

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 29 年 4 月 7 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
豚バラ肉	福島県	3.85 未満	3.47 未満	使用	4月5日
大根	千葉県	3.85 未満	3.47 未満	使用	4月5日
水道水	石川町	3.85 未満	3.47 未満	使用	4月5日
		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」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 4 月 10 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	郡山市	3.86 未満	3.46 未満	使用	4月6日
きゃべつ	千葉県	3.86 未満	3.46 未満	使用	4月6日
白菜	茨城県	3.86 未満	3.46 未満	使用	4月6日
		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」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 4 月 11 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	3.87 未満	3.47 未満	使用	4月7日
豚肩ロース肉	福島県	3.87 未満	3.47 未満	使用	4月7日
		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」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 4 月 12 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	3.87 未満	3.46 未満	使用	4月10日
春菊	郡山市	3.87 未満	4.21 未満	使用	4月10日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.46 未満	使用	4月10日
		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」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 4 月 13 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	3.83 未満	3.46 未満	使用	4月11日
牛乳	福島県	3.84 未満	3.46 未満	使用	4月11日
		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」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 4 月 14 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
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.51 未満	使用	4月12日
白菜	茨城県	3.89 未満	3.51 未満	使用	4月12日
		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」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 4 月 17 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
豚バラ肉	福島県	3.89 未満	3.46 未満	使用	4月13日
きゃべつ	千葉県	3.89 未満	3.46 未満	使用	4月13日
		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」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 4 月 18 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	3.84 未満	5.19 未満	使用	4月14日
小松菜	郡山市	3.84 未満	4.39 未満	使用	4月14日
		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」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 4 月 19 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	3.87 未満	3.49 未満	使用	4月17日
こねぎ	宮城県	3.87 未満	3.49 未満	使用	4月17日
豚もも肉	福島県	4.23 未満	3.49 未満	使用	4月17日
		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」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 4 月 20 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
鶏むね肉	岩手県	3.86 未満	3.48 未満	使用	4月18日
牛乳	福島県	4.19 未満	3.48 未満	使用	4月18日
		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」は、その食材・条件で測定できる最小の値の事です。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 29 年 4 月 21 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
豚肩ロース肉	福島県	5.30 未満	3.49 未満	使用	4月19日
ほうれん草	白河市	3.87 未満	3.49 未満	使用	4月19日
		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」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 4 月 24 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:相馬市)	3.87 未満	3.50 未満	使用	4月20日
きゃべつ	千葉県	3.87 未満	3.50 未満	使用	4月20日
		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
います。「〇〇 未満」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 4 月 25 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
牛豚合挽肉	福島・オーストラリア	3.87 未満	3.49 未満	使用	4月21日
玉ねぎ	北海道 (加工:福島)	3.87 未満	3.48 未満	使用	4月21日
白菜	茨城県	3.87 未満	3.49 未満	使用	4月21日
		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」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 4 月 26 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	国内産 (加工:青森県)	3.87 未満	3.49 未満	使用	4月24日
ねぎ	郡山市	3.87 未満	3.49 未満	使用	4月24日
		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
います。「〇〇 未満」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 4 月 27 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
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.87 未満	3.49 未満	使用	4月25日
鶏もも肉	岩手県	3.84 未満	3.47 未満	使用	4月25日
水道水	石川町	3.84 未満	3.47 未満	使用	4月25日
		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」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 4 月 28 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:相馬市)	3.86 未満	3.45 未満	使用	4月26日
豚バラ肉	福島県	3.86 未満	3.45 未満	使用	4月26日
		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」は、その食材・条件で測定できる最小の値の事です。