

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 41 報)及び

水産物の放射性物質検査(第 15 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 41 回目の農産物の検査、第 15 回目の水産物の検査を行いましたので、お知らせします。

1 検査内容及び結果

(1) 検査実施機関

東京都農林総合研究センター：コマツナ、ホウレンソウ、アシタバ
独立行政法人 水産総合研究センター：キンメダイ
財団法人 日本冷凍食品検査協会：ハマトビウオ

(2) 検査対象品目

- ・府中市、武蔵村山市で栽培されたコマツナ 2 検体
- ・東大和市、多摩市、稲城市、日野市で栽培されたホウレンソウ 4 検体
- ・三宅村で栽培されたアシタバ 1 検体
- ・神津島村で採取したキンメダイ 1 検体
- ・八丈町で採取したハマトビウオ 1 検体

(3) 検査結果（詳細は別紙）

検査した結果、すべての検体が暫定規制値を下回りました。

2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射性物質検査を実施していきます。

※ これまでの検査結果については、産業労働局のホームページをご覧ください。

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html>

《問い合わせ先》

○都内産農林水産物の放射能検査に関すること

産業労働局農林水産部

(農産物) 岩田・朝長 電話：03-5320-4828、4809 内線：37-150、37-140

(水産物) 駒 電話：03-5320-4846 内線：37-410

都内産農畜産物の放射性物質検査結果(第41報)及び水産物の放射性物質検査結果(第15報)

1 農産物の結果

品 目		採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
					ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	2月14日10:00	東京都農林総合 研究センター	ND(<8)	ND(<9)	ND(<11)
2	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	2月14日10:00		ND(<7)	ND(<10)	ND(<10)
3	ハウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	2月14日10:00		ND(<8)	ND(<9)	ND(<11)
4	ハウレンソウ (露地栽培)	多摩市内農家	2月14日10:00		ND(<8)	ND(<10)	ND(<13)
5	ハウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	2月14日11:00		ND(<9)	ND(<11)	ND(<12)
6	ハウレンソウ (施設栽培)	日野市内農家	2月14日10:00		ND(<7)	ND(<8)	ND(<8)
7	アシタバ (露地栽培)	三宅村内農家	2月13日 9:00		ND(<10)	ND(<9)	ND(<12)

※ 農産物の放射性ヨウ素の暫定規制値は2,000Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で500Bq/kg

2 水産物の結果

品 目		採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
					ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	キンメダイ	神津島港 (神津島村)	1月23日	(独) 水産総合研 究センター	ND(<1.2)	ND(<1.1)	ND(<2.2)
2	ハマトビウオ	神湊漁港 (八丈町)	2月11日	(財) 日本冷凍食 品検査協会	ND(<0.44)	ND(<0.57)	0.94

東京都による農畜産物中の放射能検査(第 32 報) 及び林産物中の放射能検査(第 4 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 32 回目の農産物の検査及び第 4 回目の林産物の検査を行いましたので、お知らせします。

1 検査内容及び結果

(1) 検査実施機関

東京都健康安全研究センター：コマツナ、ホウレンソウ、ミズナ、ナシ
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター：キャベツ、カキ、ブロッコリー
原木シイタケ

(2) 検査対象品目

【農産物】

- ・多摩市、武蔵村山市で栽培されたコマツナ 2 検体
- ・稲城市、日野市で栽培されたホウレンソウ 2 検体
- ・東大和市で栽培されたミズナ 1 検体
- ・府中市で栽培されたナシ 1 検体
- ・練馬区で栽培されたキャベツ 1 検体
- ・練馬区、あきる野市で栽培されたカキ 2 検体
- ・立川市で栽培されたブロッコリー 1 検体

【林産物】

- ・稲城市、町田市で栽培された原木シイタケ 2 検体

(3) 検査結果(詳細は別紙)

検査した結果、すべての検体が暫定規制値を下回りました。

2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射能検査を実施していきます。

※ これまでの検査結果については、産業労働局のホームページをご覧ください。

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html>

《問い合わせ先》

○都内産農畜産物及び林産物の放射能検査に関すること

産業労働局農林水産部

(農産物) 岩田・朝長 電話：03-5320-4828、4809 内線：37-150、37-140

(林産物) 斉藤 電話：03-5320-4853 内線：37-510

都内産農畜産物の放射能検査結果(第32報)及び林産物の放射能検査(第4報)

1 農産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1 コマツナ(露地栽培)	多摩市内農家	10月26日10:00	東京都健康安全 研究センター	注1 ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2 コマツナ(施設栽培)	武蔵村山市内農家	10月26日10:00		ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
3 ホウレンソウ(露地栽培)	稲城市内農家	10月26日10:30		ND(<5)	ND(<4)	ND(<6)
4 ホウレンソウ(露地栽培)	日野市内農家	10月26日10:00		ND(<6)	ND(<6)	ND(<4)
5 ミズナ(露地栽培)	東大和市内農家	10月26日9:30		ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
6 ナシ(露地栽培)	府中市内農家	10月26日9:00		ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
7 キャベツ(露地栽培)	練馬区内農家	10月25日9:30	(地独) 東京都立産業技術 研究センター	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
8 カキ(露地栽培)	練馬区内農家	10月25日10:00		ND(<8)	ND(<7)	ND(<8)
9 カキ(露地栽培)	あきる野市内農家	10月25日10:30		ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
10 ブロッコリー(露地栽培)	立川市内農家	10月25日15:00		ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)

