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/k	(g)]
		1木以物門	1/4/X 12 m/3	快鱼烧烤	ョウ素-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		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	東京都健康安全	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	研究センター	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		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	(地独) 東京都立産業技術	ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 8)
10	米	府中市内農家	10月 8日10:00	東京都立座兼技術 研究センター	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

口口	FI	採取場所	採取日	検査機関	検査結	果【放射能濃度(Bq/l	xg)]
ПП	P	1木4×物7/1			ョウ素-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

.е н				検査機関	検査結	果【放射能濃度(Bq/l	Kg)]
ПП	P	1米以物/月	採取日	(灰丘(灰)	ョウ素-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

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10月13日 産業労働局

1 農産物の結果

□マツナ(露地栽培) 調布市内農家 5月25日10:00 ホウレンソウ(露地栽培) 百野市内農家 5月25日10:00 ホウレンソウ(露地栽培) 百野市内農家 5月25日10:00 ホウレンソウ(露地栽培) 町田市内農家 5月25日10:00 カウマツナ(露地栽培) 町田市内農家 6月1日10:00 ホウレンソウ(露地栽培) 町田市内農家 6月1日10:00 ホウレンソウ(露地栽培) 町田市内農家 6月1日10:00 ホウレンソウ(露地栽培) 下田市内農家 6月1日10:00 ホウレンソウ(露地栽培) 下田市内農家 6月1日10:00 コマツナ(筋酸栽培) 万田市内農家 6月1日10:00 コマツナ(施設栽培) 西田市内農家 6月1日10:00 コマツナ(施設栽培) 西東京市内農家 6月8日9:30 コマツナ(施設栽培) 下戸川区内農家 6月8日9:30 コマツナ(施設栽培) 下戸川区内農家 6月8日9:30 コマツナ(施設栽培) 東村山市内農家 6月8日9:30 コマツナ(施設栽培) 東村山市内農家 6月1日9:30 コマツナ(施設栽培) 東村山市内農家 6月1日9:30 コマツナ(施設栽培) 東村山市内農家 6月1日9:30 コマツナ(露地栽培) 田田石内農家 6月1日9:30 コマツナ(藤砂栽培) 日田市内農家 6月1日9:30 コマツナ(露地栽培) 田田石内農家 6月1日9:30 コマツナ(露地栽培) 田田石内農家 6月1日9:30 コマツナ(露地栽培) 田田石区内農家 6月1日9:30 コマツナ(露地栽培) 田田石区内農家 6月1日9:30 ステナリ(露地栽培) 東村山市内農家 6月22日9:00 ステナリ(露地栽培) 東大市市内農家 6月22日9:00 ステナー(藤砂栽培) 小シ中市内農家 6月22日9:00 スマツナ(露地栽培) 東大市市内農家 6月22日9:00 スッキー(霧地栽培) 東大市市内農家 6月22日9:00 スマツナ(露地栽培) 東大市市内農家 6月22日9:00 スッキー(霧地栽培) 東大市市内農家 6月22日9:00 スッキー(霧地栽培) 東大市市内農家 6月22日9:00 スッキー(霧地栽培) 東大市市内農家 6月29日10:00 スッキー(森田栽培) 大田区内農家 6月29日10:00 スッキー(森田栽培) 大田区内農家 6月29日10:00 スッナ・(露地栽培) 東大市市内農家 6月29日10:00 スッナ・(露地栽培) 東大市市内農家 6月29日10:00 スッナ・(露地栽培) 東大市市内農家 6月29日10:00 スッナ・(露地栽培) 東田市内農家 6月29日10:00 スッナ・(露地栽培) 東田市内農家 6月29日10:00 スッナ・(露地栽培) 東田市内農家 6月29日10:00 スッナ・(露地栽培) 京田市内農家 6月29日10:00 ステレナ・(富地栽培) 京田 6月2日	1)	農産物の結果				松木休田	【北弘公) 油 広 /	D /1) ¶
コマツナ (協定機件) 江戸国内高家 3月30日11:00 20		в в	垃 板 担 正	松 版 口 時	松本幽則	検 質 結 未	【放射能濃度 (Bq/kg)]
コマツナ (施設税)		DD 🗎	1木以物別	1木以口时	快宜機用	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (施設税)		コマツナ (協設報位)	江戸 区内農家	3日30日11・00		300	注1 _{MD} (/ 9)	10
コーツナ (協交技形) 整施区内商家					_			
赤ウレンソウ (原政政治)								
赤ウレンソウ (施設裁判) 接手山市内農家 4月20日9 100								
赤色のシンソウ (施設規則) 赤色の大型で 大型の19 19 19 19 19 19 19 19					_			
コマツア (加速設治) 新者市内景家 4月30日9:00 NO(60 NO(60 NO(60 NO(60 NO)								
まプリングの (機能機能)					_			
京のシーツの (協政政治) 天人会学本市内原家								
赤ウレンソク (電散設路) 東京市内閣家 4月27日 9:00 100 (-6) 100 (-6) 100 (-6) 100 (-6) 100 (-6) 100 (-6) 100 (-6) 100 (-6) 100 (-6) 100 (-6) 100 (-6) 100 (-6) 100 (-6) 100 (-7)					_			
コマツナ (露地栽培) 西東京市内藤家 4月27日 9:00					_			
おウレンソウ(施設秩俗) 四東宮正白魚家					_			
