

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 28 年 9 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	福島県(加工:相馬)	3.81 未満	3.44 未満	使用	8/30
ピーマン	郡山市	3.81 未満	3.44 未満	使用	8/30
		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 9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
キャバフ	郡山市	3.83 未満	3.46 未満	使用	8/31
牛乳	福島県	3.84 未満	3.47 未満	使用	8/31
豚こま肉	福島県	3.84 未満	3.47 未満	使用	8/31
		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 9 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
梨	郡山市	3.82 未満	3.43 未満	使用	9/1
鶏もも肉	岩手県	3.82 未満	3.43 未満	使用	9/1
		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 9 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
なす	郡山市	3.81 未満	3.41 未満	使用	9/2
いら	栃木県	3.81 未満	3.42 未満	使用	9/2
豚ひき肉	福島県	3.81 未満	3.42 未満	使用	9/2
		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 9 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
もやし	福島県(加工:相馬)	3.81 未満	3.40 未満	使用	9/5
豚肩ロース肉	福島県	3.80 未満	3.40 未満	使用	9/5
		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 9 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
きゃべつ	郡山市	3.80 未満	3.41 未満	使用	9/6
豚こま肉	福島県	3.80 未満	3.41 未満	使用	9/6
		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 9 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
白菜	長野県	3.81 未満	3.43 未満	使用	9/7
ねぎ	郡山市	3.81 未満	3.43 未満	使用	9/7
		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 9 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
水道水	石川町	3.83 未満	3.41 未満	使用	9/8
牛乳	福島県	3.83 未満	3.41 未満	使用	9/8
		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 9 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
ねぎ	郡山市	3.82 未満	3.43 未満	使用	9/9
きゃべつ	郡山市	3.83 未満	3.43 未満	使用	9/9
		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 9 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
鶏卵	郡山市	3.81 未満	3.43 未満	使用	9/12
大豆もやし	栃木県	3.81 未満	3.43 未満	使用	9/12
		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 9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
きゅうり	郡山市	3.81 未満	3.45 未満	使用	9/13
ねぎ	郡山市	3.81 未満	3.45 未満	使用	9/13
鶏もも肉	岩手県	3.81 未満	3.45 未満	使用	9/13
		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 9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
豚カタクロース肉	福島県	3.83 未満	3.46 未満	使用	9/14
牛乳	福島県	3.83 未満	3.46 未満	使用	9/14
水道水	石川町	3.83 未満	3.46 未満	使用	9/14
		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 9 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
ほうれん草	会津若松市	3.82 未満	3.44 未満	使用	9/15
豚こま肉	福島県	3.82 未満	3.43 未満	使用	9/15
		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 9 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
白菜	長野県	3.80 未満	3.41 未満	使用	9/16
牛乳	福島県	3.80 未満	3.41 未満	使用	9/16
		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 9 月 23 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	3.81 未満	3.41 未満	使用	9/20
鶏もも肉	岩手県	3.81 未満	3.41 未満	使用	9/20
		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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 28 年 9 月 26 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)	3.82 未満	3.45 未満	使用	9/21
水道水	石川町	3.82 未満	3.45 未満	使用	9/21
		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 9 月 27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
お米	石川町	3.79 未滿	3.42 未滿	使用	9/23
鶏むね肉	岩手県	3.79 未滿	3.42 未滿	使用	9/23
		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 9 月 28 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
チンゲン菜	茨城県	3.81 未満	3.42 未満	使用	9/26
豚もも肉	福島県	3.81 未満	3.42 未満	使用	9/26
		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 9 月 29 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	3.80 未満	3.42 未満	使用	9/27
牛乳	福島県	3.79 未満	3.42 未満	使用	9/27
水道水	石川町	3.79 未満	3.42 未満	使用	9/27
		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 9月 30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
糸みつば	千葉県	3.81 未満	3.40 未満	使用	9/28
鶏もも肉	岩手県	3.81 未満	3.40 未満	使用	9/28
		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。