注1:これまで、「ND」(検出限界値未満)と表記してきましたが、平成23年9月29日付の厚生労働省通知を踏まえ、検査結果欄に「ND(<検出限界値)」と表記を改める

※ 農産物・林産物の放射性ヨウ素の暫定規制値は2,000Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で500Bq/kg

2 林産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1 原木シイタケ(施設栽培)	稲城市	10月25日11:00	(地独) 東京都立産業技術 研究センター	ND(<9)	11	12
2 原木シイタケ(施設栽培)	町田市	10月25日9:30		ND(<7)	ND(<8)	ND(<10)

東京都による農畜産物中の放射能検査(第 31 報)、水産物の放射能検査(第 10 報)及び林産物中の放射能検査(第 3 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 31 回目の農産物の検査、第 10 回目の水産物の検査及び第 3 回目の林産物の検査を行いましたので、お知らせします。

1 検査内容及び結果

(1) 検査実施機関

東京都健康安全研究センター：コマツナ、ホウレンソウ、ダイコン、ネギ、エンサイ
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター：キウイフルーツ、ギンナン、カキ、
原木シイタケ

独立行政法人 水産総合研究センター：テングサ

(2) 検査対象品目

【農産物】

- ・昭島市で栽培されたコマツナ 1 検体
- ・立川市で栽培されたホウレンソウ 1 検体
- ・国分寺市で栽培されたダイコン 1 検体
- ・国立市、調布市で栽培されたネギ 2 検体
- ・狛江市で栽培されたエンサイ(空心菜) 1 検体
- ・三鷹市で栽培されたキウイフルーツ 1 検体
- ・三鷹市で栽培されたギンナン 1 検体
- ・町田市で栽培されたカキ 1 検体

【水産物】

- ・大島町、新島村、神津島村、三宅島村で採取したテングサ 5 検体

【林産物】

- ・檜原村、あきる野市、青梅市、府中市で栽培された原木シイタケ 4 検体

(3) 検査結果(詳細は別紙)

検査した結果、すべての検体が暫定規制値を下回りました。

2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射能検査を実施していきます。

※ これまでの検査結果については、産業労働局のホームページをご覧ください。

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html>

《問い合わせ先》

○都内産農林水産物の放射能検査に関すること

産業労働局農林水産部 岩田

電話：03-5320-4828 内線：37-150

都内産農畜産物の放射能検査結果(第31報)、水産物の放射能検査結果(第10報)及び林産物の放射能検査(第3報)

1 農産物の結果

品 目		採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
					ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	コマツナ (施設栽培)	昭島市内農家	10月19日10:30	東京都健康安全 研究センター	注1 ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
2	ホウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	10月19日10:00		ND(<6)	ND(<5)	ND(<5)
3	ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	10月19日 9:00		ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
4	ネギ (露地栽培)	国立市内農家	10月19日10:00		ND(<5)	ND(<5)	ND(<6)
5	ネギ (露地栽培)	調布市内農家	10月19日10:00		ND(<5)	ND(<4)	ND(<6)
6	エンサイ (露地栽培) (空心菜)	狛江市内農家	10月19日 9:00		ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
7	キウイフルーツ (露地栽培)	三鷹市内農家	10月18日10:00	(地独) 東京都立産業技術 研究センター	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
8	ギンナン (露地栽培)	三鷹市農家	10月18日10:00	ND(<6)	ND(<8)	ND(<8)	
9	カキ (露地栽培)	町田市内農家	10月17日15:00	ND(<7)	ND(<9)	ND(<8)	

注1: これまで、「ND」(検出限界値未満)と表記してきましたが、平成23年9月29日付の厚生労働省通知を踏まえ、検査結果欄に「ND(<検出限界値)」と表記を改める

※ 農産物・水産物・林産物の放射性ヨウ素の暫定規制値は2,000Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で500Bq/kg

2 水産物の結果

品 目		採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
					ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	テングサ	波浮港(大島町)	10月18日	(独)水産総合 研究センター	ND(<1.5)	ND(<0.8)	ND(<2.5)
2	テングサ	新島港(新島村)	10月18日		ND(<2.2)	ND(<1.3)	ND(<2.8)
3	テングサ	若郷漁港(新島村)	10月18日		ND(<1.4)	ND(<1.0)	ND(<1.6)
4	テングサ	神津島港(神津島村)	10月18日		ND(<1.7)	ND(<1.4)	ND(<2.2)
5	テングサ	湯の浜漁港(三宅村)	10月18日		ND(<2.1)	ND(<1.2)	ND(<2.7)

3 林産物の結果

品 目		採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
					ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	原木シイタケ(露地栽培)	檜原村	10月19日10:00	(地独) 東京都立産業技術 研究センター	ND(<7)	12	29
2	原木シイタケ(施設栽培)	あきる野市	10月19日11:00		ND(<8)	32	41
3	原木シイタケ(施設栽培)	青梅市	10月19日 9:30		ND(<8)	ND(<6)	ND(<9)
4	原木シイタケ(施設栽培)	府中市	10月19日12:00		ND(<7)	27	32

東京都による農畜産物中の放射能検査(第 30 報)、水産物の放射能検査(第 9 報)及び牧草等の放射能検査(第 4 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 30 回目の農産物の検査、第 9 回目の水産物の検査並びに第 4 回目の牧草等の検査を行いましたので、お知らせします。

