

この図は、沙流川水系沙流川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 この洪水浸水想定区域図は、指定時点の沙流川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により沙流川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

作成主体：北海道 胆振総合振興局
 指定年月日：平成 29 年 7 月 28 日
 指定の前提となる降雨：沙流川流域の 24 時間総雨量 602 mm

日高町 洪水ハザードマップ⑤

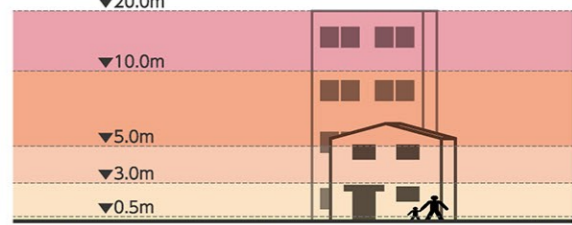
富川南、富川西、富川駒丘、富川北、平賀、福満、富川東、緑町、富浜周辺

洪水ハザードマップの見方

自分の家はどうだろう？

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図表を参考に自宅や職場などの周辺がどの程度浸水するか確認してみてください。

浸水深*	浸水の目安
10m以上～20m未満	ビルの5階程度浸水する
5.0m以上～10m未満	ビルの3階程度浸水する
3.0m以上～5.0m未満	2階の軒下まで浸水する
0.5m以上～3.0m未満	1階の軒下まで浸水する
～0.5m未満	床下浸水(足首くらいまで)



*洪水や内水は氾濫によって、市街地や家屋、田畑が水で覆われることを浸水といい、その深さ(浸水域の地面から水面までの高さ)を「浸水深」といいます。50cmを超えると避難が難しくなりますので、早めに避難してください。

危険情報

浸水経験のある範囲や土砂災害のおそれのある区域を示しています。

- 浸水実績(平成15災)
- 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
 - 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
 - 土砂災害警戒区域(土石流)
 - 土砂災害警戒区域(地すべり)
 - 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
 - 土砂災害特別警戒区域(土石流)

凡例

指定緊急避難場所	雨量観測所
指定避難所	河川
福祉避難所	高規格道路
防災行政無線	国道
消防	道道
警察	事前通行規制
自衛隊	鉄道
病院	行政区界
役場	町界
ヘリポート	

鳥瞰図
 地震・津波災害
 風水害・土砂災害
 災害時の避難行動
 災害情報の受信
 その他の災害
 日頃から備え
 非常持ち出し品
 自主防災活動
 応急処置
 地区別避難所
 洪水マップ
 津波マップ

鳥瞰図
 地震・津波災害
 風水害・土砂災害
 災害時の避難行動
 災害情報の受信
 その他の災害
 日頃から備え
 非常持ち出し品
 自主防災活動
 応急処置
 地区別避難所
 洪水マップ
 津波マップ