

令和4年産京都府産玄米の放射性物質検査の結果について

令和4年産京都府産玄米の放射性物質検査の結果は下記のとおりでしたのでお知らせします。

今後も、安心安全な学校給食用物資の供給に努めます。

記

1 検査対象

京都府産玄米（令和4年産）

2 検査方法

放射性物質検査 ゲルマニウム半導体検出器による方法

3 検査結果

分析試験項目	分析試験結果
放射性ヨウ素（I131）	検出限界（5.0Bq/kg）未満
放射性セシウム（Cs134）	検出限界（5.0Bq/kg）未満
放射性セシウム（Cs137）	検出限界（5.0Bq/kg）未満
放射性セシウム（Cs134+Cs137）	検出限界（10Bq/kg）未満

4 検査日

令和5年1月6日

5 検査依頼先

一般財団法人日本穀物検定協会