1 検査内容及び結果

(1) 検査実施機関

東京都健康安全研究センター：コマツナ、ホウレンソウ、ネギ、キャベツ、ナス
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター：米、稲わら
独立行政法人 水産総合研究センター：イセエビ

(2) 検査対象品目

【農産物】

- ・大田区、武蔵野市で栽培されたコマツナ 2 検体
- ・小金井市で栽培されたホウレンソウ 1 検体
- ・目黒区で栽培されたネギ 1 検体
- ・三鷹市で栽培されたキャベツ 1 検体
- ・小平市で栽培されたナス 1 検体
- ・町田市、日野市、稲城市、府中市、調布市、昭島市で栽培された米 6 検体

【水産物】

- ・大島町で採取したイセエビ 1 検体

【牧草等】

- ・八王子市で栽培された稲わら 1 検体

(3) 検査結果(詳細は別紙)

検査した結果、すべての検体が暫定規制値を下回りました。なお、今回の米の検査により都内で生産・流通する 11 市についての検査が終了しました。これにより、都内産の米は全て出荷・販売が可能となります。

2 検査結果の表記について

これまで、「ND」(検出限界値未満)と表記してきましたが、平成 23 年 9 月 29 日付の厚生労働省通知を踏まえるとともに、検査結果欄に「ND(<検出限界値)」と表記を改めます。

3 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射能検査を実施していきます。

《問い合わせ先》

○都内産農林水産物の放射能検査に関すること

産業労働局農林水産部

(農産物)岩田・朝長 電話：03-5320-4828、4809 内線：37-150、37-140

(水産物)駒 電話：03-5320-4846 内線：37-410

(牧草等)平野 電話：03-5320-4838 内線：37-320

都内産農畜産物の放射能検査結果(第30報)、水産物の放射能検査結果(第9報)及び牧草等の放射能検査(第4報)

1 農産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1 コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	10月12日10:00	東京都健康安全 研究センター	注1 ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
2 コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	10月12日10:00		ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
3 ホウレンソウ (施設栽培)	小金井市内農家	10月12日10:00		ND(<5)	ND(<5)	ND(<6)
4 ネギ (露地栽培)	目黒区内農家	10月12日10:00		ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
5 キャベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	10月12日15:00		ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
6 ナス (露地栽培)	小平市内農家	10月12日9:30		ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
7 米	町田市内農家	10月7日15:00	(地独) 東京都立産業技術 研究センター	ND(<8)	ND(<7)	ND(<9)
8 米	日野市内農家	9月17日15:00		ND(<8)	ND(<8)	ND(<9)
9 米	稲城市内農家	9月29日11:00		ND(<8)	ND(<9)	ND(<8)
10 米	府中市内農家	10月8日10:00		ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
11 米	調布市内農家	10月8日10:00		ND(<7)	ND(<9)	ND(<10)
12 米	昭島市内農家	10月2日10:00		ND(<8)	ND(<8)	ND(<10)

注1: これまで、「ND」(検出限界値未満)と表記してきましたが、平成23年9月29日付の厚生労働省通知を踏まえ、検査結果欄に「ND(<検出限界値)」と表記を改める

※ 農産物・水産物の放射性ヨウ素の暫定規制値は2,000Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で500Bq/kg

2 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1 イセエビ	波浮港(大島町)	10月7日	(独)水産総合 研究センター	ND(<2.4)	ND(<1.4)	ND(<2.7)

3 牧草等の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1 稲わら	八王子市	9月29日10:00	(地独)東京都立産業 技術研究センター	ND(<42)	ND(<58)	ND(<51)

※ 牧草等の放射性ヨウ素の暫定規制値は70Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で300Bq/kg

東京都による農畜産物中の放射能検査（第 24 報） について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 24 回目の農産物の検査を行いましたので、お知らせします。

1 検査内容及び結果

(1) 検査実施機関

東京都健康安全研究センター

(2) 検査対象品目

- ・ 府中市、武蔵村山市で栽培されたコマツナ 2 検体
- ・ 東大和市で栽培されたハウレンソウ 1 検体
- ・ 多摩市、稲城市で栽培されたカボチャ 2 検体
- ・ 日野市で栽培されたリンゴ 1 検体

(3) 検査結果（詳細は別紙）

検査した結果、すべての検体が検出限界値未満（ND）であった。

2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農畜産物の放射能検査を実施していく。

《問い合わせ先》

○都内産農畜産物の放射能検査に関すること
産業労働局農林水産部
(連絡先) 電話：03-5320-4820

都内産農畜産物の放射能検査結果（第24報）

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度（Bq/kg）】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
1	コマツナ（施設栽培）	府中市内農家	8月31日10：00	東京都健康安全 研究センター	2,000	500	ND
2	コマツナ（露地栽培）	武蔵村山市内農家	8月31日10：00				ND
3	ホウレンソウ（露地栽培）	東大和市内農家	8月31日10：00				ND
4	カボチャ（露地栽培）	多摩市内農家	8月30日14：00				ND
5	カボチャ（露地栽培）	稲城市内農家	8月30日14：30				ND
6	リンゴ（露地栽培）	日野市内農家	8月30日14：00				ND

