

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 5 月 1 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	岩手県	3.94 未満	3.41 未満	使用	4月27日
玉ねぎ	北海道	3.94 未満	3.41 未満	使用	4月27日
豚もも肉	福島県	3.94 未満	3.41 未満	使用	4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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 5 月 2 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	徳島県	3.92 未満	3.40 未満	使用	4月28日
キャベツ	神奈川県	3.92 未満	3.40 未満	使用	4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 5 年 5 月 8 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
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.38 未満	使用	5月1日
大根	千葉県	3.90 未満	3.38 未満	使用	5月1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 5 年 5 月 9 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.88 未満	3.38 未満	使用	5月2日
きゅうり	福島県	3.88 未満	3.38 未満	使用	5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 5 年 5 月 10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
豚肩ロース肉	福島県	3.88 未満	3.38 未満	使用	5月8日
大根	千葉県	3.88 未満	3.38 未満	使用	5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 5 年 5 月 11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
ロースハム	国内産	3.90 未満	3.39 未満	使用	5月9日
玉ねぎ	佐賀県	3.90 未満	3.39 未満	使用	5月9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 5 年 5 月 12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	3.89 未満	3.41 未満	使用	5月10日
大根	茨城県	3.88 未満	3.40 未満	使用	5月10日
にんじん	徳島県	3.89 未満	3.41 未満	使用	5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 5 年 5 月 15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	岩手県	3.90 未満	3.39 未満	使用	5月11日
きゅうり	栃木県	3.90 未満	3.39 未満	使用	5月11日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.39 未満	使用	5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5年5月16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
豚カタ肉	福島県	3.90 未満	3.39 未満	使用	5月12日
キャベツ	千葉県	3.90 未満	3.39 未満	使用	5月12日
ねぎ	栃木県	3.90 未満	3.39 未満	使用	5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 5 年 5 月 17 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
豚肩ロース肉	福島県	3.89 未満	3.38 未満	使用	5月15日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.38 未満	使用	5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 5 年 5 月 18 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	3.90 未満	3.41 未満	使用	5月16日
大根	千葉県	3.90 未満	3.41 未満	使用	5月16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 5 年 5 月 19 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
キャベツ	千葉県	3.88 未満	3.44±2.27	使用	5月17日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.88 未満	3.40 未満	使用	5月17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 5 年 5 月 23 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	岩手県	3.94 未満	3.42 未満	使用	5月18日
にんじん	徳島県	3.94 未満	3.42 未満	使用	5月18日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.94 未満	3.42 未満	使用	5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 5 年 5 月 24 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
豚肩ロース肉	福島県	3.91 未満	3.40 未満	使用	5月19日
キャベツ	千葉県	3.91 未満	3.41 未満	使用	5月19日
大根	栃木県	3.91 未満	3.41 未満	使用	5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 5 年 5 月 25 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
豚もも肉	福島県	3.90 未満	3.40 未満	使用	5月23日
ねぎ	栃木県	3.90 未満	3.41 未満	使用	5月23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 5 年 5 月 26 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	4.20±2.62	3.42 未満	使用	5月24日
玉ねぎ	佐賀県	3.92 未満	3.42 未満	使用	5月24日
きゅうり	栃木県	6.02±2.68	4.37±2.31	使用	5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 5 年 5 月 29 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
にんじん	徳島県	3.91 未満	3.37 未満	使用	5月25日
キャベツ	千葉県	3.91 未満	3.37 未満	使用	5月25日
ウインナー	国内産	3.91 未満	3.37 未満	使用	5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 5 年 5 月 30 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	福島県	3.89 未満	3.38 未満	使用	5月26日
大根	千葉県	3.89 未満	3.38 未満	使用	5月26日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.38 未満	使用	5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 5 年 5 月 31 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	3.88 未満	3.39 未満	使用	5月29日
玉ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.39 未満	使用	5月29日

(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。