

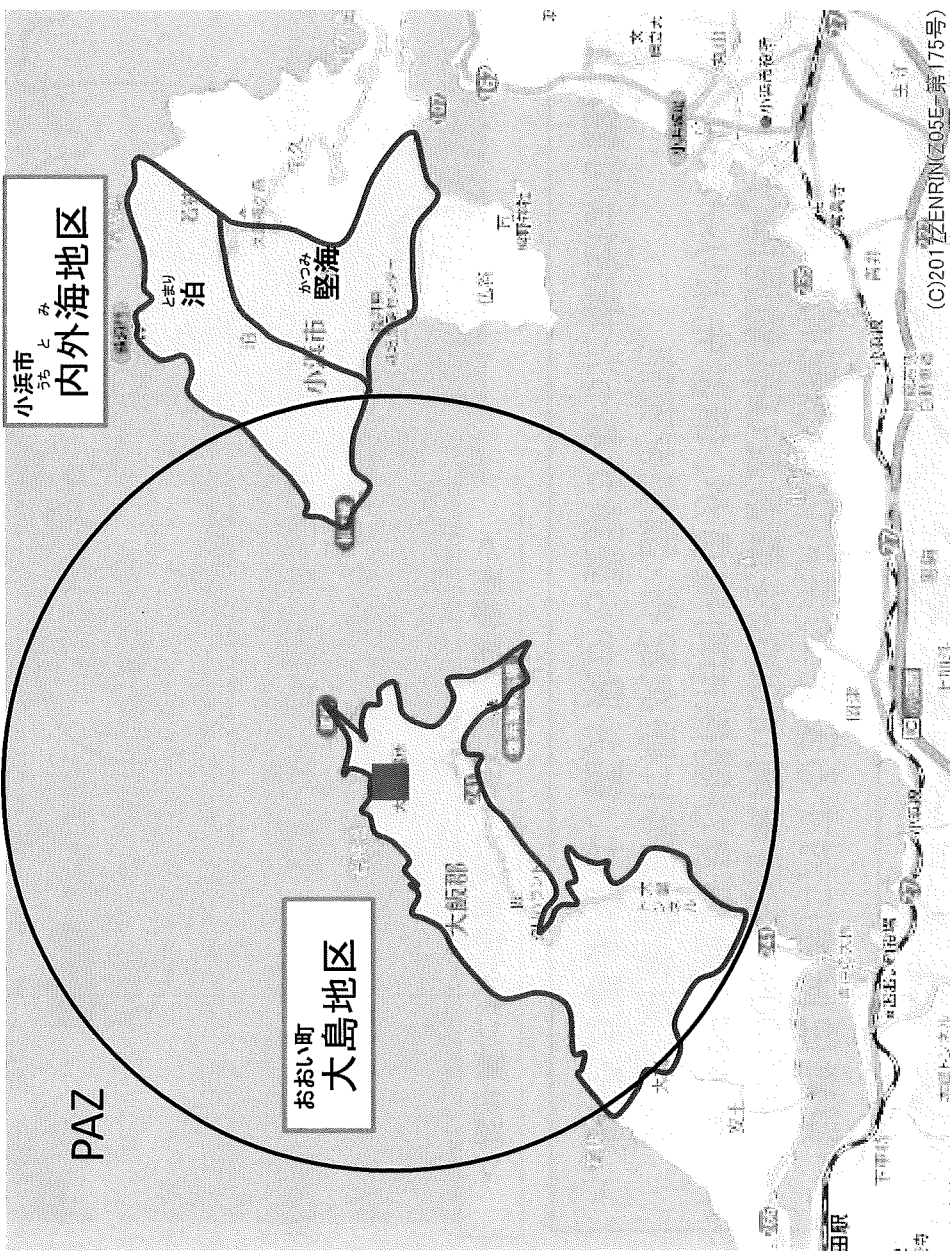
9. 原子力災害時の医療の実施体制 (安定期・避難退域時検査・簡易除染を含む)

PAZ内住民に対する安定ヨウ素剤の事前配布

- 福井県おおい町及び小浜市では、安定ヨウ素剤の住民説明会を平成26年より開催し、同時に事前配布を実施した。福井県では平成29年4月現在、850人に配布した。今後も継続して、未配布者に対するフォローを実施。
- 乳幼児向けのセリーナー状安定ヨウ素剤についても事前配布と備蓄を実施。

地 区	住民数 (人)	配布者数 (人)
おおい町 大島地区	736	595
小浜市 内外海地区 (泊・堅海)	267	255
合計	1,003	850

※対象住民数
福井県：平成29年4月現在
※配布者数
福井県：平成29年4月現在



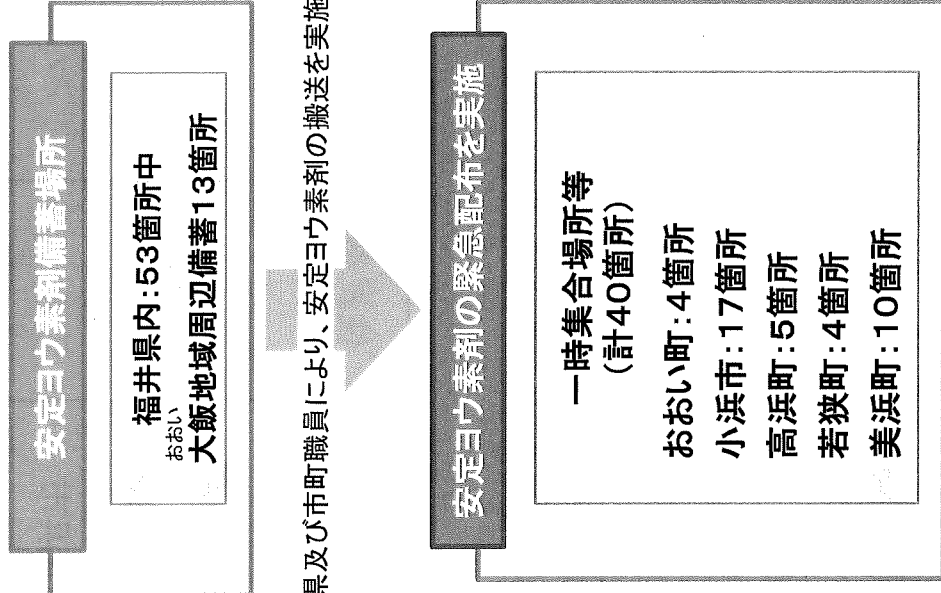
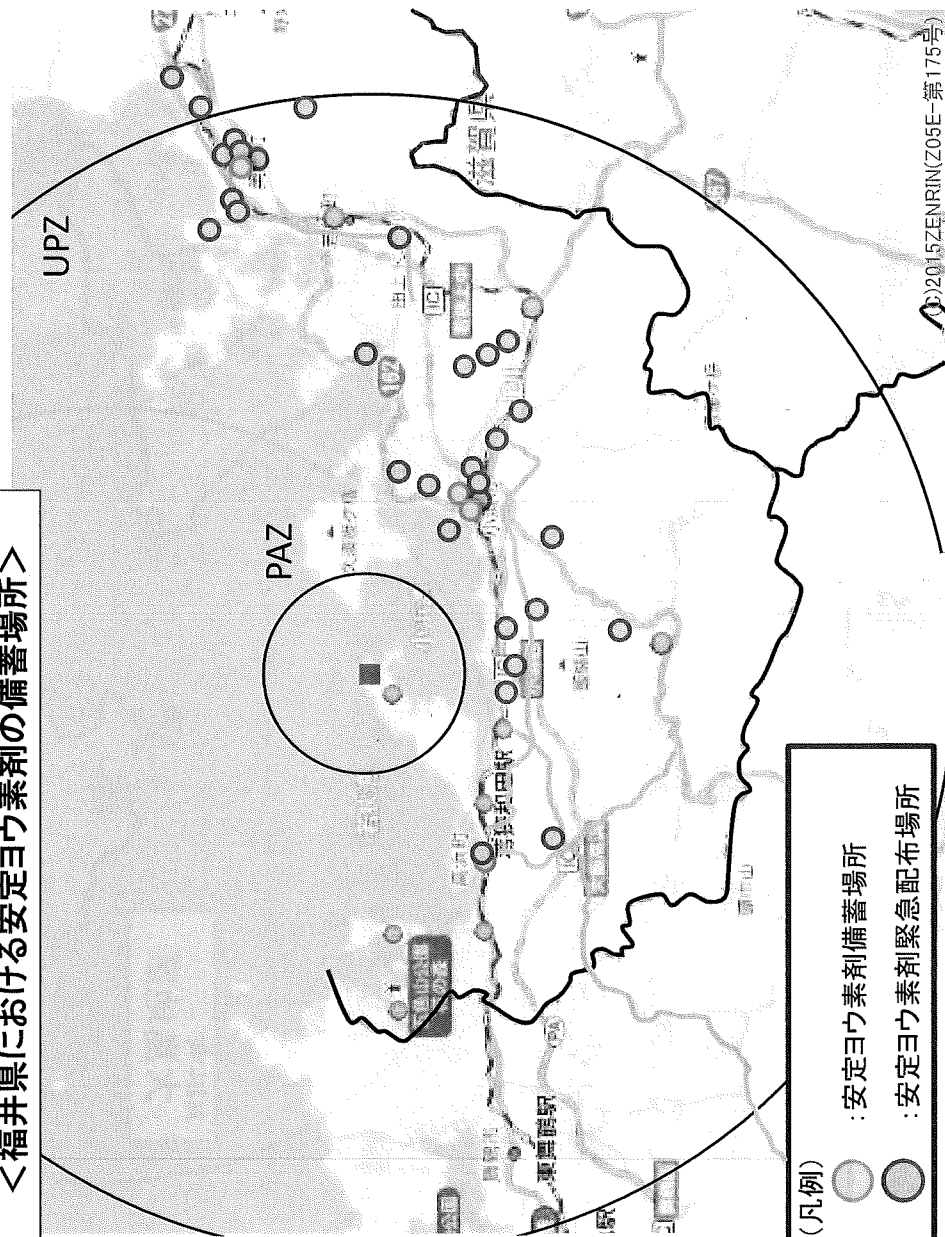
福井県における避難住民等に対する安定ヨウ素剤の備蓄状況と緊急配布

