

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和4年1月11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
ねぎ	栃木県	4.76 ± 2.65	3.60 未満	使用	1月6日
白菜	栃木県	3.93 未満	3.60 未満	使用	1月6日
キャベツ	茨城県	3.93 未満	3.69 ± 2.41	使用	1月6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 1 月 12 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	鏡石町	3.93 未満	3.60 未満	使用	1月7日
にんじん	千葉県	4.27±2.63	4.89±2.44	使用	1月7日
ベーコン	国内産	3.93 未満	3.60 未満	使用	1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 1 月 13 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
玉ねぎ	北海道	3.94 未満	3.63 未満	使用	1月11日
にんじん	栃木県	3.94 未満	3.63 未満	使用	1月11日
キャベツ	栃木県	3.94 未満	3.63 未満	使用	1月11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1月14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
鶏もも肉	岩手県	3.97 未満	3.65 未満	使用	1月12日
ねぎ	石川町	3.97 未満	3.65 未満	使用	1月12日
キャベツ	須賀川市	3.97 未満	3.64 未満	使用	1月12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1月17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	3.97 未満	3.63 未満	使用	1月13日
ねぎ	栃木県	3.97 未満	3.63 未満	使用	1月13日
白菜	茨城県	3.97 未満	3.63 未満	使用	1月13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1月18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	3.97 未満	3.65 未満	使用	1月14日
大根	神奈川県	3.97 未満	3.65 未満	使用	1月14日
にんじん	千葉県	3.97 未満	3.65 未満	使用	1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 1 月 19 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
大根	神奈川県	3.95 未満	3.65 未満	使用	1月17日
キャベツ	須賀川市	3.95 未満	3.65 未満	使用	1月17日
豚カタ肉	福島県	3.95 未満	3.65 未満	使用	1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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和4年1月20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	3.94 未満	3.62 未満	使用	1月18日
水道水	石川町	3.94 未満	4.06±2.42	使用	1月18日
キャベツ	栃木県	3.94 未満	3.61 未満	使用	1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 1 月 21 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
豚カタ肉	福島県	3.95 未満	3.67 未満	使用	1月19日
水道水	石川町	3.95 未満	3.67 未満	使用	1月19日
キャベツ	鏡石町	3.95 未満	3.67 未満	使用	1月19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1月24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)	3.93 未満	3.60 未満	使用	1月20日
大根	千葉県	3.93 未満	3.60 未満	使用	1月20日
ねぎ	栃木県	3.93 未満	3.60 未満	使用	1月20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 1 月 25 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
豚挽肉	福島県	3.95 未満	3.65 未満	使用	1月21日
ねぎ	石川町	3.95 未満	3.65 未満	使用	1月21日
白菜	石川町	3.95 未満	3.65 未満	使用	1月21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 1 月 26 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.97 未満	3.66 未満	使用	1月24日
ねぎ	福島県	3.98 未満	3.66 未満	使用	1月24日
キャベツ	須賀川市	3.97 未満	3.65 未満	使用	1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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 1 月 27 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
ハム	国内産	3.95 未満	3.65 未満	使用	1月25日
キャベツ	愛知県	3.95 未満	3.65 未満	使用	1月25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1月28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	3.95 未満	3.66 未満	使用	1月26日
絹豆腐	福島県産大豆	3.95 未満	3.74±2.44	使用	1月26日
ねぎ	石川町	3.95 未満	3.65 未満	使用	1月26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 1 月 31 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
豚カタ肉	福島県	3.93 未満	3.63 未満	使用	1月27日
白菜	茨城県	3.93 未満	3.63 未満	使用	1月27日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.93 未満	3.63 未満	使用	1月27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。