注：「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

平成23年9月1日 産業労働局

1 農産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
ホウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日10:20	東京都健康安全研究センター	2,000	1,300	500	108
コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日10:20			920		72
コマツナ (露地栽培)	江戸川区内農家	3月24日12:00			950		350
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	3月30日11:00			300		10
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	3月30日11:00			240		ND
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	3月30日11:30			290		26
ホウレンソウ (露地栽培)	練馬区内農家	4月20日9:00			ND		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	東村山市内農家	4月20日9:00			10		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日9:00			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日9:00			ND		ND
ミズナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日9:00			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日9:00			ND		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日9:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	4月27日9:00			ND		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	4月27日9:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	4月27日9:00			ND		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	三鷹市内農家	5月11日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	5月11日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	瑞穂町内農家	5月18日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	5月25日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	5月25日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	5月25日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	6月1日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	6月1日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	八王子市内農家	6月1日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	6月1日9:30			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	5月31日13:00			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	6月8日9:30			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	6月8日9:30			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	6月8日9:30			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	練馬区内農家	6月8日9:30			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	6月8日9:30			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	東村山市内農家	6月8日9:30			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	6月15日9:30			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	6月15日9:30	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	6月15日9:30	ND	ND			
ミズナ (施設栽培)	杉並区内農家	6月15日9:30	ND	ND			
キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	6月15日9:30	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	6月22日9:00	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	三鷹市内農家	6月22日9:30	ND	ND			
コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	6月22日9:30	ND	ND			
ミズナ (露地栽培)	国分寺市内農家	6月22日9:00	ND	ND			
ミズナ (施設栽培)	小平市内農家	6月22日9:00	ND	ND			
ズッキーニ (露地栽培)	大田区内農家	6月22日10:00	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	東大和市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
ホウレンソウ (露地栽培)	狛江市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
キュウリ (露地栽培)	府中市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
キュウリ (露地栽培)	調布市内農家	6月29日10:00	ND	ND			

注) 分析結果の表記について、東京都健康安全研究センターから新たに考え方が示されましたので、同センターでの検査結果について、過去のデータも含め表記方法を変更しています。【分析結果の表記変更に関する問い合わせ先】

福祉保健局健康安全部 (連絡先) 電話: 03-5320-4456

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】				
				放射性ヨウ素		放射性セシウム		
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	
都内農家	コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	7月 6日 10:30	東京都健康 安全研究セ ンター	2,000	500	ND	
	コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	7月 6日 9:30				ND	
	コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	7月 6日 9:30				ND	
	コマツナ (施設栽培)	羽村市内農家	7月 6日 9:30				ND	
	コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	7月 6日 10:30				ND	
	コマツナ (露地栽培)	瑞穂町内農家	7月 6日 9:00				ND	
	コマツナ (露地栽培)	青梅市内農家	7月13日 9:00				ND	
	コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	7月13日 10:00				ND	
	ハウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	7月13日 10:00				ND	
	ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	7月11日 10:00				ND	
	キュウリ (露地栽培)	日の出町内農家	7月13日 9:30				ND	
	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	7月12日 10:00				7	
	コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	7月20日 10:00				ND	
	コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	7月27日 10:00				ND	
	コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	7月27日 10:00				ND	
	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	7月27日 10:00				ND	
	コマツナ (施設栽培)	練馬区内農家	7月27日 10:30				ND	
	コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	7月27日 9:30				ND	
	コマツナ (露地栽培)	東久留米市内農家	8月 3日 9:30				ND	
	コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	8月 3日 9:30				ND	
	ハウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	8月 3日 9:30				ND	
	ナス (露地栽培)	杉並区内農家	8月 3日 9:30				ND	
	ブドウ (露地栽培)	世田谷区内農家	8月 2日 9:30				ND	
	コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	8月17日 9:30				ND	
	コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	8月17日 9:30				ND	
	コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	8月17日 9:30				ND	
	カボチャ (露地栽培)	三鷹市内農家	8月17日 9:30				ND	
	カボチャ (露地栽培)	小平市内農家	8月16日 9:30				ND	
	ブドウ (露地栽培)	目黒区内農家	8月17日 9:30				ND	
	コマツナ (施設栽培)	立川市内農家	8月24日 10:00				ND	
	コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	8月24日 11:00				ND	
	コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	8月24日 10:00				ND	
	コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	8月24日 10:00				ND	
	ナス (露地栽培)	狛江市内農家	8月24日 10:00				ND	
トウガン (露地栽培)	国分寺市内農家	8月23日 10:00	ND					
コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	8月31日 10:00	ND					
コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	8月31日 10:00	ND					
ハウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	8月31日 10:00	ND					
カボチャ (露地栽培)	多摩市内農家	8月30日 14:00	ND					
カボチャ (露地栽培)	稲城市内農家	8月30日 14:30	ND					
リンゴ (露地栽培)	日野市内農家	8月30日 14:00	ND					
都内農家	生茶葉 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月15日 15:00	(地独) 東京都立産 業技術研究 センター	300	200	設定なし	369
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日 10:00				ND	25
	荒茶飲料	武蔵村山市内農家	5月13日 10:00				ND	ND
	荒茶飲料	東大和市内農家	5月15日 10:00				ND	17
	製茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日 10:00				ND	10
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月 6日 10:00				ND	ND
	製茶飲料	東大和市内農家	5月13日 10:00				ND	29
	製茶	青梅市内農家	5月26日				ND	198
	製茶	瑞穂町内農家	5月26日				ND	250
	製茶	武蔵村山市内農家	5月22日		ND	198		
	製茶	東大和市内農家	5月22日		ND	260		
	製茶飲料	青梅市内農家	5月26日		ND	ND		
	製茶飲料	瑞穂町内農家	5月26日		ND	ND		
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月22日		ND	ND		
	製茶飲料	東大和市内農家	5月22日		ND	ND		
	荒茶 (二番茶)	瑞穂町内農家	7月7日		設定なし	500	168	
	荒茶 (二番茶)	青梅市内農家	7月8日				145	
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	7月7日				300	200
	荒茶飲料	青梅市内農家	7月8日		ND			

