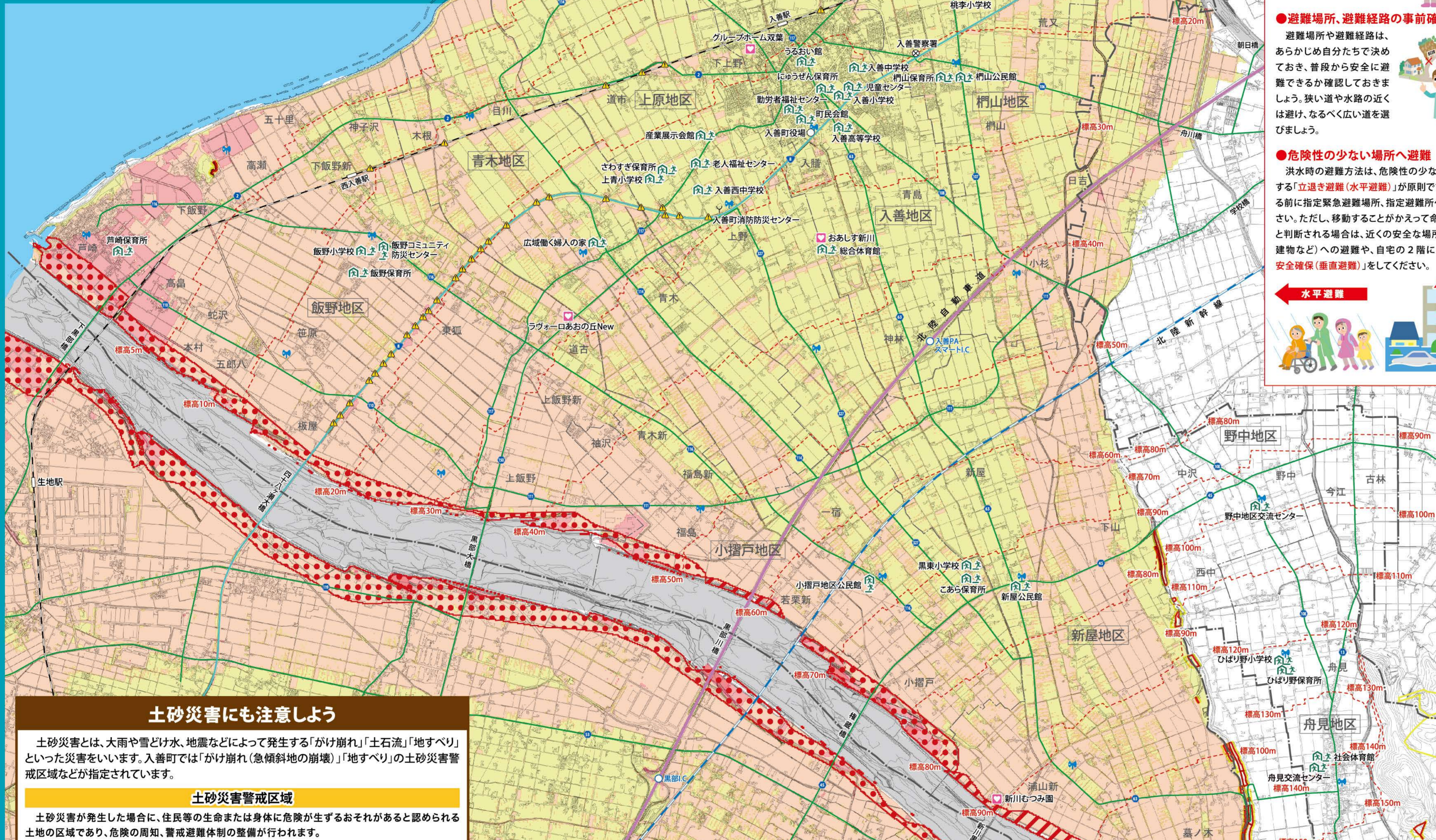
入善町防災マップ 黒部川洪水編

このマップは、黒部川流域で想定し得る最大規模の降雨により、黒部川が氾濫した場合の浸水想定区域、浸水深、避難場所などの情報をまとめたものです。前提条件は48時間雨量704mmで、おおむね1,000年に1回程度の雨とされています。(平成28年度、黒部河川事務所公表)

また、参考情報として、小川、舟川の氾濫による浸水想定区域、浸水深(平成19年度、富山県公表)も掲載しています。

実際の洪水による浸水が想定どおりの結果になるとは限りませんが、各自が避難の目安としてお使いください。

●発行 入善町(2018年3月) ●問い合わせ 総務課 TEL72-1100



避難の際の注意点

- 正確な情報収集と早めの避難**
テレビやラジオ、インターネットなどで最新の気象情報を確認し、危険を感じたら早めに避難しましょう。
- 動きやすく安全な服装で**
持ち物はリュックサックなどに入れ、手は自由に使えるようにしましょう。長靴は避け、運動靴などで避難しましょう。
- 避難場所、避難経路の事前確認**
避難場所や避難経路は、あらかじめ自分たちで決めておき、普段から安全に避難できるか確認しておきましょう。狭い道や水路の近くは避け、なるべく広い道を選びましょう。
- 危険性の少ない場所へ避難**
洪水時の避難方法は、危険性の少ない場所へ移動する「**立退き避難(水平避難)**」が原則です。浸水が始まる前に指定緊急避難場所、指定避難所へ避難してください。ただし、移動することがかえって命の危険があると判断される場合は、近くの安全な場所(頑丈で高い建物など)への避難や、自宅の2階にとどまる「**屋内安全確保(垂直避難)**」をしてください。