コーツナ (銀地栽培) 中田市内農家 5月11日10:00 下のレンソウ (露地栽培) 小平市内農家 5月11日10:00 下のレンソウ (露地栽培) 小平市内農家 5月11日10:00 下のレンソウ (露地栽培) 小平市内農家 5月11日10:00 下のレンソウ (露地栽培) 小平市内農家 5月11日10:00 下のレンソウ (露地栽培) 日夕市中内農家 5月11日10:00 下のレンソウ (露地栽培) 日夕市中内農家 5月11日10:00 下のレンソウ (露地栽培) 日立市内農家 5月18日10:00 下のレンソウ (露地栽培) 日立市内農家 5月18日10:00 下のレンツウ (露地栽培) 日立市内農家 5月18日10:00 下のレンツウ (露地栽培) 日立市内農家 5月18日10:00 下のレンツウ (露地栽培) 日立市内農家 5月18日10:00 下のレンツウ (露地栽培) 田市内農家 5月18日10:00 下のレンツウ (露地栽培) 日野市内農家 5月18日10:00 下のレンツウ (露地栽培) 市内農家 5月18日10:00 下のレンツウ 6月18日10:00 下のレン 6月18日10:					_	. ,	, ,	` ′
赤ウレング (` ′
コマッナ (療地政治) 小平市内機家								
ボウレンソウ (震地栽培)								
赤ウレンソウ (露地栽培) 日夕辛市内農家 5月18日10:00 ND(〈5) ND(〈5) ND(〈6) ND(〈6				+				
ボウレンソウ(霧地栽培)								
赤ウレンソウ(熊地栽培) 一部門内農家 5月18日10:00 1								
ボウレンソウ (腐地栽溶) 回立市内農家 5月18日10:00 コマツナ (腐地栽溶) 田立市内農家 5月18日10:00 コマツナ (露地栽溶) 田立市内農家 5月25日10:00 コマツナ (露地栽溶) 田野市内農家 5月25日10:00 コマツナ (露地栽溶) 田町市内農家 5月25日10:00 コマツナ (露地栽溶) 田田市内農家 6月1日0:00 オウレンソウ (露地栽溶) 田田市内農家 6月1日0:00 オウレンソウ (露地栽溶) 田田市内農家 6月1日0:00 カマンサ (露地栽溶) 大子市内農家 6月1日0:00 カマンサ (露地栽溶) カモコ市内農家 6月1日0:00 カマンサ (露地栽溶) カモコ市内農家 6月1日0:00 カマンサ (魔地栽溶) カモコド内農家 6月1日0:00 カマンサ (魔地栽溶) カモコド内農家 6月1日9:30 コマツナ (魔政栽溶) 東村山市内農家 6月1日9:30 コマツサ (魔砂栽溶) 東村山市内農家 6月1日9:30 コマツサ (魔地栽溶) 田田公氏農家 6月15日9:30 コマツサ (魔地栽溶) 東京市内農家 6月22日9:00 スナ (施設栽溶) 東京市内農家 6月22日9:00 スナ (施設栽溶) 東京市内農家 6月22日9:00 スナ (藤地栽溶) 東京市内農家 6月22日0:00 カロ 7年10月農家 6月22日9:00 スナ (魔地栽溶) カレ 7年10月農家 6月22日9:00 スナ (魔地栽溶) 東北市内農家 6月22日9:00 スナ (魔地栽溶) 東北市内農家 6月22日0:00 カロ 7年10月農家 7月6日0:30 カロ 7月10日0:30 カロ 7年10月農家 7月6日0:30 カロ 7月10日0:30 カロ 7年10月農家 7月10日0:30 カロ 7日10日0:30 カロ 7月10日0:30 カロ 7月10日0								
コマツナ (露地栽培) 国立市内農家 5月18日10:00 コマツナ (藤地栽培) 茂酸村山市内農家 5月25日10:00 コマツナ (露地栽培) 河市市内農家 5月25日10:00 コマツナ (露地栽培) 河市市内農家 5月25日10:00 コマツナ (露地栽培) 河市市内農家 5月25日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 河市市内農家 5月25日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 河市市内農家 5月25日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 河市市内農家 6月1日0:00 京マツナ (露地栽培) 八王子市内農家 6月1日0:00 京マンナ (露地栽培) 万田市内農家 6月1日10:00 京マンナ (露地栽培) 万田市内農家 6月1日10:00 京マンナ (藤砂栽培) 河田市内農家 6月1日10:00 京マンナ (藤砂栽培) 万田市内農家 6月1日19:30 コマンナ (藤砂栽培) 万田市内農家 6月1日19:30 コマッナ (藤砂栽培) 万田市内農家 6月8日9:30 コマッナ (藤砂栽培) 万田市内農家 6月8日9:30 コマッナ (藤砂栽培) 万田市内農家 6月8日9:30 コマッナ (藤砂栽培) 万田市内農家 6月15日9:30 コマッナ (藤砂栽培) 万田内農家 6月15日9:30 フマッナ (藤砂栽培) 万田内民農家 6月15日9:30 フマッナ (藤砂栽培) 万田内民農家 6月15日9:30 万田 (市内農家 6月22日9:00 万田 (市内農家 6月22日9:00 万田 (藤砂栽培) 万田 (内農家 6月22日0:00 万田 (藤地栽培) 万田 (内農家 6月22日0:00 万田 (藤地栽培) 万田 (内農家 6月22日0:00 万田 (藤地栽培) 万田 (内農家 6月29日0:00 万田 (西地栽培) 万田 (内農家 6月29日0:00 万田 (西地栽培) 万田 (内農家 7月6日0:30 万田 (日田 (小農家 7月6日0:30 万田 (日田 (小農家 7月6日0:30 万田 (小農な 7月6日0:00 万田 (小農家 7月6日0:00 万田 (小農な 7月6日0:30 万田 (小農な 7月6日0:00 万田 (小農家 7月6日0:30 万田 (小農な 7月6日0:30 万田 (小農家 7月6日0:00 万田 (小農な 7月6日0:30 万田 (小農な 7月6日0:00 万田 (小農な 7月6日0:30 万田 (小農な 7月6日0:30 万田 (小農な 7月6日0:00 万田 (小農な 7月6日0:30 万田 (小農な 7月6日0:00 万田 (小農な 7月6日0:00 万田 (小農な 7月6日0:30 万田 (小農な 7月6日0:30 万田 (小農な 7月6日0:30 万田 (小農な 7月6日0:30 万								
