

## 公共用水域等の環境放射線モニタリング調査結果（速報）について

平成24年7月17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 調査期日 平成24年6月18日（月）
- 2 調査地点数 地下水4地点（水質）
- 3 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

（問い合わせ先 原子力班モニタリングチーム 電話024-521-1917）

## 地下水の環境放射線モニタリング調査結果（速報）

平成24年7月17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）  
 福島県生活環境部水・大気環境課

○平成24年6月18日採水分

No.	方部	市町村名	地点(地区)名	採水日	測定結果 (Bq/L)		
					放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					I-131	Cs-134	Cs-137
1	いわき	いわき市	小名浜本町	6/18	不検出	不検出	不検出
2		いわき市	小川町上小川	6/18	不検出	不検出	不検出
3		いわき市	小川町柴原	6/18	不検出	不検出	不検出
4		いわき市	泉町2丁目	6/18	不検出	不検出	不検出

※ 本分析における放射性物質濃度の検出限界値（約1Bq/L）を下回る場合は、不検出と記載。

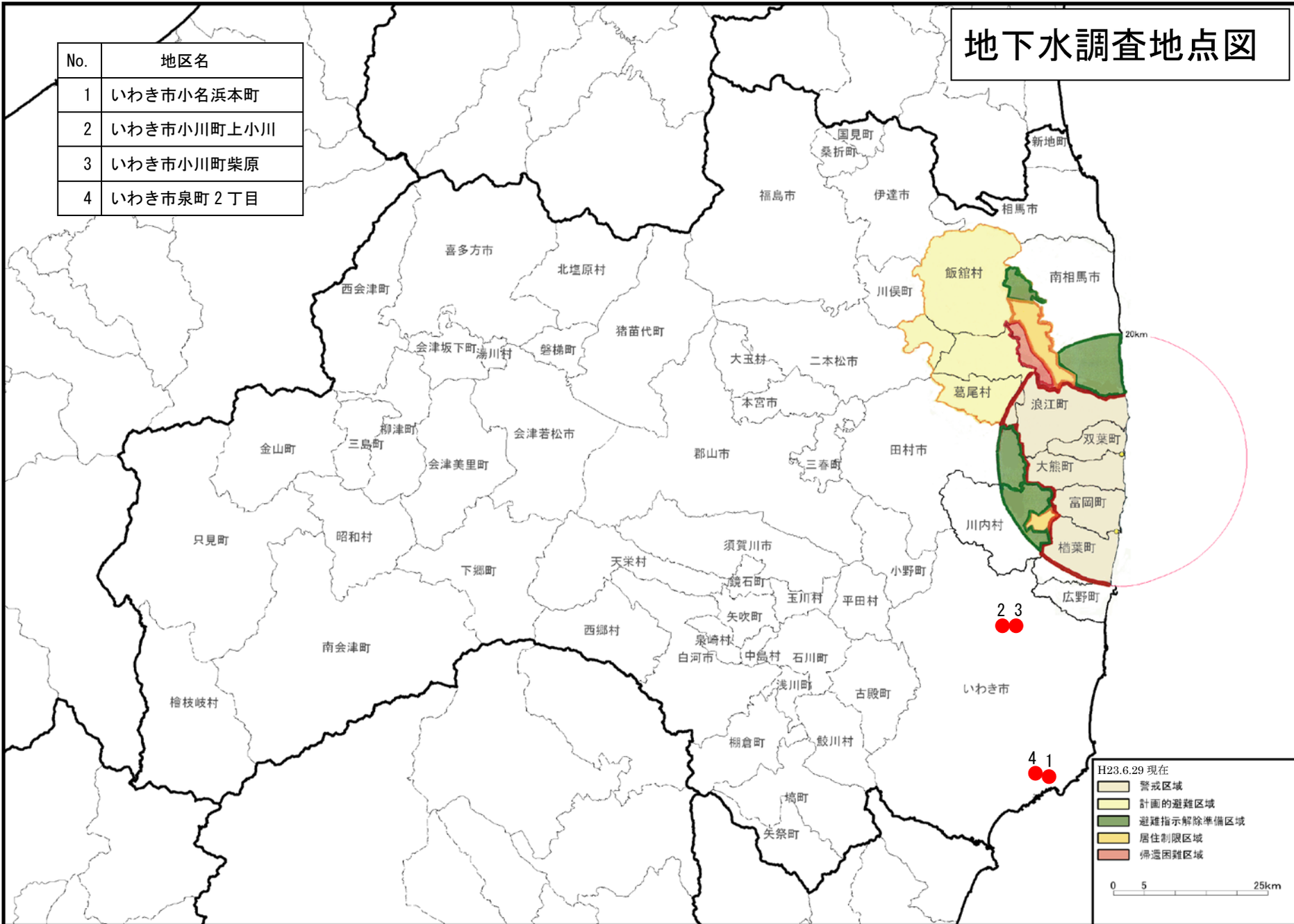
※   今回発表分

### 【参考】

		7/5公表分 (10地点)	今回公表分 (4地点)	計 (14地点)
放射性ヨウ素	I-131	全て不検出	全て不検出	全て不検出
放射性セシウム	Cs-134	全て不検出	全て不検出	全て不検出
	Cs-137	全て不検出	全て不検出	全て不検出

# 地下水調査地点図

No.	地区名
1	いわき市小名浜本町
2	いわき市小川町上小川
3	いわき市小川町柴原
4	いわき市泉町2丁目



H23.6.29 現在

- 警戒区域
- 計画的避難区域
- 避難指示解除準備区域
- 居住制限区域
- 帰還困難区域

0 5 25km