

## 原子力防災に関する確認クイズ【計 10 問】

---

問 1

原子力発電所で発生する放射線の種類として正しいものはどれ？（正答 2 つ）

1. 紫外線
  2. 中性子線
  3. ガンマ線
- 

問 2

放射線が人体に与える影響で正しいものはどれ？

1. すべての放射線は無害である
  2. 放射線を長時間大量に浴びると健康に悪影響がある
  3. 放射線を長時間大量に浴びると健康にとても良い影響がある
- 

問 3

原子力発電所で事故が起きたことを知った時に、最初にとるべき行動はどれ？

1. 直ぐに地域の避難所に避難する
  2. 市からの情報を集める
  3. 自分で判断して外に出る
- 

問 4

原子力災害時に放射性物質の吸引を避けたり、放射線から身を守るために自宅などに閉じこもることを何と言いますか？

---

問 5

原子力災害の緊急事態区分で、最も深刻な状態は？

1. 警戒事態
2. 施設敷地緊急事態
3. 全面緊急事態

---

問 6

東海第二発電所からの距離により原子力災害対策重点区域が定められています。それぞれの区域はどのように定められていますか？

- ・ PAZ：原子力発電所からおおむね〇〇km
  - ・ UPZ：原子力発電所からおおむね〇〇km～〇〇km
- 

問 7

皆さんの中学校の立地場所（住所）の区分として正しいものはどれ？

1. PAZ
  2. UPZ
- 

問 8

PAZ と UPZ での避難行動の違いについて、簡潔に説明してください。

---

問 9

避難等の際の移動手段の原則は何？

1. 自家用車
  2. バス
  3. 徒歩
- 

問 10

UPZ 地区の住民が放射性物質の放出以降に日立市が準備するバスで避難等する場合、日立市を出てから避難先に到着するまでの順番は？

1. 一時集合場所
2. 避難中継所
3. 避難退域時検査場所