

### 水道水中の放射性物質測定結果について

水道水中の放射性物質を測定した結果、下記のとおり不検出であったことをご報告申し上げます。

したがいまして、石巻地方広域水道企業団の水道水については、安心してご利用できます。

(単位：Bq/kg)

採水月日	採取場所 (浄水場内出口水)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
10月2日	蛇田浄水場	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.5未満)
10月3日	大街道浄水場	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.5未満)
10月3日	須江山浄水場	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.6未満)
10月3日	六本木浄水場	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.6未満)
9月30日	神取山浄水場	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.4未満)
9月29日	相川浄水場	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.6未満)
9月30日	原浄水場	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.6未満)
9月29日	坊ヶ沢浄水場	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.6未満)
厚生労働省が定めた水道水の管理目標値 (平成24年4月1日から適用)		10 (放射性セシウム 134 及び 137 の合計値)	

※ 測定分析機関：財団法人宮城県公衆衛生協会

※ 「不検出 (0.6未満)」とは、検出下限値 (検出可能な最小値) 未満であることを意味します。