

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 28 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
ねぎ	郡山市	3.83 未満	3.43 未満	使用	5/30
豚もも肉	福島県	3.83 未満	3.43 未満	使用	5/30
		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
きゅうり	郡山市	3.83 未満	3.42 未満	使用	5/31
ピーマン	茨城県	3.83 未満	3.42 未満	使用	5/31
きゃべつ	郡山市	3.83 未満	3.42 未満	使用	5/31
		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
もやし	福島県(加工:相馬)	3.77 未満	3.44 未満	使用	6/1
ベーコン	国内産	3.77 未満	3.44 未満	使用	6/1
水道水	石川町	3.76 未満	3.43 未満	使用	6/1
		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 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
ねぎ	郡山市	3.74 未満	4.00 未満	使用	6/2
ほうれん草	郡山市	3.75 未満	3.43 未満	使用	6/2
		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 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
きゅうり	郡山市	3.73 未満	3.44 未満	使用	6/3
鶏ささみ肉	岩手県	3.73 未満	3.44 未満	使用	6/3
		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 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
にんじん	千葉県	3.73 未満	3.43 未満	使用	6/6
豚肩ロース肉	福島県	3.72 未満	3.43 未満	使用	6/6
		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 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
鶏卵	郡山市	3.76 未満	3.43 未満	使用	6/7
キャベツ	郡山市	3.76 未満	3.43 未満	使用	6/7
		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
にんじん	千葉県	3.72 未満	3.43 未満	使用	6/8
豚もも肉	福島県	3.72 未満	3.42 未満	使用	6/8
		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
ねぎ	郡山市	3.74 未満	3.44 未満	使用	6/9
豚肩ロース肉	福島県	3.74 未満	3.44 未満	使用	6/9
みつば	埼玉県	4.58 未満	3.44 未満	使用	6/9
		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 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)	3.74 未満	3.43 未満	使用	6/13
豚もも肉	福島県	5.09 未満	6.21 未満	使用	6/13
		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 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
きゅうり	郡山市	3.79 未満	3.43 未満	使用	6/14
牛もも肉	福島県	3.79 未満	3.43 未満	使用	6/14
ほうれん草	会津若松市	3.79 未満	3.43 未満	使用	6/14
		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 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
水菜	茨城県	3.75 未満	3.42 未満	使用	6/15
鶏もも肉	福島県	3.75 未満	3.41 未満	使用	6/15
		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 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
大豆もやし	栃木県	3.73 未満	3.42 未満	使用	6/16
みっば	会津若松市	3.73 未満	3.42 未満	使用	6/16
豚モ肉	福島県	3.73 未満	3.42 未満	使用	6/16
		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 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
キャベツ	郡山市	3.78 未満	3.45 未満	使用	6/17
豚ひき肉	福島県	3.78 未満	3.45 未満	使用	6/17
		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 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
とうふ	郡山市	3.74 未満	3.43 未満	使用	6/20
ねぎ	郡山市	3.72 未満	3.41 未満	使用	6/20
水んこん	茨城県(加工:青森)	3.70 未満	3.39 未満	使用	6/20
		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
キャベツ	郡山市	3.70 未満	3.42 未満	使用	6/21
鶏むね肉	岩手県	3.73 未満	3.45 未満	使用	6/21
		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
人参	千葉県	3.71 未満	3.42 未満	使用	6/22
ねぎ	郡山市	3.71 未満	3.42 未満	使用	6/22
		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
大根	郡山市	3.74 未滿	3.46 未滿	使用	6/23
キャベツ	郡山市	3.70 未滿	3.43 未滿	使用	6/23
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未滿のものを使用することになっています。

「〇〇 未滿」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 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
大豆もやし	栃木県	3.79 未満	3.47 未満	使用	6/24
鶏もも肉	岩手県	3.79 未満	3.47 未満	使用	6/24
		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 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
かぶ	千葉県	3.74 未滿	3.42 未滿	使用	6/27
豚肩ロース肉	福島県	3.74 未滿	3.42 未滿	使用	6/27
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未滿のものを使用することになっています。

「〇〇 未滿」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 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
白菜	岩手県	3.73 未満	3.44 未満	使用	6/28
大根	郡山市	3.73 未満	3.44 未満	使用	6/28
		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。