

(お知らせ)  
避難区域等における沢水モニタリングの測定結果について  
(平成 27 年7月～平成 27 年9月採取分)

<福島県政記者クラブ同時配布>

平成 27 年 10 月 30 日(金)  
環境省水・大気環境局  
放射性物質汚染対策担当参事官室  
代 表:03-3581-3351  
直 通:03-5521-9260  
参 事 官:是澤 裕二(7501)  
担 当:高野 隼一(7537)  
担 当:鈴木 貴晃(7532)

環境省では、避難区域等において、平成 24 年 12 月より、住民が飲用する沢水のモニタリングを実施しているところです。

今般、平成 27 年7月～9月の測定結果について取りまとめましたので、公表します。

## 1. 調査概要

### (1) 調査対象

福島県内の避難区域等のうち、要望のあった 9 市町村(飯舘村、大熊町、葛尾村、川内村、川俣町、田村市、浪江町、楡葉町、広野町)において住民が飲用する沢水です。

### (2) 調査内容

調査対象 153 箇所の沢水を採水し、放射性物質濃度(放射性セシウム(Cs-134、Cs-137))の測定を実施しました。

## 2. 結果概要

調査箇所のうち、平成 27 年7月～9月に採取を行った 182 検体を検査したところ、飯舘村の 1 検体で放射性セシウムが検出(Cs-134:不検出、Cs-137:1.2Bq/L)されましたが、その他の地点、検体では不検出(検出下限値:1Bq/L)でした。

なお、放射性セシウムの検出が見られた検体について、孔径 1 $\mu$ m のガラス繊維ろ紙によりろ過し、再度測定した結果、放射性セシウムは不検出(検出下限値:1Bq/L)でした。

### <参考 1>

- ・食品衛生法に基づく食品、添加物等の規格基準(飲料水)(平成24年3月15日厚生労働省告示第130号)  
放射性セシウム(Cs-134、Cs-137 合計):10Bq/L
- ・水道水中の放射性物質に係る目標値(水道施設の管理目標値)(平成 24 年3月5日付け健水発 0305 第1号厚生労働省健康局水道課長通知)  
放射性セシウム(Cs-134、Cs-137 合計):10Bq/L

<参考 2>



○採水地点の例(浪江町)



○採水地点の例(飯館村)

<参考 3>

前回公表(平成 27 年7月 24 日)した沢水モニタリング測定結果の概要

- ・平成 27 年 4 月～6 月における調査箇所は、164 箇所。
- ・期間中に採取した 194 検体のうち、1検体で放射性セシウムを検出(Cs-134: 不検出、Cs-137:1.1Bq/L)、その他はすべて不検出。

3. その他

市町村ごとの測定結果については、下記ホームページ上にも掲載しています。

[http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results\\_r-mr.html](http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-mr.html)