

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 6 月 1 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	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.37 未満	使用	5月30日
豚肩ロース肉	福島県	3.90 未満	3.37 未満	使用	5月30日
にんじん	千葉県	3.90 未満	3.37 未満	使用	5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4年6月2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	3.35 未満	使用	5月31日
ねぎ	栃木県	3.93 未満	3.35 未満	使用	5月31日
大根	栃木県	3.93 未満	3.35 未満	使用	5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6月3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	3.36 未満	使用	6月1日
じゃがいも	長崎県	3.91 未満	3.36 未満	使用	6月1日
キャベツ	千葉県	3.91 未満	3.36 未満	使用	6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 6 月 6 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
きゅうり	福島県	3.90 未満	3.39 未満	使用	6月2日
大根	栃木県	3.90 未満	3.39 未満	使用	6月2日
ロースハム	国内産	3.90 未満	3.39 未満	使用	6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4年6月7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	3.91 未満	3.37 未満	使用	6月3日
にんじん	千葉県	3.91 未満	3.37 未満	使用	6月3日
キャベツ	千葉県	3.91 未満	3.37 未満	使用	6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 6 月 8 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	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.36 未満	使用	6月6日
ねぎ	福島県	3.90 未満	3.36 未満	使用	6月6日
大根	栃木県	3.90 未満	3.36 未満	使用	6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6月9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
きゅうり	福島県	3.91 未満	3.41 未満	使用	6月7日
玉ねぎ	栃木県	3.91 未満	3.41 未満	使用	6月7日
ベーコン	国内産	3.91 未満	3.41 未満	使用	6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4年6月10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
大根	栃木県	3.91 未満	3.41 未満	使用	6月8日
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.41 未満	使用	6月8日
ねぎ	福島県	3.91 未満	3.41 未満	使用	6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 4 年 6 月 13 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	5.62 ± 2.66	3.36 未満	使用	6月9日
水道水	石川町	3.90 未満	3.36 未満	使用	6月9日
豚カタ肉	福島県	3.90 未満	3.36 未満	使用	6月9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 6 月 14 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	栃木県	3.92 未満	3.37 未満	使用	6月10日
ブロッコリー	石川町	3.92 未満	3.37 未満	使用	6月10日
キャベツ	石川町	3.92 未満	3.37 未満	使用	6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4年6月15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)	3.89 未満	3.36 未満	使用	6月13日
大根	栃木県	3.89 未満	3.36 未満	使用	6月13日
豚肩ロース肉	福島県	3.89 未満	3.36 未満	使用	6月13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6月16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	3.90 未満	3.35 未満	使用	6月14日
きゅうり	福島県	3.90 未満	3.35 未満	使用	6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 6 月 17 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.88 未満	3.37 未満	使用	6月15日
ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.37 未満	使用	6月15日
キャベツ	石川町	3.89 未満	3.37 未満	使用	6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 6 月 20 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
鶏もも肉	岩手県	3.89 未満	3.38 未満	使用	6月16日
きゅうり	福島県	3.89 未満	3.38 未満	使用	6月16日
にんじん	栃木県	3.89 未満	3.38 未満	使用	6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6月21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
豚もも肉	福島県	3.90 未満	3.36 未満	使用	6月17日
大根	栃木県	3.90 未満	3.36 未満	使用	6月17日
キャベツ	千葉県	3.90 未満	3.37 未満	使用	6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 4 年 6 月 22 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	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.37 未満	使用	6月20日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.37 未満	使用	6月20日
ねぎ	福島県	3.92 未満	3.37 未満	使用	6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 6 月 23 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	3.36 未満	使用	6月21日
きゅうり	福島県	3.91 未満	3.36 未満	使用	6月21日
にんじん	栃木県	3.92 未満	3.36 未満	使用	6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 6 月 24 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
豚カタ肉	福島県	3.86 未満	3.37 未満	使用	6月22日
玉ねぎ	栃木県	3.86 未満	3.37 未満	使用	6月22日
キャベツ	栃木県	3.86 未満	3.37 未満	使用	6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 6 月 27 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)	3.92 未満	3.36 未満	使用	6月23日
キャベツ	栃木県	3.92 未満	3.36 未満	使用	6月23日
豚挽肉	福島県	3.92 未満	3.36 未満	使用	6月23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 6 月 28 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
大根	栃木県	3.90 未満	3.37 未満	使用	6月24日
にんじん	千葉県	3.90 未満	3.37 未満	使用	6月24日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.36 未満	使用	6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 4 年 6 月 29 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
ブロッコリー	石川町	7.06 ± 2.71	5.77 ± 2.32 未満	使用	6月27日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.36 未満	使用	6月27日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.37 未満	使用	6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 6 月 30 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	3.91 未満	3.40 未満	使用	6月28日
もやし	福島県 (加工:新潟県)	3.91 未満	3.40 未満	使用	6月28日
ねぎ	栃木県	3.91 未満	3.40 未満	使用	6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。