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】				
				放射性ヨウ素		放射性セシウム		
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	
都内農家	アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	5月10日 9:00	(地独) 東京都立産業技術研究センター	2,000	500	ND	30
	アシタバ (露地栽培)	神津島村内農家	5月16日 9:00				ND	ND
	アシタバ (露地栽培)	八丈町内農家	5月16日 9:00				ND	ND
	ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	6月 7日 14:00				ND	ND
	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	6月 7日 15:30				ND	ND
	コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家	6月 8日 9:30				ND	73
	ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	6月29日 10:00				ND	10
	ブルーベリー (露地栽培)	小平市内農家	6月29日 10:00				ND	12
	ブルーベリー (露地栽培)	青梅市内農家	6月29日 9:00				ND	ND
	ブルーベリー (露地栽培)	日野市区農家	6月29日 10:00				ND	ND
	タマネギ (露地栽培)	八王子市内農家	6月21日 10:00				ND	ND
	ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	6月27日 12:00				ND	ND
	ナス (露地栽培)	板橋区内農家	7月 4日 10:30				ND	ND
	エダマメ (露地栽培)	板橋区内農家	7月 4日 11:00				ND	ND
	タマネギ (露地栽培)	練馬区内農家	7月 4日 9:00				ND	ND
	インゲン (露地栽培)	練馬区内農家	7月 4日 8:00				ND	ND
	キュウリ (露地栽培)	練馬区内農家	7月 4日 7:30				ND	ND
	トマト (露地栽培)	練馬区内農家	7月 4日 9:30				ND	ND
	エダマメ (露地栽培)	葛飾区内農家	7月 6日 8:00				ND	ND
	トマト (露地栽培)	世田谷区内農家	7月 6日 10:00				ND	ND
	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	7月 6日 10:00				ND	ND
	ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	7月 6日 10:00				ND	ND
	スイートコーン (露地栽培)	あきる野市内農家	7月 6日 9:30				ND	ND
	ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	7月27日 11:00				ND	ND
	ナシ (露地栽培)	日野市内農家	7月27日 10:00				ND	ND
	ナシ (露地栽培)	小平市内農家	7月26日 10:00				ND	ND
	ナシ (露地栽培)	東村山市内農家	7月26日 10:00				ND	ND
	ブドウ (露地栽培)	稲城市内農家	8月 2日 10:00				ND	ND
ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	8月 2日 10:00	ND	ND				
ブドウ (露地栽培)	練馬区内農家	8月 2日 9:30	ND	ND				
ブドウ (露地栽培)	調布市内農家	8月 3日 9:30	ND	ND				
コムギ (露地栽培)	八王子市内農家	6月21日 14:00	ND	ND				

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】				
				放射性ヨウ素		放射性セシウム		
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	
試験研究機関 注2	コマツナ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場) 注1	(地独) 東京都立産業技術研究センター	2,000	500	230	54	
	コマツナ (施設栽培)					3月20日 8:00	363	31
	ワケネギ (露地栽培)					3月20日 8:00	204	ND
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)				3月19日 18:00	648	11
	コマツナ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場)				3月23日 12:00	1,700	890
	コマツナ (施設栽培)					3月23日 12:00	680	29
	ワケネギ (露地栽培)					3月23日 12:00	300	33
	ワケネギ (露地栽培)					農総研 (立川庁舎)	3月23日 11:00	440

注1: 農総研は、公益財団法人 東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センターを指す

注2: 試験研究機関で栽培している農産物は市場へ出荷しておりません

2 畜産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
原乳注	農総研 (青梅庁舎)	3月19日 9:00	(地独) 東京都立産業技術研究センター	300	200	46	ND
原乳	農総研 (青梅庁舎)	3月23日 9:00				25	ND
原乳	八王子市内酪農家	5月18日 10:00				ND	ND

注: 農総研 (青梅庁舎) の原乳は市場出荷しております

3 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
キンメダイ	波浮港 (大島町)	3月29日	(独) 水産総合研究センター	2,000	ND	500	ND
フクトコブシ	波浮港 (大島町)	3月30日			ND		ND
トサカノリ	利島港 (利島村)	4月3日			4.91		ND
アユ	多摩川中流域 (稲城市、府中市)	5月25日	(地独) 東京都立産業技術研究センター		ND		175
	秋川中流域 (あきる野市)				ND		59
イサキ	新島港 (新島村)	6月29日	(独) 水産総合研究センター		ND		ND
タカベ					ND		ND
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	8月9日	ND		ND		
アサリ	葛西沖 (江戸川区)	8月9日	ND		2.2		

4 林産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	4月27日 9:00	東京都健康安全研究センター	2,000	ND	500	ND
原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	5月11日 9:00			ND		31

5 牧草等の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
エン麦	農総研 (青梅庁舎) ^{注1}	5月13日 15:00	農林水産消費安全技術センター	70	10未満	300	20
エン麦	農総研 (青梅庁舎)	5月27日 14:00			ND		20
デントコーン	農総研 (青梅庁舎)	8月17日 9:30	(地独) 東京都立産業技術研究センター		ND		ND
デントコーン	八王子市	8月17日 9:30			ND		9

