1 平成25年4月使用生鮮食材産地一覧表 *種類・産地については、順不同です。

種類	72	童 地	備考
	予定(H25.4.5 時点)	実績(H25.4.26 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
さやいんげん	鹿児島県、愛知県	茨城県	
かぶ	千葉県	千葉県	
キャベツ	千葉県、愛知県	愛知県、千葉県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県(常総市)、北茨城市 (神岡)	行方市	
大根	茨城県 (大洗町)	千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にら	茨城県 (小美玉市)	水戸市、栃木県	
にんじん	徳島県	徳島県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
葉ねぎ	北茨城市 (松井)	北茨城市 (松井)	
白菜	茨城県 (行方市、筑西市)	常総市	
ピーマン	茨城県 (神栖市)	鹿嶋市	
ピーマン (赤)	韓国	韓国	
ほうれん草	北茨城市 (足洗)	北茨城市 (足洗)、栃木県	
みつば	茨城県 (常総市)	常総市	
もやし	栃木県	栃木県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
えのきたけ	新潟県	岩手県	
しめじ	宮城県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鮭	チリ	チリ	
ぶり	長崎県	長崎県	
いか	ペルー	ペルー	
豚肉	茨城県、青森県	茨城県	
鶏肉	北海道、青森県	岩手県、北海道	
米	北茨城市		
牛乳	茨城県		
以下余白			

平成 25 年 4 月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産生鮮食材について行っています。検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

(核種名: セシウム134・137 使用機器: 米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A)

実施日	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
					不検出	CS-137	10.0
			長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4040	北茨城市放射		小松菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
4月4日	能対策プラザ	4 品	7. ~ 14	24 6/A +	不検出	CS-137	10.0
			みつば	常総市	不検出	CS-134	10.0
			えのきた	立に日日	不検出	CS-137	10.0
			け	新潟県	不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
	北茨城市放射 能対策プラザ		オヤベン	丁未 乐	不検出	CS-134	10.0
			かぶ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
4月5日		4 品	かふ	丁朱乐	不検出	CS-134	10.0
4/30			鶏肉	岩手県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			豚肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
			冰闪	月林尓	不検出	CS-134	10.0
			にら	小美玉市	不検出	CS-137	10.0
4月11日	北茨城市放射	2 品	125	小天工巾	不検出	CS-134	10.0
4/31114	能対策プラザ	2 00	しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
			Carc	机何尔	不検出	CS-134	10.0
			鶏卵	新潟県	不検出	CS-137	10.0
			大同り口	机何尔	不検出	CS-134	10.0
			大根	水戸市	不検出	CS-137	10.0
4月12日	北茨城市放射	4 品	八似	水厂山	不検出	CS-134	10.0
47140	能対策プラザ	4 00	ゴボウ	青森県	不検出	CS-137	10.0
			コルン	月 林 木	不検出	CS-134	10.0
			±.わ!		不検出	CS-137	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0

	4月16日	北茨城市放射	1品	ほうれん	足洗	不検出	CS-137	10.0
		能対策プラザ	I AA	草		不検出	CS-134	10.0
	48170	北茨城市放射	1品	きゅうり	神岡	不検出	CS-137	10.0
	4月17日	能対策プラザ	I AA	さかりり	741四	不検出	CS-134	10.0

実施日	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限界 (Bq/Kg)	
4月18日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	白菜	行方市	不検出	CS-137	10.0
47100				נוי כל נד	不検出	CS-134	10.0
4月19日	北茨城市放射		葉ねぎ	松井	不検出	CS-137	10.0
4月19日	能対策プラザ	1品			不検出	CS-134	10.0

1 平成25年5月使用生鮮食材産地一覧表 *種類・産地については、順不同です。

種類	P.	産地	備考
	予定(H25.4.26 時点)	実績(H25.5.31 時点)	
じゃがいも	長崎県、茨城県	長崎県	
キャベツ	千葉県、北茨城市(松井、神	千葉県、松井	
	岡)		
きゅうり	北茨城市(神岡)	北茨城市 (神岡)	
ごぼう	鉾田市	鉾田市、青森県	
小松菜	鉾田市	鉾田市、行方市	
セロリー	静岡県	福岡県	
大根	鉾田市、北茨城市(松井、神 岡)	北茨城市 (神岡)、大洗町	
玉ねぎ	佐賀県、北茨城市(松井)	佐賀県、松井	
チンゲンサイ	鉾田市	行方市	
トマト	栃木県、北茨城市(松井、神岡)	鉾田市	
にんじん	徳島県	徳島県、茨城県(常総市、水戸市)	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市(神岡、足洗、関本)	
白菜	筑西市	筑西市	
パセリ	水戸市	鉾田市	
ほうれん草	北茨城市 (足洗、神岡)	北茨城市 (松井)	
みつば	水戸市	茨城県 (猿島郡)	
もやし	栃木県	栃木県	
しめじ	新潟県	新潟県	
まいたけ	新潟県	北海道	
えび	インド	インド	
いか	ペルー	ペルー	
パインアップル	フィリピン	フィリピン	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	岩手県、青森県、北海道	岩手県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	
以下余白			

平成 25 年 4 月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産生鮮食材について行っています。検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

(核種名: セシウム134・137 使用機器: 米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A)

