令和2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。

1	食 材 名	,	産	地	放射性物質	備考
大		根	千	葉	不検出	
長	ね	ぎ	埼	玉	不検出	
白		菜	茨	城	不検出	
12		5	栃	木	不検出	
パ	セ	IJ	千	葉	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。

令和2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
青ピーマン	茨 城	不検出	
ご ぼ う	青 森	不検出	
きゅうり	埼 玉	不検出	
にんにく	青 森	不検出	
鶏もも千切り肉(皮無し)	岩 手	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。

令和2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
白	菜	茨	城	不検出	
セ	п J	静	畄	不検出	
メ	ロン	茨	城	不検出	
チン	ゲン菜	埼	玉	不検出	
エリンコ	デ (スライス)	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。

令和2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。

食 材 名	産地	放射性物質	備考
玉 ね ぎ	千 葉	不検出	
ほうれん草	栃木	不検出	
セロリー	長 野	不検出	
赤ピーマン	茨 城	不検出	
豚小間肉(肩)	岩 手	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。

令和2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	
ご ぼ う	群馬	不検出	
さっま芋	千 葉	不検出	
鶏もも小間肉	岩 手	不検出	
りんご (1/4カット)	青森	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。

令和2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
小松菜	武蔵村山	不検出	
里芋(半月スライス)	埼 玉	不検出	
K B	群 馬	不検出	
れんこん (1/4 スライス)	茨 城	不検出	
豚ひき肉(もも)	岩 手	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。

令和2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
キャベッ	武蔵村山	不検出	
ほ う れ ん 草	埼 玉	不検出	
白菜	茨 城	不検出	
糸 三 つ 葉	静岡	不検出	
鶏もも切身(皮無)	山梨	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。

令和2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
かぶ	埼 玉	不検出	
りんご	山 形	不検出	
青ピーマン	茨 城	不検出	
え の き た け (バラ・カット)	長 野	不検出	
ブロッコリー(花のみ)	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。

令和3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。

食 材 名	産地	放射性物質	備  考
さっまいも	千 葉	不検出	
カリフラワー	埼 玉	不検出	
白菜	茨 城	不検出	
大根	武蔵村山	不検出	
豚せん切肉(もも)	岩 手	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。

令和3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
長ね	ぎ	武蔵村山	不検出	
白	菜	武蔵村山	不検出	
赤パプ	リカ	茨 城	不検出	
ぶ な し	めじ	長 野	不検出	
豚 小 間 肉	(肩)	岩 手	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。

令和3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
チ	ンゲン	菜	茨	城	不検出	
精	白	米	栃	木	不検出	
3	っま	芋	茨	城	不検出	
Ŋ	h	<u></u>	青	森	不検出	
人		参	千	葉	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。