

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 平成 30 年 4 月 9 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
大根	千葉県	3.87 未満	3.39 未満	使用	4月5日
豚もも肉	福島県	3.87 未満	3.39 未満	使用	4月5日
きゃべつ	千葉県	3.87 未満	3.68 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 30 年 4 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
白菜	茨城県	3.91 未満	3.41 未満	使用	4月6日
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.41 未満	使用	4月6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 30 年 4 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
お米	石川町	3.89 未満	3.41 未満	使用	4月9日
水道水	石川町	3.89 未満	3.41 未満	使用	4月9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 30 年 4 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	3.92 未満	3.42 未満	使用	4月10日
水道水	石川町	3.92 未満	3.42 未満	使用	4月10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 30 年 4 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
大根	千葉県	3.89 未満	3.39 未満	使用	4月11日
豚バラ肉	福島県	3.89 未満	3.39 未満	使用	4月11日
白菜	茨城県	3.89 未満	3.39 未満	使用	4月11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 30 年 4 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
豚肩ロース肉	福島県	3.92 未満	3.40 未満	使用	4月12日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.92 未満	3.40 未満	使用	4月12日
れんこん	国内産 (加工:青森県)	3.92 未満	3.40 未満	使用	4月12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 30 年 4 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
大豆もやし	栃木県	3.92 未満	3.41 未満	使用	4月13日
ねぎ	郡山市	3.92 未満	3.41 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 30 年 4 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
牛乳	福島県	4.10 未満	3.40 未満	使用	4月16日
豚挽肉	福島県	4.87 未満	3.49 未満	使用	4月16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 30 年 4 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
大根	千葉県	3.88 未満	3.39 未満	使用	4月17日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.39 未満	使用	4月17日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.88 未満	3.39 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 30 年 4 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.88 未満	3.41 未満	使用	4月18日
ねぎ	郡山市	3.88 未満	3.41 未満	使用	4月18日
豚肩ロース肉	福島県	3.88 未満	3.41 未満	使用	4月18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 30 年 4 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
お米	石川町	3.90 未満	3.40 未満	使用	4月19日
牛乳	福島県	3.90 未満	3.40 未満	使用	4月19日
水道水	石川町	3.90 未満	3.40 未満	使用	4月19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 30 年 4 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.87 未満	3.39 未満	使用	4月20日
豚もも肉	福島県	3.87 未満	3.39 未満	使用	4月20日
白菜	茨城県	3.87 未満	3.39 未満	使用	4月20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 30 年 4 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
きゃべつ	千葉県	3.90 未満	3.39 未満	使用	4月23日
豚バラ肉	福島県	3.90 未満	3.39 未満	使用	4月23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 30 年 4 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
大根	郡山市	3.91 未満	3.40 未満	使用	4月24日
水道水	石川町	3.91 未満	3.40 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 30 年 4 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
白菜	茨城県	3.91 未満	3.42 未満	使用	4月25日
豚もも肉	福島県	3.91 未満	3.42 未満	使用	4月25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。