(測定時

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結 果	検出限	
					ア 松山	(Bq/K	_
	11. 11. 1.2 -4.1. 6.1		豚肉	岩手県	不検出	CS-137	10.0
4月25日	北茨城市放射 能対策プラザ	2 品			不検出	CS-134	10.0
	肥別東ノノリ		ほうれん	松井	不検出	CS-137	10.0
			草		不検出	CS-134	10.0
			長ねぎ	神岡	不検出	CS-137	10.0
4月26日	北茨城市放射	2 品			不検出	CS-134	10.0
	能対策プラザ		しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
				451445514	不検出	CS-134	10.0
			きゅうり	神岡	不検出	CS-137	10.0
	北茨城市放射 能対策プラザ		C1977	7年1四	不検出	CS-134	10.0
5月1日		3品	ナムベツ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
3910			キャベツ	一条木	不検出	CS-134	10.0
			鶏肉	山工旧	不検出	CS-137	10.0
				岩手県	不検出	CS-134	10.0
			大根	44 EX	不検出	CS-137	10.0
				神岡	不検出	CS-134	10.0
5000	北茨城市放射		ا د ا ق	24 m +	不検出	CS-137	10.0
5月2日	能対策プラザ	3品	パセリ	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
			++	A)	不検出	CS-137	10.0
			小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
			,	46-77-4-	不検出	CS-137	10.0
	北茨城市放射		白菜	筑西市	不検出	CS-134	10.0
5月8日	能対策プラザ	2品	チンゲン	<i>i</i> =_1 .	不検出	CS-137	10.0
			菜	行方市	不検出	CS-134	10.0
			_		不検出	CS-137	10.0
	北茨城市放射		トマト	神岡	不検出	CS-134	10.0
5月9日	能対策プラザ	2品	もやし		不検出	CS-137	10.0
	110717677			栃木県	不検出	CS-134	10.0
	<u> </u>					1 22 .0.	. 0.0

	5月14日	北茨城市放射	1 🗆	ごぼう	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
		能対策プラザ	1品			不検出	CS-134	10.0
	6 8 1 6 0	北茨城市放射	1品	みつば	常総市	不検出	CS-137	10.0
	5月15日	能対策プラザ	1 00	かりは	山郊市	不検出	CS-134	10.0

1 平成25年6月使用生鮮食材産地一覧表 *種類・産地については、順不同です。

種類		産地	備考
	予定(H25.5.24 時点)	実績(H25.6.28 時点)	
じゃがいも	長崎県、茨城県	長崎県、茨城県(鹿嶋市・鉾田 市)	
かぶ	千葉県	千葉県	
かぼちゃ	メキシコ	メキシコ	
キャベツ	千葉県	千葉県、茨城県(つくば市)、 北茨城市(神岡)	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	神岡、つくば市	
ごぼう	青森県、茨城県(鉾田市)	青森県	
小松菜	茨城県	茨城県(鉾田市)	
大根	北茨城市 (神岡)	神岡、青森県	
玉ねぎ	北茨城市 (松井)	松井、佐賀県	
チンゲンサイ	茨城県	茨城県 (常総市)	
トマト	北茨城市 (神岡)	神岡	
なす	群馬、栃木、茨城県	茨城県 (つくば市)	
にら	茨城県 (小美玉市)	山形県、小美玉市	
にんじん	茨城県 (常総市)	茨城県(鉾田市)	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	神岡、松井	
万能ねぎ	茨城県 (水戸市)、宮城県	千葉県、宮城県	
白菜	長野県、茨城県	長野県	
ピーマン	茨城県 (神栖市)	神栖市	
黄ピーマン	韓国	韓国	
赤ピーマン	韓国	韓国	
ほうれん草	北茨城市 (足洗)	茨城県 (鹿島市、行方市)	
もやし	栃木県	栃木県	
さくらんぼ	山形県	山形県	
えのき	長野県、新潟県	新潟県	
しめじ	新潟県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
豚肉	茨城県、青森県	茨城県、青森県	
鶏肉	北海道、青森県、岩手県	青森県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	
以下余白			

平成 25 年 4 月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産生鮮食材について行っています。検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

(核種名: セシウム134・137 使用機器: 米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A)

	実施場所	品数	測定品目	 産 地	結果	検出限	
	74,23,77	HH 221	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			(Bq/K	
			きゅうり	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
_ =	北茨城市放射	_	玉ねぎ	松井	不検出	CS-137	10.0
5月28日	能対策プラザ 	4品	100	1221	不検出	CS-134	10.0
			豚肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
			ני קוינקנו	ጠ ተ ሞ / N	不検出	CS-134	10.0
			豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
			נייוייעוו	3C7%/IC	不検出	CS-134	10.0
			にら	小美玉市	不検出	CS-137	10.0
	北茨城市放射 能対策プラザ		100	小美玉巾	不検出	CS-134	10.0
			ピーマン	神栖市	不検出	CS-137	10.0
5月29日		4品		ተተለማ 111	不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			人参	常総市	不検出	CS-137	10.0
				רבו ואף נוז	不検出	CS-134	10.0
			長ねぎ	神岡	不検出	CS-137	10.0
			12100	7甲1四	不検出	CS-134	10.0
5月30日	北茨城市放射	3品	ゴボウ	青森県	不検出	CS-137	10.0
3730H	能対策プラザ	S 600	J/V·/	月林尓	不検出	CS-134	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
			5,00	伽不宗	不検出	CS-134	10.0
			1-71	ነ ሐ ፡፡፡	不検出	CS-137	10.0
			トマト	神岡	不検出	CS-134	10.0
5月31日	北茨城市放射	3品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
37310	能対策プラザ	300	小仏米	呼口川	不検出	CS-134	10.0
			<u>+</u> +0	神岡	不検出	CS-137	10.0
			大根	7甲 山	不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品 数	測定品目	産地	結 果	検出限 (Bq/K	
	北茨城市放射		鶏肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
6月4日	能対策プラザ	1品	为何人	月林木	不検出	CS-134	10.0
			かぶ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
6月5日	北茨城市放射	2品	73.73	丁未 乐	不検出	CS-134	10.0
	能対策プラザ	2 нн	万能ねぎ	仙台市	不検出	CS-137	10.0
			기환경	III — III	不検出	CS-134	10.0
6月6日	能対策プラザ北	1品	チンゲン	常総市	不検出	CS-137	10.0
ОЛОЦ	茨城市放射	' ПП	菜	ተን ቀን ነገን	不検出	CS-134	10.0
	能対策プラザ北 茨城市放射		なす	つくば市	不検出	CS-137	10.0
6月11日		2品	49	2 (16.1)	不検出	CS-134	10.0
			鶏卵	新潟県	不検出	CS-137	10.0
				机阀乐	不検出	CS-134	10.0
6月12日	能対策プラザ北	1品	しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
0)]121	茨城市放射	1 88		אול היייל ולא	不検出	CS-134	10.0
			白菜	常総市	不検出	CS-137	10.0
6月14日	能対策プラザ北	2品		נן י טאו נדו	不検出	CS-134	10.0
0,,144	茨城市放射	2-нн	えのき	新潟県	不検出	CS-137	10.0
			7.076	利加州	不検出	CS-134	10.0
6月18日	能対策プラザ北	1品	ほうれん	足洗	不検出	CS-137	10.0
ОЛІОЦ	茨城市放射	' П П	草	た 加	不検出	CS-134	10.0
			さくにくごぎ	山形県	不検出	CS-137	10.0
6月21日	能対策プラザ北	2品	さくらんぼ	山心乐	不検出	CS-134	10.0
ОЛЕТИ	茨城市放射		じゃがい	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
			ŧ	자 나 111 1	不検出	CS-134	10.0