内閣府

Cabinet Office, Government of Japan

- ▶ 避難住民等に対する安定ヨウ素剤の緊急配布に備え、福井県は計53箇所の施設に合計で丸剤1,920,000丸と粉末剤18,000gを備蓄及び乳幼児向けのセリーアー状安定ヨウ素剤19,800包を備蓄。
- ▶ 緊急配布は県及び関係市町職員が、備蓄先により一時集合場所等に設置する緊急配布場所に搬送の上、対象住民等に順次配布・調製を実施。
- ▶ 原子力事業者は、福井県から要請があつた場合は可能な範囲で備蓄している安定ヨウ素剤を貸与。

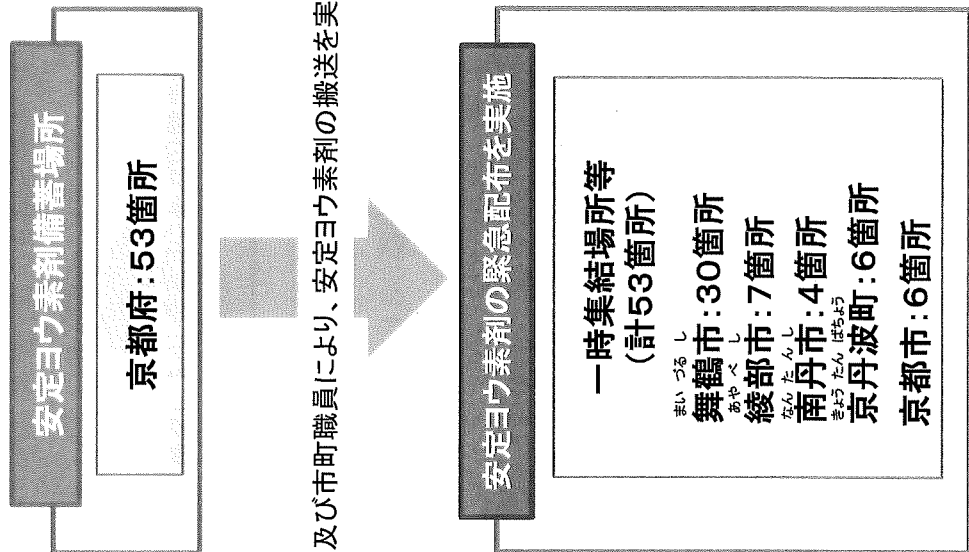
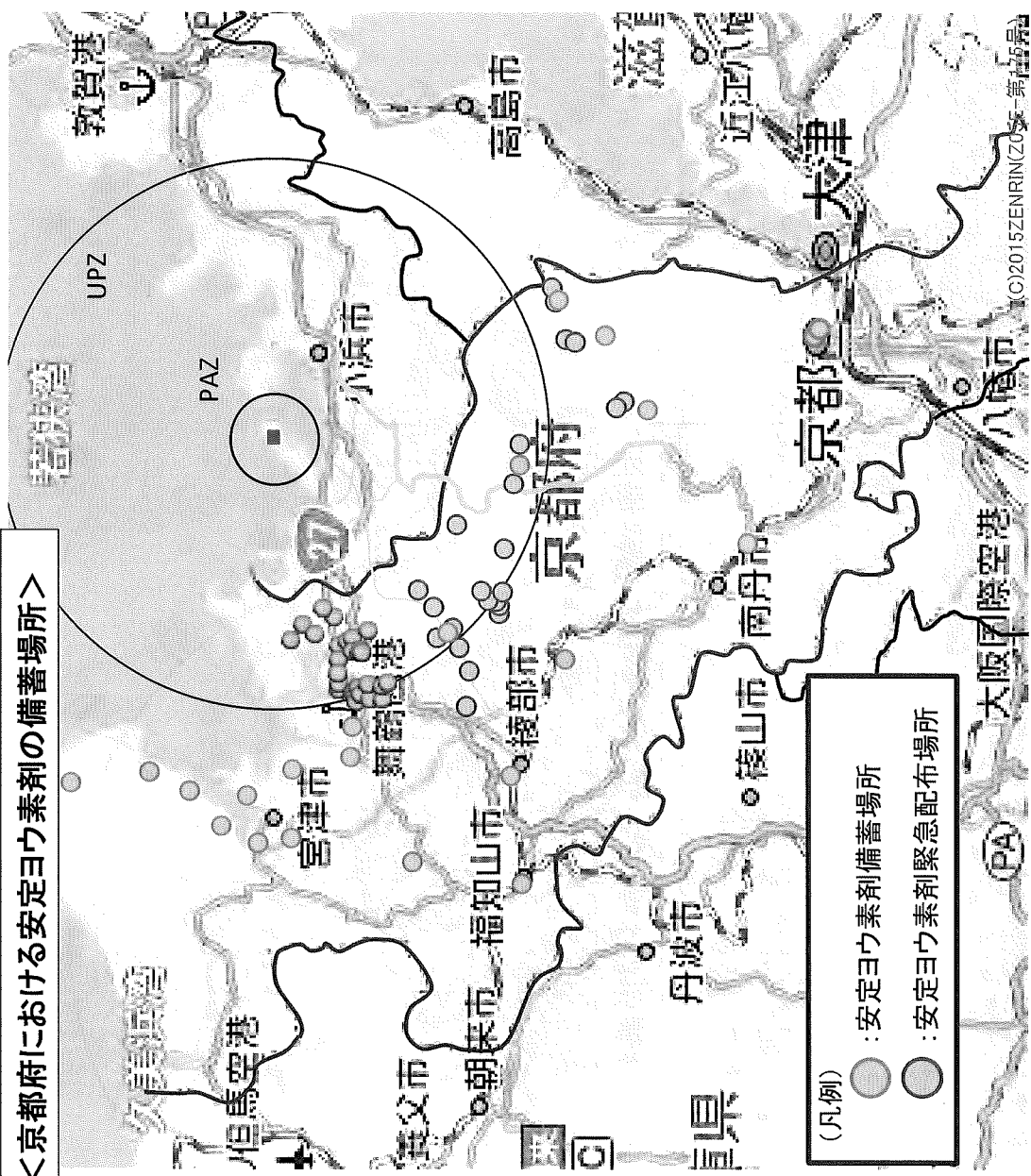
<福井県における安定ヨウ素剤の備蓄場所>



京都府における避難住民等に対する安定期剤の備蓄状況と緊急配布

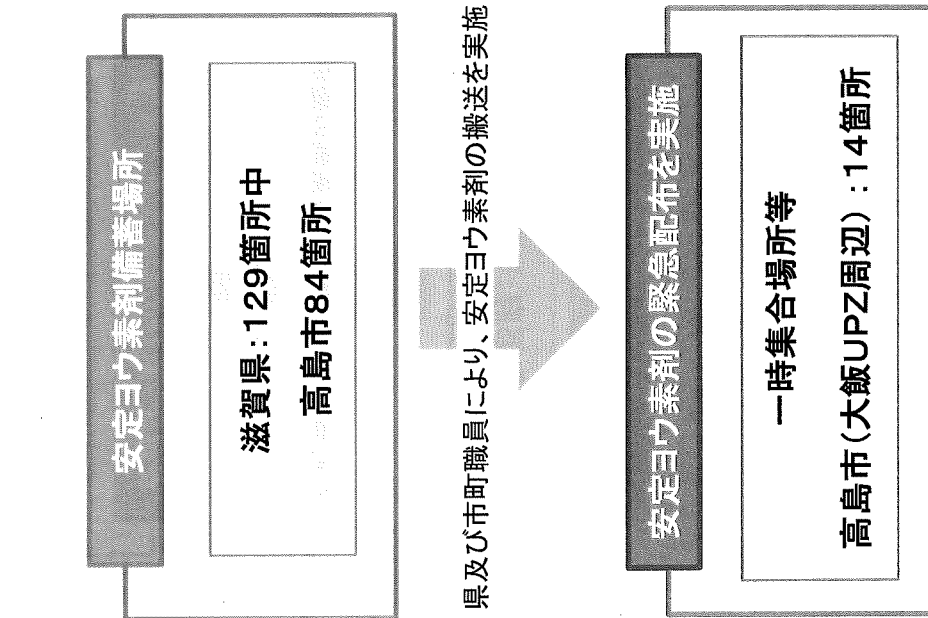
- 避難住民等に対する安定期剤の緊急配布に備え、京都府は計53箇所の施設に合計で丸剤400,000丸と粉末剤8,000gを備蓄及び乳幼児向けのセリヤー状安定期剤7,320包を備蓄。
- 緊急配布は府及び関係市町職員が、備蓄先より一時集合場所等に設置する緊急配布場所に搬送の上、対象住民等に順次配布・調製を実施。

＜京都府における安定期剤の備蓄場所＞

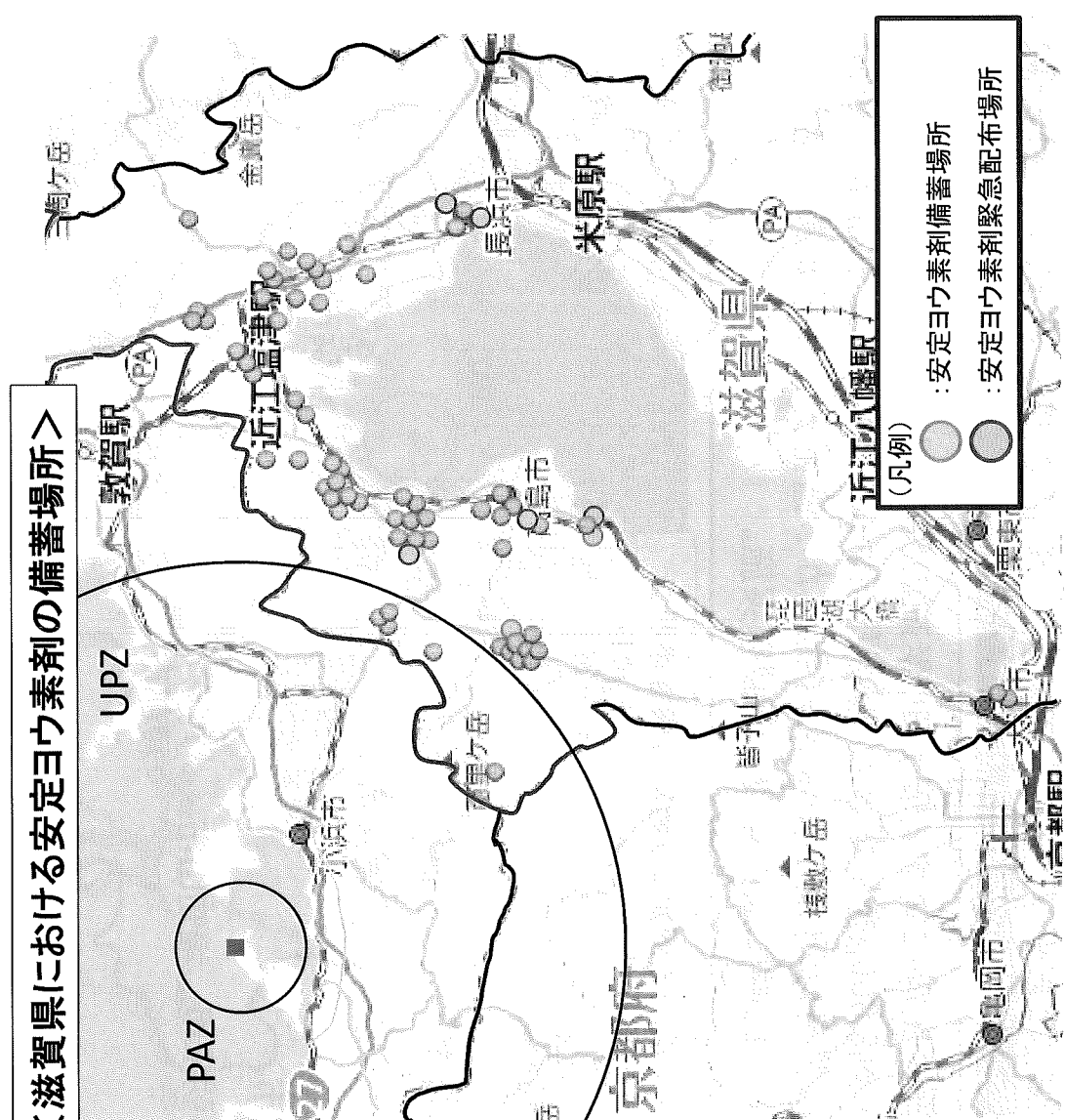


滋賀県における避難住民等に対する安定期の備蓄状況と緊急配布

- ▶ 避難住民等に対する安定ヨウ素剤の緊急配布に備え、滋賀県は計129箇所の施設に合計で丸剤592,000丸、粉末剤2,350gを備蓄及び乳幼児向けのセリーストア安定ヨウ素剤2,580包を備蓄。
 - ▶ 緊急配布は備蓄場所となつている一時集合場所等にて、県及び関係市町職員が、対象住民等に順次配布・調製を実施。



