

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 2 年 12 月 1 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
玉ねぎ	北海道	3.85 未満	3.34 未満	使用	11月27日
じゃがいも	北海道	3.85 未満	3.34 未満	使用	11月27日
ねぎ	石川町	3.85 未満	3.34 未満	使用	11月27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 2 年 12 月 2 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	千葉県	3.83 未満	3.35 未満	使用	11月30日
きゃべつ	千葉県	3.83 未満	3.35 未満	使用	11月30日
豚挽肉	福島県	3.83 未満	3.35 未満	使用	11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 2 年 12 月 3 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	3.92 未満	3.32 未満	使用	12月1日
玉ねぎ	北海道	3.92 未満	3.32 未満	使用	12月1日
にんじん	栃木県	3.92 未満	3.32 未満	使用	12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 2 年 12 月 4 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	3.92 未満	3.33 未満	使用	12月2日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.92 未満	3.33 未満	使用	12月2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 2 年 12 月 7 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
豚肩ロース肉	福島県	3.91 未満	3.32 未満	使用	12月3日
玉ねぎ	北海道	3.91 未満	3.32 未満	使用	12月3日
きゃべつ	栃木県	3.91 未満	3.32 未満	使用	12月3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 2 年 12 月 8 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	3.88 未満	3.33 未満	使用	12月4日
大根	石川町	3.88 未満	3.33 未満	使用	12月4日
にんじん	千葉県	3.88 未満	3.33 未満	使用	12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 2 年 12 月 9 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	3.91 未満	3.32 未満	使用	12月7日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	4.01 未満	使用	12月7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 2 年 12 月 10 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	3.90 未満	3.34 未満	使用	12月8日
にんじん	茨城県	3.91 未満	3.34 未満	使用	12月8日
きゃべつ	栃木県	3.90 未満	3.34 未満	使用	12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 2 年 12 月 14 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
豚肩ロース肉	福島県	3.88 未満	3.32 未満	使用	12月9日
きゃべつ	栃木県	3.88 未満	3.32 未満	使用	12月9日
水道水	石川町	3.88 未満	3.32 未満	使用	12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 2 年 12 月 15 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	3.91 未満	3.32 未満	使用	12月10日
絹豆腐	福島県産大豆	3.91 未満	3.32 未満	使用	12月10日
ねぎ	石川町	3.91 未満	3.32 未満	使用	12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 2 年 12 月 16 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
大根	石川町	3.91 未満	3.34 未満	使用	12月14日
豚挽肉	福島県	3.91 未満	3.34 未満	使用	12月14日
白菜	須賀川市	3.91 未満	3.34 未満	使用	12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 2 年 12 月 17 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	3.93 未満	3.33 未満	使用	12月15日
もやし	新潟県	3.93 未満	3.33 未満	使用	12月15日
ねぎ	福島県	3.93 未満	3.33 未満	使用	12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 2 年 12 月 18 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	3.89 未満	3.39 未満	使用	12月16日
にんじん	千葉県	3.89 未満	3.38 未満	使用	12月16日
きゃべつ	須賀川市	3.89 未満	3.38 未満	使用	12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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 令和 2 年 12 月 21 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
豚バラ肉	福島県	3.94 未満	3.36 未満	使用	12月17日
大根	福島県	3.94 未満	3.36 未満	使用	12月17日
白菜	栃木県	3.95 未満	3.36 未満	使用	12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 2 年 12 月 22 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
玉ねぎ	北海道	3.93 未満	3.30 未満	使用	12月18日
きゃべつ	愛知県	3.93 未満	3.30 未満	使用	12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 2 年 12 月 23 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	千葉県	3.90 未満	3.34 未満	使用	12月21日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.34 未満	使用	12月21日
大根	石川町	3.90 未満	3.34 未満	使用	12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 2 年 12 月 24 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	3.89 未満	3.33 未満	使用	12月22日
きゃべつ	群馬県	3.90 未満	3.33 未満	使用	12月22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。