

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 1 月 10 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)	3.90 未満	3.57±2.27	使用	1月5日
豚カタ肉	福島県	3.90 未満	3.40 未満	使用	1月5日
大根	福島県	3.90 未満	3.4 未満	使用	1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 5 年 1 月 11 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
きゃべつ	千葉県	3.89 未満	3.39 未満	使用	1月6日
ねぎ	福島県	8.58±2.74	3.39 未満	使用	1月6日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.39 未満	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 1 月 12 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	石川町	3.93 未満	3.40 未満	使用	1月10日
白菜	茨城県	3.94 未満	3.41 未満	使用	1月10日
ベーコン	国内産	3.93 未満	3.40 未満	使用	1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 1 月 13 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	3.91 未満	3.40 未満	使用	1月11日
玉ねぎ	北海道	3.91 未満	3.40 未満	使用	1月11日
じゃがいも	北海道	3.91 未満	3.40 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 5 年 1 月 16 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	福島県 (加工:相馬市)	3.93 未満	3.55 未満	使用	1月12日
ねぎ	栃木県	3.93 未満	3.55 未満	使用	1月12日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.93 未満	3.55 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 5 年 1 月 17 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	3.95 未満	3.57 未満	使用	1月13日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.95 未満	3.57 未満	使用	1月13日
白菜	茨城県	3.95 未満	3.68±2.38	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 5 年 1 月 18 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
牛バラ肉	オーストラリア産	3.93 未満	3.56 未満	使用	1月16日
大根	神奈川県	3.93 未満	3.81 ± 2.38	使用	1月16日
きゃべつ	千葉県	3.93 未満	3.56 未満	使用	1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 1 月 19 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	3.95 未満	3.56 未満	使用	1月17日
にんじん	栃木県	3.95 未満	3.56 未満	使用	1月17日
白菜	茨城県	3.95 未満	3.56 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 5 年 1 月 20 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	3.55 未満	使用	1月18日
ねぎ	栃木県	3.95 未満	3.55 未満	使用	1月18日
大根	神奈川県	3.95 未満	4.00±2.38	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 1 月 23 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	3.94 未満	3.56 未満	使用	1月19日
きゃべつ	愛知県	3.94 未満	3.56 未満	使用	1月19日
ウインナー	国内産	3.94 未満	3.56 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 1 月 24 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	石川町	3.94 未満	3.55 未満	使用	1月20日
きゃべつ	愛知県	3.94 未満	3.55 未満	使用	1月20日
水道水	石川町	3.94 未満	3.55 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 1 月 25 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	3.96 未満	3.60 未満	使用	1月23日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.96 未満	3.60 未満	使用	1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 1 月 26 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	4.54 ± 2.65	3.57 未満	使用	1月24日
白菜	茨城県	3.94 未満	4.82 ± 2.42	使用	1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 1 月 27 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	3.99 未満	3.59 未満	使用	1月25日
玉ねぎ	北海道	3.99 未満	3.59 未満	使用	1月25日
きゃべつ	愛知県	3.99 未満	3.59 未満	使用	1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 1 月 30 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)	3.92 未満	3.57 未満	使用	1月26日
大根	神奈川県	3.92 未満	3.57 未満	使用	1月26日
白菜	茨城県	3.92 未満	3.57 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 1 月 31 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
きゃべつ	愛知県	3.92 未満	3.55 未満	使用	1月27日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.92 未満	3.55 未満	使用	1月27日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	5.92 ± 2.45	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。