



試験の結果を下記のとおり報告します。

1 試料の名称等

件名	放射能測定
分析項目	ゲルマニウム半導体γ線スペクトロメトリーによる <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	玄米(つやひめ)
試料採取場所	-
試料採取日	-
分析日	平成23年 11 月 14 日
特記事項	特になし

2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限
ヨウ素-131	不検出	1.8 Bq/kg
セシウム-134	不検出	1.7 Bq/kg
セシウム-137	不検出	2.2 Bq/kg

注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 20-70