

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 5 月 6 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	3.91 未満	3.55 未満	使用	4月28日
水道水	石川町	3.91 未満	3.55 未満	使用	4月28日
きゃべつ	愛知県	3.91 未満	3.55 未満	使用	4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 3 年 5 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
玉ねぎ	北海道	3.95 未満	3.58 未満	使用	4月30日
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.57 未満	使用	4月30日
大根	矢吹町	3.95 未満	3.57 未満	使用	4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 3 年 5 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
ねぎ	天栄村	3.95 未満	3.58 未満	使用	5月6日
にんじん	徳島県	3.95 未満	3.58 未満	使用	5月6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 3 年 5 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.91 未満	3.57 未満	使用	5月7日
ねぎ	鏡石町	3.91 未満	3.57 未満	使用	5月7日
きゃべつ	須賀川市	3.91 未満	3.57 未満	使用	5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 3 年 5 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.90 未満	3.57 未満	使用	5月10日
豚挽肉	福島県	3.90 未満	3.57 未満	使用	5月10日
ねぎ	鏡石町	3.90 未満	3.57 未満	使用	5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 3 年 5 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
にんじん	徳島県	3.90 未満	3.57 未満	使用	5月11日
きゃべつ	群馬県	3.90 未満	3.57 未満	使用	5月11日
水道水	石川町	3.90 未満	3.57 未満	使用	5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 3 年 5 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
豚肩ロース肉	福島県	3.90 未満	3.55 未満	使用	5月12日
きゅうり	須賀川市	3.90 未満	3.55 未満	使用	5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 5 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
ハム	国内産	3.90 未満	3.58 未満	使用	5月13日
大根	千葉県	3.90 未満	3.58 未満	使用	5月13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 3 年 5 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.97 未満	3.63 未満	使用	5月14日
油揚げ	福島県産大豆	3.97 未満	3.63 未満	使用	5月14日
水道水	石川町	3.97 未満	3.63 未満	使用	5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 3 年 5 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.95 未満	3.59 未満	使用	5月17日
きゃべつ	須賀川市	3.95 未満	3.59 未満	使用	5月17日
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.59 未満	使用	5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 3 年 5 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
豚カタ肉	福島県	3.98 未満	3.61 未満	使用	5月18日
もやし	新潟県	3.98 未満	3.61 未満	使用	5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 3 年 5 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
豚カタ肉	福島県	3.96 未満	3.62 未満	使用	5月19日
大根	須賀川市	3.96 未満	3.63 未満	使用	5月19日
水道水	石川町	3.97 未満	3.63 未満	使用	5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 5 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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.95 未満	3.61 未満	使用	5月20日
ねぎ	福島県	3.95 未満	3.61 未満	使用	5月20日
ベーコン	国内産	3.95 未満	3.61 未満	使用	5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 5 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
鶏もも肉	岩手県	3.94 未満	3.61 未満	使用	5月21日
大根	須賀川市	3.94 未満	3.61 未満	使用	5月21日
きゃべつ	須賀川市	3.94 未満	3.61 未満	使用	5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 3 年 5 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
にんじん	徳島県	3.96 未満	3.58 未満	使用	5月24日
ねぎ	須賀川市	3.96 未満	3.58 未満	使用	5月24日
ベーコン	国内産	3.96 未満	3.58 未満	使用	5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 5 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
鶏もも肉	岩手県	3.96 未満	3.60 未満	使用	5月25日
きゃべつ	茨城県	3.96 未満	3.60 未満	使用	5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 5 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
玉ねぎ	北海道	3.99 未満	3.62 未満	使用	5月26日
油揚げ	福島県産大豆	3.98 未満	3.61 未満	使用	5月26日
水道水	石川町	3.99 未満	3.62 未満	使用	5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 5 月 31 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
豚挽肉	福島県	3.96 未満	3.58 未満	使用	5月27日
もやし	新潟県	3.96 未満	3.58 未満	使用	5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。