

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 28 年 5 月 9 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	3.75 未満	4.37 未満	使用	4/28
豚肩ロース肉	福島県	3.76 未満	3.42 未満	使用	4/28
水道水	石川町	3.75 未満	3.41 未満	使用	4/28
		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 5月 10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
もやし	福島県	3.83 未満	3.41 未満	使用	5/6
みつば	福島県(会津須賀川)	3.83 未満	5.00 未満	使用	5/6
豚こま肉	福島県	3.83 未満	3.41 未満	使用	5/6
		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5月11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	郡山市	3.82 未満	3.44 未満	使用	5/9
きゃべつ	千葉県	3.82 未満	3.44 未満	使用	5/9
		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 5 月 12 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	3.46 未満	使用	5/10
アスパラガス	郡山市	3.83 未満	3.46 未満	使用	5/10
ほうれん草	郡山市	3.83 未満	3.46 未満	使用	5/10
		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 5 月 13 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	3.81 未満	3.41 未満	使用	5/11
水道水	石川町	3.81 未満	3.42 未満	使用	5/11
		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 5 月 16 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
鶏卵	郡山市	3.84 未満	3.46 未満	使用	5/12
ねぎ	郡山市	3.84 未満	3.46 未満	使用	5/12
		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 5 月 17 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
豚こま肉	福島県	3.81 未満	3.43 未満	使用	5/13
白菜	茨城県	3.81 未満	3.43 未満	使用	5/13
きゃべつ	千葉県	3.81 未満	3.43 未満	使用	5/13
		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 5 月 18 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
こねぎ	千葉県	3.80 未満	3.43 未満	使用	5/16
水道水	石川町	3.80 未満	3.43 未満	使用	5/16
		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 5 月 19 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	郡山市	3.81 未満	3.42 未満	使用	5/17
にんじん	千葉県	3.81 未満	3.42 未満	使用	5/17
		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 5月 20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
鶏卵	郡山市	3.83 未満	3.45 未満	使用	5/18
にら	郡山市	3.83 未満	3.45 未満	使用	5/18
		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 5 月 23 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
白菜	茨城県	3.80 未満	3.42 未満	使用	5/19
キャベツ	郡山市	3.80 未満	3.42 未満	使用	5/19
		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 5 月 24 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	3.41 未満	使用	5/20
いんじん	千葉県	3.81 未満	3.41 未満	使用	5/20
		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5月25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	郡山市	3.82 未満	3.43 未満	使用	5/23
豚肩ロース肉	福島県	3.82 未満	3.43 未満	使用	5/23
		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」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 5 月 26 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
白菜	茨城県	3.81 未満	3.43 未満	使用	5/24
牛乳	福島県	3.81 未満	3.43 未満	使用	5/24
		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5月27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	3.81 未満	3.42 未満	使用	5/25
ねぎ	郡山市	3.81 未満	3.42 未満	使用	5/25
小松菜	郡山市	3.81 未満	3.42 未満	使用	5/25
		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 5 月 30 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	3.79 未満	3.42 未満	使用	5/26
ほうれん草	郡山市	3.79 未満	3.42 未満	使用	5/26
		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 5 月 31 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
牛豚合挽肉	福島・オーストラリア	3.81 未満	3.41 未満	使用	5/27
きゃべつ	郡山市	3.81 未満	3.41 未満	使用	5/27
		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。