

# 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3月1日(木)</b>						
1	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	にら	栃木県	ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
4	白菜	茨城県	ND	ND	ND	ND
5	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND
6	豚もも肉	秋田県	ND	ND	ND	ND
7	白菜キムチ	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3月2日(金)</b>						
1	なると	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
2	ちくわ	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
3	菜の花(冷凍)	徳島県	ND	ND	ND	ND
4	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND
5	人参	茨城県	ND	ND	ND	ND
6	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
7	もやし	福島県	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3月5日(月)						
1	糸こんに	群馬県	ND	ND	ND	ND
2	卵液(冷凍)	宮城県	ND	ND	ND	ND
3	凍み豆腐	アメリカ他	ND	ND	ND	ND
4	干し椎茸	福岡県・大分県	ND	ND	ND	ND
5	玉ねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
6	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
7	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND

提供日 平成24年3月6日(火)						
1	コーン(冷凍)	北海道	ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
3	ハム	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
4	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
5	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND
6	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND

提供日 平成24年3月7日(水)						
1	ベーコン	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
2	マッシュルーム (水煮)	静岡県	ND	ND	ND	ND
3	錦糸玉子	北海道	ND	ND	ND	ND
4	えび(冷凍)	ベトナム	ND	ND	ND	ND
5	玉ねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
6	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
7	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3月8日(木)</b>						
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	ソテーオニオン	北海道	ND	ND	ND	ND
3	大豆(冷凍)	北海道	ND	ND	ND	ND
4	玉ねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
5	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND
6	オレンジ	カリフォルニア	ND	ND	ND	ND
7	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND

<b>提供日 平成24年3月9日(金)</b>						
1	味付き玉子	秋田県	ND	ND	ND	ND
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND
4	大根	神奈川県	ND	ND	ND	ND
5	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND
6	きゅうり	宮城県	ND	ND	ND	ND
7	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND

<b>提供日 平成24年3月12日(月)</b>						
1	オリーブ・ド・ツナ	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
2	コーン(冷凍)	北海道	ND	ND	ND	ND
3	厚焼き玉子	宮城県	ND	ND	ND	ND
4	里いも(冷凍)	九州	ND	ND	ND	ND
5	ごぼう	北海道	ND	ND	ND	ND
6	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
7	白菜	茨城県	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3月13日(火)						
1	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	大根	神奈川県	ND	ND	ND	ND
3	人参	茨城県	ND	ND	ND	ND
4	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND
5	玉ねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND

提供日 平成24年3月14日(水)						
1	鶏肉	岩手県	ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
3	大福豆 (ドライパック)	北海道	ND	ND	ND	ND
4	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
5	玉ねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
6	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND
7	グリーンピース (冷凍)	ニュージーランド	ND	ND	ND	ND

提供日 平成24年3月15日(木)						
1	さつま揚げ	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
4	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND
5	オレンジ	アメリカ	ND	ND	ND	ND
6	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND

提供日 平成24年3月16日(金)						
1	ハム	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
2	ほうれん草(冷凍)	九州	ND	ND	ND	ND
3	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND
4	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND
5	玉ねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
6	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
7	きゅうり	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
<b>提供日 平成24年3月19日(月)</b>						
1	たけのこ(千切り)	鹿児島県	ND	ND	ND	ND
2	ぎょうざ(冷凍)	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
3	干し椎茸	九州	ND	ND	ND	ND
4	錦糸玉子	北海道	ND	ND	ND	ND
5	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
6	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
7	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND

<b>提供日 平成24年3月21日(月)</b>						
1	サラダチーズ	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
2	ダイスタマト	イタリア	ND	ND	ND	ND
3	粉チーズ	加工食品のため 産地表記なし	ND	ND	ND	ND
4	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
5	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
6	オレンジ	アメリカ	ND	ND	ND	ND
7	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND

<b>提供日 平成24年3月22日(木)</b>						
1	赤飯	会津	ND	ND	ND	ND
2	さんまおろし煮40g	千葉県	ND	ND	ND	ND
3	さんまおろし煮50g	千葉県	ND	ND	ND	ND
4	豆腐	カナダ	ND	ND	ND	ND
5	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
6	三つ葉	茨城県	ND	ND	ND	ND
7	人参	千葉県	ND	ND	ND	ND