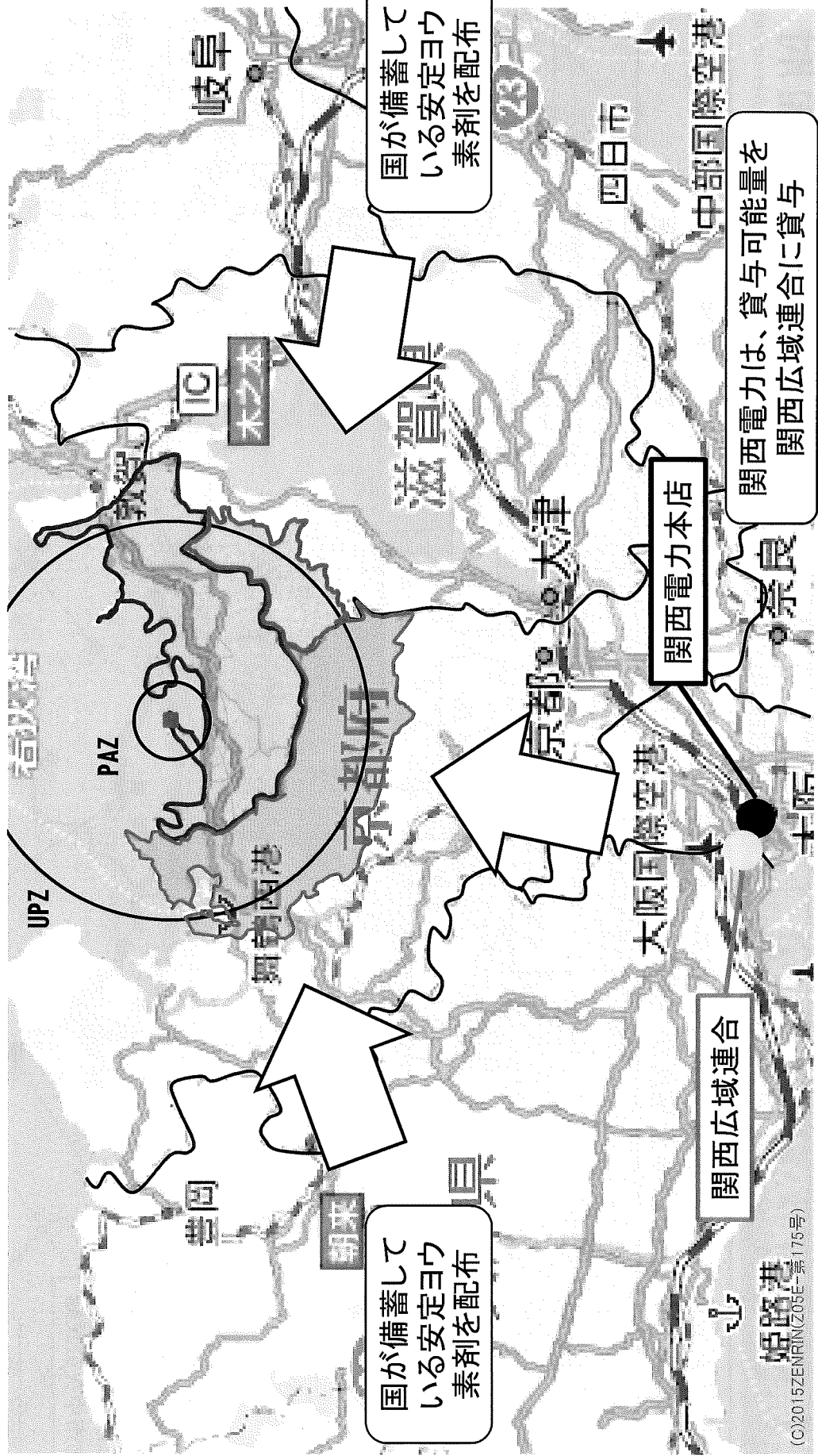
垦及び市町職員により、安定期の搬送を実施



：安定ヨウ素剤緊急配布場所

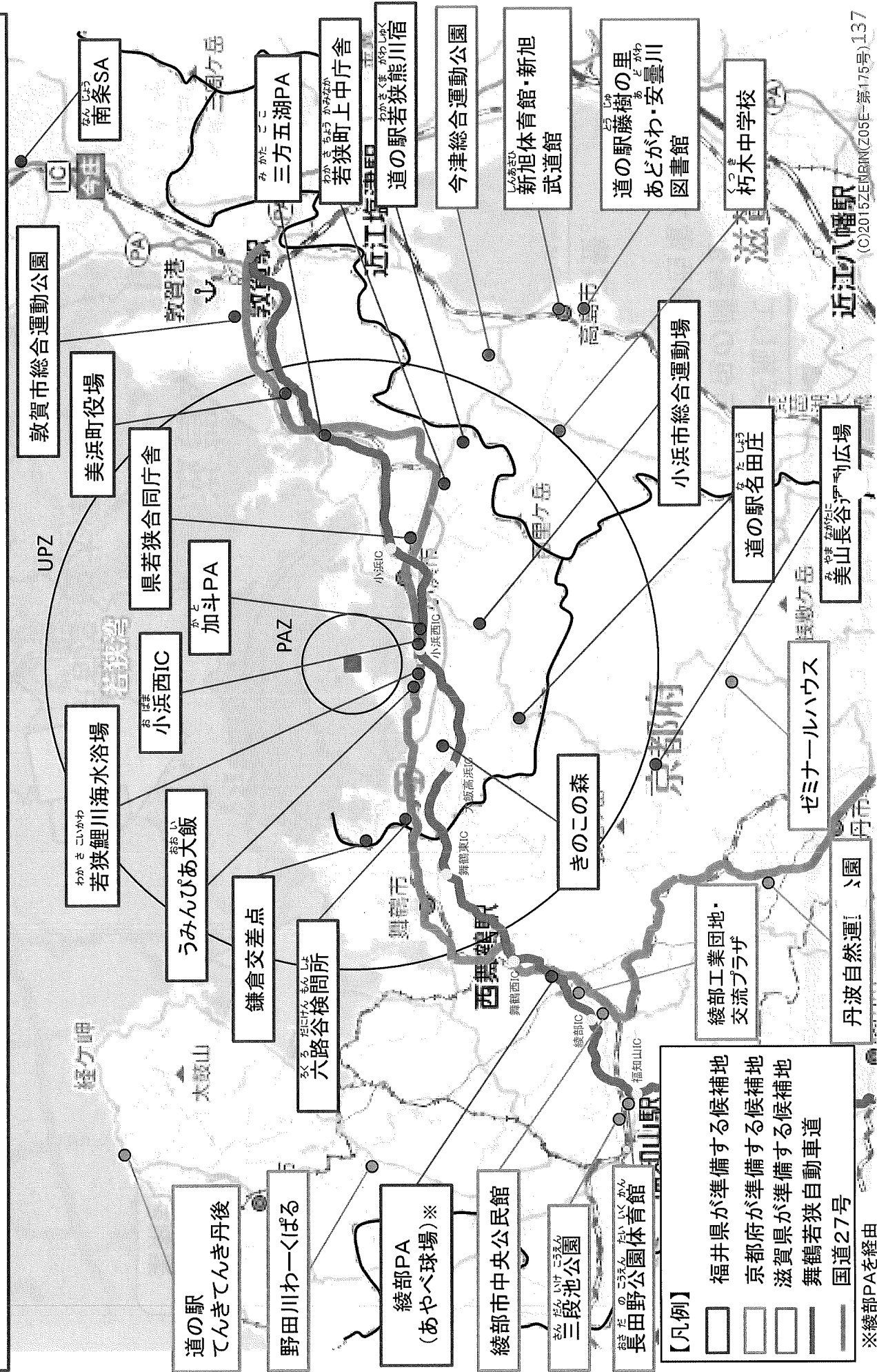
国、関係機関による安定ヨウ素剤の確保体制

- ▶ 国は、UPZ内外において安定ヨウ素剤が不足した場合に備えた備蓄を実施しており、今後、平成30年度までに全国に合計200万丸、平成31年度までに小児用ゼリー剤15万包の備蓄を実施。
 - ▶ また、関西広域連合においても、「安定ヨウ素剤貸与に関する覚書」に基づき、関西電力と貸与可能な数量を調整し、安定ヨウ素剤の確保を実施。
 - ▶ 関西電力は、必要に応じて、電気事業連合会と貸与可能な安定ヨウ素剤数量を調整。



福井県、京都府及び滋賀県の避難退避時検査場所の候補地

► 避難退域時検査は、府県内及び府県外への避難を想定し選定した候補地において実施。なお、バックグラウンド値の上昇等により、当該検査場所が使用できなくなることも想定し、複数の候補地をあらかじめ準備。



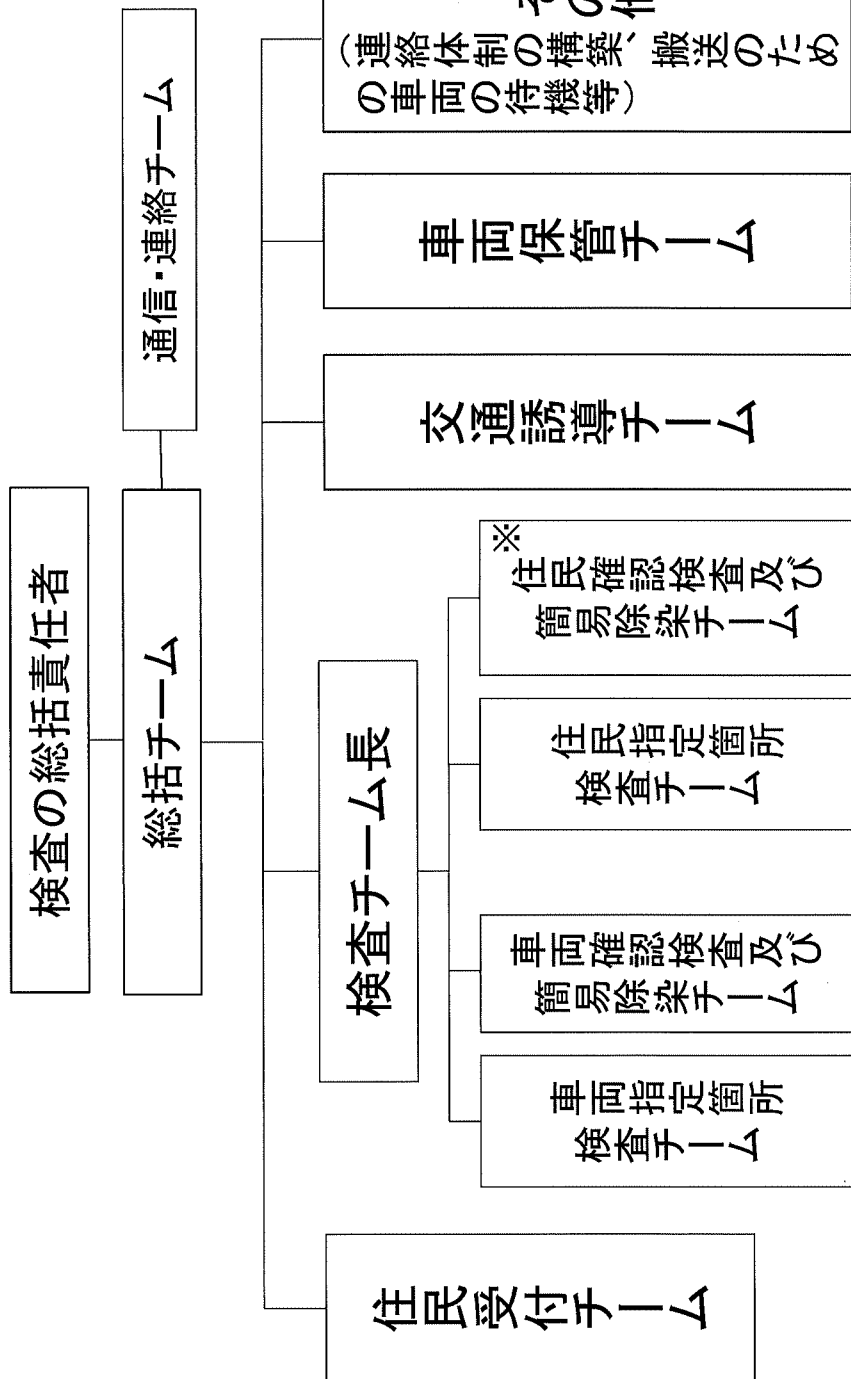
避難退域検査場所の運営体制



Cabinet Office, Government of Japan

- ▶ 福井県、京都府、滋賀県及び原子力事業者は、国の協力を得ながら、指定公共機関の支援の下、避難退域時検査場所において住民等の検査及び検査結果に応じて簡易除染を実施。
- ▶ 関西電力は、他の原子力事業者の支援を受け、備蓄資機材を活用し、800人程度の要員を避難退域時検査場所へ動員。
※平成28年8月原子力防災訓練において、発災原子力事業者(関西電力)だけでなく、他事業者(西日本5社相互協力協定)との連携確認として、北陸、中国、四国、九州電力から避難退域時検査場所(あやべ球場)に要員を派遣。
- ▶ 指定公共機関(国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・国立研究開発法人日本原子力研究開発機構)は国及び関係自治体からの要請に基づき、要員及び資機材による支援を実施。

避難退域時検査場所における検査及び簡易除染の体制(例)



※携行物品検査を含む

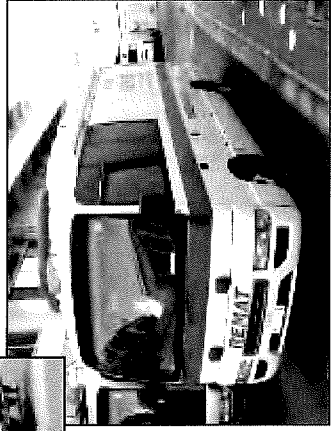
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構による協力体制

► 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構は、緊急時、国及び関係自治体の要請に基づき、オフサイトセンターに専門家、必要に応じ救急搬送車両等を派遣。また、必要に応じ、避難退域時検査等における指導・協力を実施。また、機構からは、原子力災害医療に関する相談への指導・助言も実施。

(いずれの車両も衛星通信回線を装備)

支援車(1台)

現場指揮、
資機材・人員搬送



大型救急車(1台)

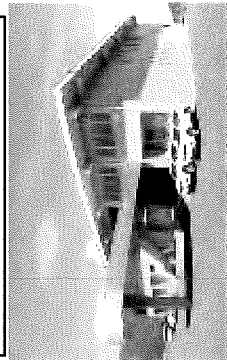
患者搬送
検査測定車(1台)
ミニラボ付き、線量評価測定



2011.03 東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故時におけるOFC(大熊町)での活動



大飯オフサイトセンター
(おおい町)



相談

指導・助言

相談

相談

指導・
力

避難退域時
検査場所等

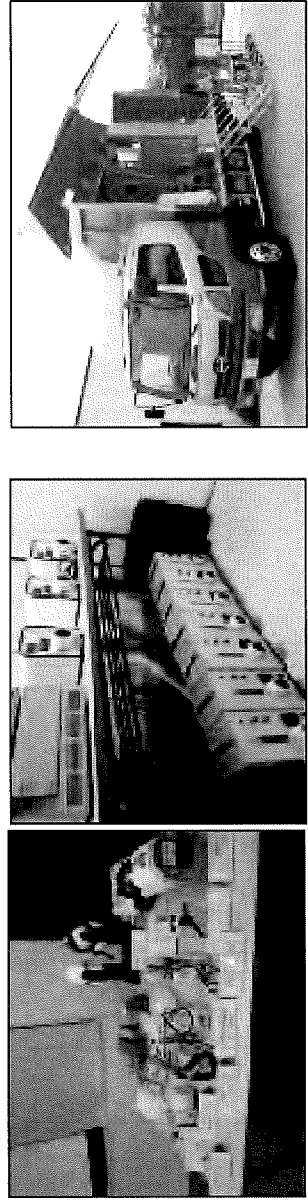
国立研究開発法人
量子科学技術研究開発機構

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構による協力体制

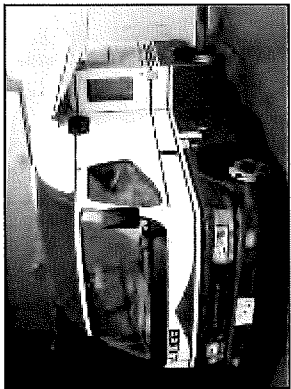


Cabinet Office, Government of Japan

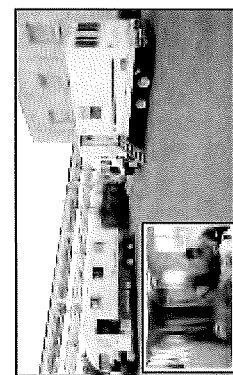
- 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構は緊急時ににおいて、原子力緊急時支援・研修センター(茨城)が窓口となり、国及び関係自治体の要請に基づき、避難退避時検査場所における検査指導や緊急時モニタリング等の協力を実施するとともに、検査等に關する資機材、車両による支援も実施。
- また、オフサイトや緊急時モニタリングセンター(EMC)等へ専門家を派遣するとともに航空機によるモニタリングを支援。



