

### 学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

令和5年6月から12月に学校給食で使用した給食食材の放射性物質の測定結果は次のとおりです。

年月	食材名（産地）	測定結果
令和5年 6月	グリーンアスパラ（栃木）、かぶ・ブロッコリー（埼玉）、小松菜（武蔵村山）、パセリ（千葉）	不検出
7月	じゃがいも・トマト（埼玉）、ズッキーニ（群馬）、大根・にんにく（武蔵村山）	不検出
9月	パセリ（長野）、にら（栃木） ささがきごぼう（群馬）、きゅうり（福島）、里芋（埼玉）	不検出
10月	かぶ・ほうれん草（埼玉）、きゅうり（群馬）、パセリ（千葉）、青ピーマン（茨城）	不検出
11月	カリフラワー・かぶ・里芋（埼玉）、さつまいも（千葉）、じゃがいも（北海道）	不検出
12月	キャベツ・ニンジン（武蔵村山）、りんご（山形）、さつまいも（茨城）、にら（栃木）	不検出

※ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメーターによる核種分析法