

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 7 月 1 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
豚肩ロース肉	福島県	3.91 未満	3.34 未満	使用	6月29日
大根	栃木県	3.91 未満	3.34 未満	使用	6月29日
にんじん	千葉県	3.91 未満	3.34 未満	使用	6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 7 月 4 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)	3.91 未満	3.38 未満	使用	6月30日
豚挽肉	福島県	3.91 未満	3.38 未満	使用	6月30日
ピーマン	宮崎県	3.91 未満	3.38 未満	使用	6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 7 月 5 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)	3.89 未満	3.36 未満	使用	7月1日
ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.36 未満	使用	7月1日
にんじん	千葉県	3.88 未満	3.36 未満	使用	7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4年7月6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
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.37 未満	使用	7月4日
玉ねぎ	石川町	3.92 未満	3.38 未満	使用	7月4日
キャベツ	石川町	3.92 未満	3.38 未満	使用	7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7月7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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.38 未満	使用	7月5日
水道水	石川町	3.90 未満	3.38 未満	使用	7月5日
きゅうり	福島県	3.90 未満	3.38 未満	使用	7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 4 年 7 月 8 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	3.90 未満	3.37 未満	使用	7月6日
大根	栃木県	3.90 未満	3.37 未満	使用	7月6日
にんじん	千葉県	3.90 未満	3.37 未満	使用	7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 4 年 7 月 11 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
きゅうり	福島県	3.89 未満	3.37 未満	使用	7月7日
にんじん	千葉県	3.89 未満	3.37 未満	使用	7月7日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.37 未満	使用	7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 4 年 7 月 12 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
キャベツ	栃木県	3.90 未満	3.35 未満	使用	7月8日
じゃがいも	茨城県	4.33±2.61	3.35 未満	使用	7月8日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.35 未満	使用	7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 4 年 7 月 13 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	石川町	3.93 未満	3.35 未満	使用	7月11日
鶏もも肉	岩手県	3.93 未満	3.35 未満	使用	7月11日
じゃがいも	茨城県	3.93 未満	3.35 未満	使用	7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 4 年 7 月 14 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
合挽肉	福島・ オーストラリア	3.88 未満	3.37 未満	使用	7月12日
きゅうり	福島県	3.88 未満	3.37 未満	使用	7月12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 7 月 15 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	3.88 未満	3.35 未満	使用	7月13日
にんじん	千葉県	3.88 未満	3.35 未満	使用	7月13日
キャベツ	群馬県	3.88 未満	3.35 未満	使用	7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 4 年 7 月 19 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
きゅうり	福島県	3.88 未満	3.36 未満	使用	7月14日
茄子	栃木県	3.88 未満	3.36 未満	使用	7月14日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.88 未満	3.36 未満	使用	7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 7 月 20 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
鶏むね肉	岩手県	3.93 未満	3.37 未満	使用	7月15日
にんじん	千葉県	3.93 未満	3.37 未満	使用	7月15日
じゃがいも	茨城県	3.93 未満	3.37 未満	使用	7月15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。