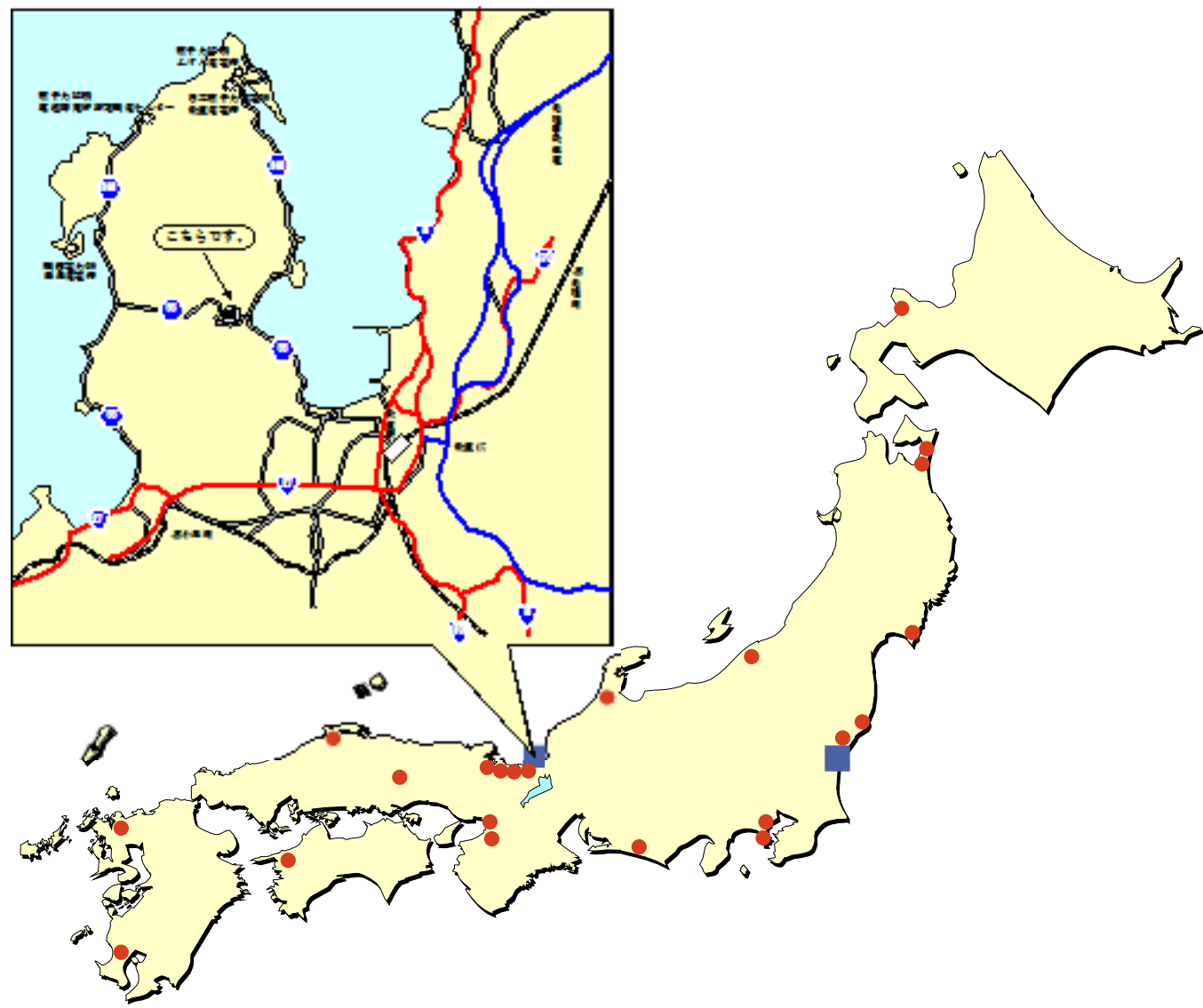


原子力緊急時支援・研修センター

NEAT (Nuclear Emergency Assistance & Training Center)

福井支所



- 支援・研修センター（茨城、福井）
- オフサイトセンター（全国22ヶ所に国が設置）

原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 : 住所：〒914-0833
 福井県敦賀市縄間54号大西平6番2
 TEL：(0770) 20-0050 (代表) FAX：(0770) 20-0711
 (0770) 20-1801 (研修受付)

原子力緊急時支援・研修センター福井支所までの交通案内	
○東京から電車利用	新幹線2時間25分→米原乗換：特急30分 敦賀駅から車で約20分
車利用	東名・名神・北陸道敦賀IC経由で約460km 約6時間
○大阪から電車利用	特急1時間20分 敦賀駅から車で約20分
車利用	名神・北陸道敦賀IC経由で約170km 約2時間
○名古屋から電車利用	特急1時間30分 敦賀駅から車で約20分
車利用	東名・名神・北陸道敦賀IC経由で約140km 約2時間



国立研究開発法人
 日本原子力研究開発機構

— 平常時の活動 —

原子力防災に関する研修



緊急時対応研修

国、自治体及び関係防災機関において原子力緊急時に対応活動にあたる防災組織の構成員の方を対象に、原子力緊急時における危機管理対応のあり方や広報活動の基本や要点について演習等をおして理解することを目的とした研修を行います。

— 緊急時に提供する資機材 —

○緊急時支援特殊車両



全身測定車

原子力施設周辺住民等に対する内部被ばく線量の測定評価を行う設備を搭載した車両。



体表面測定車

原子力施設周辺住民等に対する放射能汚染の測定評価を行う設備を搭載した車両。



移動式現場指揮車

発災現場付近に事故対応が終息するまで設置し、派遣した専門家間の打合せ、情報収集等の作業を行う為の通信設備等を搭載した車両。



○放射線測定器類



GMサーベイメータ

原子力施設周辺及び避難所の住民及び物品の表面汚染の有無を確認する測定器



電離箱サーベイメータ

原子力施設周辺及び住民避難所近辺の放射線量の測定器



中性子サーベイメータ

原子力施設周辺及び住民避難所近辺の中性子線量の測定器

— 緊急時の活動 —

専門家の派遣
資機材の提供
環境放射能の測定支援

オフサイトセンター

防災対応

支援・研修センター

資機材の提供
放射能汚染の測定支援

住民

避難所

— 建屋紹介 —

関係者が一堂に会して情報集約を行い支援センターの指揮を行います。

各分野専門家が技術検討を行います。

専門家間での検討を行います。

原子力防災に関する過去事例資料の保管を行います。

全ての情報の一元管理を行います。

支援・研修建屋 2階

原子力防災研修を実施します。

支援・研修建屋 1階