

福井県産米の放射性物質調査結果(9月15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) |
|------|-------|------|-------|---------------|
| 福井市 | あきさかり | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 福井市 | カグラモチ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 敦賀市 | あきさかり | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 小浜市 | あきさかり | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 大野市 | コシヒカリ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 大野市 | イクヒカリ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 大野市 | キヌヒカリ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 勝山市 | コシヒカリ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 勝山市 | イクヒカリ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 鯖江市 | あきさかり | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 越前市 | コシヒカリ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 越前市 | イクヒカリ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 越前市 | キヌヒカリ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 越前市 | ひとめぼれ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 永平寺町 | カグラモチ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 池田町 | コシヒカリ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 南越前町 | コシヒカリ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 南越前町 | イクヒカリ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 越前町 | あきさかり | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 越前町 | カグラモチ | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 美浜町 | あきさかり | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 高浜町 | あきさかり | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| おおい町 | あきさかり | 玄米 | 9月11日 | 不検出 |
| 若狭町 | あきさかり | 玄米 | 9月11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。
(参考)米の暫定規制値(放射性セシウム濃度) 500Bq/kg