1 平成25年7月使用生鮮食材産地一覧表 *種類・産地については、順不同です。

種類	Ē		備考
	予定(H25.6.28 時点)	実績(H25.7.19 時点)	
じゃがいも	茨城県(鉾田市)、北茨城市 (松井)	神岡、鉾田市	
キャベツ	青森県、群馬県	群馬県、青森県、岩手県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	神岡	
ごぼう	青森県、茨城県(鉾田市)	青森県	
小松菜	茨城県 (行方市)	行方市	
セロリ	静岡県	長野県	
大根	青森県	神岡、青森県	
玉ねぎ	北茨城市(松井・松井)	松井	
トマト	北茨城市 (神岡)	神岡	
にら	茨城県 (小美玉市)	茨城県(鉾田市、小美玉市、茨 城町)、栃木県	
にんじん	茨城県、千葉県	千葉県	
長ねぎ	北茨城市 (松井・神岡)	神岡	
パセリ	長野県	長野県	
黄ピーマン	韓国	韓国	
ほうれん草	茨城県(鹿島市)、北茨城市 (足洗)	岩手県、青森県、栃木県、茨城 県(常総市)	
もやし	栃木県	栃木県	
えのき	新潟県	新潟県	
しめじ	新潟県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	青森県、岩手県	岩手県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	
以下余白			

平成 25 年 4 月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産生鮮食材について行っています。検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

(核種名: セシウム134・137 使用機器: 米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A)

	実施場所	品 数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
	北茨城市放射		15 14 481 3		不検出	CS-137	10.0
6月25日	能対策プラザ	3品	じゃがいし	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
	1.00 1910	- 44			不検出	CS-134	10.0
			ゴボウ	青森県	不検出	CS-137	10.0
					-		
			長ねぎ	松井	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
	北茨城市放射能対策プラザ		玉ねぎ	松井	不検出	CS-137	10.0
6月26日		4品			不検出	CS-134	10.0
		144	人参	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			大根	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
	北茨城市放射	4品	えのき茸	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			小松菜	行方市	不検出	CS-137	10.0
68070					不検出	CS-134	10.0
6月27日	能対策プラザ		+ 5000	#¥ FF 18	不検出	CS-137	10.0
			キャベツ	群馬県	不検出	CS-134	10.0
			1 14 18	÷r \ta 18	不検出	CS-137	10.0
			しめじ	新潟県	不検出	CS-134	10.0
			ほうれん	A/2 == -t-	不検出	CS-137	10.0
			草	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
				I 1	不検出	CS-137	10.0
	│ │能対策プラザ北	- -	もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0
6月28日	茨城市放射	4品			不検出	CS-137	10.0
	25.00-1-10001		鶏肉	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏卵	新潟県	不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品 数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
			トマト	神岡	不検出	CS-137	10.0
北茨城市放射		ראר	7年1四	不検出	CS-134	10.0	
7月2日	北茨城市政制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制	2品	豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
	HENJAC D J		脉闪	次拠宗	不検出	CS-134	10.0
7月4日	能対策プラザ北	1品	にら	栃木県	不検出	CS-137	10.0
///40	茨城市放射	1 00	ט	彻外乐	不検出	CS-134	10.0

平成25年9月使用生鮮食材産地一覧表 *種類・産地については、順不同です。

種類		産地	備考
	予定(H25.8.30 時点)	実績(H25.9.27 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぼちゃ	北海道、青森県	青森県	
キャベツ	青森県、群馬県	群馬県、岩手県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	つくば市、神岡	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県 (行方市)	茨城県 (常総市)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
大根	北海道	青森県	
玉ねぎ	北海道、北茨城市(松井)	松井、北海道	
チンゲンサイ	茨城県 (筑西市)	茨城県 (鉾田市、行方市)	
とうもろこし	岩手県	岩手県	
トマト	栃木県、茨城県 (鉾田市)	茨城県(鹿島市)北茨城市(神岡)	
なす	北茨城市 (神岡)	神岡	
ゴーヤ	宮崎県	鹿児島県	
にら	茨城県 (小美玉市)	鉾田市	
にんじん	北海道	北海道、青森県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	神岡、青森県	
パセリ	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
ピーマン	岩手県	岩手県	
赤ピーマン	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
ほうれん草	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (行方市)、青森県	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
しめじ	宮城県、新潟県	宮城県	
まいたけ	新潟県	北海道、新潟県	
牛肉	オーストラリア	オーストラリア	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	青森県、北海道	北海道、青森県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	
以下余白			

平成 25 年 4 月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産生鮮食材について行っています。検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

(核種名: セシウム134・137 使用機器: 米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A)

