# 防災特集 2021 🔼 日ごろから備えて、水害から身を

問合先 市役所防災危機管理課(回31-4207)

### ( 今年、日本各地で発生している水害 )

今年の6月末から7月上旬にかけて、梅雨前線が西日本から東日本に停 滞し、広い範囲で記録的な大雨となりました。

また、各地で土砂災害も多く発生し、静岡県熱海市では土石流が発生し たことにより、多数の死者や住宅被害も発生しました。

#### **水害は事前に備えられる**

大雨や台風、低気圧や前線などによる水害は、日本のどこでも発生する 可能性のある災害です。しかし、地震災害と異なり、防災気象情報を事前 に入手でき、早めに対策を講じて被害を軽減するなど、災害に備えること ができます。

### 水害の種類

洪水 河川の流域に大雨が降ったり、春に積雪が融けたりすると河川に多 量の水が流出して、護岸施設の破損や堤防を越えた水が沿岸に被害を与え ます。

**土砂災害** 斜面が急激に崩れ落ちる崖崩れや、地層がゆっくりと滑り落ち る地滑り、渓流の土砂等が水と一緒に流れる土石流があります。

**都市型水害** 都市は、コンクリートの建物やアスファルトの道路で覆われ、 雨水が地下に染み込みにくくなっています。側溝へ流れても排水が追いつ かず、そのまま雨が降り続くと低い場所へと雨水が流れ込み、内水氾濫に つながります。

### 土砂災害情報の個別配信システムをご利用ください!

市では「土砂災害警戒区域等」に指定された地域に居住す る方を対象に、土砂災害の避難情報を個別にメールやファク ス、固定電話(自動音声通話)などでお知らせするシステム を運用しています。

簡単に利用することができ、いざという時に大変役立つも のです。市から登録案内が届いた方で、未登録の方はこの機 会にぜひ登録してください!

※携帯電話等をお持ちの方は、屋外にいても情報が受け取れ るメールでのご登録をお勧めしています。

システムでは、次の情報が配信されます

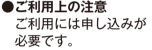
①避難情報(市が発令した避難指示等のお知らせ)

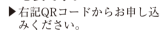
警戒レベル3 高齢者等避難

警戒レベル4 避難指示

警戒レベル5 緊急安全確保 のいずれか

②避難所開設情報(開設の避難所をお知らせ)















## 災害時の避難情報が変更になりました

国の災害対策基本法が改正され、これまでの「避難勧告」が廃止となり、「避難指示」に一本化されました。

<u>・警戒レベル3「高齢者等避難」が発令された場合</u> →避難に時間のかかる高齢者や障がいのある方は、危険な場所から避難しましょう。

**・警戒レベル4「避難指示」が発令された場合 →全員、危険な場所から避難しましょう。** 



- ※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等 の理由から、警戒レベル5は必ず発令される情報ではあ りません。
- ※ 2 避難指示は、これまでの避難勧告のタイミングで発令され ることになります。
- ※3 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ普段の 行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、危険を感 じたら自主的に避難するタイミングです。

※詳しくは、市ホームページをご覧ください。

- ●避難情報の詳細について Mhttps://www.city.kushiro.lg.jp/ bousaikyu/bousai/saigai/sonaeru/page00010.html
- ●釧路市ハザードマップ (洪水・土砂等) ��https://www.city. kushiro.lg.jp/bousaikyu/bousai/map/0101\_00001.html

### 北海道シェイクアウト2021に参加しましょう

問合先 市役所防災危機管理課 (回31-4207)

北海道では、9月1日(水午前10時から、今年で10回目となる日本海溝・千島海溝沿いにお ける最大クラスの地震などを想定した防災訓練「北海道シェイクアウト」を実施します。 北海道シェイクアウトは、防災の日に地域住民等との連携した訓練を実施し、地域におけ る防災対策の強化を図ることを目的として行われます。

ぜひ北海道シェイクアウトにご参加ください。

訓練の時間になりましたら、その場でおおむね1分程度 ①Drop (まず低く) ②Cover (頭を守り) ③Hold on (動かない) という基本行動 (安全行動の①

②③)を実施してください。なお、9月1日(水の前後2週間以内に訓練を実施いただける場合、ホームページで参加登録が可能です。





