

# 学校給食用物資の放射性物質の測定結果について

田村市教育委員会

市内の学校給食に使用した物資について、田村市が放射性物質のスクリーニング測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

なお、今回測定した物資からは検出されておられません。

お問い合わせ先: 田村市教育委員会 学校教育課 TEL 0247-68-3112

## 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値

放射性ヨウ素-131	飲料水、牛乳・乳製品	300ベクレル/kg
	野菜(根菜、芋類を除く) 魚介類	2000ベクレル/kg
放射性セシウム (セシウム-134とセシウム-137の合計)	飲料水、牛乳・乳製品	200ベクレル/kg
	野菜、魚介類	500ベクレル/kg

測定場所: 田村市学校給食センター  
測定機器: NaIシンチレーション検出器

ND=不検出  
検出限界値: 20ベクレル/kg

(単位: ベクレル/kg)

No.	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
<b>提供日 平成24年1月10日</b>						
1	白米	福島県	ND	ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
3	大根	神奈川県	ND	ND	ND	ND
4	きゅうり	高知県	ND	ND	ND	ND
5	たけのこ	タイ	ND	ND	ND	ND

<b>提供日 平成24年1月11日</b>						
1	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
2	白菜	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	高知県	ND	ND	ND	ND
4	コーン(冷凍)	北海道	ND	ND	ND	ND

(単位:ベクレル/kg)

No.	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
提供日 平成24年1月12日						
1	鶏肉	岩手県	ND	ND	ND	ND
2	ごぼう(千切り)	青森県	ND	ND	ND	ND
3	大根	千葉県	ND	ND	ND	ND
4	長ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND
5	たけのこ(細切り)	九州	ND	ND	ND	ND
6	さば味噌煮 (冷凍)	ノルウェー	ND	ND	ND	ND

提供日 平成24年1月13日						
1	マグロ油漬け (チャンク)	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
2	わかめ(乾燥)	韓国	ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
4	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
5	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND
6	にら	栃木県	ND	ND	ND	ND

提供日 平成24年1月16日						
1	ソフトチキン (水煮)	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
2	おろしにんにく	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
3	グリーンピース	ニュージーランド	ND	ND	ND	ND
4	カレールウ (マイルド)	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
5	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND
6	玉ねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
7	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND

提供日 平成24年1月17日						
1	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
2	干し椎茸	宮崎県	ND	ND	ND	ND
3	うずら卵 (水煮)	愛知県 静岡県	ND	ND	ND	ND
4	大根	千葉県	ND	ND	ND	ND
5	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
6	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND

(単位:ベクレル/kg)

No.	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
<b>提供日 平成24年1月18日</b>						
1	きんぴら肉団子	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
2	えびと肉の ゆでぎょうざ	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
3	白菜	茨城県	ND	ND	ND	ND
4	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND
5	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND
6	梅びしお (梅肉加工品)	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND

<b>提供日 平成24年1月19日</b>						
1	大豆 (冷凍)	栃木県	ND	ND	ND	ND
2	きくらげ	群馬県	ND	ND	ND	ND
3	さつま揚げ	宮城県	ND	ND	ND	ND
4	むき枝豆 (冷凍)	北海道	ND	ND	ND	ND
5	ねぎ	埼玉県	ND	ND	ND	ND
6	さといも (冷凍)	宮崎県 熊本県	ND	ND	ND	ND

<b>提供日 平成24年1月20日</b>						
1	きざみ油揚げ	福井県	ND	ND	ND	ND
2	大根	千葉県	ND	ND	ND	ND
3	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND
4	ごぼう	北海道	ND	ND	ND	ND
5	きゅうり	高知県	ND	ND	ND	ND
6	メンチカツ	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND

<b>提供日 平成24年1月23日</b>						
1	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	高知県	ND	ND	ND	ND
3	にら	栃木県	ND	ND	ND	ND
4	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND
5	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND

(単位:ベクレル/kg)

No.	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
提供日 平成24年1月24日						
1	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
2	さんま (生姜煮)	宮城県	ND	ND	ND	ND
3	切干大根	宮城県	ND	ND	ND	ND
4	大根	神奈川県	ND	ND	ND	ND
5	人参	茨城県	ND	ND	ND	ND
6	小松菜	茨城県	ND	ND	ND	ND

提供日 平成24年1月25日						
1	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
2	ブロッコリー (冷凍)	群馬県	ND	ND	ND	ND
3	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND
4	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
5	りんご	青森県	ND	ND	ND	ND
6	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
7	ベーコン	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND

提供日 平成24年1月26日						
1	糸こんに	群馬県	ND	ND	ND	ND
2	なると	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
4	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND
5	人参	茨城県	ND	ND	ND	ND
6	きのこのだ	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
7	さといも (冷凍)	宮崎県 熊本県	ND	ND	ND	ND

(単位:ベクレル/kg)

No.	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
<b>提供日 平成24年1月27日</b>						
1	豚肉	秋田県	ND	ND	ND	ND
2	むきえび	ベトナム	ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
4	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND
5	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND
6	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
7	フライドポテト	北海道	ND	ND	ND	ND

<b>提供日 平成24年1月30日</b>						
1	ぜんまい (水煮)	青森県	ND	ND	ND	ND
2	ほうれん草 (冷凍)	宮崎県	ND	ND	ND	ND
3	錦糸卵	北海道	ND	ND	ND	ND
4	うずら卵 (水煮)	愛知県 静岡県	ND	ND	ND	ND
5	白菜キムチ	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
6	トック	主に新潟県	ND	ND	ND	ND

<b>提供日 平成24年1月31日</b>						
1	グリーンピース (冷凍)	ニュージーランド	ND	ND	ND	ND
2	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
4	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
5	りんご	青森県	ND	ND	ND	ND
6	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND