

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 28 年 7 月 1 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	3.74 未満	3.41 未満	使用	6/29
にら	栃木県	3.75 未満	3.42 未満	使用	6/29
鶏もも肉	岩手県	3.75 未満	3.41 未満	使用	6/29
		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 7 月 4 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	3.72 未満	3.41 未満	使用	6/30
にんじん	青森県	3.72 未満	3.42 未満	使用	6/30
水道水	石川町	3.72 未満	3.42 未満	使用	6/30
		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 7 月 5 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	3.76 未満	3.42 未満	使用	7/1
もやし	福島県(加工:相馬)	3.76 未満	3.42 未満	使用	7/1
		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 7 月 6 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
白菜	長野県	3.76 未満	3.42 未満	使用	7/4
豚肩ロース肉	福島県	3.76 未満	3.42 未満	使用	7/4
		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 7 月 7 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	3.74 未満	3.44 未満	使用	7/5
オクラ	相馬市	3.74 未満	3.43 未満	使用	7/5
水道水	石川町	3.75 未満	3.44 未満	使用	7/5
		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 7 月 8 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
白菜	長野県	3.75 未満	3.44 未満	使用	7/6
にんじん	青森県	3.75 未満	3.44 未満	使用	7/6
豚こま肉	福島県	3.74 未満	3.44 未満	使用	7/6
		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 7 月 11 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
かぶ	千葉県	3.74 未満	3.42 未満	使用	7/7
ピーマン	郡山市	3.74 未満	3.42 未満	使用	7/7
		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 7 月 12 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(加工:相馬)	3.73	未満	3.42	未満	使用	7/8
鶏もも肉	岩手県	3.73	未満	3.42	未満	使用	7/8
水道水	石川町	3.74	未満	3.42	未満	使用	7/8
			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 7 月 13 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
きゃべつ	郡山市	3.75 未満	3.40 未満	使用	7/11
豚肩ロース肉	福島県	3.75 未満	3.40 未満	使用	7/11
		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 7 月 14 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
にんじん	千葉県	3.71 未満	3.40 未満	使用	7/12
ほうれんそう	会津若松市	3.72 未満	3.41 未満	使用	7/12
		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 7 月 15 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	青森県	3.72 未満	3.45 未満	使用	7/13
鶏もも肉	岩手県	3.73 未満	3.45 未満	使用	7/13
		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 7 月 19 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	3.73 未満	3.43 未満	使用	7/14
こねぎ	千葉、宮城	3.74 未満	3.43 未満	使用	7/14
		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 7月20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	青森県	3.70 未満	3.38 未満	使用	7/15
キャベツ	郡山市	3.70 未満	3.39 未満	使用	7/15
鶏もも肉	岩手県	3.71 未満	3.39 未満	使用	7/15
		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。

「○○ 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 7 月 21 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)	3.74 未満	3.43 未満	使用	7/19
みつば	会津若松市	3.74 未満	3.43 未満	使用	7/19
豚モモ肉	福島県	3.74 未満	3.43 未満	使用	7/19
		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。