凡例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 福祉避難所
- 防災行政無線
- アンダーパス
- 北陸自動車道
- 国道
- 県道
- 鉄道
- 新幹線
- 市町境界
- 地区境界

浸水に関する情報

浸水深(黒部川)

- 10m以上
- 5m~10m未満
- 3m~5m未満
- 0.5m~3m未満
- 0.5m未満

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 洪水氾濫※1
- 河岸侵食※2

※1 木造家屋が倒壊するような堤防決壊等に伴う氾濫流が発生するおそれがある区域。
※2 家屋が倒壊するような河川浸食の発生するおそれがある区域。

土砂災害に関する情報

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

指定緊急避難場所及び指定避難所

校区・名称	電話番号
入善小学校区	
入善小学校	72-1114
入善中学校	72-1117
入善高等学校	72-1145
(体育館、武道場、同窓会館)	
総合体育館	74-2500
うるおい館	72-0123
町民会館	72-1105
勤労者福祉センター	72-4264
児童センター	72-1990
にゅうぜん保育所	72-0134
上青小学校区	
上青小学校	72-0164
入善西中学校	72-4770
産業展示会館	74-1087
老人福祉センター	72-1740
さわすび保育所	72-4100
広域働く婦人の家	74-1089
飯野小学校区	
飯野小学校	72-1030
飯野コミュニティ防災センター	72-5723
飯野保育所	72-1068
黒東小学校区	
黒東小学校	78-0602
小摺戸地区公民館	78-0044
こあら保育所	78-2629
新屋公民館	78-1288
桃李小学校	74-9001
栲山公民館	72-1980
栲山保育所	72-2766
勤労者総合スポーツ施設(サンビレッジ)	72-0235
横山地区交流防災センター	72-0287
横山保育所	72-1802
ひばり野小学校区	
ひばり野小学校	78-1200
舟見交流センター	78-1350
社会体育館	78-2378
ひばり野保育所	78-1210
野中地区交流センター	78-1327

福祉避難所

校区・名称	電話番号
入善小学校区	
グループホーム双葉	74-0901
上青小学校区	
おあしす新川	74-0800
飯野小学校区	
ラヴォーロあおの丘 New	72-2248
黒東小学校区	
新川むつみ園	78-1131

浸水深の目安

小川・舟川浸水想定区域図

凡例

浸水深(小川・舟川)

- 2m以上
- 1m~2m未満
- 0.5m~1m未満
- 0.5m未満

前提条件(50年に1回程度の雨)
小川 1日雨量235mm
舟川 1日雨量290mm

土砂災害にも注意しよう

土砂災害とは、大雨や雪どけ水、地震などによって発生する「かけ崩れ」「土石流」「地すべり」といった災害をいいます。入善町では「かけ崩れ(急傾斜地の崩壊)」「地すべり」の土砂災害警戒区域などが指定されています。

土砂災害警戒区域

土砂災害が発生した場合に、住民等の生命または身体に危険が生ずるおそれがあると認められる土地の区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

土砂災害特別警戒区域

土砂災害が発生した場合に、建築物に損壊が生じ、住民等の生命または身体に危険が生ずるおそれがあると認められる土地の区域であり、一定の開発行為の制限、建築物の構造規制などが行われます。

避難情報の種類ととるべき行動

避難準備・高齢者等避難開始

避難の準備を始めましょう

高齢者や障がい者など避難に時間がかかる人(要配慮者)は、避難を始めてください。その他の人は避難の準備をしましょう。

避難勧告

避難を始めましょう

予想される災害に対応した避難場所へ、速やかに避難してください。要配慮者は避難を完了するようにしましょう。

避難指示(緊急)

直ちに避難してください!

すでに災害が発生していてもおこさない極度の危険な状況が迫っています。一刻も早く、避難行動を完了してください。

黒部川の危険流量

黒部川には避難判断や水防活動を行う目安となる流量が設定されています。流量は黒部河川事務所のホームページで確認できます。

区分	要観測所の流量	説明
氾濫危険流量	3,800m ³ /s	町が「避難勧告」等の発令を判断する目安の流量です。
避難判断流量	3,100m ³ /s	町が「避難準備・高齢者等避難開始」の発令を判断する目安の流量です。
氾濫注意流量	700m ³ /s	消防団が水防活動を開始する目安の流量です。
水防団待機流量	550m ³ /s	消防団が水防活動のために待機する目安の流量です。

土砂災害にも注意しよう

かけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震による影響によって急激に斜面が崩れ落ちるのがかけ崩れです。

地すべり

斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動するのが地すべりです。