

平成24年産福井米の放射性物質調査結果(8月17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)
福井市	生玄米	8月14日	不検出
敦賀市	生玄米	8月14日	不検出
小浜市	生玄米	8月13日	不検出
鯖江市	生玄米	8月14日	不検出
あわら市	生玄米	8月14日	不検出
越前市	生玄米	8月15日	不検出
坂井市	生玄米	8月14日	不検出
永平寺町	生玄米	8月15日	不検出
南越前町	生玄米	8月15日	不検出
越前町	生玄米	8月15日	不検出
美浜町	生玄米	8月13日	不検出
高浜町	生玄米	8月13日	不検出
おおい町	生玄米	8月13日	不検出
若狭町	生玄米	8月13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。

*大野市、勝山市は、ハナエチゼンの収穫が遅いため、後日調査を実施します。