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5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5月7日(月)~15日(火)

2 調査地点数 地下水10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

C s − 1 3 7 全ての地点で不検出

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5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

〇平成24年5月7日~5月15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	福島市	立子山	5/15	不検出	不検出	不検出
2	県中	浅川町	浅川	5/7	不検出	不検出	不検出
3	会津	西会津町	新郷	5/7	不検出	不検出	不検出
4		会津坂下町	金上	5/7	不検出	不検出	不検出
5		昭和村	下中津川	5/7	不検出	不検出	不検出
6	相双	相馬市	中村	5/7	不検出	不検出	不検出
7		南相馬市	原町区石上	5/7	不検出	不検出	不検出
8			鹿島区上栃窪	5/7	不検出	不検出	不検出
9		広野町	大字折木	5/14	不検出	不検出	不検出
10		川内村	下川内	5/14	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

