

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 11 月 1 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	3.94 未満	3.64 未満	使用	10月28日
にんじん	北海道	3.94 未満	3.64 未満	使用	10月28日
キャベツ	栃木県	3.94 未満	3.64 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 3 年 11 月 2 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	3.94 未満	3.61 未満	使用	10月29日
絹豆腐	福島県産大豆	3.94 未満	3.61 未満	使用	10月29日
キャベツ	千葉県	3.94 未満	3.61 未満	使用	10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 11 月 4 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	茨城県	3.94 未満	3.62 未満	使用	11月1日
玉ねぎ	北海道	3.94 未満	3.63 未満	使用	11月1日
水道水	石川町	3.94 未満	3.62 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 11 月 5 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	3.63 未満	使用	11月2日
大根	石川町	3.93 未満	3.63 未満	使用	11月2日
にんじん	青森県	3.93 未満	3.63 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 11 月 8 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
お米	石川町	3.93 未満	3.62 未満	使用	11月4日
にんじん	青森県	3.93 未満	3.62 未満	使用	11月4日
キャベツ	栃木県	3.92 未満	3.62 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 3 年 11 月 9 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
豚挽肉	福島県	3.95 未満	3.61 未満	使用	11月5日
ねぎ	石川町	3.94 未満	3.61 未満	使用	11月5日
大根	石川町	3.94 未満	3.61 未満	使用	11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 11 月 10 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
白菜	石川町	3.96 未満	3.61 未満	使用	11月8日
キャベツ	石川町	3.96 未満	3.61 未満	使用	11月8日
ロースハム	国内産	3.96 未満	3.61 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 11 月 11 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	3.62 未満	使用	11月9日
大根	茨城県	3.91 未満	3.62 未満	使用	11月9日
ねぎ	栃木県	3.91 未満	3.62 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 3 年 11 月 12 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
にんじん	青森県	3.97 未満	3.62 未満	使用	11月10日
キャベツ	千葉県	3.97 未満	3.62 未満	使用	11月10日
水道水	石川町	3.96 未満	3.62 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 3 年 11 月 15 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	栃木県	3.95 未満	3.61 未満	使用	11月11日
牛乳	福島県	3.95 未満	3.62 未満	使用	11月11日
キャベツ	栃木県	3.95 未満	3.62 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 3 年 11 月 16 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
木綿豆腐	福島県産大豆	3.95 未満	3.62 未満	使用	11月12日
ねぎ	石川町	3.95 未満	3.62 未満	使用	11月12日
キャベツ	千葉県	3.95 未満	3.62 未満	使用	11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 11 月 17 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
白菜	須賀川市	3.95 未満	3.62 未満	使用	11月15日
にんじん	青森県	3.96 未満	3.62 未満	使用	11月15日
豚肩ロース肉	福島県	3.96 未満	3.62 未満	使用	11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 11 月 18 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	3.94 未満	3.61 未満	使用	11月16日
白菜	茨城県	3.94 未満	3.61 未満	使用	11月16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 11 月 19 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	3.92 未満	3.62 未満	使用	11月17日
ねぎ	石川町	3.92 未満	3.62 未満	使用	11月17日
キャベツ	青森県	3.92 未満	3.62 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 3 年 11 月 22 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
豚もも肉	福島県	3.96 未満	3.62 未満	使用	11月18日
大根	栃木県	3.96 未満	3.62 未満	使用	11月18日
ねぎ	栃木県	3.96 未満	3.62 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 11 月 24 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	栃木県	3.95 未満	3.60 未満	使用	11月19日
キャベツ	茨城県	3.94 未満	3.60 未満	使用	11月19日
水道水	石川町	3.95 未満	3.60 未満	使用	11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 11 月 25 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	茨城県	3.97 未満	3.63 未満	使用	11月22日
水道水	石川町	3.97 未満	3.63 未満	使用	11月22日
白菜	茨城県	3.97 未満	3.63 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 11 月 26 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	3.65 未満	使用	11月24日
キャベツ	鏡石町	3.95 未満	3.65 未満	使用	11月24日
豚カタ肉	福島県	3.94 未満	3.65 未満	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 11 月 29 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
お米	石川町	3.95 未満	3.64 未満	使用	11月25日
大根	茨城県	3.95 未満	3.64 未満	使用	11月25日
にんじん	千葉県	3.94 未満	3.64 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 3 年 11 月 30 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
豚カタ肉	福島県	3.95 未満	3.59 未満	使用	11月26日
ねぎ	石川町	3.95 未満	3.59 未満	使用	11月26日
キャベツ	鏡石町	3.95 未満	3.60 未満	使用	11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。