	実施場所	品数	測定品目	産地	結 果	検出限	界
	大 心场仍	DD 3X	別た吅口	连 地	小 木	(Bq/K	g)
8月28日	北茨城市放射	1品	ごぼう	青森県	不検出	CS-137	10.0
одион	能対策プラザ	' нн	C14.7	月林尓	不検出	CS-134	10.0
			長ねぎ	神岡	不検出	CS-137	10.0
			女化ら	个甲 [山]	不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	群馬県	不検出	CS-137	10.0
	北茨城市放射能対策プラザ		キャヘク	矸岛乐	不検出	CS-134	10.0
08000		6 B	キルンロ	神區	不検出	CS-137	10.0
8月29日		5品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
			赤ピーマ	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
			ン	华田 巾	不検出	CS-134	10.0
			れんこん	金田士	不検出	CS-137	10.0
				鉾田市	不検出	CS-134	10.0
			エわギ	+/\ ++	不検出	CS-137	10.0
			玉ねぎ	松井	不検出	CS-134	10.0
			灰九七内	*************************************	不検出	CS-137	10.0
08000	北茨城市放射	4 🗆	豚ひき肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
8月30日	能対策プラザ	4品	1-5	小羊工士	不検出	CS-137	10.0
			にら	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
			4 141	长士目	不検出	CS-137	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品 数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
			なす	神岡	不検出	CS-137	10.0
			73 9	仲叫	不検出	CS-134	10.0
19 1 4	北茨城市放射	3品	ピーマン	岩手県	不検出	CS-137	10.0
	能対策プラザ	3 <u>п</u> п	ヒーマン	石丁乐	不検出	CS-134	10.0
			鶏肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
				月林乐	不検出	CS-134	10.0
			とうもろこ	岩手県	不検出	CS-137	10.0
9月5日	北茨城市放射	2 [□]	L	石士宗	不検出	CS-134	10.0
9700	能対策プラザ	2品	小松菜	年士	不検出	CS-137	10.0
				行方市	不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限界 (Bq/Kg)	
1946H 1	北茨城市放射	1 🗆	ほうれん	口法	不検出	CS-137	10.0
	能対策プラザ	1品	造列の 足洗 草	是 无	不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品 数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
9月10日	北茨城市放射	1品	チンゲン	行方市	不検出	CS-137	10.0
97 100	能対策プラザ		菜		不検出	CS-134	10.0
9月11日 能対策プラサ 茨城市放射	能対策プラザ北	1品	しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
	茨城市放射	Ιm	Carc	机何尔	不検出	CS-134	10.0
	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	トマト	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
08100				华口 巾	不検出	CS-134	10.0
9月12日			パセリ	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
				华口 巾	不検出	CS-134	10.0
			さつまい	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
08100	能対策プラザ北	0 🗆	ŧ	华口 巾	不検出	CS-134	10.0
9月18日	茨城市放射	2品	€	立(日)目	不検出	CS-137	10.0
			舞茸	新潟県	不検出	CS-134	10.0

平成25年10月使用生鮮食材産地一覧表 *種類・産地については、順不同です。

種類		産地	備考
	予定(H25.9.27 時点)	実績(H25.11.1 時点)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
じゃがいも	北海道	北海道	
キャベツ	群馬県	岩手県、群馬県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	神岡、つくば市、下館市	
ごぼう	青森県	茨城県 (鉾田市、行方市)	
小松菜	茨城県 (行方市)	行方市	
セロリー	長野県、静岡県	長野県	
大根	茨城県 (大洗町)、北海道	青森県、北海道	
玉ねぎ	北海道	北海道、松井	
チンゲンサイ	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
トマト	茨城県 (鉾田市)	鉾田市、つくば市	
にら	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
にんじん	青森県、北海道	北海道	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	神岡、茨城県(下館市)	
白菜	長野県	長野県	
ピーマン	岩手県、茨城県(神栖市)	岩手県	
ほうれん草	茨城県 (行方市)	茨城県 (鉾田市)	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
みかん	佐賀県	佐賀県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
なめこ	長野県	山形県	
まいたけ	新潟県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
牛肉	北海道	北海道	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	青森県、岩手県	岩手県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	
以下余白			

平成 25 年 4 月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産生鮮食材について行っています。検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

(核種名: セシウム134・137 使用機器: 米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A)

	実施場所	品 数	測定品目	産 地	結 果	検出限界 (Bq/Kg)	
			キュニロ	→ □ □ □	不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		チンゲン	行方市	不検出	CS-137	10.0
9月26日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	菜	不検出	CS-134	10.0	
	1671 X 2 2 7 7		キャベツ	群馬県	不検出	CS-137	10.0
			キャヘク	4十.河 禾	不検出	CS-134	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
				1/// 75	不検出	CS-134	10.0
9月27日	北茨城市放射	3品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-137	10.0
9月27日	能対策プラザ	Опп	文化で	741四	不検出	CS-134	10.0
			1-6	小羊工士	不検出	CS-137	10.0
			にら	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
08308	能対策プラザ北	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
9月30日	茨城市放射			火 拠宗	不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品 数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
		2 品	鳥ひき肉	出工目	不検出	CS-137	10.0
	· · · · ·		あいらめ	岩手県	不検出	CS-134	10.0
10月1日	北茨城市放射 能対策プラザ		小松菜	常総市	不検出	CS-137	10.0
	ロログン 水 ノ ノ		小仏来	中郊市	不検出	CS-134	10.0
			大根	青森県不検出	不検出	CS-137	10.0
		4.5	人依		不検出	CS-134	10.0
			ゴボウ	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
10月2日	北茨城市放射			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	不検出	CS-134	10.0
10月2日	能対策プラザ	4品	ほうれん	栃木県	不検出	CS-137	10.0
			草	伽不乐	不検出	CS-134	10.0
			## ##	立い日 旧	不検出	CS-137	10.0
			舞茸	新潟県	不検出	CS-134	10.0
10845	茨城市放射能	1品	しめじ	並治 間	不検出	CS-137	10.0
10月4日	対策プラザ北		しめじ	新潟県	不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品 数	測定品目	産 地	結 果	検出限界 (Bq/Kg)	
			レンコン	小美玉市	不検出	CS-137	10.0
	 北茨城市放射	2品		小关下山	不検出	CS-134	10.0
10月8日	北次城市政制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制	∠ pp	さつまい	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
	HENJAC D J		ŧ	平 口 川	不検出	CS-134	10.0
70月10日 茨城市放射能	1品 ピーマン	ピーマン	神岡	不検出	CS-137	10.0	
109100	対策プラザ北	1 1 1 1 1		个甲 四]	不検出	CS-134	10.0
			11	神岡	不検出	CS-137	10.0
			トマト	个甲 [山]	不検出	CS-134	10.0
108178	能対策プラザ北	0 🗆	ラのキ	立に日旧	不検出	CS-137	10.0
10月17日	茨城市放射	3品	えのき	新潟県	不検出	CS-134	10.0
			र्वे विच	立:日 日	不検出	CS-137	10.0
			鶏卵	新潟県	不検出	CS-134	10.0

