

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11月16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11月5日（月）
- 2 調査地点数 地下水2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11月16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7月2日～24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	県北	本宮市	糠沢	11/5	不検出	不検出	不検出
2	県中	須賀川市	仁井田	11/5	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 測定条件（使用した測定機器、測定時のバックグラウンド値等）により、測定毎に若干変動する。）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)	7/17公表分 (4地点)	8/23公表分 (11地点)	今回公表分 (2地点)	計 (27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	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	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	全て不検出	全て不検出

地下水調査地点図

No.	地区名
1	本宮市糠沢
2	須賀川市仁井田

