

平成24年産福井米の放射性物質調査結果(8月24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)ハナエチゼン

市町名	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
大野市	生玄米	8月22日	不検出
勝山市	生玄米	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。

*米の基準値(放射性セシウム濃度) : 100Bq/kg

*池田町はハナエチゼンの作付が極少のため、調査しません。