1 平成25年11月使用生鮮食材産地一覧表 *種類・産地については、順不同です。

種類 産地 備考 予定(H25.10.25 時点) 実績(H25.11.29 時点) 茨城県 (鉾田市) さつまいも 鉾田市 じゃがいも 北海道 北海道 かぶ 千葉県 千葉県 キャベツ 千葉県 千葉県 神岡、つくば市、千葉県 きゅうり 茨城県(下館) ごぼう 青森県、茨城県(小美玉市) 青森県 小松菜 茨城県 (鉾田市) 鉾田市、神岡 春菊 群馬県 茨城県 セロリー 静岡県 静岡県 大根 北茨城市 (神岡) 大洗町、神岡 玉ねぎ 北海道 北海道 チンゲンサイ 茨城県 行方市 トマト 栃木県、熊本県 熊本県 にら 茨城県(小美玉市) つくば市 にんじん 茨城県 (鉾田市) 青森県、鉾田市、行方市 長ねぎ 北茨城市(神岡) 神岡、青森県 白菜 北茨城市(松井) 神岡、岩手県、八千代町、坂東 市、常総市 ピーマン 茨城県(神栖市) 神栖市 ニュージーランド 赤ピーマン ニュージーランド、韓国 ニュージーランド ニュージーランド、韓国 黄ピーマン ほうれん草 北茨城市 (足洗) 足洗 もやし 栃木県 栃木県 小美玉市 れんこん 茨城県 (小美玉市) しめじ 宮城県、青森県 宮城県 新潟県、岩手県 えのきたけ 新潟県 まいたけ 新潟県 新潟県 鶏卵 新潟県 新潟県 牛肉 北海道、オーストラリア 北海道、オーストラリア 豚肉 茨城県 茨城県 青森県、岩手県 岩手県、北海道 鶏肉 牛乳 茨城県 茨城県 北茨城市 北茨城市 米 以下余白

平成 25 年 4 月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産生鮮食材について行っています。検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

(核種名: セシウム134・137 使用機器: 米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A)

	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
			٠ ١١	→ &÷+	不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	下館市	不検出	CS-134	10.0
	小类战士协会		1-11:1	丰 本旧	不検出	CS-137	10.0
10月24日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	にんじん	青森県	不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
			キャヘク	十未木	不検出	CS-134	10.0
			しかじ	古城旧	不検出	CS-137	10.0
			Carc	しめじ 宮城県 不検	不検出	CS-134	10.0
			長ねぎ	神岡	不検出	CS-137	10.0
10月25日	北茨城市放射	4品	文化で	个甲 叫	不検出	CS-134	10.0
10月25日	能対策プラザ	400	えのき茸	新潟県	不検出	CS-137	10.0
			んのさ耳	机构乐	不検出	CS-134	10.0
			4 #	松井	不検出	CS-137	10.0
			白菜	[47]	不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
			豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
			加州	次规宗	不検出	CS-134	10.0
10月29日	北茨城市放射	2 🗆	小松菜	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
	能対策プラザ	3品	小仏来	华 中	不検出	CS-134	10.0
			大根	神岡	不検出	CS-137	10.0
				1年14月	不検出	CS-134	10.0
				栃木県	不検出	CS-137	10.0
			にら	伽不乐	不検出	CS-134	10.0
108200	北茨城市放射	2 🗆	+ או	长 十月	不検出	CS-137	10.0
10月30日	能対策プラザ	3品	もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0
			松白 十	岩手県	不検出	CS-137	10.0
			鶏肉		不検出	CS-134	10.0

実施場所	品 数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
北茨城市放射 11月6日 能対策プラザ		->>-	主木旧	不検出	CS-137	10.0
		コルソ	百秫乐	不検出	CS-134	10.0
	2 🗖	ピーマン 神柄市 ├───	不検出	CS-137	10.0	
	Опп	レーマン	7年7月11	不検出	CS-134	10.0
		さつまい	公口士		CS-137	10.0
		ŧ	ŧ ##III	不検出	CS-134	10.0
		返申 心口	☆C;臼 旧	不検出	CS-137	10.0
		天局りご	病卯	不検出	CS-134	10.0
北茨城市放射	2 🗖	ほうれん	卫 选	不検出	CS-137	10.0
能対策プラザ	Опп	草	.	不検出	CS-134	10.0
		チンゲン	告	不検出	CS-137	10.0
		菜	मा अस्त	不検出	CS-134	10.0
	北茨城市放射能対策プラザ	北茨城市放射 能対策プラザ 3品 北茨城市放射 3品	北茨城市放射 能対策プラザ 3品 ピーマン さつまい も 北茨城市放射 能対策プラザ 3品 ほうれん 草 チンゲン	北茨城市放射 能対策プラザ 3品 ピーマン 神栖市 さつまい も 鉾田市 鶏卵 新潟県 北茨城市放射 能対策プラザ ほうれん 草 足洗 デンゲン デンゲン 常総市	北茨城市放射 能対策プラザ 3品 ピーマン 神栖市 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	実施場所品数測定品目産地結果 (Bq/K)北茨城市放射 能対策プラザ3品ゴボウ ピーマン も さつまい も 第卵神栖市 谷田市 安田市 新潟県不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 アクラ134 アクラ137 アクラ137 アクラ137 アクラ137

