

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 2 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
大根	千葉県	3.96 未満	3.62 未満	使用	1月28日
キャベツ	須賀川市	4.41 ± 2.65 未満	3.62 未満	使用	1月28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 2 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
玉ねぎ	北海道	3.85 未満	3.39 未満	使用	1月31日
白菜	福島県	3.85 未満	3.39 未満	使用	1月31日
にんじん	千葉県	3.85 未満	3.39 未満	使用	1月31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 2 月 3 日 (木)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
豚カタ肉	福島県	3.86 未満	3.38 未満	使用	2月1日
水道水	石川町	3.86 未満	3.39 未満	使用	2月1日
にんじん	栃木県	3.86 未満	3.39 未満	使用	2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2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
ねぎ	石川町	3.86 未満	3.38 未満	使用	2月2日
大根	神奈川県	3.86 未満	3.39 未満	使用	2月2日
小松菜	須賀川市	3.86 未満	3.38 未満	使用	2月2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 2 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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.82 未満	3.39 未満	使用	2月3日
大根	神奈川県	3.82 未満	3.39 未満	使用	2月3日
にんじん	栃木県	3.82 未満	3.39 未満	使用	2月3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 2 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
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.37 未満	使用	2月4日
大根	神奈川県	3.87 未満	3.37 未満	使用	2月4日
キャベツ	神奈川県	3.87 未満	3.37 未満	使用	2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 2 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
玉ねぎ	北海道	3.86 未満	3.39 未満	使用	2月7日
ベーコン	国内産	3.86 未満	3.39 未満	使用	2月7日
ねぎ	石川町	3.86 未満	3.40 未満	使用	2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2月10日(木)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
キャベツ	愛知県	3.83 未満	3.37 未満	使用	2月8日
水道水	石川町	3.83 未満	3.37 未満	使用	2月8日
白菜	茨城県	3.83 未満	3.37 未満	使用	2月8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 2 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
ハム	国内産	3.83 未満	3.37 未満	使用	2月9日
にんじん	栃木県	3.83 未満	3.37 未満	使用	2月9日
じゃがいも	北海道	3.83 未満	3.37 未満	使用	2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 2 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.86 未満	3.36 未満	使用	2月10日
大根	神奈川県	3.87 未満	3.37 未満	使用	2月10日
にんじん	千葉県	3.87 未満	3.37 未満	使用	2月10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 2 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
ねぎ	石川町	3.87 未満	3.37 未満	使用	2月14日
にんじん	千葉県	3.87 未満	3.37 未満	使用	2月14日
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.37 未満	使用	2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2月17日(木)

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	栃木県	3.86 未満	3.38 未満	使用	2月15日
白菜	茨城県	3.86 未満	3.38 未満	使用	2月15日
キャベツ	愛知県	3.86 未満	3.38 未満	使用	2月15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2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
ベーコン	国内産	3.87 未満	3.39 未満	使用	2月16日
玉ねぎ	北海道	3.88 未満	3.39 未満	使用	2月16日
キャベツ	愛知県	4.52±2.61	3.52±2.26	使用	2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 2 月 21 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.88 未満	3.37 未満	使用	2月17日
ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.37 未満	使用	2月17日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	4.52±2.61	4.67±2.29	使用	2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2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
豚肩ロース肉	福島県	3.86 未満	3.37 未満	使用	2月18日
絹豆腐	福島県産大豆	3.86 未満	3.37 未満	使用	2月18日
ねぎ	須賀川市	3.86 未満	3.37 未満	使用	2月18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2月24日（木）

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	栃木県	3.89 未満	3.38 未満	使用	2月21日
キャベツ	愛知県	3.89 未満	3.98 ± 2.27	使用	2月21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2月25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
豚もも肉	福島県	3.87 未満	3.40 未満	使用	2月22日
キャベツ	愛知県	3.87 未満	3.40 未満	使用	2月22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2月28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
大根	神奈川県	3.86 未満	3.39 未満	使用	2月24日
白菜	茨城県	3.86 未満	3.39 未満	使用	2月24日
豚カタ肉	福島県	4.79±2.60 未満	3.39 未満	使用	2月24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。