

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 7 月 1 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	3.94 未満	3.60 未満	使用	6月29日
きゅうり	栃木県	3.94 未満	3.61 未満	使用	6月29日
ねぎ	福島県	3.94 未満	3.61 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 7 月 2 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
絹豆腐	須賀川市	3.93 未満	3.60 未満	使用	6月30日
きゃべつ	須賀川市	3.93 未満	3.59 未満	使用	6月30日
玉ねぎ	石川町	3.93 未満	3.59 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 3 年 7 月 5 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	3.96 未満	3.58 未満	使用	7月1日
にら	栃木県	3.96 未満	3.58 未満	使用	7月1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 7 月 6 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
豚肩ロース肉	福島県	3.93 未満	3.57 未満	使用	7月2日
きゃべつ	須賀川市	3.94 未満	3.58 未満	使用	7月2日
牛乳	福島県	3.94 未満	3.58 未満	使用	7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 3 年 7 月 7 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
ズッキーニ	須賀川市	3.95 未満	3.59 未満	使用	7月5日
豚挽肉	福島県	3.95 未満	3.59 未満	使用	7月5日
きゅうり	須賀川市	3.95 未満	3.59 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 3 年 7 月 8 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
大根	栃木県	3.94 未満	3.58 未満	使用	7月6日
きゃべつ	茨城県	3.94 未満	3.58 未満	使用	7月6日
ベーコン	国内産	3.94 未満	3.58 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 7 月 9 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.93 未満	3.58 未満	使用	7月7日
きゃべつ	須賀川市	3.93 未満	3.58 未満	使用	7月7日
にんじん	石川町	3.93 未満	3.58 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 3 年 7 月 12 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)	3.93 未満	3.58 未満	使用	7月8日
きゅうり	栃木県	3.93 未満	3.58 未満	使用	7月8日
大根	栃木県	3.93 未満	3.58 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 3 年 7 月 13 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	3.93 未満	3.57 未満	使用	7月9日
きゃべつ	須賀川市	3.93 未満	3.58 未満	使用	7月9日
にんじん	石川町	3.93 未満	3.58 未満	使用	7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3年7月14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	石川町	3.92 未満	3.58 未満	使用	7月12日
豚肩ロース肉	福島県	3.92 未満	3.58 未満	使用	7月12日
油揚げ	福島県産大豆	3.92 未満	3.58 未満	使用	7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 3 年 7 月 15 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
豚挽肉	福島県	3.96 未満	3.59 未満	使用	7月13日
玉ねぎ	栃木県	3.95 未満	3.59 未満	使用	7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 7 月 16 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.95 未満	3.59±2.37	使用	7月14日
きゅうり	須賀川市	3.95 未満	3.56 未満	使用	7月14日
にんじん	石川町	3.95 未満	3.56 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 3 年 7 月 19 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	3.91 未満	3.58 未満	使用	7月15日
なす	栃木県	3.91 未満	3.58 未満	使用	7月15日
きゃべつ	茨城県	3.92 未満	3.58 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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 7 月 20 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	3.92 未満	3.57 未満	使用	7月16日
ねぎ	石川町	3.92 未満	3.56 未満	使用	7月16日
大根	石川町	3.92 未満	3.57 未満	使用	7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。