	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
	11月13日 北茨城市放射 能対策プラザ		トマト	栃木県	不検出	CS-137	10.0
118120		2品	7 7 7	伽不乐	不検出	CS-134	10.0
IIAISE		200	レンコン	小美玉市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
11月14日	北茨城市放射	1品	春菊 春菊	群馬県	不検出	CS-137	10.0
11/1/14/1	能対策プラザ	1 11	100円	研局 宗	不検出	CS-134	10.0
11月20日	北茨城市放射	1品	かぶ	工	不検出	CS-137	10.0
117200	能対策プラザ	1 1 1 1	// //////////////////////////////////	、	不検出	CS-134	10.0

1 平成25年12月使用生鮮食材産地一覧表 *種類・産地については、順不同です。

種類	2	産地	備考
	予定(H25.11.29 時点)	実績(H25.12.27 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぶ	千葉県、茨城県 (鉾田市)	千葉県、土浦市	
かぼちゃ	メキシコ	メキシコ	
キャベツ	千葉県、北茨城市(松井)	千葉県、熊本県、松井	
きゅうり	茨城県 (下館市)	千葉県、神岡	
ごぼう	青森県、茨城県(小美玉市)	青森県	
小松菜	茨城県(鉾田市)、北茨城市 (神岡)	神岡、行方市	
春菊	千葉県	鉾田市	
大根	北茨城市 (神岡)	神岡、日棚、千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にら	茨城県(小美玉市)	栃木県	
にんじん	千葉県、茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
長ねぎ	北茨城市 (神岡、松井)	神岡、土浦市	
白菜	北茨城市 (松井)	神岡	
パセリ	茨城県 (水戸市)、長野県	鉾田市	
赤ピーマン	韓国	韓国	
ほうれん草	北茨城市 (足洗、神岡)	神岡	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県(小美玉市)	小美玉市	
みかん	和歌山県、九州地方	和歌山県	
えのきたけ	新潟県、長野県	新潟県	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
まいたけ	北海道	北海道	
牛肉	オーストラリア	オーストラリア	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	北海道、岩手県	岩手県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	
以下余白			

平成 25 年 4 月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産生鮮食材について行っています。検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

(核種名: セシウム134・137 使用機器: 米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A)

	実施場所	品 数	測定具日	产地	針 甲	検出限	界
	大 心场仍	DD 3X	別た吅口	连 地	和木	(Bq/K	g)
			白芸	₩ +	不検出	CS-137	10.0
			白菜 松井 不検出 不検出 不検出出 不検検出出 不検検出出 不検検検検検検検 不不検検検検検 不不検検検検 不不検検検 不不検検出 不不検検出 不不検 不不検	仏开	不検出	CS-134	10.0
				不検出	CS-137	10.0	
北茨城市放射	4 🗆	こんしん	华口 巾	不検出	CS-134	10.0	
11月20日	能対策プラザ	400	++	カロ カ	不検出	CS-137	10.0
			八饭	个甲 [四]	不検出	CS-134	10.0
			9 内	些 千	不検出	CS-137	10.0
			馬 肉	石于県 	不検出	CS-134	10.0
			+ 451		不検出	CS-137	10.0
11 807 8	北茨城市放射	0.0	57°C	伽不乐	不検出	CS-134	10.0
11月27日	能対策プラザ	乙亩	豚肉	*************************************	不検出	CS-137	10.0
				次规宗	不検出	CS-134	10.0
			1-5	小羊工士	不検出	CS-137	10.0
			1-5	小夫玉巾	不検出	CS-134	10.0
			目ねざ	ነ ሐ ፡፡ ፲	不検出	CS-137	10.0
11 8000	北茨城市放射	4 🗆	大ねさ	个中 1四	不検出	CS-134	10.0
11月28日 能対策プラザ	4 角月	ナルベツ	工苷目	不検出	(Bq/Kg) 出 CS-137 10.0 出 CS-134 10.0 出 CS-137 10.0	10.0	
			白菜 松井 不検討 おおけん 本村 本検討 大根 神岡 本校長 大根 岩手県 不存検討 大根 おおります 不存検討 本の 大株長 不存検討 下の 小美玉市 不存検討 大水道 本の 本の 大水道 本の <	不検出	CS-134	10.0	
			ルかき	ታ ሐ ፸፫	不検出	CS-137	10.0
			小似米	竹四	不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結 果	検出限 (Bq/K	
			レンコン	小羊工士	不検出	CS-137	10.0
			小美玉巾	産地 結果 (Bq 小美玉市 不検出 CS-13 不検出 CS-13 不検出 CS-13 不検出 CS-13 不検出 CS-13 不検出 CS-13 不検出 CS-13	CS-134	10.0	
12月3日	北茨城市放射	3品	キャミリ 神図	不検出	CS-137	10.0	
12月3日	能対策プラザ	Опп	きゅうり	个甲 叫	不検出	CS-137 CS-134	10.0
			ブバニ	ごぼう 青森県	不検出	CS-137	10.0
			こはつ		不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限界 (Bq/Kg)	
			ほうれん	神田	不検出	CS-137	10.0
			草	神岡 不検出	不検出	CS-134	10.0
12月6日	北茨城市放射	3品	春菊	千葉県	不検出	CS-137	10.0
12月0日	能対策プラザ	Опр	付制 	丁未 乐	不検出	CS-134	10.0
		かぶ	千葉県	不検出	CS-137	10.0	
		から	丁 柒 宗	不検出	CS-134	10.0	

	実施場所	品 数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
12月13日	北茨城市放射	1 0	パセリ	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
12月13日	能対策プラザ	1品	ハセツ	华田 巾	不検出	CS-134	10.0
•	•	'					

