

# 洪水・土砂災害防災ハザードマップ ②

## 白符・日向・福島・桧倉・月崎・三岳・塩釜地区

この図は、白符川、福島川、緑川、桧倉川が大雨が降って氾濫した場合、浸水が予想される区域と浸水の深さを示したもので、自分の住んでいる地区がどの程度浸水するのかを確認してください。さらに、土砂災害(土石流・がけ崩れ)が発生するおそれがある箇所を示しています。自分の住んでいる周りに危険箇所があるか確認するとともに、この危険箇所を通らない避難場所までの経路を選択しておきましょう。

番号	避 難 施 設	所在地	洪 水	土 砂
6	白符ふれあいセンター	白符565番地1	×	○
8	日向町内会館	日向460番地	○	○
9	福島町役場(○)	福島820番地	×	○
10	福島漁村環境改善総合センター	福島漁港内	○	○
11	総合体育館(○)	三岳25番地5	×	○
12	福祉センター(○)	三岳32番地3	×	○
13	月崎1町内会館	月崎265番地19	×	○
14	月崎2町内会館	月崎363番地47	×	○
15	福島小学校(○)	月崎357番地	×	○
16	福島中学校(○)	月崎322番地	×	○
17	塩釜町内会館	塩釜49番地5	○	×
20	三岳1町内会館	三岳200番地2	○	○
21	三岳2町内会館	三岳503番地1	○	○

○印の避難所は、災害の被害状況によっては、長期避難における滞在施設として開設します。



【福島地区】 平成29年9月18日 台風19号による災害



21 三岳2町内会館



このマップは、福島川について、水防法の規定に基づき、想定し得る最大規模の降雨による浸水が想定される区域と浸水した場合に想定される水深を表示しています。

河川名	想定最大規模の降雨量
福島川流域	112.8mm(2時間)

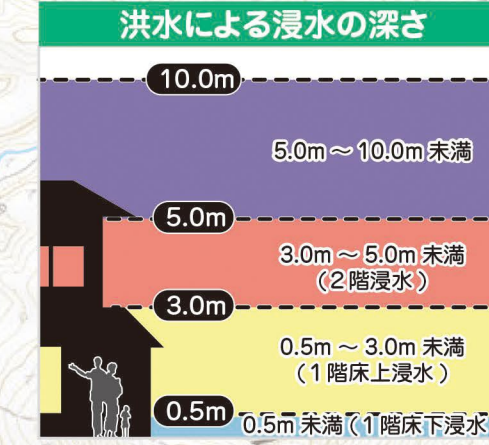
また、白符川、緑川、桧倉川に、想定し得る最大規模の降雨による浸水が想定される区域と、浸水した場合に想定される水深を簡便な手法で計算したものを示しています。

河川名	想定最大規模の降雨量
白符川	130mm(1時間)
緑川	130mm(1時間)
桧倉川	139mm(1時間)

\*このシミュレーションの実施にあたっては、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、ハザードマップに記載の浸水が想定される区域以外でも浸水が発生する場合や想定される水深が実際の水深と異なる場合があります。



【月崎地区】 令和元年9月23日 台風17号による災害



### 凡 例

指定緊急避難場所 兼 指定避難所  
指定緊急避難場所

避難情報の発令時に、危険から命を守るために緊急的に避難する場所(土砂災害、洪水、津波、地震等の災害種別ごとに指定されている)

指定避難所  
災害の危険があり避難した住民等が、災害の危険がなくなるまで必要な期間滞在し、または災害により自宅へ戻れなくなった住民等が一時的に滞在することを想定した施設

### 土砂災害(特別)警戒区域

土 石 流 赤箇所(レッドゾーン)  
特別警戒区域

が け 崩 れ 黄箇所(イエローゾーン)  
警戒区域

国 道

道 道

警 察

消 防

病 院