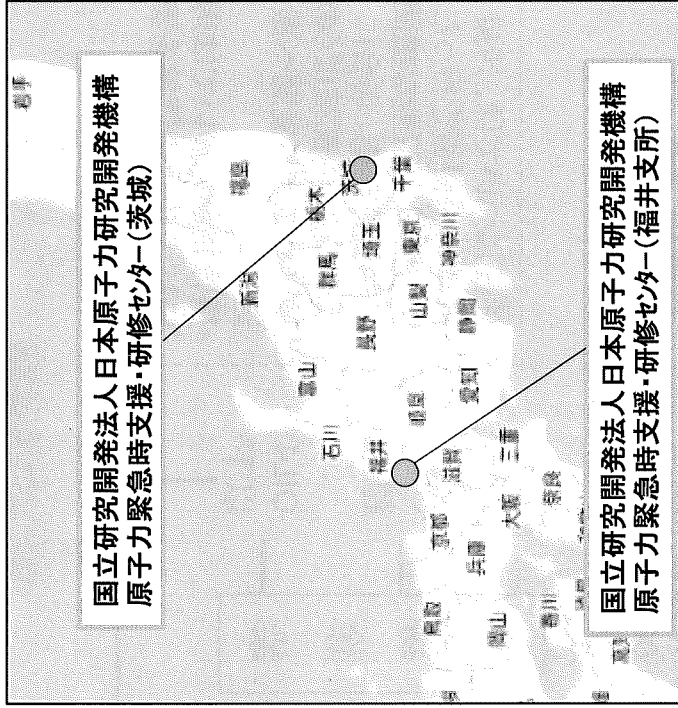
放射線防護資機材(80台)



モニタリング車(2台) 移動式全身測定車(2台)

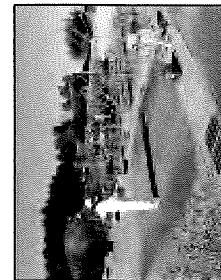


作業員の内部被ばく測定



国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
原子力緊急時支援・研修センター(茨城)

(Cabinet Office Circular No. 100)

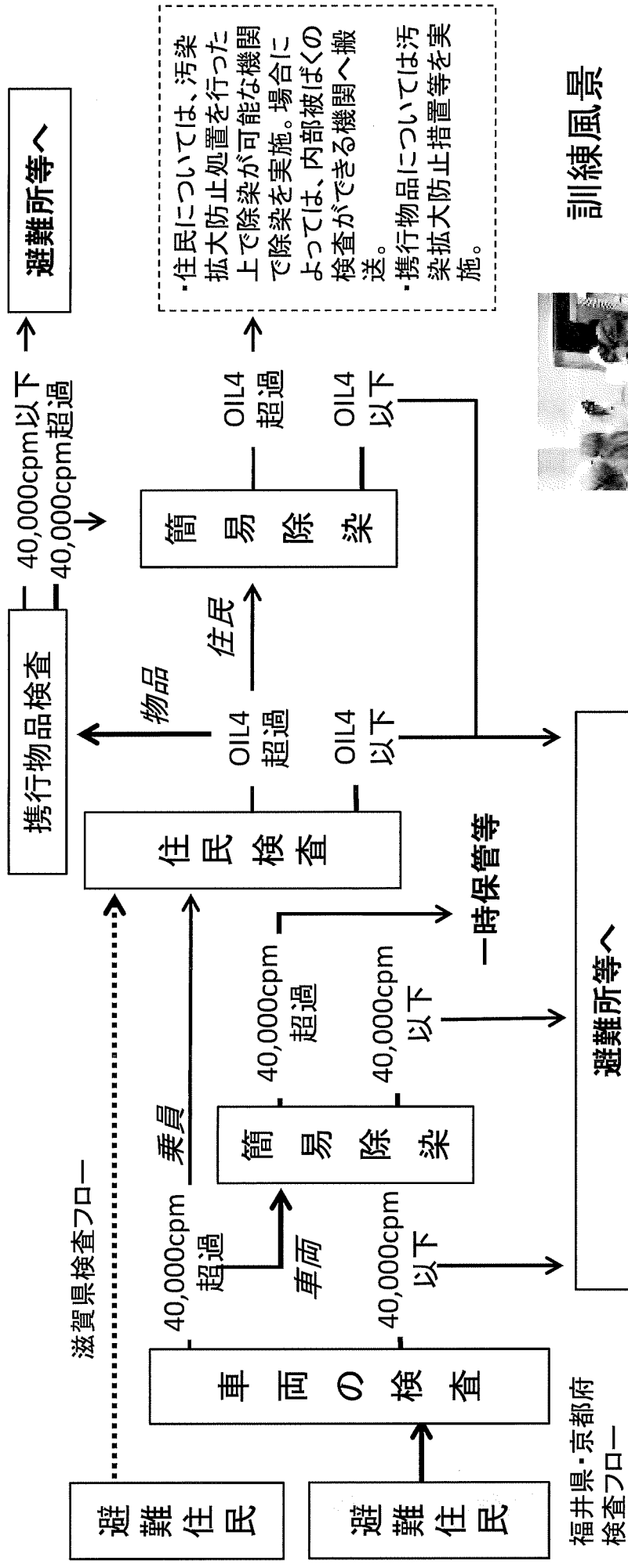


緊急被ばく医療のための受入体制構築

緊急時モニタリング

避難退域時検査場所における活動フロー

- ▶ 避難退域時検査は、自治体職員、原子力事業者、診療放射線技師等により実施。
- ▶ 検査要員は、検査及び簡易除染ができるよう、放射線の基礎等の講義及び機器の取り扱い実習を含む研修を受講。



訓練風景

【滋賀県検査フロー】

- ・滋賀県では、避難退域時検査の位置付けを併せ持つことから、原則、全住民の検査を実施。

- * 避難時の除染や緊急事態応急対策活動等により発生した汚染水・汚染付着物等については原子力事業者が処理。
- * 車両の一時保管が必要となった場合は、原子力事業者の協力の下、保管場所を確保。
- * 避難退域時検査の結果、基準(OIL4:40,000cpm)以下の場合は、住民に対し通過証等を発行する。

福井県における原子力災害時ににおける医療体制



➤ 放射性物質による汚染や被ばくの状況に応じて、下図の医療体制により、適切に対応。

高度被ばく医療支援センター及び原子力

災害医療・総合支援センター※国が指定
【国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構、
立大学法人家族医学研究施設】

原子力災害拠点病院では対応できない高度専門的な診療を行うほか、原子力災害拠点病院等での診療に専門的助言を行う。また、原子力災害医療・総合支援センターは原子力災害医療派遣チームの派遣調整を行う。

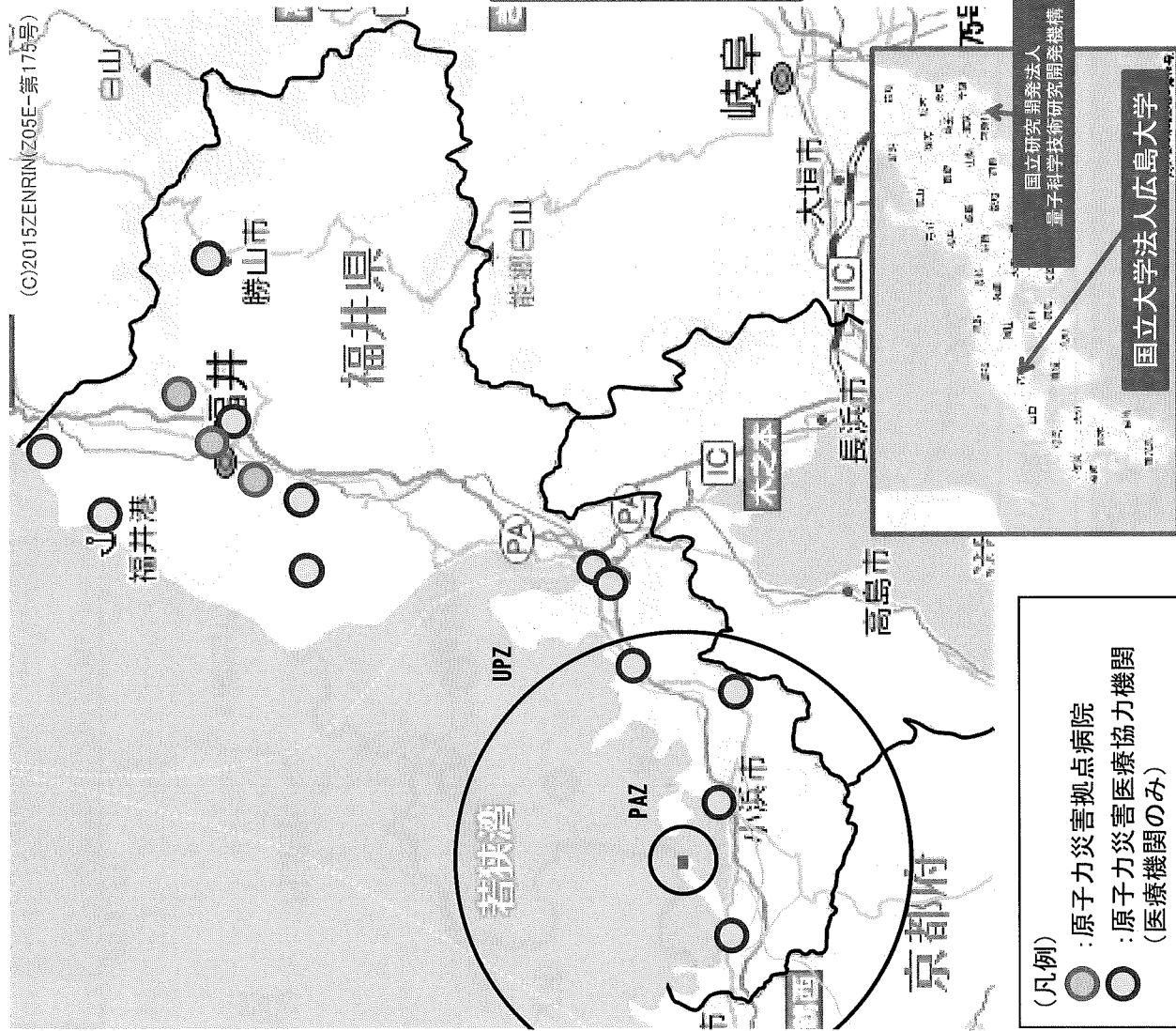
原子力災害拠点病院

福井赤十字病院)