注1：農総研は、公益財団法人 東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センターを指す

注2：試験研究機関で栽培している牧草等は出荷しておりません

平成 23 年 6 月 30 日
産 業 労 働 局

東京都による農畜産物中の放射能検査（第 15 報） について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 15 回目の農産物の検査を行いましたので、お知らせします。

1 検査内容及び結果

(1) 検査実施機関

東京都健康安全研究センター：コマツナ、ホウレンソウ、キュウリ

東京都立産業技術研究センター：タマネギ、ジャガイモ、ブルーベリー

(2) 検査対象品目

- ・ 東大和市、昭島市で栽培されたコマツナ 2 検体
- ・ 狛江市で栽培されたホウレンソウ 1 検体
- ・ 府中市、調布市で栽培されたキュウリ 2 検体
- ・ 八王子市で栽培されたタマネギ 1 検体
- ・ 八王子市で栽培されたジャガイモ 1 検体
- ・ 練馬区、小平市、青梅市、日野市で栽培されたブルーベリー 4 検体

(3) 検査結果（詳細は別紙）

検査した結果、すべての検体について暫定規制値を下回った。

2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農畜産物の放射能検査を実施していく。

《問い合わせ先》

○都内産農畜産物の放射能検査に関すること
産業労働局農林水産部
(連絡先) 電話：03-5320-4809

都内産農畜産物の放射能検査結果（第15報）

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度（Bq/kg）】						
				放射性ヨウ素		放射性セシウム				
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値			
1	コマツナ（露地栽培）	東大和市内農家	6月29日10：00	東京都健康安全 研究センター	2,000	ND	500	ND		
2	コマツナ（露地栽培）	昭島市内農家	6月29日10：00						ND	ND
3	ホウレンソウ（露地栽培）	狛江市内農家	6月29日10：00						ND	ND
4	キュウリ（露地栽培）	府中市内農家	6月29日10：00						ND	ND
5	キュウリ（露地栽培）	調布市内農家	6月29日10：00						ND	ND
6	タマネギ（露地栽培）	八王子市内農家	6月21日10：00	東京都立産業技 術研究センター	2,000	ND	500	ND		
7	ジャガイモ（露地栽培）	八王子市内農家	6月27日12：00						ND	ND
8	ブルーベリー（露地栽培）	練馬区内農家	6月29日10：00						ND	10
9	ブルーベリー（露地栽培）	小平市内農家	6月29日10：00						ND	12
10	ブルーベリー（露地栽培）	青梅市内農家	6月29日 9：00						ND	ND
11	ブルーベリー（露地栽培）	日野市内農家	6月29日10：00						ND	ND

注：「ND」とは、各検査機関の分析による検出限界値未満を示す

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

平成23年6月30日 産業労働局

1 農産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日 10:20	東京都健康 安全研究セ ンター	2,000	500	1,300	108
コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日 10:20				920	72
コマツナ (露地栽培)	江戸川区内農家	3月24日 12:00				950	350
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	3月30日 11:00				300	10
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	3月30日 11:00				240	ND
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	3月30日 11:30				290	26
ハウレンソウ (露地栽培)	練馬区内農家	4月20日 9:00				ND	ND
ハウレンソウ (施設栽培)	東村山市内農家	4月20日 9:00				10	ND
ハウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00				ND	ND
コマツナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00				ND	ND
ミズナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00				ND	ND
コマツナ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日 9:00				ND	ND
ハウレンソウ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日 9:00				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	4月27日 9:00				ND	ND
ハウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	4月27日 9:00				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	4月27日 9:00				ND	ND
ハウレンソウ (施設栽培)	三鷹市内農家	5月11日10:00				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00				ND	ND
ハウレンソウ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00				ND	ND
ハウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	5月11日10:00				ND	ND
ハウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00				ND	ND
ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00				ND	ND
ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00				ND	ND
コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	5月25日10:00				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	5月25日10:00				ND	ND
ハウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00				ND	ND
ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	5月25日10:00				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	6月 1日10:00				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	6月 1日10:00				ND	ND
ハウレンソウ (露地栽培)	八王子市内農家	6月 1日10:00				ND	ND
ハウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	6月 1日 9:30				ND	ND
ハウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	5月31日13:00				ND	ND
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	6月 8日 9:30				ND	ND
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	6月 8日 9:30				ND	ND
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	6月 8日 9:30				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	練馬区内農家	6月 8日 9:30				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	6月 8日 9:30				ND	ND
コマツナ (施設栽培)	東村山市内農家	6月 8日 9:30				ND	ND
コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	6月15日 9:30				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	6月15日 9:30				ND	ND
コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	6月15日 9:30				ND	ND
ミズナ (施設栽培)	杉並区内農家	6月15日 9:30				ND	ND
キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	6月15日 9:30	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	6月22日 9:00	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	三鷹市内農家	6月22日 9:30	ND	ND			
コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	6月22日 9:30	ND	ND			
ミズナ (露地栽培)	国分寺市内農家	6月22日 9:00	ND	ND			
ミズナ (施設栽培)	小平市内農家	6月22日 9:00	ND	ND			
ズッキーニ (露地栽培)	大田区内農家	6月22日10:00	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	東大和市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
ハウレンソウ (露地栽培)	狛江市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
キュウリ (露地栽培)	府中市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
キュウリ (露地栽培)	調布市内農家	6月29日10:00	ND	ND			

