

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 4 月 7 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	千葉県	3.92 未満	3.42 未満	使用	4月4日
キャベツ	千葉県	3.92 未満	3.42 未満	使用	4月4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 5 年 4 月 10 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
玉ねぎ	北海道	3.93 未満	3.41 未満	使用	4月6日
大根	千葉県	3.93 未満	3.41 未満	使用	4月6日
ベーコン	国内産	3.93 未満	3.41 未満	使用	4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 5 年 4 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
豚カタ肉	福島県	3.89 未満	3.42 未満	使用	4月7日
もやし	福島県	3.89 未満	3.41 未満	使用	4月7日
ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.42 未満	使用	4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 5 年 4 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
きゅうり	福島県	3.92 未満	3.40 未満	使用	4月10日
キャベツ	愛知県	3.92 未満	3.40 未満	使用	4月10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 4 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	3.90 未満	3.40 未満	使用	4月11日
にんじん	千葉県	3.90 未満	3.40 未満	使用	4月11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 4 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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.39 未満	使用	4月12日
鶏むね肉	岩手県	3.90 未満	3.39 未満	使用	4月12日
大根	千葉県	3.90 未満	3.46±2.26	使用	4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 5 年 4 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
大根	千葉県	3.92 未満	3.41 未満	使用	4月13日
にんじん	千葉県	3.92 未満	3.41 未満	使用	4月13日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.41 未満	使用	4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 5 年 4 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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.40 未満	使用	4月14日
豚カタ肉	福島県	3.92 未満	3.40 未満	使用	4月14日
ねぎ	栃木県	3.93 未満	3.54±2.27	使用	4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 5 年 4 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
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.40 未満	使用	4月17日
キャベツ	神奈川県	3.88 未満	3.39 未満	使用	4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 4 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
もやし	岩手県	3.89 未満	3.37 未満	使用	4月18日
ロースハム	国内産	3.89 未満	3.37 未満	使用	4月18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 4 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
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.39 未満	使用	4月19日
ねぎ	栃木県	3.87 未満	3.39 未満	使用	4月19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 5 年 4 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
豚カタ肉	福島県	3.90 未満	3.40 未満	使用	4月20日
大根	千葉県	3.89 未満	3.40 未満	使用	4月20日
にんじん	徳島県	3.90 未満	3.40 未満	使用	4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 4 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
もやし	岩手県	3.88 未満	3.38 未満	使用	4月21日
キャベツ	神奈川県	3.88 未満	3.38 未満	使用	4月21日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.88 未満	3.38 未満	使用	4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 5 年 4 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
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.40 未満	使用	4月24日
にんじん	徳島県	3.90 未満	3.40 未満	使用	4月24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 4 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
ベーコン	国内産	3.93 未満	3.39 未満	使用	4月25日
きゅうり	栃木県	3.93 未満	3.39 未満	使用	4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 5 年 4 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
豚カタ肉	福島県	3.90 未満	3.38 未満	使用	4月26日
にんじん	徳島県	3.90 未満	3.38 未満	使用	4月26日
キャベツ	神奈川県	3.89 未満	4.40±2.29	使用	4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。