

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 9 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
フルーツ缶	中国	3.90 未満	3.35 未満	使用	8月30日
切干大根	宮崎県 (加工:岩手県)	3.90 未満	3.35 未満	使用	8月30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 4 年 9 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
きゅうり	石川町	3.90 未満	3.35 未満	使用	8月31日
豚カタ肉	福島県	3.90 未満	3.35 未満	使用	8月31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 4 年 9 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
大根	栃木県	3.87 未満	3.34 未満	使用	9月1日
きゅうり	福島県	3.87 未満	3.34 未満	使用	9月1日
キャベツ	栃木県	3.87 未満	3.34 未満	使用	9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 4 年 9 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
ねぎ	栃木県	3.90 未満	3.32 未満	使用	9月2日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.32 未満	使用	9月2日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.32 未満	使用	9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 4 年 9 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
大根	栃木県	3.86 未満	3.36 未満	使用	9月5日
豚肩ロース肉	福島県	3.86 未満	3.36 未満	使用	9月5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 4 年 9 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
鶏もも肉	福島県	3.89 未満	3.37 未満	使用	9月6日
ベーコン	福島県	3.89 未満	3.37 未満	使用	9月6日
玉ねぎ	北海道	3.89 未満	3.37 未満	使用	9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4年9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
豚もも肉	福島県	3.88 未満	3.36 未満	使用	9月7日
ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.36 未満	使用	9月7日
にんじん	北海道	3.88 未満	3.36 未満	使用	9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 4 年 9 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
豚もも挽肉	福島県	4.07 ± 2.58	3.35 未満	使用	9月8日
玉ねぎ	北海道	3.86 未満	3.35 未満	使用	9月8日
大根	栃木県	3.86 未満	3.35 未満	使用	9月8日
			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 4 年 9 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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.87 未満	3.35 未満	使用	9月9日
にんじん	北海道	3.87 未満	3.35 未満	使用	9月9日
キャベツ	栃木県	3.87 未満	3.35 未満	使用	9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 4 年 9 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
豚肩ロース肉	福島県	3.88 未満	3.34 未満	使用	9月12日
大根	神奈川県	3.88 未満	3.34 未満	使用	9月12日
ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.35 未満	使用	9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4年9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
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.35 未満	使用	9月13日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.88 未満	3.34 未満	使用	9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 4 年 9 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	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.38 未満	使用	9月14日
茄子	栃木県	3.90 未満	3.38 未満	使用	9月14日
にんじん	北海道	3.90 未満	3.38 未満	使用	9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 4 年 9 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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.36 未満	使用	9月15日
大根	神奈川県	3.90 未満	3.36 未満	使用	9月15日
にんじん	北海道	3.90 未満	3.36 未満	使用	9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 4 年 9 月 21 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
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.36 未満	使用	9月16日
チンゲン菜	茨城県	3.89 未満	3.36 未満	使用	9月16日
キャベツ	栃木県	3.89 未満	3.36 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 4 年 9 月 22 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	3.34 未満	使用	9月20日
大根	神奈川県	3.91 未満	3.34 未満	使用	9月20日
にんじん	北海道	3.92 未満	3.34 未満	使用	9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 4 年 9 月 26 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.90 未満	3.35 未満	使用	9月21日
茄子	栃木県	3.90 未満	3.35 未満	使用	9月21日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.35 未満	使用	9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 4 年 9 月 27 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	3.89 未満	3.36 未満	使用	9月22日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.37 未満	使用	9月22日
キャベツ	群馬県	3.89 未満	3.36 未満	使用	9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 4 年 9 月 28 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	3.90 未満	3.34 未満	使用	9月26日
にんじん	北海道	3.90 未満	3.34 未満	使用	9月26日
水道水	石川町	3.90 未満	3.34 未満	使用	9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 4 年 9 月 29 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
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.36 未満	使用	9月27日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.89 未満	3.36 未満	使用	9月27日
きゅうり	石川町	3.89 未満	3.36 未満	使用	9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 4 年 9 月 30 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	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.91 未満	3.34 未満	使用	9月28日
大根	青森県	3.91 未満	3.34 未満	使用	9月28日
キャベツ	群馬県	3.91 未満	3.34 未満	使用	9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。