注) 分析結果の表記について、東京都健康安全研究センターから新たに考え方が示されましたので、同センターでの検査結果について、過去のデータも含め表記方法を変更しています。

【分析結果の表記変更に関する問い合わせ先】 福祉保健局健康安全部 (連絡先) 電話: 03-5320-4456

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
都内農家	アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	5月10日 9:00	2,000	ND	500	30
	アシタバ (露地栽培)	神津島村内農家	5月16日 9:00		ND		ND
	アシタバ (露地栽培)	八丈町内農家	5月16日 9:00		ND		ND
	生茶葉 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月15日15:00	設定なし	ND	500	369
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日10:00	300	ND	200	25
	荒茶飲料	武蔵村山市内農家	5月13日10:00		ND		ND
	荒茶飲料	東大和市内農家	5月15日10:00		ND		17
	製茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日10:00		ND		10
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月 6日10:00		ND		ND
	製茶飲料	東大和市内農家	5月13日10:00	ND	29		
	製茶	青梅市内農家	5月26日	設定なし	ND	500	198
	製茶	瑞穂町内農家	5月26日		ND		250
	製茶	武蔵村山市内農家	5月22日		ND		198
	製茶	東大和市内農家	5月22日		ND		260
	製茶飲料	青梅市内農家	5月26日	300	ND	200	ND
	製茶飲料	瑞穂町内農家	5月26日		ND		ND
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月22日		ND		ND
	製茶飲料	東大和市内農家	5月22日		ND		ND
	ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	6月 7日14:00	2,000	ND	500	ND
	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	6月 7日15:30		ND		ND
	コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家	6月 8日 9:30		ND		73
	ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	6月29日10:00		ND		10
	ブルーベリー (露地栽培)	小平市内農家	6月29日10:00		ND		12
ブルーベリー (露地栽培)	青梅市内農家	6月29日 9:00	ND		ND		
ブルーベリー (露地栽培)	日野市区農家	6月29日10:00	ND		ND		
タマネギ (露地栽培)	八王子市内農家	6月21日10:00	ND		ND		
ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	6月27日12:00	ND		ND		
試験研究機関 注2	コマツナ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場) 注1	3月20日 8:00		2,000		500
	コマツナ (施設栽培)		3月20日 8:00	363		31	
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	3月20日 8:00	204		ND	
	ワケネギ (露地栽培)		3月19日 18:00	648		11	
	コマツナ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場)	3月23日 12:00	1,700		890	
	コマツナ (施設栽培)		3月23日 12:00	680		29	
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	3月23日 12:00	300		33	
	ワケネギ (露地栽培)		3月23日 11:00	440		54	

注1: 農総研は、公益財団法人 東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センターを指す

注2: 試験研究機関で栽培している農産物は市場へ出荷しておりません

2 畜産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
原乳 ^注	農総研 (青梅庁舎)	3月19日 9:00	東京都立産業技術研究センター	300	46	200	ND
原乳	農総研 (青梅庁舎)	3月23日 9:00			25		ND
原乳	八王子市内酪農家	5月18日10:00			ND		ND

注: 農総研 (青梅庁舎) の原乳は市場出荷しております

3 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
キンメダイ	波浮港 (大島町)	3月29日	(独) 水産総合研究センター	2,000	ND	500	ND
フクトコブシ	波浮港 (大島町)	3月30日			ND		ND
トサカノリ	利島港 (利島村)	4月3日			4.91		ND
アユ	多摩川中流域 (稲城市、府中市)	5月25日	東京都立産業技術研究センター		ND		175
	秋川中流域 (あきる野市)				ND		59

4 林産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	4月27日 9:00	東京都健康安全研究センター	2,000	ND	500	ND
原木シイタケ (施設栽培)	目の出町内生産者	5月11日 9:00			ND		31

5 牧草等の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
エン麦	農総研 (青梅庁舎)	5月13日15:00	農林水産消費安全技術センター	70	10未満	300	20
エン麦	農総研 (青梅庁舎)	5月27日14:00			ND		20

平成 23 年 5 月 26 日
産 業 労 働 局

東京都による農畜産物中の放射能検査（第 9 報） 及び水産物の放射能検査（第 4 報）について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第九回目の農産物の検査及び第四回目の水産物の検査を行いましたので、お知らせします。

1 検査内容及び結果

(1) 検査実施機関

東京都健康安全研究センター：コマツナ、ホウレンソウ
東京都立産業技術研究センター：アユ

(2) 検査対象品目

- ・ 府中市、調布市、日野市で栽培されたコマツナ 3 検体
- ・ 調布市、青梅市で栽培されたホウレンソウ 2 検体
- ・ 多摩川中流域、秋川中流域で採取したアユ 2 検体

(3) 検査結果（詳細は別紙）

検査した結果、すべての検体について暫定規制値を下回った。

2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農畜産物及び水産物の放射能検査を実施していく。

《問い合わせ先》
○都内産農畜産物の放射能検査に関すること
産業労働局農林水産部
(連絡先) 電話：03-5320-4828

都内産農畜産物の放射能検査結果（第9報）及び水産物の放射能検査結果（第4報）

1 農畜産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度（Bq/kg）】				
				放射性ヨウ素		放射性セシウム		
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	
1	コマツナ（露地栽培）	府中市内農家	5月25日10：00	東京都健康安全 研究センター	2,000	注 50以下	500	50以下
2	コマツナ（露地栽培）	調布市内農家	5月25日10：00			50以下		50以下
3	コマツナ（露地栽培）	日野市内農家	5月25日10：00			50以下		50以下
4	ハウレンソウ（露地栽培）	調布市内農家	5月25日10：00			50以下		50以下
5	ハウレンソウ（露地栽培）	青梅市内農家	5月25日10：00			50以下		50以下

