

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.93 未満	3.39 未満	使用	2月27日
大根	千葉県	3.93 未満	3.39 未満	使用	2月27日
キャベツ	愛知県	3.93 未満	3.39 未満	使用	2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 5 年 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.89 未満	3.37 未満	使用	2月28日
玉ねぎ	北海道	3.90 未満	3.38 未満	使用	2月28日
にんじん	千葉県	3.90 未満	5.54 ± 2.32	使用	2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 5 年 3 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	栃木県	3.93 未満	5.25 ± 2.30	使用	3月1日
キャベツ	愛知県	3.96 ± 2.62	3.63 ± 2.25	使用	3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 5 年 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.38 未満	使用	3月2日
玉ねぎ	北海道	3.91 未満	3.38 未満	使用	3月2日
にんじん	千葉県	4.78±2.63	3.38 未満	使用	3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 5 年 3 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)	3.91 未満	3.39 未満	使用	3月6日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.39 未満	使用	3月6日
ねぎ	栃木県	3.92 未満	3.39 未満	使用	3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 5 年 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.37 未満	使用	3月7日
大根	千葉県	3.91 未満	3.37 未満	使用	3月7日
キャベツ	愛知県	3.91 未満	3.37 未満	使用	3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 5 年 3 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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.87 未満	3.38 未満	使用	3月8日
もやし	福島県 (加工:新潟県)	3.87 未満	3.38 未満	使用	3月8日
にんじん	千葉県	3.87 未満	3.38 未満	使用	3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 5 年 3 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
ねぎ	栃木県	3.93 未満	3.37 未満	使用	3月10日
にんじん	千葉県	3.92 未満	4.87±2.30	使用	3月10日
豚もも肉	福島県	3.93 未満	3.37 未満	使用	3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 5 年 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.36 未満	使用	3月13日
キャベツ	愛知県	3.93 未満	3.37 未満	使用	3月13日
玉ねぎ	北海道	3.93 未満	3.36 未満	使用	3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 5 年 3 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	3.89 未満	3.37 未満	使用	3月14日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.89 未満	3.37 未満	使用	3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 5 年 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.36 未満	使用	3月15日
にんじん	千葉県	3.90 未満	3.36 未満	使用	3月15日
キャベツ	愛知県	3.90 未満	3.36 未満	使用	3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 5 年 3 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
大根	神奈川県	3.92 未満	3.40 未満	使用	3月16日
ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.38 未満	使用	3月16日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.40 未満	使用	3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 5 年 3 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	3.36 未満	使用	3月17日
キャベツ	愛知県	3.92 未満	3.36 未満	使用	3月17日
白菜	茨城県	3.92 未満	3.36 未満	使用	3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。