## 原子力災害時における医療体制



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 法人長崎大学等が実施】

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対して専門的 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ほか、平時から原子 力災害拠点病院へ研修、指導、助言を行う。

支 援

原子力災害拠点病院 ※県が指定 【2医療機関(鹿児島大学病院、済生会川内病院)】

原子力災害時において、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 ※ 県が登録 【16医療機関(鹿児島市立病院、鹿児島医療センター他)・16機関 (県内各保健所他)】

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。 145

115

## 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



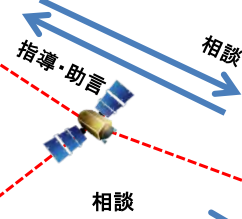
Cabinet Office, Government of Japan

▶ 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、オフサイヤンターに専門家、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。

**川内オフサイトセンター** (薩摩川内市)







指導•協力

 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

(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



検査測定車(1台) ミニラボ付き、線量評価測定



大型救急車(1台) <sub>患者搬送</sub>

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



116