原子力災害時ににおいて、汚染の有無にかかわらず傷病者等を受け入れ、被ばくがある場合には適切な診療等を行う。

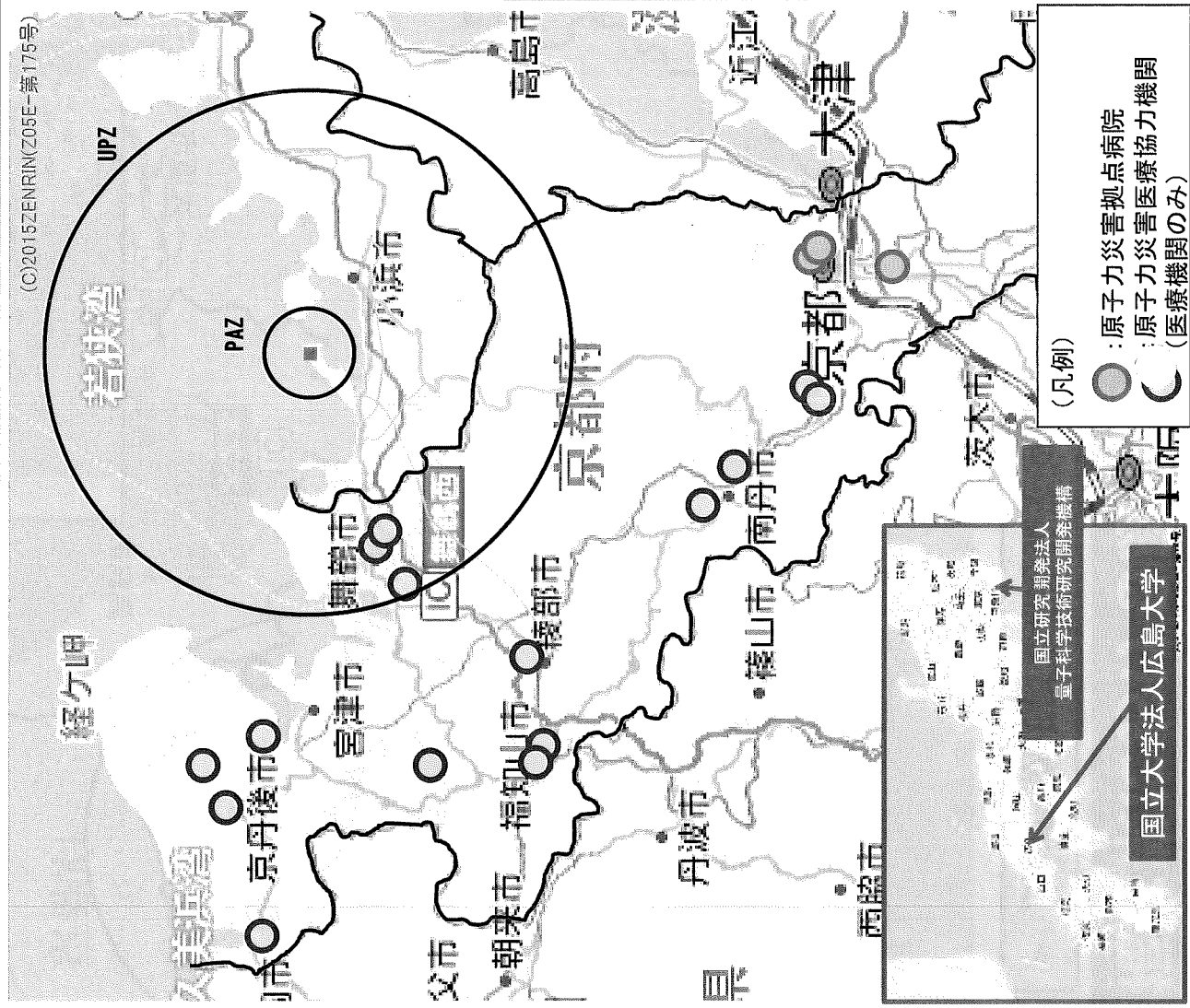
原子力災害医療協力機関 愛知県に登録
【12医療機関(杉田玄白記念公立小浜病院、若狭高
院、若狭町国民健保診療所等)・3団体】

原子力災害医療や立地道府県等が行う原子力災害対策等を支援する。



京都府における原子力災害時ににおける医療体制

放射性物質による汚染や被ばくの状況に応じて、下図の医療体制により、適切に対応。



高度被ばく医療支援センター及び原子力災害医療・総合支援センター※国が指定
【国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構、
国立大学法人広島大学等が実施】

原子力災害拠点病院では対応できない高度専門的な診療を行うほか、原子力災害拠点病院等での診療に對して専門的助言を行う。また、原子力災害医療・総合支援センターは原子力災害医療派遣チームの派遣調整を行う。

原子力災害拠点病院
※府が指定
【3医療機関(国立病院機構京都医療センター、京都大学医学部附属病院)】

原子力災害時ににおいて、汚染の有無に
らず傷病者等を受け入れ、被ばくがある場合
適切な診療等を行う。

原子力災害医療機関 協力機関登録

【15医療機関（国立病院機構舞鶴医療センター、国家公務員共済組合連合会舞鶴共済病院、舞鶴赤十字病院等）・14団体】

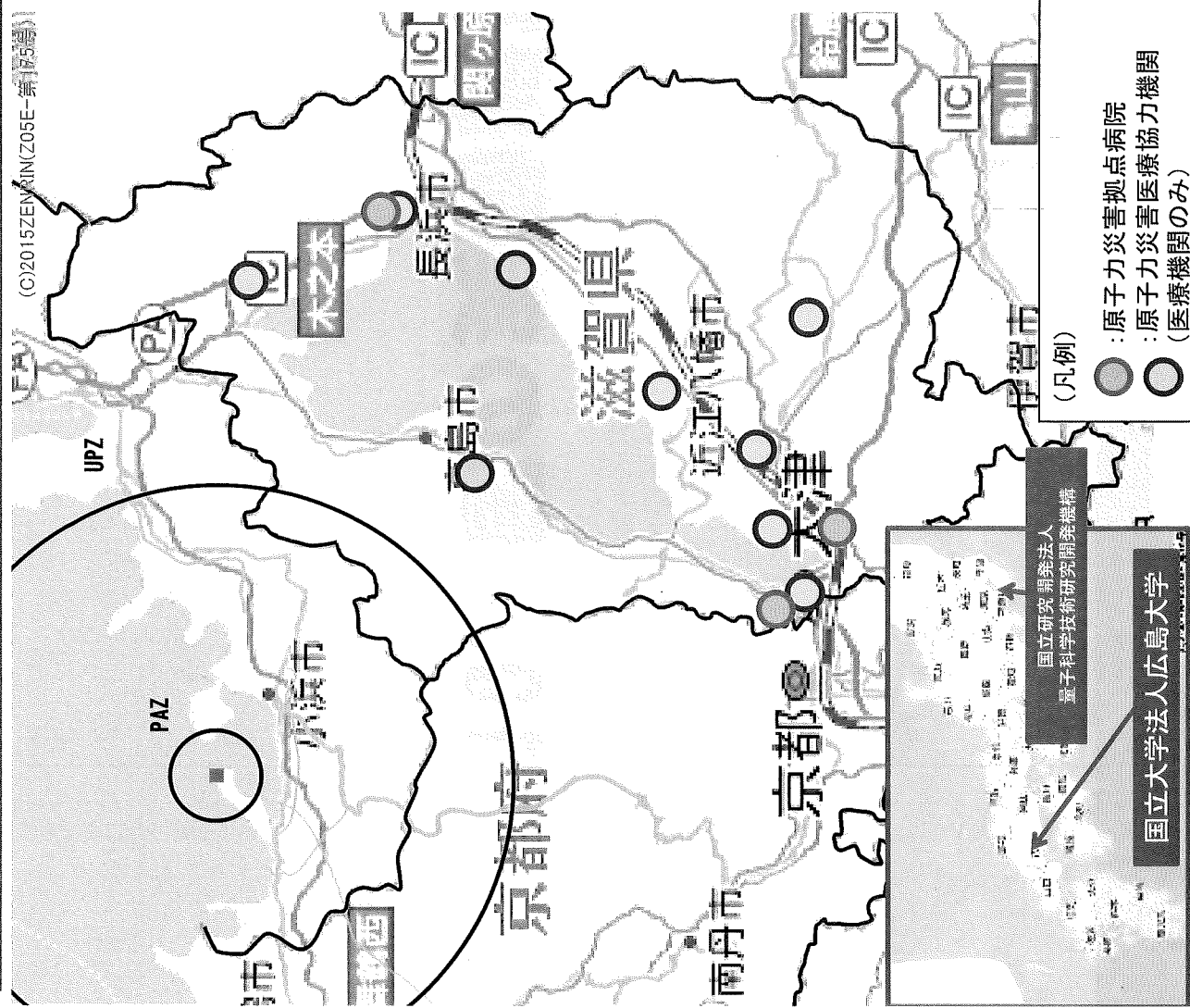
原子力災害医療や立地府県等が行う原子力災害対策等を支援する。

滋賀県における原子力災害時ににおける医療体制

内閣府

Cabinet Office, Government of Japan

△ 放射性物質による汚染や被ばくの状況に応じて、下図の医療体制により、適切に対応。



高度被ばく医療支援センター及び原子力災害医療・総合支援センター

【国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構、
国立大学法人広島大学等が実施】

原子力災害拠点病院では対応できない高度専門的な診療を行うほか、原子力災害拠点病院等での診療に専門的助言を行う。また、原子力災害医療・総合支援センターは原子力災害医療チームの派遣調整を行う。

