

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 28 年 12 月 1 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	相馬市	3.78 未満	3.39 未満	使用	11/29
白菜	郡山市	3.79 未満	3.39 未満	使用	11/29
		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 12 月 2 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
ねぎ	郡山市	7.26 未滿	6.15 未滿	使用	11/30
大根	郡山市	3.81 未滿	3.41 未滿	使用	11/30
豚肩ロース肉	福島県	3.81 未滿	3.41 未滿	使用	11/30
		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してあります。

「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 12 月 5 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
きゅうべつ	郡山市	4.05 未滿	3.39 未滿	使用	12/1
豚挽肉	福島県	3.77 未滿	3.38 未滿	使用	12/1
		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12月6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	3.77 未満	3.38 未満	使用	12/2
鶏むね肉	岩手県	5.53 未満	3.15 未満	使用	12/2
		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 12 月 7 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
木綿豆腐	アメリカ他(加工:郡山)	3.76 未満	3.44 未満	使用	12/5
もやし	福島県(加工:相馬)	3.89 未満	3.44 未満	使用	12/5
きゃべつ	郡山市	3.76 未満	6.47 未満	使用	12/5
		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 12 月 8 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	3.76 未満	3.45 未満	使用	12/6
ねぎ	郡山市	4.15 未満	5.53 未満	使用	12/6
大根	郡山市	3.75 未満	3.44 未満	使用	12/6
		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12月9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
豚こま肉	福島県	3.75 未満	3.41 未満	使用	12/7
きゃべつ	郡山市	5.23 未満	3.41 未満	使用	12/7
		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 12 月 12 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	3.77 未満	3.47 未満	使用	12/8
山菜ミックス	青森県他	3.77 未満	3.47 未満	使用	12/8
		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 12 月 13 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)	3.74 未満	3.45 未満	使用	12/9
豚こま肉	福島県	3.74 未満	3.45 未満	使用	12/9
		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 12 月 14 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
木綿豆腐	アメリカ他(カロエ:郡山)	3.76 未満	4.18 未満	使用	12/12
白菜	郡山市	3.76 未満	3.44 未満	使用	12/12
		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 12 月 15 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
水道水	石川町	3.74 未満	3.42 未満	使用	12/13
きゃべつ	郡山市	3.74 未満	3.42 未満	使用	12/13
		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 12 月 16 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
ねぎ	郡山市	3.78 未満	3.48 未満	使用	12/14
大根	郡山市	3.78 未満	3.48 未満	使用	12/14
		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 12 月 20 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	3.76 未満	3.43 未満	使用	12/16
みっば	会津若松市	3.76 未満	3.43 未満	使用	12/16
		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 12 月 21 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
キャベツ	郡山市	3.76 未満	3.43 未満	使用	12/19
鶏もも肉	岩手県	3.74 未満	3.43 未満	使用	12/19
		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 12 月 22 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
豚こま肉	福島県	3.74 未満	3.43 未満	使用	12/20
大豆もやし	栃木県	3.74 未満	3.43 未満	使用	12/20
		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。