マッツナ (魔地栽培) 武蔵村山市内農家 5月18日10:00 コマツナ (魔地栽培) 南布市内農家 5月25日10:00 コマツナ (露地栽培) 岡布市内農家 5月25日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 岡布市内農家 5月25日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 岡布市内農家 5月25日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 市布内農家 5月25日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 町田市内農家 6月1日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 八王子市内農家 6月1日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 万正月内農家 6月1日10:00 コマツナ (施設栽培) 万正月内民農家 6月8日9:30 コマツナ (施設栽培) 万正月内民農家 6月8日9:30 コマツナ (施設栽培) 世国谷区内農家 6月8日9:30 コマツナ (施設栽培) 世国谷区内農家 6月15日9:30 コマツナ (露地栽培) 世国谷区内農家 6月15日9:30 コマツナ (藤地栽培) 世国谷区内農家 6月15日9:30 コマツナ (藤地栽培) 世国谷区内農家 6月15日9:30 コマツナ (藤地栽培) 世国公内農家 6月15日9:30 コマツナ (露地栽培) 大変内農家 6月15日9:30 コマツナ (露地栽培) 大変内農家 6月15日9:30 コマツナ (露地栽培) 大変内農家 6月15日9:30 コマツナ (藤砂栽培) 大変内農家 6月15日9:30 コマツナ (藤砂栽培) 大変内農家 6月15日9:30 カマ・(藤砂栽培) 大変内農家 6月15日9:30 カマ・(藤砂栽培) 大変内農家 6月15日9:30 カマ・(藤砂栽培) 大変内農家 6月15日9:30 カマ・(佐藤)栽培) 大変内農家 6月15日9:30 カワ・(大藤)栽培) 大変内農家 6月15日9:30 カワ・(大藤)栽培) 大変内農家 6月15日9:30 カワ・(大藤) 大変内農家 6月15日9:30 カワ・(大藤) 大変内農 5月16日9:30 カワ・(大藤) 大変内 5月16日9:30 カワ・(大藤) 大変内農 5月16日9:30 カワ・(大藤) 大変内 5月16日9:30								
コマツナ (露地栽培)								
コマッナ (露地栽培) 調布市内農家 5月25日10:00 1月10:00 ボウレンソウ (露地栽培) 1月11 1月10:00 ボウレンソウ (露地栽培) 古棒巾内農家 5月25日10:00 ボウレンツウ (露地栽培) 古棒巾内農家 5月25日10:00 1月10:00 1月10:00								` ′
コマツナ (離地栽培) 日野市内農家								
ホウレンソウ(露地栽培) 青梅市内農家 5月25日10:00							` ,	
ボウレンソウ (露地栽培) 青梅市内農家 5月25日10:00 フマツナ (露地栽培) 町田市内農家 6月1日10:00 東京都健康 7.王子市内農家 6月1日10:00 7.日子中内農家 6月8日9:30 7.日子中内農家 6月8日9:30 7.日子中内農家 6月8日9:30 7.日子中内農家 6月8日9:30 7.日子中内農家 6月8日9:30 7.日子中内農家 6月15日9:30 7.日子中内農家 6月10:30 7.日子中内農家 7.月6日9:30 7.月6日9:30 7.月6日9:30 7.月6日9:30 7.月6日9:30 7.日子中内農家 7.月6日9:30 7.月6日9:30				+				
コマツナ (露地栽培) 八王子市内農家 6月 1目10:00 1日マンナ (露地栽培) 町田市内農家 6月 1目10:00 1日で								
コマツナ (露地栽培) 町田市内農家 6月 1日10:00 東京都健康 次ウレンソウ (露地栽培) 人王子市内農家 6月 1日10:00 東京都健康 安全研究センツウ (露地栽培) あきる野市内農家 6月 1日19:30 コマツナ (施設栽培) 足立区内農家 6月 8日 9:30 コマツナ (施設栽培) 経廊区内農家 6月 8日 9:30 コマツナ (施設栽培) 社庫区内農家 6月 8日 9:30 コマツナ (藤池栽培) 社庫区内農家 6月 8日 9:30 コマツナ (藤池栽培) 東京市内農家 6月 15日 9:30 コマツナ (藤池栽培) 世田谷区内農家 6月 15日 9:30 コマツナ (露地栽培) 世田谷区内農家 6月 15日 9:30 コマツナ (露地栽培) 北町谷区内農家 6月 15日 9:30 コマツナ (藤池栽培) 北町谷区内農家 6月 15日 9:30 コマツナ (藤池栽培) 北町谷区内農家 6月 15日 9:30 コマツナ (藤池栽培) 北町谷民内農家 6月 15日 9:30 コマツナ (藤池栽培) 田谷区内農家 6月 15日 9:30 コマツナ (藤池栽培) 田谷区内農家 6月 22日 9:00 コマツナ (藤池栽培) 田谷田内農家 6月 22日 9:00 スディ (藤池栽培) 田谷田内農家 6月 22日 9:00 スディ (藤地栽培) 田谷田内農家 6月 22日 9:00 スディ (藤地栽培) 田谷田内農家 6月 22日 9:00 スディ (藤地栽培) 東京市内農家 6月 22日 10:00 コマツナ (露地栽培) 田石田内農家 6月 22日 10:00 コマツナ (露地栽培) 東京市内農家 6月 22日 10:00 コマツナ (露地栽培) 海市市内農家 6月 22日 10:00 コマツナ (藤地栽培) 海市内農家 6月 29日 10:00 コマツナ (藤地栽培) 海市内農家 6月 2910:00 コマツナ (藤地栽培) カロ (オ市内農家 7月 6日 9:30 コマツナ (藤地栽培) カロ (オース・カロ					東京都健康			
内側 ホウレンソウ(露地栽培) 九王子市内農家								
ボッレンソウ (露地栽培) 八王十市内族家								
**	内曲			+		. ,		
マッナ 施設栽培 あさらず中内展象	長家				ンター			
コマツナ (施設栽培) 葛飾区内農家	1							
コマツナ (施設栽培) 江戸川区内農家								
コマツナ (露地栽培) 練馬区内農家						. ,		, ,
コマツナ (藤地栽培) 板橋区内農家 6月 8日 9:30 ND(< 4) ND(< 5) ND(< 6) コマツナ (施設栽培) 東村山市内農家 6月 8日 9:30 ND(< 4) ND(< 6)		コマツナ (施設栽培)		6月 8日 9:30		ND(< 4)	ND(< 6)	ND(< 6)
コマツナ (施設栽培) 東村山市内農家 6月 8日 9:30 ND(< 4) ND(< 6) ND(< 6) ND(< 6) コマツナ (施設栽培) 西東京市内農家 6月15日 9:30 ND(< 4) ND(< 8) ND(< 6) N			練馬区内農家			ND(< 4)	ND(< 5)	
