

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 11 月 1 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	3.89 未満	3.35 未満	使用	10月28日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.35 未満	使用	10月28日
白菜	茨城県	3.89 未満	3.35 未満	使用	10月28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 4 年 11 月 2 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
豚もも肉	福島県	3.87 未満	3.37 未満	使用	10月31日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.98±2.59	3.37 未満	使用	10月31日
キャベツ	群馬県	3.87 未満	3.37 未満	使用	10月31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 4 年 11 月 4 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	栃木県	3.89 未満	3.39 未満	使用	11月1日
キャベツ	群馬県	3.89 未満	3.39 未満	使用	11月1日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.39 未満	使用	11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 4 年 11 月 7 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	3.89 未満	3.38 未満	使用	11月2日
牛乳	福島県	3.89 未満	3.38 未満	使用	11月2日
にんじん	北海道	3.89 未満	3.38 未満	使用	11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 4 年 11 月 8 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
お米	石川町	3.92 未満	3.38 未満	使用	11月4日
牛乳	福島県	3.92 未満	3.38 未満	使用	11月4日
ねぎ	福島県	3.92 未満	3.38 未満	使用	11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4年11月9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	3.92 未満	3.41 未満	使用	11月7日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.41 未満	使用	11月7日
にんじん	北海道	3.92 未満	3.41 未満	使用	11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4年11月10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	3.38 未満	使用	11月8日
大根	栃木県	3.90 未満	3.39 未満	使用	11月8日
キャベツ	栃木県	3.90 未満	3.39 未満	使用	11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 4 年 11 月 11 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	3.38 未満	使用	11月9日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.38 未満	使用	11月9日
ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.38 未満	使用	11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 4 年 11 月 14 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
キャベツ	栃木県	3.89 未満	3.38 未満	使用	11月10日
にんじん	北海道	3.89 未満	3.38 未満	使用	11月10日
もやし	福島県	3.89 未満	3.38 未満	使用	11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 4 年 11 月 15 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
豚肩ロース	福島県	3.89 未満	3.38 未満	使用	11月11日
大根	千葉県	3.89 未満	5.39±2.32	使用	11月11日
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.38 未満	使用	11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 4 年 11 月 16 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	福島県	3.90 未満	3.37 未満	使用	11月14日
大根	千葉県	3.90 未満	3.37 未満	使用	11月14日
にんじん	茨城県	3.90 未満	3.37 未満	使用	11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 4 年 11 月 17 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
水道水	石川町	3.93 未満	3.41 未満	使用	11月15日
玉ねぎ	北海道	3.93 未満	3.40 未満	使用	11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 4 年 11 月 18 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	11月16日
ねぎ	栃木県	3.92 未満	3.40 未満	使用	11月16日
大根	栃木県	3.91 未満	3.40 未満	使用	11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 4 年 11 月 21 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	北海道	3.93 未満	3.41 未満	使用	11月17日
大根	栃木県	3.93 未満	3.40 未満	使用	11月17日
キャベツ	栃木県	3.93 未満	3.40 未満	使用	11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 4 年 11 月 22 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	福島県	3.90 未満	3.38 未満	使用	11月18日
ねぎ	栃木県	3.90 未満	3.38 未満	使用	11月18日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.38 未満	使用	11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 4 年 11 月 24 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	3.41 未満	使用	11月21日
白菜	茨城県	3.91 未満	3.41 未満	使用	11月21日
キャベツ	栃木県	3.91 未満	3.49 ± 2.28	使用	11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 4 年 11 月 25 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	3.91 未満	3.41 未満	使用	11月22日
大根	栃木県	3.91 未満	3.41 未満	使用	11月22日
にんじん	北海道	3.91 未満	3.41 未満	使用	11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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 11 月 28 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	3.88 未満	3.39 未満	使用	11月24日
キャベツ	栃木県	3.88 未満	6.48 ± 2.37	使用	11月24日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.88 未満	5.02 ± 2.32	使用	11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 4 年 11 月 29 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	栃木県	3.92 未満	3.38 未満	使用	11月25日
白菜	茨城県	3.92 未満	3.38 未満	使用	11月25日
牛もも肉	オーストラリア	3.92 未満	3.38 未満	使用	11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 4 年 11 月 30 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
玉ねぎ	北海道	3.89 未満	3.40 未満	使用	11月28日
じゃがいも	北海道	4.29±2.61	3.40 未満	使用	11月28日
キャベツ	栃木県	6.31±2.67	3.40 未満	使用	11月28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。