平成30年4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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

食 材 名	産地	放射性物質	備考
里芋(土付き)	千 葉	不検出	
キャベツ	埼 玉	不検出	
チンゲン菜	埼 玉	不検出	
長ねぎ	埼 玉	不検出	
白 菜	茨 城	不検出	

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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/kgです。

平成30年5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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

食 材 名	産地	放射性物質	備  考
大根	千葉	不検出	
小 松 菜	東京 (武蔵村山)	不検出	
えのきだけ	長 野	不検出	
レタス	茨 城	不検出	
人 参	静岡	不検出	

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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/kgです。

平成30年6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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

食 材 名	産地	放射性物質	備  考
グリーンアスパラ	山 形	不検出	
きゅうり	埼 玉	不検出	
パセリ	千 葉	不検出	
赤パプリカ	茨 城	不検出	
ぶなしめじ	長 野	不検出	

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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/kgです。

平成30年7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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

# 7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
精 白 米	青森	不検出	
じゃが芋	東京 (武蔵村山)	不検出	
豚せん切肉	群 馬	不検出	
セロリー	長 野	不検出	
ほうれん草	茨 城	不検出	

<sup>※1</sup> 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 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/kgです。

平成30年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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

食 材 名	産地	放射性物質	備  考
青ピーマン	茨 城	不検出	
ズッキーニ	栃木	不検出	
ご ぼ う	群馬	不検出	
にんにく	青森	不検出	
なす	栃木	不検出	

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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/kgです。

平成30年10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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

食 材 名	産地	放射性物質	備  考
かぶ	埼 玉	不検出	
さっま芋	東京 (武蔵村山)	不検出	
里芋 (土付)	埼 玉	不検出	
にら	千 葉	不検出	
長 ね ぎ	東京(武蔵村山)	不検出	

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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/kgです。

平成30年11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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

食 材 名	産地	放射性物質	備  考
黄パプリカ	茨 城	不検出	
まいたけ	長 野	不検出	
ブロッコリー	埼 玉	不検出	
り ん ご	東京(武蔵村山)	不検出	
キャベツ	東京 (武蔵村山)	不検出	

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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/kgです。

平成30年12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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

食 材 名	産地	放射性物質	備  考
赤ピーマン	茨 城	不検出	
小 松 菜	東京 (武蔵村山)	不検出	
大根	東京 (武蔵村山)	不検出	
チンゲン菜	茨 城	不検出	
人参	東京(武蔵村山)	不検出	

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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/kgです。

平成31年1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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

## 1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
さっま芋	千 葉	不検出	
里 芋	東京 (武蔵村山)	不検出	
にら	栃木	不検出	
白菜	東京 (武蔵村山)	不検出	
ほうれん草	東京 (武蔵村山)	不検出	

<sup>※1</sup> 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 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/kgです。

平成31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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

食 材 名	産地	放射性物質	備考
赤パプリカ	茨 城	不検出	
にんにく	青 森	不検出	
パセリ	千 葉	不検出	
長ねぎ	東京(武蔵村山)	不検出	
ぶなしめじ	長 野	不検出	

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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/kgです。

平成31年3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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

食 材 名	産地	放射性物質	備考
えのきたけ	長 野	不検出	
きゅうり	茨 城	不検出	
豚小間肉(肩)	群馬	不検出	
糸三つ葉	静  岡	不検出	
笹かまぼこ	宮 城	不検出	

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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/kgです。