注：「50以下」とは、検査機関である東京都健康安全研究センターの分析による定量下限値以下を示す

2 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度（Bq/kg）】				
				放射性ヨウ素		放射性セシウム		
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	
1	アユ	多摩川中流域 （稲城市・府中市）	5月25日	東京都立産業技 術研究センター	2,000	注 ND	500	175
2	アユ	秋川中流域 （あきる野市）	5月25日			ND		59

注：「ND」とは、検査機関である東京都立産業技術研究センターの分析による検出限界値未満を示す

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

平成23年5月26日 産業労働局

1 農産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
都内農家	ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日 10:20	東京都健康安全研究センター	2,000	1,300	108
	コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日 10:20			920	72
	コマツナ (露地栽培)	江戸川区内農家	3月24日 12:00			950	350
	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	3月30日 11:00			300	50以下
	コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	3月30日 11:00			240	50以下
	コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	3月30日 11:30			290	50以下
	ハウレンソウ (露地栽培)	練馬区内農家	4月20日 9:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (施設栽培)	東村山市内農家	4月20日 9:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00			50以下	50以下
	コマツナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00			50以下	50以下
	ミズナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00			50以下	50以下
	コマツナ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日 9:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日 9:00			50以下	50以下
	コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	4月27日 9:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	4月27日 9:00			50以下	50以下
	コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	4月27日 9:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (施設栽培)	三鷹市内農家	5月11日10:00			50以下	50以下
	コマツナ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	5月11日10:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (施設栽培)	瑞穂町内農家	5月18日10:00			50以下	50以下
	コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00			50以下	50以下
	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00			50以下	50以下
	コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	5月25日10:00			50以下	50以下
	コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00			50以下	50以下
	コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	5月25日10:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00			50以下	50以下
	ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	5月25日10:00			50以下	50以下
	アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	5月10日 9:00			ND	30
	アシタバ (露地栽培)	神津島村内農家	5月16日 9:00			ND	ND
	アシタバ (露地栽培)	八丈町内農家	5月16日 9:00			ND	ND
生茶葉 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月15日15:00	設定なし	ND	369		
荒茶飲料 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月13日10:00	東京都立産業技術研究センター	300	ND	25	
荒茶飲料 (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月13日10:00			ND	ND	
荒茶飲料 (露地栽培)	東大和市内農家	5月15日10:00			ND	17	
煎茶飲料 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月13日10:00			ND	10	
煎茶飲料 (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月 6日10:00			ND	ND	
煎茶飲料 (露地栽培)	東大和市内農家	5月13日10:00			ND	29	
煎茶飲料 (露地栽培)	東大和市内農家	5月13日10:00			ND	29	

試験研究機関 注 ²	コマツナ（露地栽培）	農総研（江戸川分場） ^{注1}	3月20日 8：00	東京都立産業技術研究センター	2,000	500	230	54
	コマツナ（施設栽培）		3月20日 8：00				363	31
	ワケネギ（露地栽培）		3月20日 8：00				204	ND
	ワケネギ（露地栽培） <th>農総研（立川庁舎）</th> <td>3月19日 18：00</td> <td>648</td> <td>11</td>	農総研（立川庁舎）	3月19日 18：00				648	11
	コマツナ（露地栽培）	農総研（江戸川分場）	3月23日 12：00				1,700	890
	コマツナ（施設栽培）		3月23日 12：00				680	29
	ワケネギ（露地栽培）		3月23日 12：00				300	33
	ワケネギ（露地栽培） <th>農総研（立川庁舎）</th> <td>3月23日 11：00</td> <td>440</td> <td>54</td>		農総研（立川庁舎）				3月23日 11：00	440

注1：農総研は、公益財団法人 東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センターを指す

注2：試験研究機関で栽培している農産物は市場へ出荷しておりません

2 畜産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
原乳 ^注	農総研（青梅庁舎）	3月19日 9：00	東京都立産業技術研究センター	300	46	200	ND
原乳	農総研（青梅庁舎）	3月23日 9：00			25		ND
原乳	八王子市内酪農家	5月18日10：00			ND		ND

注：農総研（青梅庁舎）の原乳は市場出荷しております

3 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
キンメダイ	波浮港（大島町）	3月29日	(独)水産総合研究センター	2,000	ND	500	ND
フクトコブシ	波浮港（大島町）	3月30日			ND		ND
トサカノリ	利島港（利島村）	4月3日			4.91		ND
アユ	多摩川中流域（稲城市、府中市）	5月25日	東京都立産業技術研究センター	2,000	ND	500	175
	秋川中流域（あきる野市）				ND		59

4 林産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
原木シイタケ（施設栽培）	八王子市内生産者	4月27日 9：00	東京都健康安全研究センター	2,000	50以下	500	50以下
原木シイタケ（施設栽培）	日の出町内生産者	5月11日 9：00			50以下		50以下

5 牧草等の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
エン麦	農総研（青梅庁舎）	5月13日15：00	農林水産消費安全技術センター	70	10未満	300	20