1 平成26年1月使用生鮮食材産地一覧表 *種類・産地については、順不同です。

種類		産地	備考
	予定(H25.12.27 時点)	実績(H26.1.31)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぶ	千葉県、茨城県	千葉県	
かぼちゃ	メキシコ	メキシコ	
キャベツ	千葉県、茨城県	愛知県	
きゅうり	茨城県	つくば市	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県	行方市	
いもがら	茨城県	松井	
大根	千葉県	千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にら	茨城県、栃木県	茨城県、栃木県	
にんじん	茨城県 (鹿島市)	鉾田市、千葉県、鹿島市、行方	
		市	
長ねぎ	北茨城市(神岡)	神岡	
白菜	茨城県 (下妻市)	下妻市	
赤ピーマン	ニュージーランド、韓国	ニュージーランド	
黄ピーマン	ニュージーランド、韓国	ニュージーランド	
ほうれん草	青森県、栃木県、茨城県	行方市	
みつば	茨城県	常総市	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
みかん	静岡県、神奈川県	大分県	
ぽんかん	大分県、佐賀県	佐賀県	
りんご	長野県 (中野市)	長野県	
えのきたけ	新潟県、岩手県	岩手県	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
まいたけ	新潟県	新潟県	
牛肉	オーストラリア	オーストラリア	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	北海道、岩手県	青森県、岩手県、北海道	
牛乳	茨 城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	
以下余白			

平成 25 年 4 月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産生鮮食材について行っています。検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

(核種名: セシウム134・137 使用機器: 米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A)

	実施場所	品数	測定品目	産地	結 果	検出限 (Bq/K	
					不検出	CS-137	10.0
			小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
			1-1181	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
4 0 0 0	北茨城市放射	4.0	にんじん		不検出	CS-134	10.0
1月6日	能対策プラザ	4品	まんざ	}.h [22]	不検出	CS-137	10.0
			長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0
			+ 5000	て毎月	CS-137	10.0	
			キャベツ	千葉県	不検出	CS-134	10.0
			+ +8	大根 千葉県 不検出	不検出	CS-137	10.0
	11 -4-1 5-1 17 -6 1		人似	十条乐	不検出	CS-134	10.0
1月7日	北茨城市放射	3品	1.3.73.	小羊工士	不検出	CS-137	10.0
	能対策プラザ 		レンコン	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
			鶏肉	岩手県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			白菜	下妻市	不検出	CS-137	10.0
			口米		不検出	CS-134	10.0
			ゴボウ		不検出	CS-137	10.0
1月9日	能対策プラザ	4品	コハウ	月林尓	不検出	CS-134	10.0
		400	きゅうり	千葉県	不検出	CS-137	10.0
			C1479	丁未 东	不検出	CS-134	10.0
			かぶ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
			77.52	一条东	不検出	CS-134	10.0
			豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
			NA IA	次拠示	不検出	CS-134	10.0
			みつば	常総市	不検出	CS-137	10.0
18100	 能対策プラザ	4 🗆	07 JIG	山郊山	不検出	CS-134	10.0
1月10日	形別 來 ノ ノソ	4品	±.\mu_l	振 士 倡	不検出	CS-137	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0
			ほうれん	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
			草	亦七 1九 川1	不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
			しめじ	中华但	不検出	CS-137	10.0
		Carc	宮城県	不検出	CS-134	10.0	
1月15日	北茨城市放射	3品	このも	新潟県	不検出	CS-137	17 10.0 14 10.0 157 10.0 164 10.0 167 10.0
17130	能対策プラザ	Опп	えのき	机构乐	不検出	CS-134	10.0
			にら	筑西市	不検出	CS-137	10.0
			150		不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産 地	結果	検出限界 (Bq/Kg)
1 □ 0 0 □	北茨城市放射	1品	さつまい	鉾田市	不検出	CS-137 10.0
1月22日	能対策プラザ	ם חיים	ŧ	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	不検出	CS-134 10.0

平成26年2月使用生鮮食材産地一覧表 *種類・産地については、順不同です。

種類	j	産地	備考
	予定(H26.1.31 時点)	実績(H26.2.28 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぶ	千葉県、茨城県(常総市)	千葉県	
キャベツ	千葉県、愛知県	神奈川県、千葉県、愛知県	
きゅうり	茨城県 (つくば市)	つくば市、千葉県	
ごぼう	青森県、茨城県(小美玉市)	青森県	
小松菜	茨城県 (鉾田市)	鉾田市、行方市	
大根	茨城県 (大洗町)	鉾田市、鹿児島県、千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲンサイ	茨城県 (鉾田市)	常総市	
にんじん	千葉県、茨城県	鉾田市、千葉県、長崎県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	神岡、筑西市	
白菜	北茨城市(神岡、松井)	古河市、八千代市、結城市	
パセリ	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
ピーマン	宮崎県	宮崎県	
赤ピーマン	韓国、ニュージーランド	韓国	
ほうれん草	茨城県	神岡、行方市、栃木県、茨城県	
みつば	茨城県 (水戸市)、千葉県	水戸市、常総市、鉾田市	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
みかん	静岡県、神奈川県	大分県	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
まいたけ	新潟県	長野県、新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	北海道、青森県、岩手県	岩手県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	
以下余白			

平成 25 年 4 月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産生鮮食材について行っています。検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

(核種名: セシウム134・137 使用機器: 米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A)

