

## 福井県産米の放射性物質調査結果(8月26日)

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。

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

市町名	品種名	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
大野市	ハナエチゼン	玄米	8月22日	不検出
大野市	五百万石	玄米	8月22日	不検出
勝山市	ハナエチゼン	玄米	8月22日	不検出
勝山市	五百万石	玄米	8月22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