コマツナ (施設栽培) 西東京市内農家 6月15日 9:30 ND(4 ND(8 ND(6 ND				6月 8日 9:30				ND(< 6)
コマツナ(露地栽培) 世田谷区内農家 6月15日 9:30				6月 8日 9:30		ND(<4)	ND(< 6)	ND(< 6)
コマツナ(露地栽培) 目黒区内農家 6月15日 9:30 ミズナ(施設栽培) 杉並区内農家 6月15日 9:30 キュウリ(露地栽培) 中野区内農家 6月15日 9:30 コマツナ(露地栽培) 中野区内農家 6月15日 9:30 コマツナ(露地栽培) 武藤野市内農家 6月22日 9:00 コマツナ(露地栽培) 三鷹市内農家 6月22日 9:30 コマツナ(藤設栽培) 国分寺市内農家 6月22日 9:30 ミズナ(露地栽培) 国分寺市内農家 6月22日 9:00 ミズナ(露地栽培) 大田区内農家 6月22日 9:00 ディナ(本設栽培) 大田区内農家 6月22日 9:00 ボッキーニ(露地栽培) 大田区内農家 6月29日10:00 コマツナ(露地栽培) 東大和市内農家 6月29日10:00 コマツナ(露地栽培) 超島市内農家 6月29日10:00 オュウリ(露地栽培) 湖江市内農家 6月29日10:00 オュウリ(露地栽培) 湖市市内農家 6月29日10:00 オュウリ(露地栽培) 瀬市市内農家 6月29日10:00 オュウリ(露地栽培) 瀬市市内農家 6月29日10:00 オコマツナ(露地栽培) 海市内農家 6月29日10:00 オコマツナ(露地栽培) 海市内農家 6月29日10:00 カレ(4) カレ(5) カレ(4) カレ(4) カレ(8) カレ(4) カレ(5) カレ(4) カレ(5)								ND (< 6)
ミズナ (施設栽培) 杉並区内農家 6月15日9:30 キュウリ (露地栽培) 中野区内農家 6月15日9:30 コマツナ (露地栽培) 武蔵野市内農家 6月22日9:00 コマツナ (露地栽培) 三鷹市内農家 6月22日9:00 コマツナ (施設栽培) 小金井市内農家 6月22日9:30 ミズナ (施設栽培) 小金井市内農家 6月22日9:00 ミズナ (施設栽培) 小平市内農家 6月22日9:00 ミズナ (施設栽培) 小平市内農家 6月22日9:00 メッキーニ (露地栽培) 東大和市内農家 6月22日0:00 コマツナ (露地栽培) 東大和市内農家 6月22日10:00 コマツナ (露地栽培) 東大和市内農家 6月29日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 稲山栽培) 6月29日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 瀬市市内農家 6月29日10:00 オュウリ (露地栽培) 瀬市市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 瀬市市内農家 6月29日10:00 オニウリ (露地栽培) 瀬市市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 海市市内農家 7月6日0:30 コマツナ (露地栽培) 海市市内農家 7月6日0:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日0:30 コマツナ (露地栽培) 海体市内農家 7月6日0:30 コマツナ (露地栽培) 福生市								ND (< 6)
キュウリ(露地栽培) 中野区内農家 6月15日9:30 コマツナ(露地栽培) 武蔵野市内農家 6月22日9:00 コマツナ(露地栽培) 三鷹市内農家 6月22日9:30 コマツナ(施設栽培) 小金井市内農家 6月22日9:30 コマツナ(施設栽培) 国分寺市内農家 6月22日9:00 ミズナ(藤地栽培) 国分寺市内農家 6月22日9:00 ミズナ(施設栽培) 小平市内農家 6月22日9:00 ボッキーニ(露地栽培) 大田区内農家 6月22日9:00 ゴマツナ(露地栽培) 東大和市内農家 6月29日0:00 コマツナ(露地栽培) 東大和市内農家 6月29日0:00 コマツナ(露地栽培) 東大和市内農家 6月29日0:00 ホウレンソウ(露地栽培) 加江市内農家 6月29日0:00 キュウリ(露地栽培) 加江市内農家 6月29日0:00 キュウリ(露地栽培) 加市内農家 6月29日0:00 キュウリ(露地栽培) 調布市内農家 6月29日0:00 コマツナ(露地栽培) 調布市内農家 6月29日0:00 コマツナ(露地栽培) 高本市内農家 7月6日0:30 コマツナ(露地栽培) 日野市内農家 7月6日9:30 コマツナ(露地栽培) 田野市内農家 7月6日9:30 コマツナ(露地栽培) 羽村市内農家 7月6日0:30 コマツナ(露地栽培) 田宮市内農家 7月6日0:30 コマツナ(露地栽培) 田宮市内農家 7月6日0:30 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>								
コマツナ (露地栽培) 武蔵野市内農家								ND (< 6)
コマツナ (露地栽培) 三鷹市内農家 6月22日 9:30 コマツナ (施設栽培) 小金井市内農家 6月22日 9:30 ミズナ (露地栽培) 国分寺市内農家 6月22日 9:00 ミズナ (施設栽培) 小平市内農家 6月22日 9:00 ミズナ (施設栽培) 小平市内農家 6月22日 9:00 ズッキーニ (露地栽培) 大田区内農家 6月22日 10:00 コマツナ (露地栽培) 東大和市内農家 6月29日 10:00 コマツナ (露地栽培) 昭島市内農家 6月29日 10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 狛江市内農家 6月29日 10:00 キュウリ (露地栽培) 狛江市内農家 6月29日 10:00 キュウリ (露地栽培) 湖布市内農家 6月29日 10:00 マツナ (露地栽培) 湖布市内農家 6月29日 10:00 コマツナ (露地栽培) 湖布市内農家 6月29日 10:00 コマツナ (露地栽培) 瀬木市内農家 7月 6日 9:30 コマツナ (露地栽培) 田野市内農家 7月 6日 9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月 6日 9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月 6日 9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月 6日 9:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月 6日 9:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月 6日 9:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月 6日 9:00								ND (< 6)