	実施場所	品数	測定品目	産地	結 果	検出限界 (Bq/Kg)	
					不検出	CS-134	10.0
			大根	千葉県	不検出	CS-137	10.0
				A/- — —	不検出	CS-134	10.0
	 北茨城市放射		にんじん	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
1月28日	能対策プラザ	4品	/ ++	4c /ca 16	不検出	CS-134	10.0
			舞茸	新潟県	不検出	CS-137	10.0
			如白	山工旧	不検出	CS-134	10.0
			鶏肉	岩手県	不検出	CS-137	10.0
			ー リゼミ	丰木旧	不検出	CS-134	10.0
			ごぼう	青森県	不検出	CS-137	10.0
1月29日	北茨城市放射	3品	E do ゼ	},, ,,,,	不検出	CS-134	10.0
能対す	能対策プラザ		長ねぎ	神岡	不検出	CS-137	10.0
			キャベツ	て毎月	不検出	CS-134	10.0
				千葉県	不検出	CS-137	10.0
	11. ++ 1.5 -+ 1.7 6 1	2品	ほうれん 草	₩ ₩	不検出	CS-134	10.0
1月30日	北茨城市放射 能対策プラザ			神岡	不検出	CS-137	10.0
	脱別東ノブリ		鶏卵	新潟県	不検出	CS-134	10.0
				利何尔	不検出	CS-137	10.0
			豚ひき肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
			豚いさ肉	次城宗	不検出	CS-137	10.0
			チンゲン	常総市	不検出	CS-134	10.0
	11. 11. 1. bb. 1. b. 1		菜	山郊市	不検出	CS-137	10.0
1月31日	北茨城市放射	5 D	ユーザ	常総市	不検出	CS-134	10.0
	能対策プラザ 	5品	みつば	ग क्रा स	不検出	CS-137	10.0
			± 1/21	栃木県	不検出	CS-134	10.0
			もやし	1707 个示	不検出	CS-137	10.0
			白菜	神岡	不検出	CS-134	10.0
			口米	ተ ዋ ነਘነ	不検出	CS-137	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K	
	11 17 17 17	2品	しめじ	宮城県	不検出	CS-134	10.0
北茨城市放射 2月5日 能対策プラザ					不検出	CS-137	10.0
	肥別泉ノノリ		かぶ	千葉県	不検出	CS-134	10.0
				未示	不検出	CS-137	10.0
2月6日	2月6日 北茨城市放射 能対策プラザ 1品	パセリ	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
2,700		' нн	,,,,,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	不検出	CS-137	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限界 (Bq/Kg)	
2月12日	北茨城市放射	1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
	能対策プラザ			班 口 川	不検出	CS-137	10.0

	実施場所	品 数	測定品目	産地	結 果	検出限	
				, _		(Bq/K	g)
	北茨城市放射 2月18日 能対策プラザ 3点		れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
28100		2 🗆			不検出	CS-137	10.0
27101			きゅうり	つくば市	不検出	CS-134	10.0
			2479		不検出	CS-137	10.0
			えのき茸	岩手県	不検出	CS-134	10.0
				石丁禾	不検出	CS-137	10.0

平成26年3月使用生鮮食材産地一覧表 *種類・産地については、順不同です。

種類		産地					
	予定(H26.2.28 時点)	実績(H26.3.24 時点)					
じゃがいも	北海道	北海道					
キャベツ	千葉県、愛知県	千葉県					
きゅうり	茨城県、北茨城市	千葉県、つくば市					
ごぼう	青森県、茨城県	青森県、鉾田市					
小松菜	茨城県	鉾田市					
大根	千葉県	神奈川県、千葉県、愛知県					
玉ねぎ	北海道	北海道					
チンゲンサイ	茨城県	下館市					
にら	茨城県 (小美玉市)	つくば市					
にんじん	茨城県	千葉県、鉾田市					
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市(華川)、神岡					
万能ねぎ	宮城県	宮城県					
白菜	茨城県、愛知県	常総市					
ピーマン	茨城県	宮崎県					
黄ピーマン	韓国	韓国					
ほうれん草	茨城県、青森県	栃木県					
もやし	栃木県	栃木県					
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市					
バナナ	フィリピン	フィリピン					
しめじ	宮城県、青森県	新潟県、宮城県					
豚肉	茨城県	茨城県					
鶏肉	北海道、青森県、岩手県	北海道、青森県					
牛乳	茨城県						
米	北茨城市	北茨城市					
以下余白							

平成 25 年 4 月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産生鮮食材について行っています。検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

(核種名: セシウム134・137 使用機器: 米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A)

	実施場所	品数	測定品目	産地	結 果	検出限界 (Bq/Kg)	
				丰 太旧	不検出	CS-134	10.0
			ゴボウ	青森県	不検出	CS-137	10.0
			+ 1-0,01	て 井 旧	不検出	CS-134	10.0
08050	北茨城市放射	4品	キャベツ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
2月25日	能対策プラザ	400	きゅうり	千葉県	不検出	CS-134	10.0
			2079	丁 条乐	不検出	CS-137	10.0
			にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
			こんしん	呼口川	不検出	CS-137	10.0
			万能ねぎ	宮城県	不検出	CS-134	10.0
		5品	/J RE14で	占拠朱	不検出	CS-137	10.0
	北茨城市放射 能対策プラザ		しめじ	新潟県	不検出	CS-134	10.0
				利何尔	不検出	CS-137	10.0
2月26日			レンコン	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
2月20日					不検出	CS-137	10.0
			豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
				次级东	不検出	CS-137	10.0
			鶏肉	岩手県	不検出	CS-134	10.0
			ただって	石丁尔	不検出	CS-137	10.0
			大根	千葉県	不検出	CS-134	10.0
2月27日	北茨城市放射	2品	八位	一大木	不検出	CS-137	10.0
272/1	能対策プラザ	200	長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0
			12100	ተዋ ነ ሥነ	不検出	CS-137	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0
2月28日	北茨城市放射	3品	- 5 PC	™\\¥	不検出	CS-137	10.0
27201	能対策プラザ		チンゲン	行方市	不検出	CS-134	10.0
			菜	יווי בענו	不検出	CS-137	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限 (Bq/K			
			ほうれん	青森県	不検出	CS-134	10.0		
2月28日 北茨城市放射 能対策プラザ	3品	草	月林乐	不検出	CS-137	10.0			
		白菜	常総市	不検出	CS-134	10.0			
			口木	山多市	不検出	CS-137	10.0		
					小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
			1, 17X	»+ +4 ()	不検出	CS-137	10.0		

	実施場所	品数	測定品目	産 地	結 果	検出限界 (Bq/Kg)	
3月11日	北茨城市放射	1品	にら	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
	能対策プラザ			小天工川	不検出	CS-137	10.0