

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7月26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

今回の報告地点数 (5月13日～ 7月22日調査分)	調査対象地点数
20	25

4 調査結果

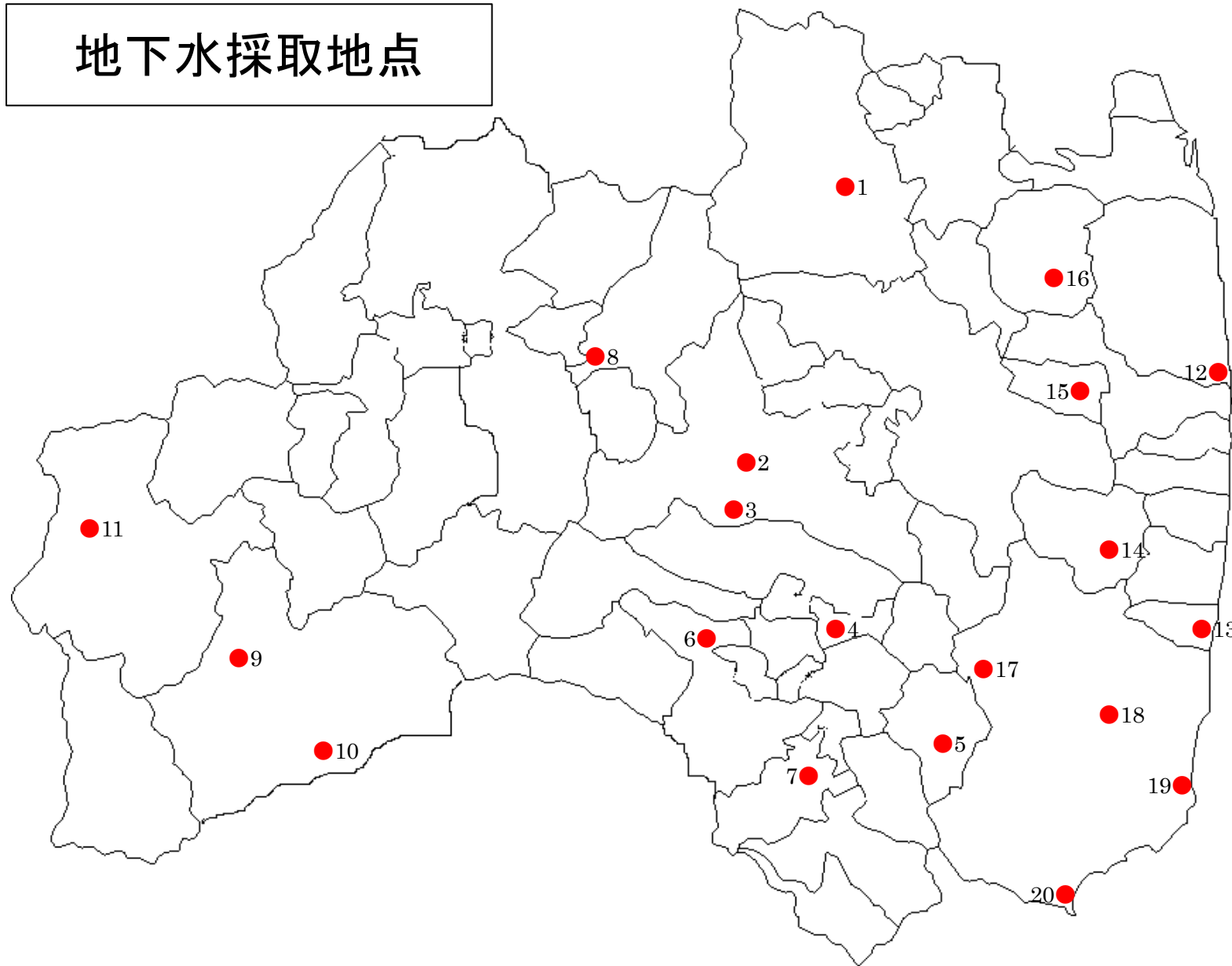
放射性ヨウ素	I-131	全ての地点で不検出
放射性セシウム	Cs-134	全ての地点で不検出
	Cs-137	全ての地点で不検出

5 その他

残りの5地点については9月に調査を予定しており、結果がまとまり次第公表します。

(問い合わせ先 放射線監視室 電話024-521-1917)

地下水採取地点



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