

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 令和 2 年 8 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
きゃべつ	群馬県	3.82 未満	3.35 未満	使用	8月25日
大根	栃木県	3.82 未満	3.35 未満	使用	8月25日
にんじん	北海道	3.82 未満	3.35 未満	使用	8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 8 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
豚肩ロース肉	福島県	3.83 未満	3.32 未満	使用	8月26日
ねぎ	石川町	3.83 未満	3.32 未満	使用	8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 8 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
豚もも肉	福島県	3.85 未満	3.34 未満	使用	8月27日
なす	栃木県	3.85 未満	3.34 未満	使用	8月27日
ピーマン	長野県	3.85 未満	3.34 未満	使用	8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 9 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
豚肩肉	福島県	3.84 未満	3.31 未満	使用	8月28日
きゅうり	須賀川市	3.84 未満	3.31 未満	使用	8月28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 9 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.82 未満	3.32 未満	使用	8月31日
鶏もも肉	岩手県	3.82 未満	3.32 未満	使用	8月31日
にんじん	北海道	3.82 未満	3.32 未満	使用	8月31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 9 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
玉ねぎ	北海道	3.84 未満	3.33 未満	使用	9月1日
きゃべつ	群馬県	3.84 未満	3.33 未満	使用	9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 9 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
豚挽肉	福島県	3.84 未満	3.30 未満	使用	9月2日
にんじん	北海道	3.84 未満	3.30 未満	使用	9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 9 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	3.84 未満	3.35 未満	使用	9月3日
大根	福島県	3.84 未満	3.35 未満	使用	9月3日
ねぎ	栃木県	3.84 未満	3.35 未満	使用	9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
 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 9 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
油揚げ	福島県産大豆	3.84 未満	3.33 未満	使用	9月4日
きゃべつ	群馬県	3.84 未満	3.33 未満	使用	9月4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 9 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
玉ねぎ	北海道	3.85 未満	3.32 未満	使用	9月7日
なす	石川町	3.84 未満	3.32 未満	使用	9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 9 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
鶏もも肉	岩手県	3.82 未満	3.34 未満	使用	9月8日
きゃべつ	群馬県	3.82 未満	3.34 未満	使用	9月8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 2 年 9 月 11 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	北海道	3.77 未満	3.31 未満	使用	9月9日
なす	石川町	3.77 未満	3.31 未満	使用	9月9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 9 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	3.83 未満	3.31 未満	使用	9月10日
じゃがいも	北海道	3.83 未満	3.31 未満	使用	9月10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 9 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
豚カタ肉	福島県	3.85 未満	3.34 未満	使用	9月11日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.85 未満	3.34 未満	使用	9月11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 9 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
きゅうり	須賀川市	3.81 未満	3.31 未満	使用	9月14日
きゃべつ	群馬県	3.81 未満	3.31 未満	使用	9月14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 9 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
玉ねぎ	北海道	3.83 未満	3.33 未満	使用	9月15日
にんじん	北海道	3.83 未満	3.33 未満	使用	9月15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 9 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
豚バラ肉	福島県	3.84 未満	3.34 未満	使用	9月16日
豚もも肉	福島県	3.84 未満	3.34 未満	使用	9月16日
ねぎ	石川町	3.84 未満	3.34 未満	使用	9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 9 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.84 未満	3.35 未満	使用	9月17日
きゅうり	福島県	3.84 未満	3.35 未満	使用	9月17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 9 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	3.83 未満	3.30 未満	使用	9月18日
きゃべつ	栃木県	3.83 未満	3.31 未満	使用	9月18日
にんじん	北海道	3.83 未満	3.30 未満	使用	9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 9 月 25 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	3.83 未満	3.32 未満	使用	9月23日
豚挽肉	福島県	3.83 未満	3.32 未満	使用	9月23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 9 月 28 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
なす	栃木県	3.82 未満	3.33 未満	使用	9月24日
大根	栃木県	3.82 未満	3.33 未満	使用	9月24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 9 月 29 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	3.82 未満	3.34 未満	使用	9月25日
ねぎ	石川町	3.83 未満	3.34 未満	使用	9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 2 年 9 月 30 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	3.85 未満	3.36 未満	使用	9月28日
にんじん	北海道	3.85 未満	3.35 未満	使用	9月28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。