コマツナ (施設栽培) 小金井市内農家 6月22日9:30 ミズナ (露地栽培) 国分寺市内農家 6月22日9:00 ミズナ (施設栽培) 小平市内農家 6月22日9:00 ズッキーニ (露地栽培) 大田区内農家 6月22日10:00 コマツナ (露地栽培) 東大和市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 東大和市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 昭島市内農家 6月29日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 稲江市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 府中市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 商布内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 調布市内農家 7月6日10:30 コマツナ (露地栽培) 日野市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月6日9:00								
ミズナ (露地栽培) 国分寺市内農家 6月22日9:00 ミズナ (施設栽培) 小平市内農家 6月22日9:00 ズッキーニ (露地栽培) 大田区内農家 6月22日10:00 コマツナ (露地栽培) 東大和市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 昭島市内農家 6月29日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 狛江市内農家 6月29日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 狛江市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 府中市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 オュウリ (露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 海塚市内農家 7月6日10:30 コマツナ (露地栽培) 稲城市内農家 7月6日9:30 コマツナ (施設栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:00								ND (< 6)
ミズナ (施設栽培) 小平市内農家 6月22日9:00 ズッキーニ (露地栽培) 大田区内農家 6月22日10:00 コマツナ (露地栽培) 東大和市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 昭島市内農家 6月29日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 狛江市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 府中市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 マッナ (露地栽培) 調布市内農家 7月6日10:30 コマツナ (露地栽培) 稲城市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 田田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大		,		+				ND (< 6)
ズッキーニ(露地栽培) 大田区内農家 6月22日10:00 コマツナ(露地栽培) 東大和市内農家 6月29日10:00 コマツナ(露地栽培) 昭島市内農家 6月29日10:00 ホウレンソウ(露地栽培) 狛江市内農家 6月29日10:00 ホウレンソウ(露地栽培) 府中市内農家 6月29日10:00 キュウリ(露地栽培) 府中市内農家 6月29日10:00 キュウリ(露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 コマツナ(露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 コマツナ(露地栽培) 海摩市内農家 7月6日10:30 コマツナ(露地栽培) 稲城市内農家 7月6日9:30 コマツナ(露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ(露地栽培) 羽村市内農家 7月6日0:30 コマツナ(露地栽培) 福生市内農家 7月6日0:30 コマツナ(露地栽培) 100 100 100 100 100								ND (< 6)
コマツナ (露地栽培) 東大和市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 昭島市内農家 6月29日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 狛江市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 泊江市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 府中市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 湖布市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 湖布市内農家 7月6日10:30 コマツナ (露地栽培) 稲城市内農家 7月6日 9:30 コマツナ (露地栽培) 日野市内農家 7月6日 9:30 コマツナ (施設栽培) 羽村市内農家 7月6日 9:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月6日 9:00						, ,		ND (< 6)