支 援

原子力災害拠点病院

【3医療機関(長浜赤十字病院、大津赤十字病院、滋賀医科大学医学部附属病院)】

原子力災害時ににおいて、汚染の有無にかかわらず傷病者等を受入れ、被ばくがある場合には適切な診療等を行う。

協 力

原子力災害医療協力機関

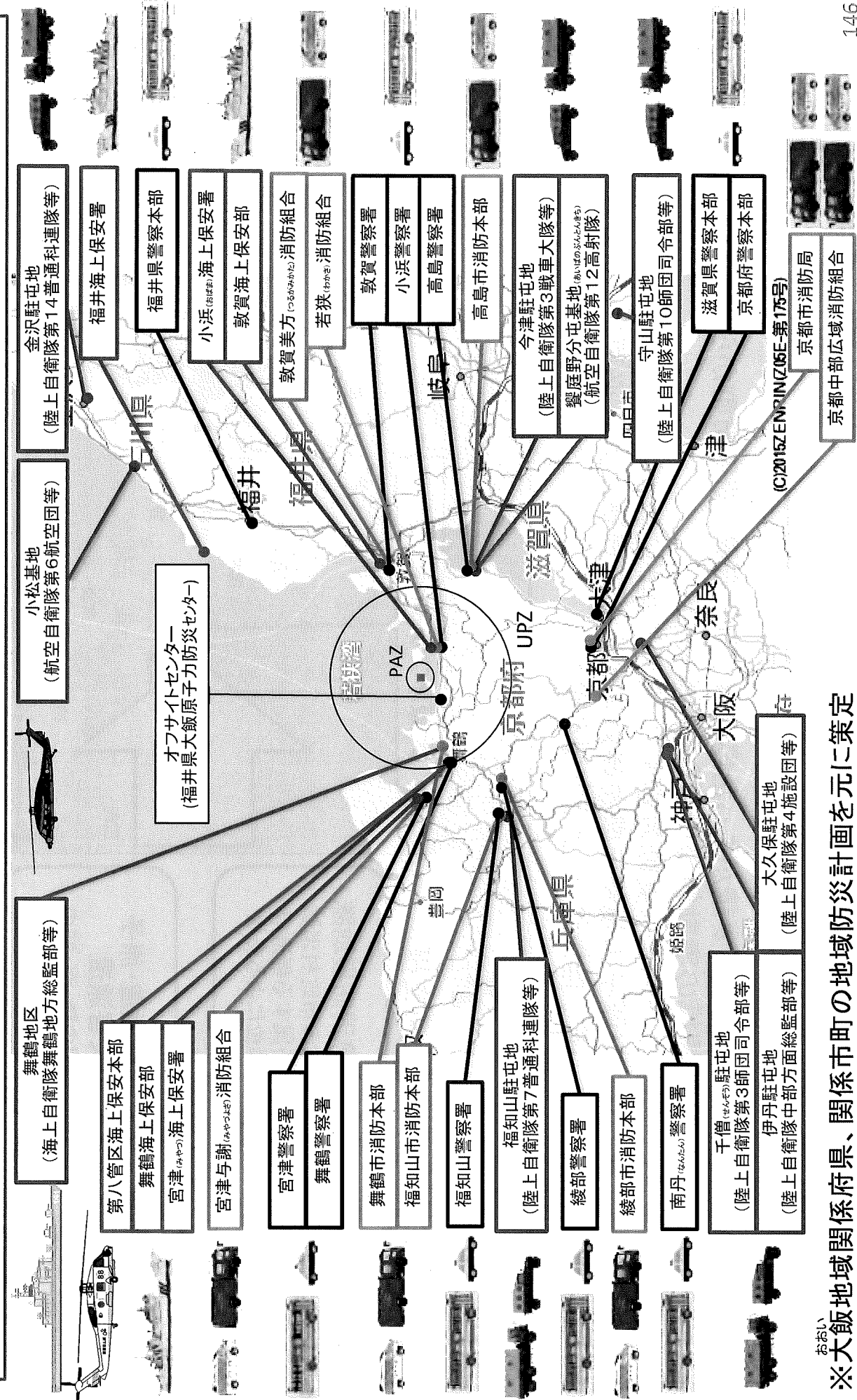
【9医療機関(市立大津市民病院、草津総合病院、済生会滋賀県病院等)・4団体】

原子力災害医療協力機関は、原子力災害医療協力機関のみが行う原子力災害対策等を支援する。

10. 国の実動組織の支援体制

大飯地域の実動組織の所在状況

△ 不測の事態の場合は、福井県、京都府、滋賀県及び関係市町からの要請により、実動組織（警察、消防、海保庁、自衛隊）による各種支援を必要に応じて実施。



※ 大飯地域周辺の主要な実動組織の所在状況

(C)2015 ENRIN(65E-第175号)

