

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 28 年 1 月 10 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:相馬市)	3.89 未満	3.51 未満	使用	1/5
鶏もも肉	岩手県	3.89 未満	3.51 未満	使用	1/5
大根	千葉県	3.89 未満	3.51 未満	使用	1/5
		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 29 年 1 月 11 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
かんこん	国内産(加I:青森)	3.91 未満	3.47 未満	使用	1/6
ねぎ	郡山市	3.91 未満	3.47 未満	使用	1/6
		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 29 年 1 月 12 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	3.85 未満	3.47 未満	使用	1/10
白菜	郡山市	3.85 未満	3.47 未満	使用	1/10
		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 29 年 1 月 13 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	3.47 未満	使用	1/11
豚こま肉	福島県	3.86 未満	3.47 未満	使用	1/11
水道水	石川町	3.87 未満	3.47 未満	使用	1/11
		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 29 年 1 月 16 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	3.88 未満	3.49 未満	使用	1/12
大根	千葉県	3.88 未満	3.49 未満	使用	1/12
キャベツ	千葉県	3.88 未満	3.48 未満	使用	1/12
		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 29年 1月 17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
玉ねぎ	北海道(加工:福島)	3.88 未満	3.48 未満	使用	1/13
牛豚合挽肉	オーストラリア・福島県	3.88 未満	3.48 未満	使用	1/13
白菜	茨城県	3.88 未満	3.48 未満	使用	1/13
		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 29 年 1 月 18 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	3.89 未満	3.48 未満	使用	1/16
みつば	会津若松市	3.89 未満	3.48 未満	使用	1/16
鶏もも肉	岩手県	3.89 未満	3.47 未満	使用	1/16
		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 29 年 1 月 19 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
豚肩ロース肉	福島県	3.88 未満	3.48 未満	使用	1/17
もやし	福島県(加工:相馬)	3.88 未満	3.49 未満	使用	1/17
		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 29 年 / 月 20 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
鶏むね肉	岩手県	3.84 未満	3.46 未満	使用	1/18
にんじん	千葉県	3.84 未満	3.46 未満	使用	1/18
牛乳	福島県	3.84 未満	3.46 未満	使用	1/18
		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 29 年 1 月 23 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	3.47 未滿	使用	1/19
白菜	茨城県	4.06 未滿	3.47 未滿	使用	1/19
		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 29 年 / 月 24 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
鶏もも肉	岩手県	3.84 未満	3.47 未満	使用	1/20
キャベツ	千葉県	3.84 未満	3.47 未満	使用	1/20
水道水	石川町	3.84 未満	4.19 未満	使用	1/20
		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 29 年 1 月 25 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	3.93 未満	3.53 未満	使用	1/23
白菜	茨城県	3.92 未満	3.53 未満	使用	1/23
		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 29 年 / 月 26 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)	3.87 未満	3.46 未満	使用	1/24
ねぎ	郡山市	3.87 未満	3.46 未満	使用	1/24
		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 29 年 / 月 27 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	5.21 未満	3.50 未満	使用	1/25
白菜	茨城県	3.87 未満	3.49 未満	使用	1/25
		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 29 年 / 月 30 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	3.86 未滿	3.46 未滿	使用	1/26
木綿豆腐	アメリカ他(加工:郡山)	3.87 未滿	3.46 未滿	使用	1/26
大根	千葉県	3.87 未滿	3.46 未滿	使用	1/26
		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 29 年 / 月 31 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
豚もも肉	福島県	3.83 未滿	3.46 未滿	使用	1/27
きゃべつ	千葉県	3.83 未滿	3.46 未滿	使用	1/27
ねぎ	郡山市	3.83 未滿	3.46 未滿	使用	1/27
		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。