コマツナ (露地栽培) 昭島市内農家 6月29日10:00 ホウレンソウ (露地栽培) 狛江市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 府中市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 多摩市内農家 7月6日0:30 コマツナ (露地栽培) 稲城市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 田野市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月6日0:30 コマツナ (露地栽培) 田藤町内食家 7月6日0:30 コマツナ (露地栽培) 田藤町内食家 7月6日0:30 カレ(く4) カレ(く5) カレ(く4) カレ(く4) カレ(く4) カレ(く5) カレ(く4) カレ(く5) カレ(く4) カレ(く5) カレ(く4) カレ(く5) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>ND (< 4)</td>					_			ND (< 4)
ホウレンソウ (露地栽培) 狛江市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 府中市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 多摩市内農家 7月6日10:30 コマツナ (露地栽培) 稲城市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 日野市内農家 7月6日9:30 コマツナ (施設栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月6日0:30 コマツナ (露地栽培) 福地町内農家 7月6日0:30 カレ(く4) カレ(く5) カレ(く4) カレ(く4) カレ(く5) カレ(く4)								ND (< 6)
キュウリ (露地栽培) 府中市内農家 6月29日10:00 キュウリ (露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 多摩市内農家 7月6日10:30 コマツナ (露地栽培) 稲城市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 日野市内農家 7月6日9:30 コマツナ (施設栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月6日10:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月6日10:30 コマツナ (露地栽培) 瑞穂町内農家 7月6日9:00								ND (< 6)
キュウリ (露地栽培) 調布市内農家 6月29日10:00 コマツナ (露地栽培) 多摩市内農家 7月6日10:30 コマツナ (露地栽培) 稲城市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 日野市内農家 7月6日9:30 コマツナ (施設栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月6日9:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月6日0:30 コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月6日0:30 コマツナ (露地栽培) 瑞穂町内農家 7月6日9:00								ND(< 7)
コマツナ (露地栽培) 多摩市内農家 7月 6日10:30 ND(〈4) ND(〈5) ND(〈4) コマツナ (露地栽培) 稲城市内農家 7月 6日 9:30 ND(〈4) ND(〈8) ND(〈6) コマツナ (露地栽培) 日野市内農家 7月 6日 9:30 ND(〈4) ND(〈8) ND(〈6) コマツナ (露地栽培) 羽村市内農家 7月 6日 9:30 ND(〈4) ND(〈6) ND(〈6) コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月 6日10:30 ND(〈4) ND(〈5) ND(〈5) ND(〈5) コマツナ (露地栽培) 瑞穂町内農家 7月 6日 9:00 ND(〈4) ND(〈5) ND(〈4)								
コマツナ (露地栽培) 稲城市内農家 7月 6日 9:30 ND(〈4) ND(〈8) ND(〈6) コマツナ (露地栽培) 日野市内農家 7月 6日 9:30 ND(〈4) ND(〈8) ND(〈6) コマツナ (施設栽培) 羽村市内農家 7月 6日 9:30 ND(〈4) ND(〈6) ND(〈6) コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月 6日 10:30 ND(〈4) ND(〈5) ND(〈5) コマツナ (露地栽培) 瑞穂町内農家 7月 6日 9:00 ND(〈4) ND(〈5) ND(〈4)					_			ND(< 5)
コマツナ (露地栽培) 日野市内農家 7月 6日 9:30 ND(〈4) ND(〈8) ND(〈6) コマツナ (施設栽培) 羽村市内農家 7月 6日 9:30 ND(〈5) ND(〈6) ND(〈6) コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月 6日 10:30 ND(〈4) ND(〈5) ND(〈5) コマツナ (露地栽培) 瑞穂町内農家 7月 6日 9:00 ND(〈4) ND(〈5) ND(〈5)								ND (< 4)
コマツナ (施設栽培) 羽村市内農家 7月 6日 9:30 ND(< 5)			•		30 30			
コマツナ (露地栽培) 福生市内農家 7月 6日10:30 ND(〈4) ND(〈5) ND(〈5) コマツナ (露地栽培) 瑞穂町内農家 7月 6日 9:00 ND(〈4) ND(〈5) ND(〈4)								ND (< 6)
コマツナ (露地栽培) 瑞穂町内農家 7月6日9:00 ND(く4) ND(く5) ND(く4)					_			
]			ND (< 5)
					Below A. Davidson			

注1:これまで、「ND」(検出限界値未満)と表記してきたが、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(へ検出限界値)」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

					検査結果	【放射能濃度()	Bq/kg)]
	品目	採取場所	採取日時	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
