市民情報提供資料

教育部学校給食課

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

９月の学校給食で使用する予定の学校給食食材５検体の放射性物質の測定を８月２４日に行ったので、その結果を次のとおり報告します。

９月に使用する学校給食食材の放射性物質測定結果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 食　材　名 |  | 産　地 | 放射性物質 | 備　　考 |
|  | 里芋 |  | 千　　葉 | 不検出 |  |
|  | キャベツ |  | 群　　馬 | 不検出 |  |
|  | 白菜 |  | 長　　野 | 不検出 |  |
|  | ぶなしめじ |  | 長　　野 | 不検出 |  |
|  | 豚ひき肉 |  | 秋　　田 | 不検出 |  |

※1　ＮａＩ(Ｔｌ)シンチレーションガンマ線スペクトロメ―タによる核種分析法により、放射性物質（放射性ヨウ素及び放射性セシウム）の測定を行ったものです。

※2　「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素131：20ベクレル、セシウム134及びセシウム137の合量：25ベクレル/㎏です。）。

※3　一般食品中の放射性セシウムの国の基準値は、100ベクレル/㎏です。