

福井県産米の放射性物質調査結果(9月21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	あきさかり	玄米	9月18日	不検出
大野市	カグラモチ	玄米	9月18日	不検出
勝山市	あきさかり	玄米	9月18日	不検出
勝山市	カグラモチ	玄米	9月18日	不検出
あわら市	あきさかり	玄米	9月18日	不検出
あわら市	カグラモチ	玄米	9月18日	不検出
越前市	あきさかり	玄米	9月18日	不検出
坂井市	あきさかり	玄米	9月18日	不検出
坂井市	カグラモチ	玄米	9月18日	不検出
南越前町	あきさかり	玄米	9月18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