

## 福井県産米の放射性物質調査結果(9月1日)

収穫の約1週間前に行う参考調査および収穫後に行う本調査の結果、放射性物質(放射性セシウム)はすべての米から検出されませんでした。  
参考調査については、今回で終了しました。

1 検査機関 福井県原子力環境監視センター 福井分析管理室

2 検査結果等

(1)参考調査

市町名	品種名	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
池田町	コシヒカリ	生玄米	8月29日	不検出

(2)本調査

市町名	品種名	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
福井市	ひとめぼれ	玄米	8月30日	不検出
敦賀市	コシヒカリ	玄米	8月29日	不検出
鯖江市	イクヒカリ	玄米	8月29日	不検出
若狭町	イクヒカリ	玄米	8月27日	不検出

※「不検出」とは、検出限界値(おおむね5Bq/kg)未満を示します。

(参考)米の暫定規制値(放射性セシウム濃度) 500Bq/kg