

# 白石市の水道水自己水源の放射性物質測定結果

[令和 8年 6月15日]

白石市にある水道水自己水源について、放射性物質の測定を実施した結果をお知らせいたします。

## 【測定結果】

### ● 給水栓

(単位：ベクレル/kg)

測定箇所 項目 調査日	弥治郎水栓		三住水栓		湯元水栓	
	放射性 ヨウ素 (I-131)	放射性 セシウム (Cs-134) (Cs-137)	放射性 ヨウ素 (I-131)	放射性 セシウム (Cs-134) (Cs-137)	放射性 ヨウ素 (I-131)	放射性 セシウム (Cs-134) (Cs-137)
R8.5.13	不検出 (0.4)	不検出 (0.6) 不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.6) 不検出 (0.7)	不検出 (0.5)	不検出 (0.6) 不検出 (0.7)

※不検出とは、その測定における検出できる最小値（検出下限値）以下のことであり、（ ）は検出下限値です。放射性セシウム（Cs-134）は上段に（Cs-137）は下段に数値を記載しております。

### 【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことから、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。また、放射性ヨウ素は、半減期が短いことから設定されておりません。

※検査機関：エヌエス環境株式会社東北支社