

福井県産米等の放射性物質(放射性セシウム)調査結果【最終】

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 調査区分

参考調査 : 米の収穫1週間前の生玄米を調査

本調査 : 米の収穫開始時に玄米を調査

稲わら調査 : 米の収穫開始時に稲わらを調査

3 調査結果

1) 福井市

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	ひとめぼれ	玄米	8月30日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	キヌヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月11日	不検出
本調査	日本晴	玄米	10月1日	不検出
本調査	カグラモチ	玄米	9月11日	不検出
本調査	タンチョウモチ	玄米	10月1日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

2) 敦賀市

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月14日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	8月29日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月11日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

3) 小浜市

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月11日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

4)大野市

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月9日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月22日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月11日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月11日	不検出
本調査	キヌヒカリ	玄米	9月11日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月18日	不検出
本調査	五百万石	玄米	8月22日	不検出
本調査	カグラモチ	玄米	9月18日	不検出
本調査	タンチョウモチ	玄米	10月1日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月22日	不検出

5)勝山市

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月9日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月22日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月11日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月11日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月18日	不検出
本調査	五百万石	玄米	8月22日	不検出
本調査	カグラモチ	玄米	9月18日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月22日	不検出

6)鯖江市

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	8月29日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	キヌヒカリ	玄米	9月3日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月11日	不検出
本調査	日本晴	玄米	10月3日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

7)あわら市

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月1日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月1日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月18日	不検出
本調査	カグラモチ	玄米	9月18日	不検出
本調査	タンチョウモチ	玄米	10月1日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

8) 越前市

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	ひとめぼれ	玄米	9月11日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月11日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月11日	不検出
本調査	キヌヒカリ	玄米	9月11日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月18日	不検出
本調査	タンチョウモチ	玄米	10月1日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

9) 坂井市

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	キヌヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月18日	不検出
本調査	カグラモチ	玄米	9月18日	不検出
本調査	タンチョウモチ	玄米	10月1日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

10) 永平寺町

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	カグラモチ	玄米	9月11日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

11) 池田町

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	コシヒカリ	生玄米	8月29日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月11日	不検出
本調査	カグラモチ	玄米	9月28日	不検出
稲わら調査	コシヒカリ	稲わら	9月6日	不検出

12) 南越前町

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月11日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月11日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月18日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

13) 越前町

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	キヌヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月11日	不検出
本調査	カグラモチ	玄米	9月11日	不検出
本調査	タンチョウモチ	玄米	10月2日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

14) 美浜町

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月1日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月1日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月11日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

15) 高浜町

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月11日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

16) おおい町

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月6日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月11日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

17) 若狭町

調査区分	品種	試料形態	採取日	結果 (Bq/kg)
参考調査	ハナエチゼン	生玄米	8月8日	不検出
本調査	ハナエチゼン	玄米	8月15日	不検出
本調査	イクヒカリ	玄米	8月27日	不検出
本調査	コシヒカリ	玄米	9月1日	不検出
本調査	あきさかり	玄米	9月11日	不検出
稲わら調査	ハナエチゼン	稲わら	8月15日	不検出

* 検出限界値

生玄米・玄米 : 「不検出」とは、検出限界値(おおむね5Bq/kg)未満を示します。

稲わら : 「不検出」とは、検出限界値(おおむね10Bq/kg)未満を示します。

* 暫定規制値等

米の暫定規制値(放射性セシウム濃度) : 500Bq/kg

肥育牛の粗飼料の暫定許容値(放射性セシウム濃度) : 300Bq/kg