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）

平成２９年２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１月２３日に行ったので、その結果を次のとおり報告します。

２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 |
|  | 小松菜 |  | 埼　　玉 | 不検出 |  |
|  | 大根 |  | 神 奈 川 | 不検出 |  |
|  | チンゲン菜 |  | 千　　葉 | 不検出 |  |
|  | えのきたけ |  | 長　　野 | 不検出 |  |
|  | 牛乳 |  | 東京・栃木※ | 不検出 | ※　東京あきる野産と栃木県那須高原産の牛乳を混合したものです。 |

※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。