

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 平成 30 年 5 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
大根	郡山市	3.94 未満	3.42 未満	使用	4月26日
鶏もも肉	岩手県	3.94 未満	3.42 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 5 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
お米	石川町	3.89 未満	3.40 未満	使用	4月27日
牛乳	福島県	3.89 未満	3.39 未満	使用	4月27日
豚肩ロース肉	福島県	3.89 未満	3.40 未満	使用	4月27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 30 年 5 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	茨城県	3.89 未満	3.41 未満	使用	5月1日
鶏ささみ肉	岩手県	3.89 未満	3.41 未満	使用	5月1日
きゃべつ	千葉県	3.89 未満	3.41 未満	使用	5月1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 30 年 5 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
豚肩ロース肉	福島県	3.88 未満	3.40 未満	使用	5月2日
牛乳	福島県	3.88 未満	3.40 未満	使用	5月2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 30 年 5 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.92 未満	3.42 未満	使用	5月7日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.42 未満	使用	5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 5 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
水道水	石川町	3.94 未満	3.42 未満	使用	5月8日
切干大根	九州産	3.94 未満	3.42 未満	使用	5月8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 5 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
大根	郡山市	3.89 未満	3.41 未満	使用	5月9日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.89 未満	3.41 未満	使用	5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 5 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
白菜	茨城県	3.91 未満	3.40 未満	使用	5月10日
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.40 未満	使用	5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 5 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	千葉県	3.88 未満	3.40 未満	使用	5月11日
水道水	石川町	3.88 未満	3.40 未満	使用	5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 30 年 5 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
豚肩ロース肉	福島県	3.91 未満	3.39 未満	使用	5月14日
お米	石川町	3.91 未満	3.40 未満	使用	5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 30 年 5 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
れんこん	国内産 (加工:青森県)	3.91 未満	3.42 未満	使用	5月15日
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.42 未満	使用	5月15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 5 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:相馬市)	3.89 未満	3.40 未満	使用	5月16日
白菜	茨城県	3.89 未満	3.40 未満	使用	5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 5 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
大根	郡山市	3.91 未満	3.41 未満	使用	5月17日
きゃべつ	郡山市	3.91 未満	3.41 未満	使用	5月17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 5 月 23 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
豚バラ肉	福島県	3.88 未満	3.39 未満	使用	5月18日
水道水	石川町	3.88 未満	3.39 未満	使用	5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 5 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
白菜	茨城県	3.90 未満	3.40 未満	使用	5月21日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.40 未満	使用	5月21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 30 年 5 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
きゃべつ	茨城県	3.92 未満	3.40 未満	使用	5月23日
豚もも肉	福島県	3.92 未満	3.40 未満	使用	5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 5 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	3.91 未満	3.43 未満	使用	5月24日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.91 未満	3.43 未満	使用	5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 30 年 5 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.91 未満	3.41 未満	使用	5月25日
白菜	茨城県	3.91 未満	3.41 未満	使用	5月25日
豚もも肉	福島県	3.90 未満	3.41 未満	使用	5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 5 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
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.40 未満	使用	5月28日
水道水	石川町	3.92 未満	3.40 未満	使用	5月28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 5 月 31 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	3.91 未満	3.40 未満	使用	5月29日
豚もも肉	福島県	3.91 未満	3.40 未満	使用	5月29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。