

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 3 月 1 日 (火)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
絹豆腐	福島県産大豆	3.85 未満	3.38 未満	使用	2月25日
玉ねぎ	北海道	3.85 未満	3.38 未満	使用	2月25日
ねぎ	須賀川市	3.85 未満	3.38 未満	使用	2月25日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 3 月 2 日 (水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
白菜	須賀川市	3.87 未満	3.41 未満	使用	2月28日
にんじん	千葉県	3.87 未満	3.41 未満	使用	2月28日
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.41 未満	使用	2月28日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和4年3月4日（金）

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
玉ねぎ	北海道	3.84 未満	3.38 未満	使用	3月1日
じゃがいも	北海道	3.85 未満	3.38 未満	使用	3月1日
キャベツ	愛知県	3.98 ± 2.57	4.85 ± 2.30	使用	3月1日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 3 月 7 日 (月)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
ねぎ	埼玉県	3.86 未満	6.95±2.39	使用	3月2日
大根	神奈川県	3.94±2.57 未満	3.41 未満	使用	3月2日
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 3 月 8 日 (火)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
絹豆腐	福島県産大豆	3.88 未満	3.39 未満	使用	3月4日
キャベツ	愛知県	3.88 未満	3.39 未満	使用	3月4日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.39 未満	使用	3月4日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 3 月 9 日 (水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
にんじん	石川町	3.84 未満	3.39 未満	使用	3月7日
ほうれん草	石川町	4.39 ± 2.58	3.39 未満	使用	3月7日
鶏もも肉	岩手県	3.84 未満	3.39 未満	使用	3月7日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 3 月 11 日 (金)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
玉ねぎ	北海道	3.83 未満	3.39 未満	使用	3月8日
キャベツ	愛知県	3.83 未満	3.39 未満	使用	3月8日
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 3 月 14 日 (月)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
豚もも肉	福島県	3.83 未満	3.39 未満	使用	3月9日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.83 未満	3.39 未満	使用	3月9日
白菜	茨城県	5.18±2.60	5.29±2.33	使用	3月9日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 令和 4 年 3 月 15 日 (火)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
にんじん	千葉県	4.65 ± 2.60	3.38 <small>未満</small>	使用	3月11日
じゃがいも	北海道	6.76 ± 2.67	3.38 <small>未満</small>	使用	3月11日
豚肩ロース肉	福島県	3.86 <small>未満</small>	4.07 ± 2.28	使用	3月11日
		<small>未満</small>	<small>未満</small>		
		<small>未満</small>	<small>未満</small>		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにして
 います。「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 3 月 16 日 (水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
にんじん	千葉県	4.16 ± 2.58	3.37 未満	使用	3月14日
白菜	群馬県	3.85 未満	3.37 未満	使用	3月14日
ベーコン	国内産	5.54 ± 2.62	3.47 ± 2.25	使用	3月14日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 3 月 18 日 (金)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
絹豆腐	福島県産大豆	3.85 未満	3.36 未満	使用	3月16日
ねぎ	須賀川市	3.85 未満	3.36 未満	使用	3月16日
白菜	茨城県	3.85 未満	3.36 未満	使用	3月16日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 3 月 22 日 (火)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.85 未満	3.40 未満	使用	3月17日
白菜	茨城県	4.61 ± 2.59	3.40 未満	使用	3月17日
ほうれん草	栃木県	3.85 未満	3.40 未満	使用	3月17日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。