

## 名取市の水道水における水道水の放射能の測定結果について

先に、名取市高館浄水場(水源は樽水ダム)の水道水に含まれている放射能の測定結果をお知らせしましたが、今回、東北大学の御協力を得て第80回目の測定を実施しましたのでお知らせします。

また名取市が受水している仙南・仙塩広域水道南部山浄水場と分水を受けている仙台市茂庭浄水場の水道水の測定結果も宮城県及び仙台市のホームページで公表されておりますのでお知らせします。

結果は厚生労働省が設定した管理目標値を下回っております。

\*不検出とはその測定における検出できる最小値(検出限界)未満であることを示しています。

\*平成24年4月1日より食品衛生法に基づく飲料水の基準が設定され、それに伴い厚生労働省では平成24年4月1日より水道水におけるセシウムの管理目標値を設定しました。放射性ヨウ素については、半減期が短いことから設定されていません。

### (1)樽水ダム自己水系

採水場所	採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)
名取市高館浄水場	平成24年10月9日	不検出 (検出限界0.2)

(単位:Bq/kg)

採水場所	採水日	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)	厚生労働省が設定した管理目標値
名取市高館浄水場	平成24年10月9日	不検出 (検出限界0.2)	不検出 (検出限界0.2)	10 (放射性セシウム134及び137の合計)

### (2)県広域水道受水系

採水場所	採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)
仙南・仙塩広域水道南部山浄水場	平成24年10月5日	不検出 (検出限界0.3)

(単位:Bq/kg)

採水場所	採水日	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)	厚生労働省が設定した管理目標値
仙南・仙塩広域水道南部山浄水場	平成24年10月5日	不検出 (検出限界0.2)	不検出 (検出限界0.3)	10 (放射性セシウム134及び137の合計)

### (3)仙台市水道分水系

(単位:Bq/kg)

採水場所	採水日	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)	厚生労働省が設定した管理目標値
仙台市茂庭浄水場	平成24年10月9日	不検出 (検出限界0.4)	不検出 (検出限界0.4)	10 (放射性セシウム134及び137の合計)