

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 12 月 1 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	3.93 未満	3.62 未満	使用	11月29日
白菜	石川町	3.93 未満	3.62 未満	使用	11月29日
キャベツ	鏡石町	3.93 未満	3.62 未満	使用	11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 12 月 2 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
ベーコン	国内産	3.96 未満	3.63 未満	使用	11月30日
白菜	茨城県	3.95 未満	3.63 未満	使用	11月30日
ねぎ	栃木県	3.96 未満	3.63 未満	使用	11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 12 月 3 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	3.93 未満	3.63 未満	使用	12月1日
大根	鏡石町	4.81 ± 2.65	3.63 未満	使用	12月1日
にんじん	千葉県	4.81 ± 2.65	3.63 未満	使用	12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 12 月 6 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)	3.95 未満	3.63 未満	使用	12月2日
白菜	茨城県	3.95 未満	3.92±2.43	使用	12月2日
ねぎ	栃木県	3.95 未満	3.63 未満	使用	12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 3 年 12 月 7 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	鏡石町	3.95 未満	3.61 未満	使用	12月3日
にんじん	千葉県	3.95 未満	3.61 未満	使用	12月3日
油揚げ	福島県産大豆	3.95 未満	3.61 未満	使用	12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12月8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	3.95 未満	3.64 未満	使用	12月6日
豚挽肉	福島県	3.96 未満	3.64 未満	使用	12月6日
ねぎ	石川町	3.95 未満	3.64 未満	使用	12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12月9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	3.95 未満	3.64 未満	使用	12月7日
玉ねぎ	北海道	3.96 未満	3.64 未満	使用	12月7日
キャベツ	栃木県	3.96 未満	3.64 未満	使用	12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 12 月 13 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	3.95 未満	3.62 未満	使用	12月8日
白菜	茨城県	3.95 未満	3.62 未満	使用	12月8日
にんじん	栃木県	3.95 未満	3.62 未満	使用	12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 12 月 14 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	神奈川県	3.95 未満	3.62 未満	使用	12月9日
キャベツ	須賀川市	3.95 未満	3.62 未満	使用	12月9日
油揚げ	福島県産大豆	3.95 未満	3.62 未満	使用	12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 12 月 15 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	3.92 未満	3.59 未満	使用	12月13日
大根	神奈川県	3.92 未満	3.59 未満	使用	12月13日
にんじん	千葉県	3.92 未満	3.59 未満	使用	12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 3 年 12 月 16 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
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.62 未満	使用	12月14日
キャベツ	栃木県	3.91 未満	3.62 未満	使用	12月14日
白菜	茨城県	3.91 未満	3.62 未満	使用	12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 12 月 17 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	3.94 <small>未満</small>	3.63 <small>未満</small>	使用	12月15日
大根	神奈川県	3.94 <small>未満</small>	6.15±2.50	使用	12月15日
玉ねぎ	北海道	3.94 <small>未満</small>	3.63 <small>未満</small>	使用	12月15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

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 12 月 20 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
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.93 未満	3.64 未満	使用	12月16日
ねぎ	栃木県	3.93 未満	3.64 未満	使用	12月16日
玉ねぎ	北海道	3.93 未満	3.64 未満	使用	12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 12 月 21 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	石川町	3.95 未満	3.62 未満	使用	12月17日
大根	神奈川県	3.95 未満	3.61 未満	使用	12月17日
キャベツ	須賀川市	3.95 未満	3.62 未満	使用	12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 12 月 22 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	3.63 未満	使用	12月20日
豚肩ロース肉	福島県	3.96 未満	3.63 未満	使用	12月20日
にんじん	千葉県	3.96 未満	3.63 未満	使用	12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 12 月 23 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
鶏もも肉	岩手県	3.94 未満	3.64 未満	使用	12月21日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.94 未満	3.64 未満	使用	12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 3 年 12 月 24 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
白菜	須賀川市	3.95 未満	3.62 未満	使用	12月22日
キャベツ	須賀川市	3.95 未満	3.62 未満	使用	12月22日
じゃがいも	北海道	3.95 未満	3.62 未満	使用	12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。