

# 平成24年産福井米の放射性物質調査結果(9月14日)

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。

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

### (1) コシヒカリ

市町名	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
福江市	玄米	9月11日	不検出
敦賀市	玄米	9月7日	不検出
小浜市	玄米	9月10日	不検出
大野市	玄米	9月8日	不検出
勝山市	玄米	9月10日	不検出
鯖江市	玄米	9月7日	不検出
あわら市	玄米	9月10日	不検出
越前市	玄米	9月7日	不検出
坂井市	玄米	9月10日	不検出
永平寺町	玄米	9月11日	不検出
池田町	玄米	9月7日	不検出
南越前町	玄米	9月10日	不検出
越前町	玄米	9月9日	不検出
美浜町	玄米	9月10日	不検出
高浜町	玄米	9月10日	不検出
おおい町	玄米	9月10日	不検出
若狭町	玄米	9月7日	不検出

\*「不検出」とは、検出限界値(おおむね5Bq/kg)未滿を示します。

\*米の基準値(放射性セシウム濃度) : 100Bq/kg