京都市消防局

京都中部広域消防組合

滋賀県警察本部

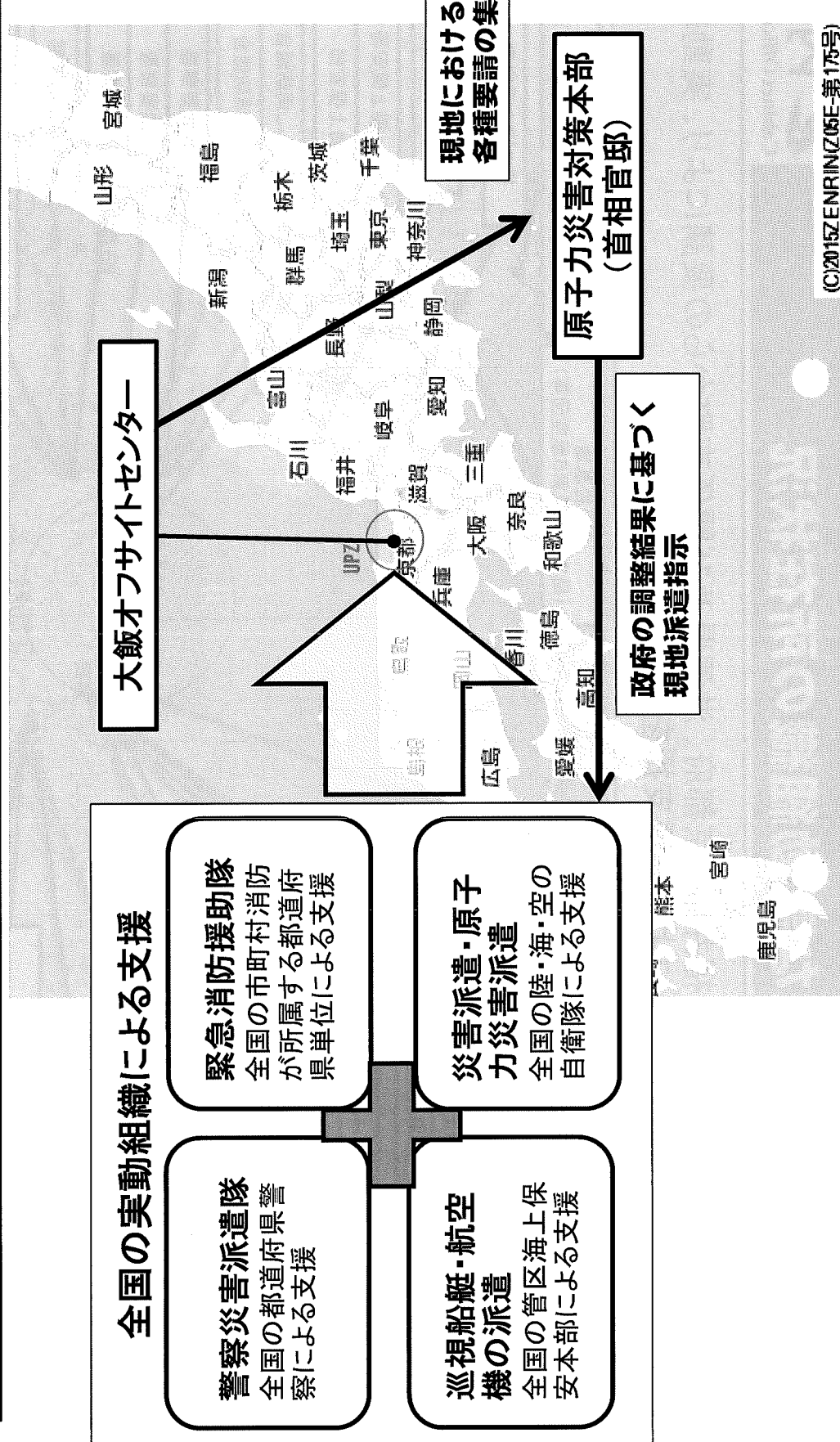
京都府警察本部

実動組織の広域支援体制

内閣府

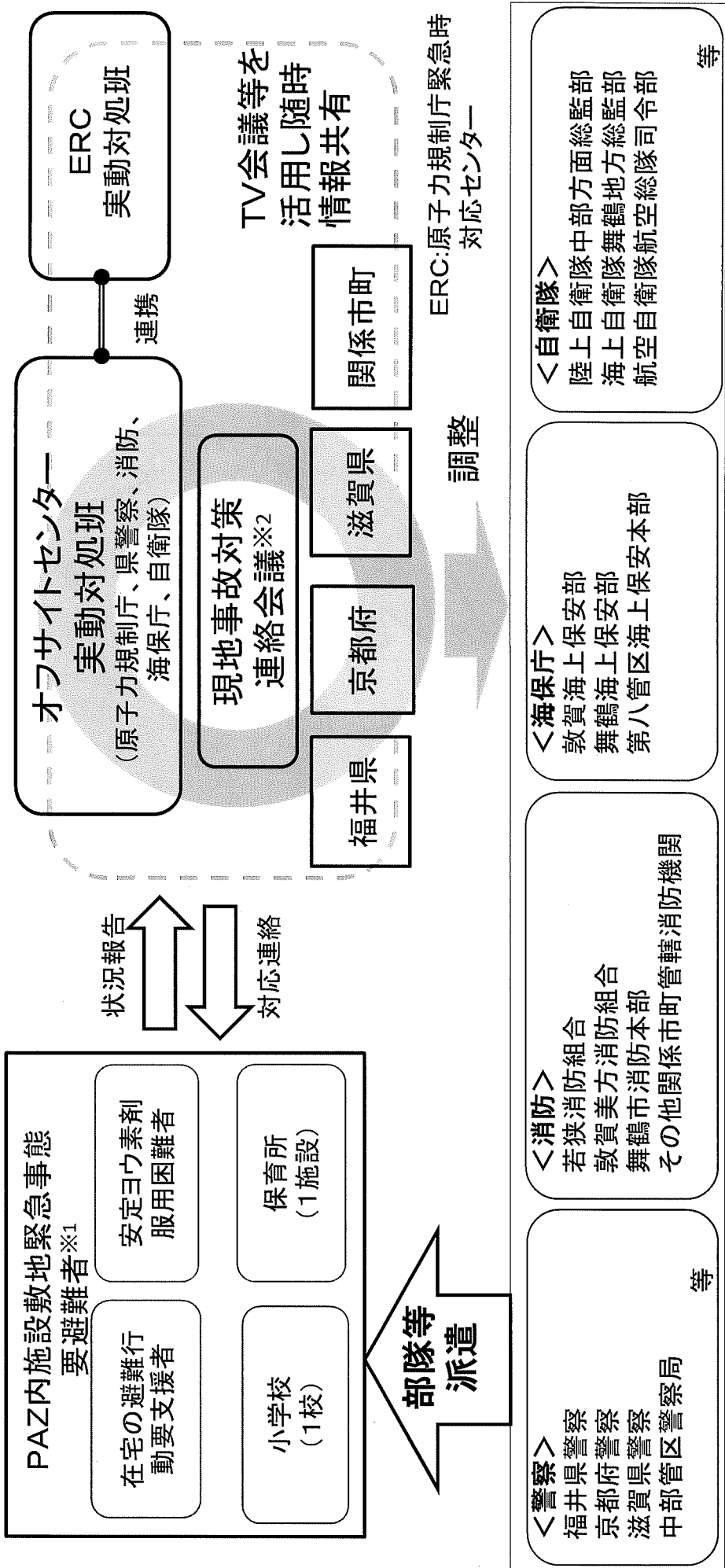
Cabinet Office, Government of Japan

- ▶ 地域レベルで対応困難な支援要請があつた場合は、関係府県、関係市町からの各種要請を踏まえ、政府をあげて、全国規模の実動組織による支援を実施。
- ▶ 要請の窓口となるオフセンター(実動対処班)において集約された各種要請等に対し、原子力災害対策本部(官邸・ERC(原子力規制庁緊急時対応センター)の調整により、必要に応じ全国の実動組織(警察、消防、海保厅、自衛隊)による支援を実施。
- ▶ 対策本部(警察、消防、海保厅、自衛隊)による支援を実施。



施設敷地緊急事態からの現地実動組織の体制

- ▶ 施設敷地緊急事態の時点での避難者（要避難者※1）の確保が困難になつた場合に備え、現地事故対策連絡会議を開催するとともに、オフサイトセンター実動対処班を設置（対象となる要員は、必要に応じ施設敷地緊急事態に至る前から体制立ち上げ）。施設敷地緊急事態以降、原子力緊急事態の解除までの間、継続して対応を実施。
- ※ オフサイトセンター実動対処班要員参集前に各種要請があつた場合は、ERC実動対処班が連絡・調整を実施。
⇒ 不測の事態における福井県、京都府、滋賀県、関係市町からの各種支援の要請に対し、実動組織（警察、消防、海保庁、自衛隊）が連携のうえ、迅速な対応体制を構築。



※1 全面緊急事態においては、PAZ内的一般住民、OILによる防護措置実施時にはUPZ内のうち対象地域の住民等を対象

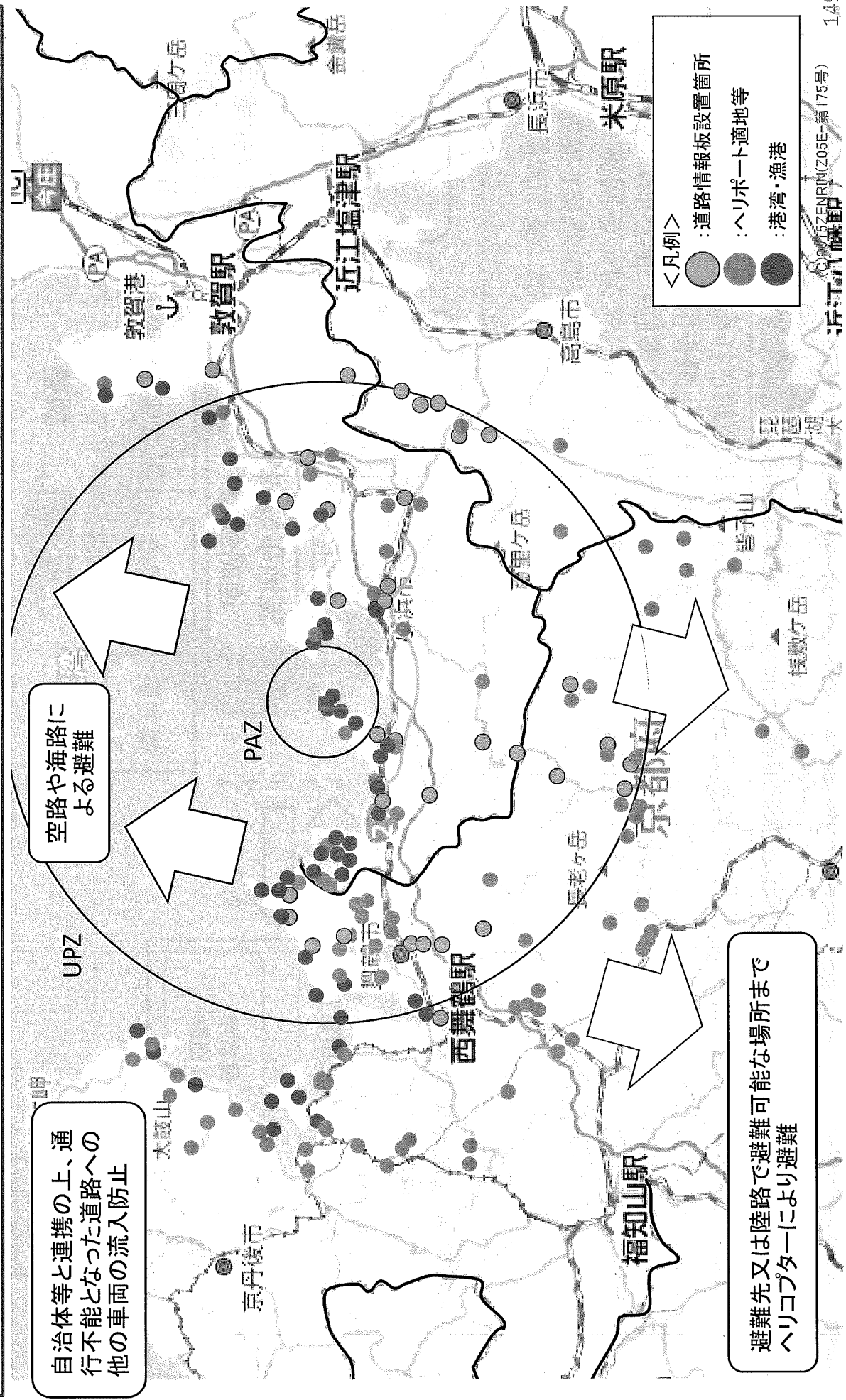
※2 全面緊急事態以降は、原子力災害合同対策協議会で情報共有

自然災害等により道路等が通行不能になつた場合の対応

内閣府

Cabinet Office, Government of Japan

- 自然災害等により、避難経路等を使用した車両等による避難ができない場合は、関係府県及び関係市町からの要請により、実動組織（警察、消防、海保庁、自衛隊）による各種支援を必要に応じて実施。



自然災害などの複合災害で想定される実動組織の活動例

内閣府

Cabinet Office, Government of Japan

▶ 福井県・京都府・滋賀県と関係市町との調整を踏まえ、必要に応じ広域応援を実施。

警察組織

- ✓ 現地派遣要員の輸送車両の先導
- ✓ 避難住民の誘導・交通規制
- ✓ 避難指示の伝達
- ✓ 避難指示区域への立ち入り制限等



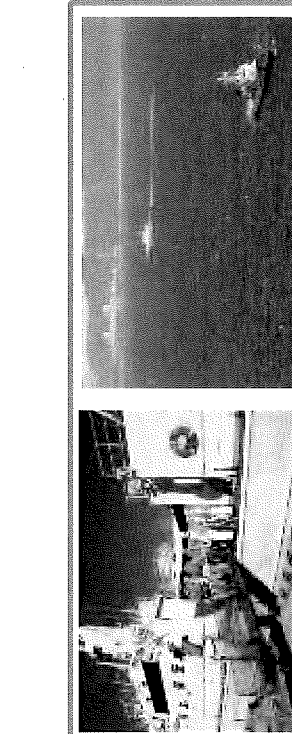
消防組織

- ✓ 避難行動要支援者の搬送の支援
- ✓ 傷病者の搬送
- ✓ 避難指示の伝達



海上保安庁

- ✓ 巡視船艇による住民避難の支援
- ✓ 緊急時モニタリング支援
- ✓ 漁船等への避難指示の伝達
- ✓ 海上における警戒活動



防衛省

- ✓ 緊急時モニタリング支援
- ✓ 被害状況の把握
- ✓ 援助
- ✓ 人員及び物資の緊急輸送
- ✓ 緊急時の避難退域時検査及び簡易除染
- ✓ 人命救助のための通行不能道路の啓開作業

