

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 1 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
ねぎ	栃木県	3.90 未満	3.34 未満	使用	1月6日
にんじん	茨城県	3.90 未満	3.34 未満	使用	1月6日
かぶ	千葉県	3.90 未満	3.34 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 3 年 1 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
にんじん	茨城県	3.90 未満	3.35 未満	使用	1月7日
かぶ	千葉県	3.90 未満	3.35 未満	使用	1月7日
じゃがいも	北海道	3.90 未満	3.35 未満	使用	1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 3 年 1 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
豚肩ロース肉	福島県	3.91 未満	3.36 未満	使用	1月8日
玉ねぎ	北海道	3.91 未満	3.36 未満	使用	1月8日
白菜	鏡石町	3.91 未満	3.36 未満	使用	1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3年1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
玉ねぎ	北海道	3.90 未満	3.32 未満	使用	1月12日
きゃべつ	茨城県	3.90 未満	3.32 未満	使用	1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 3 年 1 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	3.92 未満	3.34 未満	使用	1月13日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.92 未満	3.35 未満	使用	1月13日
大根	石川町	3.92 未満	3.35 未満	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 3 年 1 月 18 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	3.31 未満	使用	1月14日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.31 未満	使用	1月14日
ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.31 未満	使用	1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 3 年 1 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
豚もも肉	福島県	4.77 未満	4.05 未満	使用	1月15日
豚バラ肉	福島県	4.77 未満	4.05 未満	使用	1月15日
玉ねぎ	北海道	4.76 未満	4.05 未満	使用	1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 3 年 1 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
カットトマト	福島県	4.81 未満	4.07 未満	使用	1月18日
鶏もも肉	岩手県	4.81 未満	4.07 未満	使用	1月18日
キャベツ	須賀川市	4.81 未満	4.08 未満	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 3 年 1 月 21 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
豚ひき肉	福島県	4.77 未満	4.05 未満	使用	1月19日
ねぎ	栃木県	4.77 未満	4.05 未満	使用	1月19日
玉ねぎ	北海道	4.77 未満	4.05 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 3 年 1 月 22 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
絹とうふ	福島県産大豆	4.81 未満	4.03 未満	使用	1月20日
キャベツ	愛知県	4.81 未満	4.03 未満	使用	1月20日
水道水	石川町	4.81 未満	4.03 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 3 年 1 月 25 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	4.81 未満	4.05 未満	使用	1月21日
大根	千葉県	4.81 未満	4.05 未満	使用	1月21日
にんじん	栃木県	4.81 未満	4.05 未満	使用	1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 3 年 1 月 26 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
大根	石川町	4.79 未満	4.06 未満	使用	1月22日
にんじん	千葉県	4.79 未満	4.06 未満	使用	1月22日
キャベツ	須賀川市	4.79 未満	4.06 未満	使用	1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 3 年 1 月 27 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
絹豆腐	白河市	4.78 未満	9.48 未満	使用	1月25日
ねぎ	石川町	12.11 未満	14.26 未満	不使用	1月25日
豚肩ロース肉	福島県	4.79 未満	4.05 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3年1月28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	4.79 未満	4.05 未満	使用	1月26日
じゃがいも	北海道	4.79 未満	4.04 未満	使用	1月26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 3 年 1 月 29 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	4.81 未満	4.07 未満	使用	1月27日
ねぎ	石川町	4.81 未満	4.07 未満	使用	1月27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。