

令和5年度飲用水（水道水）環境放射能測定結果

モニタリング4（飲用水）

令和5年10月18日現在

採取日	測定した 飲用水の量 (kg)	測定結果			
		放射性セシウム		その他の人工 放射性核種	天然放射性核種 カリウム40
		セシウム134	セシウム137		
6月2日	100	検出下限値未満 (<0.00034)	0.00047	検出下限値未満	0.015

【測定結果】

測定結果は、飲用水の基準（放射性セシウム10Bq/kg）を下回っています。

【その他】

- 1 採取場所…福島県環境創造センター福島支所（福島市方木田地内）
- 2 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器

【お知らせ】

国の総合モニタリング計画の改定に伴い、平成29年度より、飲用水（水道水）環境放射能調査と国が実施している環境放射能水準調査を統合して調査を実施しています。