				1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-
	コマツナ(露地栽培)	青梅市内農家	7月13日 9:00	-	ND(4)	ND (< 5)	ND(<6)
	コマツナ(露地栽培)	八王子市内農家	7月13日10:00	-	ND(< 4)	ND (< 5)	ND (< 6) ND (< 6)
	ホウレンソウ (露地栽培) ジャガイモ (露地栽培)	あきる野市内農家 檜原村内農家	7月13日10:00 7月11日10:00	-	ND (< 4) ND (< 4)	ND (< 6) ND (< 5)	ND (< 6) ND (< 5)
	キュウリ(露地栽培)	日の出町内農家	7月13日 9:30	-	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
	ワサビ(露地栽培)	奥多摩町内農家	7月12日10:00	-	ND(< 4)	ND(< 8)	7
	コマツナ(露地栽培)	町田市内農家	7月20日10:00	•	ND(< 4)	ND (< 6)	ND(< 6)
	コマツナ(施設栽培)	足立区内農家	7月27日10:00		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 9)
	コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	7月27日10:00		ND(< 6)	ND(< 9)	ND(< 7)
	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	7月27日10:00	1	ND(< 5)	ND(< 8)	ND(< 7)
	コマツナ (施設栽培)	練馬区内農家	7月27日10:30		ND(< 7)	ND(< 8)	ND(< 8)
	コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	7月27日 9:30		ND(<6)	ND(< 8)	ND(< 9)
	コマツナ (露地栽培)	東久留米市内農家	8月 3日 9:30		ND(< 5)	ND(< 7)	ND(< 6)
	コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	8月 3日 9:30		ND(< 6)	ND(< 8)	ND(< 6)
	ホウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	8月 3日 9:30		ND (< 7)	ND (< 8)	ND(< 8)
	ナス (露地栽培)	杉並区内農家	8月 3日 9:30		ND(< 6)	ND(< 7)	ND(< 8)
	ブドウ (露地栽培)	世田谷区内農家	8月2日9:30		ND(<6)	ND(<7)	ND(<7)
	コマツナ(露地栽培)	大田区内農家	8月17日 9:30	-	ND(< 6)	ND(< 8)	ND(< 9)
	コマツナ (露地栽培) コマツナ (施設栽培)	武蔵野市内農家	8月17日 9:30 8月17日 9:30	-	ND(< 5)	ND (< 7) ND (< 8)	$\frac{ND(<7)}{ND(<7)}$
	カボチャ(露地栽培)	小金井市内農家 三鷹市内農家	8月17日 9:30	+	ND (< 6) ND (< 5)	ND (< 8) ND (< 7)	$\frac{ND(<7)}{ND(<7)}$
	カボチャ(露地栽培)	小平市内農家	8月16日 9:30	-	ND (< 5)	$\frac{ND(<7)}{ND(<6)}$	$\frac{ND(<7)}{ND(<6)}$
	ブドウ(露地栽培)	目黒区内農家	8月17日 9:30	-	ND(< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
	コマツナ(施設栽培)	立川市内農家	8月24日10:00	•	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
	コマツナ(露地栽培)	国立市内農家	8月24日11:00	-	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
	コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	8月24日10:00		ND(< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
	コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	8月24日10:00		ND(< 5)	ND (< 7)	ND(< 9)
	ナス (露地栽培)	狛江市内農家	8月24日10:00		ND(< 5)	ND(< 6)	ND(< 8)
	トウガン (露地栽培)	国分寺市内農家	8月23日10:00		ND(<6)	ND(<7)	ND(<6)
	コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	8月31日10:00		ND(< 6)	ND(< 7)	ND(< 9)
	コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	8月31日10:00		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 7)
都	ホウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	8月31日10:00	東京都健康	ND(< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)
内曲	カボチャ(露地栽培)	多摩市内農家	8月30日14:00	安全研究セ	ND(< 4)	ND(< 7)	ND (< 6)
農家	カボチャ(露地栽培)	稲城市内農家	8月30日14:30	ンター	ND(< 5)	ND (< 7)	ND (< 7)
1	リンゴ (露地栽培)	日野市内農家 羽村市内農家	8月30日14:00		ND(< 4)	ND(< 7) ND(< 5)	ND(< 9) ND(< 6)
	トマト (施設栽培) サツマイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	9月6日 9:30 9月6日 9:30	-	ND(< 5) ND(< 7)	ND (< 5) ND (< 9)	ND (< 6)
	サツマイモ(露地栽培)	福生市内農家	9月5日15:00	-	ND(< 6)		
	サトイモ(露地栽培)	青梅市内農家	9月6日 9:30	-	ND(< 5)	ND (< 7)	ND(< 8)
