

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 10 月 1 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
にんじん	青森県	3.93 未満	3.59 未満	使用	9月29日
キャベツ	岩手県	3.93 未満	3.58 未満	使用	9月29日
豚肩ロース肉	福島県	3.93 未満	3.59 未満	使用	9月29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 3 年 10 月 4 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	栃木県	3.91 未満	3.56 未満	使用	9月30日
豚挽肉	福島県	3.91 未満	3.56 未満	使用	9月30日
玉ねぎ	北海道	3.91 未満	3.56 未満	使用	9月30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 3 年 10 月 5 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
ベーコン	国内産	3.92 未満	3.64 未満	使用	10月1日
ねぎ	石川町	3.92 未満	3.64 未満	使用	10月1日
きゃべつ	岩手県	4.36 ± 2.63	4.36 ± 2.45	使用	10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 3 年 10 月 6 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	鏡石町	3.97 未満	3.63 未満	使用	10月4日
にんじん	青森県	3.96 未満	3.63 未満	使用	10月4日
鶏もも肉	岩手県	3.97 未満	3.63 未満	使用	10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 3 年 10 月 7 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	3.91 未満	3.61 未満	使用	10月5日
もやし	新潟県	3.91 未満	3.61 未満	使用	10月5日
キャベツ	群馬県	3.91 未満	3.61 未満	使用	10月5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 3 年 10 月 8 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
大根	北海道	3.94 未満	3.61 未満	使用	10月6日
水道水	石川町	3.94 未満	3.61 未満	使用	10月6日
にんじん	青森県	3.94 未満	3.61 未満	使用	10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 3 年 10 月 11 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
お米	石川町	3.94 未満	3.65 未満	使用	10月7日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.94 未満	3.65 未満	使用	10月7日
もやし	新潟県	3.93 未満	3.65 未満	使用	10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 3 年 10 月 12 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	北海道	3.94 未満	3.61 未満	使用	10月8日
にんじん	青森県	3.94 未満	3.61 未満	使用	10月8日
油揚げ	福島県産大豆	3.94 未満	3.62 未満	使用	10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 3 年 10 月 13 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	青森県	3.90 未満	3.62 未満	使用	10月11日
キャベツ	岩手県	3.90 未満	3.63 未満	使用	10月11日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.62 未満	使用	10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 3 年 10 月 14 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
大根	栃木県	3.94 未満	3.61 未満	使用	10月12日
にんじん	北海道	3.94 未満	3.62 未満	使用	10月12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 3 年 10 月 15 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	3.92 未満	3.60 未満	使用	10月13日
絹豆腐	福島県産大豆	3.92 未満	3.60 未満	使用	10月13日
玉ねぎ	北海道	3.92 未満	3.60 未満	使用	10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 3 年 10 月 18 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
豚挽肉	福島県	3.93 未満	3.60 未満	使用	10月14日
大根	栃木県	3.92 未満	3.60 未満	使用	10月14日
ねぎ	栃木県	3.92 未満	3.60 未満	使用	10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 3 年 10 月 19 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	3.93 未満	3.60 未満	使用	10月15日
キャベツ	群馬県	3.93 未満	3.60 未満	使用	10月15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 3 年 10 月 20 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
木綿豆腐	福島県産大豆	3.92 未満	3.63 未満	使用	10月18日
チンゲン菜	茨城県	3.92 未満	3.63 未満	使用	10月18日
キャベツ	群馬県	3.92 未満	3.63 未満	使用	10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 3 年 10 月 21 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
豚挽肉	福島県	3.93 未満	3.60 未満	使用	10月19日
ねぎ	栃木県	3.93 未満	3.60 未満	使用	10月19日
にんじん	北海道	3.92 未満	3.60 未満	使用	10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 3 年 10 月 22 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	3.93 未満	3.62 未満	使用	10月20日
キャベツ	岩手県	3.94 未満	3.62 未満	使用	10月20日
にんじん	青森県	3.94 未満	3.62 未満	使用	10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 3 年 10 月 26 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
もやし	相馬市	3.93 未満	3.64 未満	使用	10月21日
大根	栃木県	3.93 未満	3.64 未満	使用	10月21日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.93 未満	3.64 未満	使用	10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 3 年 10 月 27 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
鶏もも肉	岩手県	3.93 未満	3.62 未満	使用	10月22日
にんじん	青森県	3.93 未満	3.62 未満	使用	10月22日
キャベツ	岩手県	3.93 未満	3.62 未満	使用	10月22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

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 10 月 28 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
大根	栃木県	3.95 未満	3.63 未満	使用	10月26日
キャベツ	茨城県	3.95 未満	3.63 未満	使用	10月26日
ハム	国内産	3.95 未満	3.63 未満	使用	10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 3 年 10 月 29 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
にんじん	青森県	3.94 未満	3.62 未満	使用	10月27日
玉ねぎ	北海道	3.94 未満	3.62 未満	使用	10月27日
牛乳	福島県	3.94 未満	3.62 未満	使用	10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。