

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 28 年 10 月 3 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
大豆もやし	栃木県	3.79 未満	3.42 未満	使用	9/29
小松菜	郡山市	3.79 未満	3.42 未満	使用	9/29
鶏卵	郡山市	3.79 未満	3.42 未満	使用	9/29
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 4 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	郡山市	3.81 未満	3.42 未満	使用	9/30
にら	栃木県	3.81 未満	3.42 未満	使用	9/30
豚もも肉	福島県	3.81 未満	3.42 未満	使用	9/30
		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」とは、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

平成 28年 10 月 5 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
ほうれん草	会津若松市	3.78 未満	3.43 未満	使用	10/3
白菜	長野県	3.78 未満	3.44 未満	使用	10/3
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 6 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
もやし	福島県(加工:相馬市)	3.82 未満	3.43 未満	使用	10/4
きゃべつ	群馬県	3.81 未満	3.42 未満	使用	10/4
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 7 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	郡山市	3.81 未満	3.40 未満	使用	10/5
れんこん	茨城県(加工:青森)	3.81 未満	3.40 未満	使用	10/5
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 11 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
白菜	長野県	3.80 未満	3.41 未満	使用	10/6
豚肩ロース肉	福島県	3.80 未満	3.41 未満	使用	10/6
水道水	石川町	3.80 未満	3.41 未満	使用	10/6
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 12 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
鶏卵	郡山市	3.81 未満	3.42 未満	使用	10/7
木綿豆腐	アメリカ他 (加工: 郡山市)	3.81 未満	3.42 未満	使用	10/7
春巻	国内産 (青森 長野他)	3.81 未満	3.42 未満	使用	10/7
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 13 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	郡山市	3.81 未満	3.60 未満	使用	10/11
牛乳	福島県	3.81 未満	3.40 未満	使用	10/11
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 14 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	郡山市	3.80 未満	3.44 未満	使用	10/12
梨	福島県	3.80 未満	3.45 未満	使用	10/12
ねぎ	郡山市	3.80 未満	3.45 未満	使用	10/12
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 17 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
大豆もやし	栃木県	3.79 未満	3.41 未満	使用	10/13
みっば	須賀川市	3.79 未満	3.41 未満	使用	10/13
鶏もも肉	岩手県	3.79 未満	3.41 未満	使用	10/13
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 18 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
ﾊﾞｰｺﾝ	国内産	3.83 未満	3.43 未満	使用	10/14
玉ねぎ	宮城県	3.83 未満	3.43 未満	使用	10/14
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 19 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
かぶ	千葉県	3.84 未満	3.41 未満	使用	10/17
チンゲン菜	茨城県	3.84 未満	3.41 未満	使用	10/17
豚肩ロース肉	福島県	3.84 未満	3.41 未満	使用	10/17
		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」とは、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

平成 28年 10月 20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
ねぎ	郡山市	3.81 未満	3.41 未満	使用	10/18
鶏むね肉	岩手県	3.81 未満	3.41 未満	使用	10/18
		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」とは、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

平成 28年 10 月 21 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
鶏ひき肉	岩手県	3.83 未満	3.40 未満	使用	10/19
豚もも肉	福島県	3.83 未満	3.40 未満	使用	10/19
牛乳	福島県	3.83 未満	3.40 未満	使用	10/19
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 24 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	郡山市	3.82 未満	3.44 未満	使用	10/20
ねぎ	郡山市	3.82 未満	3.44 未満	使用	10/20
鶏もも肉	岩手県	3.82 未満	3.43 未満	使用	10/20
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 25 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
白菜	長野県	3.82 未満	3.42 未満	使用	10/21
豚カツロース肉	福島県	3.82 未満	3.42 未満	使用	10/21
水道水	石川町	3.83 未満	3.43 未満	使用	10/21
		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」とは、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

平成 28 年 10 月 26 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
エリンギ	福島県	3.84 未満	3.42 未満	使用	10/24
里芋	国内産	3.85 未満	3.42 未満	使用	10/24
大根	郡山市	3.84 未満	3.42 未満	使用	10/24
		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」とは、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

平成 28 年 10 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
りんご	山形県	3.81 未満	3.43 未満	使用	10/25
ベーコン	国内産	3.81 未満	3.43 未満	使用	10/25
		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」とは、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

平成 28 年 10 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
キャベツ	郡山市	3.83 未満	3.42 未満	使用	10/26
ミックスフルーツ	山形県	3.83 未満	3.42 未満	使用	10/26
豚こま肉	福島県	3.83 未満	3.42 未満	使用	10/26
		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」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。