

洪水ハザード情報

水防法に基づき、洪水ハザード情報をマップに掲載しています。
以下の情報を参考に、洪水時における対応についてあらかじめ確認しておきましょう。

説明

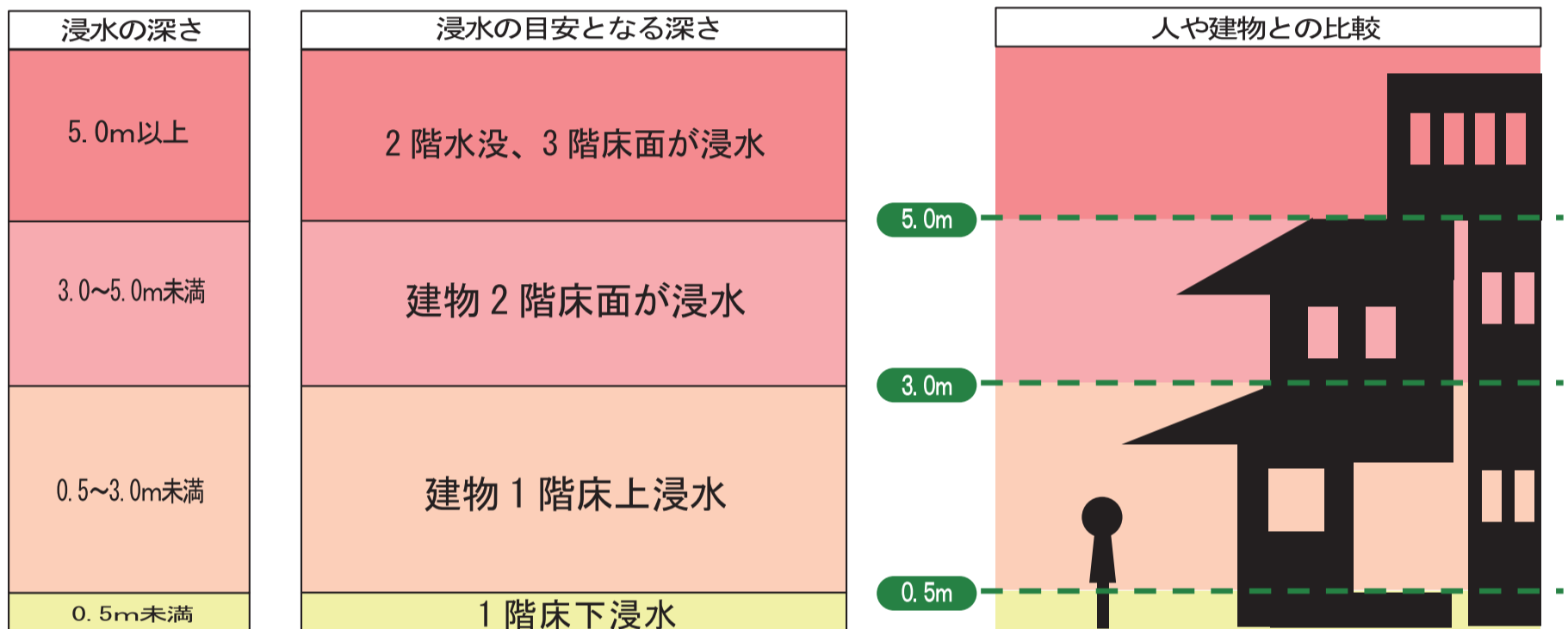
- この「岩泉町身近な防災マップ」で使用しているハザード情報は、岩泉町に關係する河川が大雨によって氾濫した場合、洪水が想定される区域と浸水の深さを示したものです。浸水の目安は「浸水ランクの目安」でご確認ください。
- 雨の降り方によっては、想定とは異なる浸水深となったり、地図に表示された浸水域以外でも浸水することがあります。
- 川が氾濫しない場合でも、低い土地などは浸水被害（床上・床下浸水など）の起こる場合があります。十分注意しましょう。

●浸水ランクの目安

流域雨量指数基準(小本川、安家川、折壁川、摂待川、鼠入川の各流域)を超過すると洪水注意報、洪水警報が発表されます。

平成 27 年 5 月の水防法改正に伴い、岩手県では小本川の「想定し得る最大規模の降雨（1000 年に 1 回の雨）による洪水浸水想定区域」を公表しました。

それに伴い、今回の防災マップの 24 図、25 図、26 図に「最大規模の洪水」を掲載していますのでそちらを参照してください。※洪水ハザードは、計画規模（50 年に 1 回の雨）による浸水想定区域を表しています。



水位周知河川の洪水予報の種類

- 岩泉町内では、平成 29 年 5 月に小本川、安家川が水位周知河川に指定されました。このことにより、避難判断水位（避難準備・高齢者等避難開始の発表の目安となる水位）及び氾濫危険水位（避難勧告等の発令の目安となる水位）が下記の表のとおり設定されました。

これらの水位に達した場合、岩泉町やマスコミ等を通じて住民の皆様にお知らせいたします。

- 水位周知河川とは、県が管理する一級河川及び二級河川で、県が洪水により相当な損害を生ずるおそれがあるとして指定した河川です。

水位	説明	小本川 (赤鹿水位局)		安家川 (日蔭水位局)	
		氾濫危険水位	避難判断水位	氾濫危険水位	避難判断水位
特別警戒水位	避難勧告等の発令の目安となる水位	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m
特別警戒水位	避難準備・高齢者等避難開始の発表目安となる水位	1.6m	1.3m	1.3m	1.3m
警戒水位	消防団が出動する目安となる水位	1.3m	1.1m	1.1m	1.1m
通報水位	消防団が水防活動に入る準備を行う目安となる水位	0.9m	1.0m	1.0m	1.0m

洪水予報の種類	発表基準	町・住民に求められる行動
〇〇川氾濫注意情報（洪水注意報）	氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	[町] 避難準備情報の発令を判断し、状況に応じて発令 [住民] 氾濫に関する情報に注意
〇〇川氾濫警戒情報（洪水警報）	一定時間後に氾濫危険水位に到達が見込まれる場合、あるいは避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	[町] 避難勧告等の発令を判断し、状況に応じて発令 [住民] 避難を判断
〇〇川氾濫危険情報（洪水警報）	氾濫危険水位に到達	[住民] 避難を完了
〇〇川氾濫発生情報（洪水警報）	氾濫の発生(氾濫水の予報)	[町] 新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導 [住民] 新たに氾濫が及ぶ区域では避難を検討・判断

上記の氾濫危険水位および避難判断水位については、岩手県河川情報システム (<http://kasen.pref.iwate.jp/>) で確認できます。