

公共用水域等（地下水）の環境放射線モニタリング調査結果（速報）について

平成25年9月13日

原子力災害現地対策本部（放射線班）

福島県災害対策本部（原子力班）

1 調査目的

本調査は福島県の「平成25年度 地下水の水質測定計画」の概況調査（ローリング方式）測定地点として定められた25地点の地下水について、放射性物質の分布状況を把握するために行っています。

2 調査期間 平成25年5月～9月

3 調査地点数

調査対象地点数	報告済地点数 (7月26日報告)	今回報告地点数 (9月2日～ 9月9日調査分)
25	20	5

4 調査結果

今回報告分

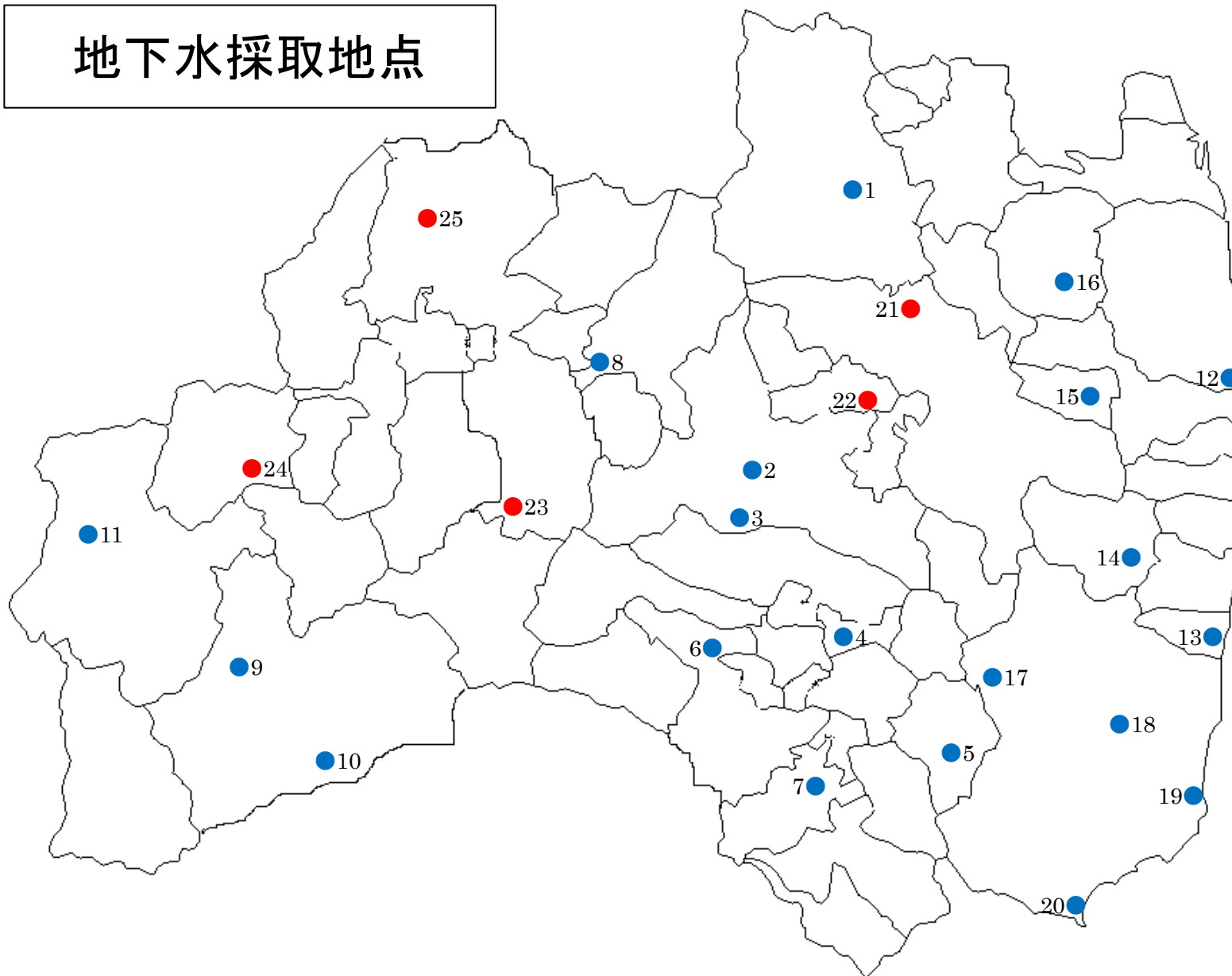
放射性ヨウ素 I-131 全ての地点で不検出  
放射性セシウム Cs-134 全ての地点で不検出  
Cs-137 全ての地点で不検出

全25地点

放射性ヨウ素 I-131 全ての地点で不検出  
放射性セシウム Cs-134 全ての地点で不検出  
Cs-137 全ての地点で不検出

(問い合わせ先 放射線監視室 電話024-521-1917)

# 地下水採取地点



報告済地点	1	福島市南沢又
	2	郡山市片平町
	3	郡山市三穂田町鍋山
	4	玉川村南須釜
	5	古殿町松川
	6	白河市大信上新城
	7	棚倉町八槻
	8	猪苗代町磐根
	9	南会津町古町
	10	南会津町八総
	11	只見町黒谷
	12	南相馬市小高区塚原
	13	広野町下浅見川
	14	川内村上川内
	15	葛尾村落合
	16	飯舘村小宮
	17	いわき市三和町中三阪
	18	いわき市小川町下小川
	19	いわき市平下高久
	20	いわき市勿来町九面
今回報告地点	21	二本松市木幡
	22	本宮市松沢
	23	会津若松市大戸町
	24	金山町玉梨
	25	喜多方市熱塩加納町

● : 報告済地点    ● : 今回報告地点