

# 愛媛県広域避難計画の修正概要

## 主な修正・反映項目

- 新型コロナウイルス等感染症対策の反映
- 安定ヨウ素剤の配布方法・配布対象者等の修正
- 伊方発電所原子力事業者防災業務計画の修正を反映
- 避難先候補施設の有効面積等の修正
- その他修正

## 《愛媛県広域避難計画の主な修正内容》

### 【新型コロナウイルス等感染症対策の反映】

- 感染症の流行下における住民避難等については、被ばくによるリスクとウイルスの感染拡大によるリスクの双方から、住民等の生命・健康を守ることを最優先として、放射線防護措置と感染防止対策を可能な限り両立  
(本文 P15 参照)

### 【安定ヨウ素剤の配布方法・配布対象者等の修正】

- 安定ヨウ素剤の服用を優先すべき対象者を、全年齢から原則 40 歳未満（妊婦、授乳婦及び未成年者（乳幼児を含む。））に変更
- 安定ヨウ素剤の緊急配布は、原則として医師の関与の下で配布・服用を指示するものとするが、時間的制約等のため医師が関与できない場合には、状況に応じて適切な方法により配布及び服用  
(本文 P37 参照)

### 【伊方発電所原子力事業者防災業務計画の修正を反映】

- 四国電力の「伊方発電所原子力事業者防災業務計画」における緊急時活動レベル（EAL）の修正を反映し、警戒事態・施設敷地緊急事態・全面緊急事態を判断する EAL の記載内容を修正  
(主な修正内容)

警戒事態	原子炉停止機能の異常または異常のおそれに係る事象の追加、原子炉冷却材の漏えいに係る事象の追加 など
施設敷地緊急事態	非常用交流高圧母線の 30 分以上喪失に係る事象の見直し、原子炉制御室他の一部の機能喪失・警報喪失に係る事象の見直し など
全面緊急事態	全ての原子炉停止操作の失敗に係る事象の見直し、非常用交流高圧母線の 1 時間以上喪失に係る事象の見直し など

(＜参考資料-15＞P217 参照)

### 【避難先候補施設の有効面積等の修正】

- 県内及び大分県内の避難先候補施設を更新するとともに有効面積（避難スペースとして使用可能な面積）を精査  
(本文 P7、＜参考資料-3＞P75～76、＜参考資料-4＞P77～112 参照)

### 【その他修正】

- 国の防災基本計画の修正を反映（用語修正）
- 人口、バスや船舶等の避難手段に係る資料等、各種資料を最新情報に修正

※伊方発電所 2 号機の冷却告示を踏まえた UPZ の修正については、今後、四国電力の「伊方発電所原子力事業者防災業務計画」の修正を踏まえ、県地域防災計画（原子力災害対策編）等に反映することとしています。