

群馬用水の水の放射性物質検査結果について（8月期）

群馬用水の水の放射性ヨウ素及び放射性セシウムの検査を行いました。

検査結果

採水日	採水地点	測定値 (Bq/kg)			検出限界 (Bq/kg)
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	
H23. 8. 29	赤榛分水工	不検出	不検出	不検出	2
H23. 8. 29	榛名幹線流況安定 施設	不検出	不検出	不検出	2
H23. 8. 29	赤城幹線流況安定 施設	不検出	不検出	不検出	2

※ 検査は、検出限界値が2 Bq/kg です。検出限界値以下の値を「不検出」と表示しています。

※ 検査方法 : ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法に準拠(平成4年8月(3訂)文部科学省放射能測定法シリーズ No. 7)

※ 検査機関 : 日本環境株式会社

※ 採水地点 : 赤榛分水工(渋川市上白井)、②榛名幹線流況安定施設(榛東村大字広馬場)、③赤城幹線流況安定施設(前橋市柏倉町)の3地点