



# 原子力発電所で事故が起きたら 避難・一時移転の 準備は？

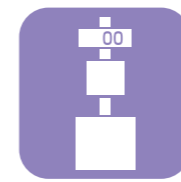
平常時から準備しておき、「避難・一時移転」時に持ち出しましょう。

## 非常時持出品の例

- 現金
- 運転免許証
- 健康保険証・マイナンバーカード
- 預金通帳・印鑑
- 持病薬・常備薬
- お薬手帳
- ポケットティッシュ
- マスク
- 携帯電話  
スマートフォン
- 携帯ラジオ
- 長袖上着・長ズボン・防寒具・軍手
- 筆記用具
- 飲料水・非常食
- 予備電池
- 入れ歯
- 粉ミルク
- 下着
- 紙おむつ
- 携帯電話の充電器
- めがね(老眼鏡)
- 懐中電灯
- カップなどの雨具
- 使い捨てカイロなどの防寒用品

持ち出した方が  
便利なもの

すぐに使う物、自分や家族にとって必要な物を用意しておきましょう。



# 放射線の測定について

泊発電所から30km圏内の地域には、空間放射線量率を測定するモニタリングポスト等が設置されています。空間放射線量率の測定は常時行われており、これらの測定結果はインターネット等でリアルタイムに確認することができます。

原子力災害が発生した際には、空間放射線量率の測定結果に基づき、避難等の防護措置を実施します。さらに、モニタリングポスト等が故障した場合には、可搬型モニタリングポストによる代替測定を実施するほか、移動測定車(モニタリングカー)を活用した広域の走行測定等、様々な手段により空間放射線量率の測定を行います。

【緊急時モニタリング地点一覧(避難等の防護措置の実施を判断するため、空間放射線量率を測定)】



※平成30年度余市IC開通予定

余市町朝日ポスト



空間放射線量率の測定結果は、北海道原子力環境センターのホームページをご覧ください。

北海道原子力環境センター

検索

余市町役場1階ロビーに設置しているモニターでもご覧いただけます。