

# 白石市の水道水自己水源の放射性物質測定結果

〔平成24年 3月26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

(単位：ベクレル/kg)

### 原 水

調査日	二ツ森水源		三住簡易水道		湯元簡易水道		下戸沢簡易水道		上戸沢簡易水道	
	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)	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)
H24.3.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

### 給 水 栓

調査日	二ツ森水源		三住簡易水道		湯元簡易水道		下戸沢簡易水道		上戸沢簡易水道	
	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)	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)
H24.2.10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H24.1.10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H23.10.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H23.5.9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

調査機関・・・東北大学(5月9日)

東北緑化環境保全(10月5日、1月10日、2月10日、3月8日)

指標値・・・放射性ヨウ素：300(乳児は100)ベクレル/kg

放射性セシウム：200ベクレル/kg

3月8日調査は、原水の採取を行いました。