

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和元年5月7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
豚カタ肉	福島県	3.89 未満	3.34 未満	使用	4月25日
牛乳	福島県	3.89 未満	3.34 未満	使用	4月25日
きゃべつ	須賀川市	3.89 未満	3.34 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 令和元年5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
豚肩ロース肉	福島県	3.87 未満	3.36 未満	使用	4月26日
大根	千葉県	3.87 未満	3.36 未満	使用	4月26日
白菜	茨城県	3.87 未満	3.36 未満	使用	4月26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 令和元年5月9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
ねぎ	石川町	3.87 未満	3.36 未満	使用	5月7日
豚もも肉	福島県	3.87 未満	3.36 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 令和元年5月10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
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.37 未満	使用	5月8日
きゃべつ	千葉県	3.87 未満	3.37 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 令和元年5月13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
絹豆腐	福島県産大豆	3.88 未満	3.37 未満	使用	5月9日
大根	千葉県	3.88 未満	3.37 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 令和元年5月14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	石川町	3.88 未満	3.38 未満	使用	5月10日
油揚げ	福島県産大豆	3.88 未満	3.38 未満	使用	5月10日
白菜	茨城県	3.87 未満	3.37 未満	使用	5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 令和元年5月15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
大根	千葉県	3.87 未満	3.35 未満	使用	5月13日
豚もも肉	福島県	3.87 未満	3.35 未満	使用	5月13日
水道水	石川町	3.87 未満	3.36 未満	使用	5月13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 令和元年5月16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	3.86 未満	3.35 未満	使用	5月14日
大根	千葉県	3.86 未満	3.35 未満	使用	5月14日
きゃべつ	須賀川市	3.86 未満	3.35 未満	使用	5月14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 令和元年5月17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
鶏もも肉	岩手県	3.86 未満	3.35 未満	使用	5月15日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.86 未満	3.35 未満	使用	5月15日
水菜	鏡石町	3.87 未満	3.35 未満	使用	5月15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 令和 元 年 5 月 20 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
きゅうり	須賀川市	3.86 未満	3.36 未満	使用	5月16日
チンゲン菜	須賀川市	3.86 未満	3.36 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 令和元年5月21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
豚挽肉	福島県	3.87 未満	3.36 未満	使用	5月17日
きゃべつ	須賀川市	3.87 未満	3.36 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 令和元年5月23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
油揚げ	福島県産大豆	3.86 未満	3.34 未満	使用	5月20日
ねぎ	須賀川市	3.86 未満	3.34 未満	使用	5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 令和元年 5月 24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
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.36 未満	使用	5月21日
きゃべつ	須賀川市	3.90 未満	3.36 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 令和元年5月27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
絹ごし豆腐	福島県産大豆	3.89 未満	3.36 未満	使用	5月23日
白菜	茨城県	3.89 未満	3.36 未満	使用	5月23日
豚肩ロース肉	福島県	3.89 未満	3.36 未満	使用	5月23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 令和元年5月28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
きゅうり	須賀川市	3.89 未満	3.39 未満	使用	5月24日
ロースハム	国内産	3.89 未満	3.39 未満	使用	5月24日
大根	郡山市	3.89 未満	3.39 未満	使用	5月24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 令和元年5月29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	茨城県	3.91 未満	3.36 未満	使用	5月27日
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.36 未満	使用	5月27日
きゃべつ	須賀川市	3.91 未満	3.36 未満	使用	5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 令和元年5月30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
玉ねぎ	千葉県	3.88 未満	3.34 未満	使用	5月28日
きゃべつ	須賀川市	3.88 未満	3.34 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 令和元年5月31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	3.87 未満	3.36 未満	使用	5月29日
にんじん	千葉県	3.87 未満	3.36 未満	使用	5月29日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.87 未満	3.36 未満	使用	5月29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。