

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 28 年 11 月 1 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	3.82 未満	3.42 未満	使用	10/27
大根	郡山市	3.83 未満	3.43 未満	使用	10/27
小松菜	郡山市	3.82 未満	3.43 未満	使用	10/27
		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 11 月 2 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)	3.82 未滿	3.44 未滿	使用	10/28
鶏もも肉	岩手県	3.82 未滿	3.44 未滿	使用	10/28
		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 11 月 4 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
大豆もやし	栃木県	3.86 未満	3.46 未満	使用	11/4
豚肩ロース肉	福島県	3.85 未満	3.45 未満	使用	11/4
水道水	石川町	3.85 未満	3.45 未満	使用	11/4
		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 11 月 7 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	郡山市	3.83 未満	3.43 未満	使用	11/2
みっは"	会津若松市	3.83 未満	3.43 未満	使用	11/2
豚こま肉	福島県	3.83 未満	3.43 未満	使用	11/2
		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 11 月 8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
鶏卵	郡山市	3.82 未満	3.43 未満	使用	11/4
大根	郡山市	5.01 未満	3.43 未満	使用	11/4
ねぎ	郡山市	3.85 未満	3.43 未満	使用	11/4
		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 11 月 9 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	3.82 未満	3.42 未満	使用	11/7
鶏ささみ肉	岩手県	3.82 未満	5.13 未満	使用	11/7
		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 11 月 10 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	3.82 未満	3.43 未満	使用	11/8
小松菜	郡山市	3.82 未満	3.80 未満	使用	11/8
		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 11 月 11 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
りんご	山形県	3.82 未満	3.44 未満	使用	11/9
木綿豆腐	アメリカ他(加:郡山)	3.82 未満	3.44 未満	使用	11/9
		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 11 月 14 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
もやし	福島県(加工:相馬)	3.85 未滿	3.42 未滿	使用	11/10
大根	郡山市	3.85 未滿	3.42 未滿	使用	11/10
		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 11 月 15 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
きゃべつ	郡山市	3.83 未満	3.41 未満	使用	11/11
豚こま肉	福島県	4.88 未満	3.41 未満	使用	11/11
		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 11 月 16 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	4.00 未満	3.92 未満	使用	11/14
白菜	郡山市	3.82 未満	3.44 未満	使用	11/14
豚肩ロース肉	福島県	3.83 未満	3.45 未満	使用	11/14
		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 11 月 17 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	会津若松市	3.84 未満	3.43 未満	使用	11/15
鶏もも肉	岩手県	3.85 未満	3.43 未満	使用	11/15
みずば	会津若松市	5.32 未満	3.43 未満	使用	11/15
		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。

「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 11 月 18 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)	3.83 未満	3.44 未満	使用	11/16
きゃべつ	郡山市	3.83 未満	3.88 未満	使用	11/16
木綿豆腐	アフリカ他(加工:郡山)	3.83 未満	3.44 未満	使用	11/16
		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 11 月 21 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	3.83 未満	3.44 未満	使用	11/17
白菜	郡山市	5.36 未満	5.00 未満	使用	11/17
		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 11 月 22 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)	3.82 未満	3.42 未満	使用	11/18
大根	郡山市	3.83 未満	3.43 未満	使用	11/18
豚カタクス肉	福島県	3.83 未満	3.42 未満	使用	11/18
		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 11 月 24 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
しめじ	長野県	3.83 未満	3.84 未満	使用	11/21
きゃべつ	郡山市	6.10 未満	3.76 未満	使用	11/21
		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 11 月 25 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	3.85 未満	3.43 未満	使用	11/22
鶏もも肉	岩手県	3.85 未満	3.43 未満	使用	11/22
		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 11 月 28 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	4.75 未満	3.73 未満	使用	11/24
大根	郡山市	3.84 未満	7.07 未満	使用	11/24
春菊	郡山市	3.85 未満	3.42 未満	使用	11/24
		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 11 月 29 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
木綿豆腐	アメリカ他(加工品)	3.83 未滿	3.44 未滿	使用	11/25
きゃべつ	郡山市	5.01 未滿	4.75 未滿	使用	11/25
鶏もも肉	岩手県	4.80 未滿	3.44 未滿	使用	11/25
		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 11 月 30 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
れんこん	青森県	3.79 未満	3.40 未満	使用	11/28
お米	石川町	3.79 未満	3.40 未満	使用	11/28
		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。