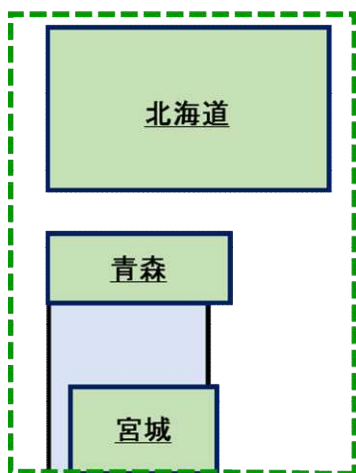




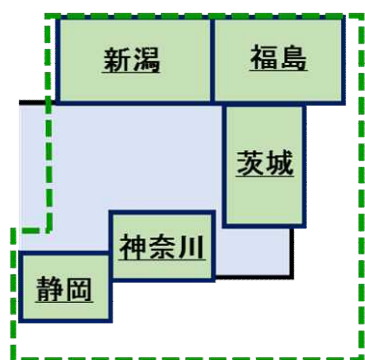
# 1. 原子力災害拠点病院の配備状況

## ①弘前大学担当エリア



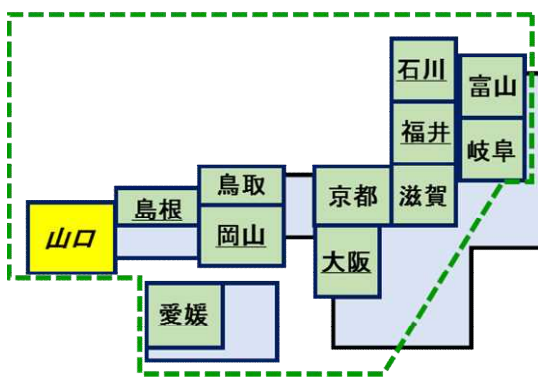
立地道府県等	拠点病院数	保有数		測定要員の確保	
		甲状腺モニタ	WBC	有無	職種
北海道	2	2	1	○	診療放射線技師
青森県	2	2	2	○	診療放射線技師
宮城県	3	0	1	○	診療放射線技師

## ②福島県立医科大学担当エリア



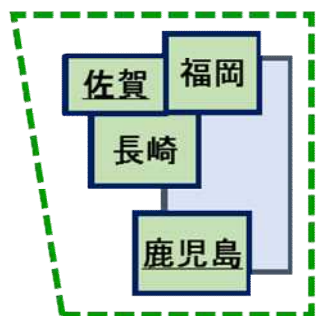
立地道府県等	拠点病院数	保有数		測定要員の確保	
		甲状腺モニタ	WBC	有無	職種
福島県	3	1	6	○	診療放射線技師、事務職員
茨城県	3	0	4	○	診療放射線技師、医学物理士
神奈川県	1	1	1	○	診療放射線技師、医師、技術職員
新潟県	2	1	2	○	診療放射線技師
静岡県	2	1	1	○	診療放射線技師

### ③広島大学担当エリア



立地道府県等	拠点病院数	保有数		測定要員の確保	
		甲状腺モニタ	WBC	有無	職種
富山県	2	0	1	○	診療放射線技師
石川県	3	1	2	○	診療放射線技師
福井県	3	0	1	○	診療放射線技師
岐阜県	1	0	1	○	診療放射線技師
滋賀県	3	1	1	○	診療放射線技師
京都府	3	0	1	○	診療放射線技師
大阪府	1	0	1	○	診療放射線技師
鳥取県	2	1	2	○	診療放射線技師
島根県	2	1	1	○	診療放射線技師
岡山県	1	0	1	○	診療放射線技師
山口県	未指定	1	1	○	診療放射線技師
愛媛県	4	0	1	○	診療放射線技師

#### ④長崎大学担当エリア



立地道府県等	拠点病院数	保有数		測定要員の確保	
		甲状腺モニタ	WBC	有無	職種
福岡県	1	1	1	○	診療放射線技師
佐賀県	3	1	2	○	診療放射線技師
長崎県	1	0	0	×	—
鹿児島県	2	1	1	○	診療放射線技師



## まとめ

- 原子力災害対策重点区域を有する立地道府県等が指定する原子力災害拠点病院の多くは甲状腺モニタ、ホールボディカウンタが整備されている
- 上記が整備されている原子力災害拠点病院では測定要員も確保されており、稼働可能な状態にある
- 5つの支援センターにおいても、甲状腺モニタ、ホールボディカウンタの配備に加え、測定要員が確保されている