

海川水系（海川、西光寺川、水保川） 洪水ハザードマップ

この地図は、海川、西光寺川、水保川が大雨により氾濫したとき、地形等による浸水想定を色分けし地図上に示したものです。

ハザードマップで自宅周辺や避難経路の安全性を確認し、災害が発生してもあわてず落ち着いた避難行動ができるようご活用ください。

★ハザードマップの見方★

- 浸水 深・・・想定される浸水の深さ
- アンダーパス・・・道路や線路が交差し下をくぐっているところで、浸水時は水深が深くなる
- 河岸浸食・・・激しい流れにより河岸が削られ、土地が流出するおそれがある
- 氾濫流・・・流れが速く水の圧力により家屋等が倒壊、流出するおそれがある
- カメラ・水位計・・・インターネットにより河川等の状況が確認できる場所



新潟県河川防災情報システム <http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen>

★避難のポイント★

**避難とは「難」を「避」けること。
避難所に行くことだけが避難ではありません。**

○自宅避難→ハザードマップで以下の条件を確認

- ・氾濫流、河岸浸食区域に入っていない
- ・浸水深より避難する居室は高い
- ・水がひくまで我慢でき、水・食料の備えが十分

以上の確認ができれば、浸水の危険があっても**自宅での避難**も可能です。

○安全な場所にある親戚や知人宅、ホテル・旅館への避難

○市や地区が指定した避難場所への避難

◎普段からどう行動するか決めておきましょう！

★警戒レベルと取るべき行動★

避難勧告は廃止されました。
**警戒レベル4 避難指示で
危険な場所から全員避難
しましょう。**

警戒レベル	避難情報等	取るべき行動	注意報・警報等
5	緊急安全確保	命を守る最善の行動をとる	災害発生情報 特別警報
～<警戒レベル4までに必ず避難！>～			
4	避難指示	危険な場所から全員避難	警戒情報 危険情報
3	高齢者等避難	避難に時間がかかる人は 危険な場所から避難	警報
2	気象情報等への 注意喚起など	ハザードマップ等で 避難行動を確認	注意報
1	気象情報等への 注意喚起など	災害への心構え	早期注意情報

※このハザードマップは、新潟県が公表した海川流域における想定最大降雨による洪水浸水想定データに基づき作成しました。



海川洪水ハザードマップ③ 《田中～釜沢》

◎想定雨量・・・海川流域の24時間総雨量769mm
(おおむね1,000年に1回)