	カボチャ(露地栽培)	奥多摩町内農家	9月5日15:00		ND(< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
	ショウガ(露地栽培)	日の出町内農家	9月6日10:00		ND (< 5)	ND (< 8)	ND(< 5)
	トマト(施設栽培)	あきる野市内農家	9月14日10:00	1	ND(< 6)	ND (< 6)	ND(< 8)
	ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	9月13日10:00		ND(< 5)	14	16
	サツマイモ(露地栽培)	八王子市内農家	9月13日10:00		ND(< 5)	ND(< 9)	ND(< 8)
	ナス (露地栽培)	町田市内農家	9月13日10:00		ND(< 5)	ND(< 6)	ND(< 8)
1	クリ (露地栽培)	八王子市内農家	9月15日15:00		ND(< 8)	ND (<11)	ND (<14)
1	クリ (露地栽培)	あきる野市内農家	9月21日 9:30		ND(< 7)	ND (<12)	ND (<13)
1	クリ (露地栽培)	杉並区内農家	9月21日10:00		ND(< 7)	ND (<11)	ND (<11)
1	コマツナ(施設栽培)	足立区内農家	9月28日10:30		ND(< 5)	ND(< 5)	ND (< 4)
1	コマツナ (施設栽培) コマツナ (露地栽培)	江戸川区内農家 葛飾区内農家	9月28日 9:30 9月28日 9:30	-	ND (< 5) ND (< 4)	ND (< 5) ND (< 4)	ND (< 5) ND (< 3)
	コマツナ(露地栽培)	・	9月28日 9:30	-	ND (< 4)	ND (< 4)	ND (< 3)
	サツマイモ(露地栽培)	練馬区内農家	9月28日 9:30	-	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
	サトイモ(露地栽培)	板橋区内農家	9月28日10:30	-	ND(< 5)	ND(< 8)	ND (< 8)
	コマツナ(施設栽培)	清瀬市内農家	10月5日10:00	-	ND(< 6)	ND(< 9)	ND(< 8)
1	コマツナ(施設栽培)	西東京市内農家	10月5日 9:30	1	ND(< 8)	ND(< 8)	ND (< 7)
1	コマツナ(露地栽培)	杉並区内農家	10月5日10:30	1	ND(< 6)	ND (< 8)	ND (< 6)
1	ホウレンソウ(露地栽培)	東久留米市内農家	10月5日 9:30	1	ND(< 5)	ND(< 5)	ND(< 5)
1	サツマイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	10月5日11:30		ND(< 5)	ND(< 4)	ND(< 4)
1	ナス (露地栽培)	中野区内農家	10月5日 9:30]	ND(< 4)	ND(< 5)	ND(< 5)
1	コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	10月12日10:00]	ND(< 5)	ND(< 4)	ND(< 5)
1	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)
1	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)
1	ネギ (露地栽培)	目黒区内農家	10月12日10:00		ND(< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)
1	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(44)
	ナス (露地栽培)	小平市内農家	10月12日 9:30		ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)

					検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	品目	採取場所	採取日時	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	米	八王子市内農家	9月15日10:00	東京都健康安全	ND(< 6)	ND(<13)	ND(<10)
	米	羽村市内農家	9月 7日13:00	研究センター	ND(< 6)	ND(< 7)	ND(< 8)
	米	あきる野市内農家	9月25日10:00		ND(< 8)	ND(<9)	ND(< 9)
Ler	米	青梅市内農家	9月17日14:00	1	ND(< 7)	ND(<11)	ND(<11)
都由	米	国立市内農家	9月14日15:00	1	ND(< 7)	ND(<12)	ND(< 9)
内農家	米	町田市内農家	10月 7日15:00	(地独)	ND(<8)	ND(<7)	ND(< 9)
	米	日野市内農家	9月17日15:00	東京都立産業技術研究セン	ND(< 8)	ND(< 8)	ND(< 9)
-4-	米	稲城市内農家	9月29日11:00	ター	ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 8)
	米	府中市内農家	10月 8日10:00	1	ND(< 8)	ND(< 8)	ND(< 8)
	米	調布市内農家	10月 8日10:00	1	ND(< 7)	ND(< 9)	ND(<10)
	米	昭島市内農家	10月 2日10:00		ND(< 8)	ND(< 8)	ND(<10)
	生茶葉 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月15日15:00		ND(<13)	183	186
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日10:00	- - -	ND(<7)	13	12
	荒茶飲料	武蔵村山市内農家	5月13日10:00		ND(< 8)	ND(<10)	ND(< 9)
	荒茶飲料	東大和市内農家	5月15日10:00		ND(< 9)	ND(< 9)	17
	製茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日10:00		ND(<9)	ND(<10)	10
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月 6日10:00	1	ND(< 6)	ND(<10)	ND (<10)
	製茶飲料	東大和市内農家	5月13日10:00] [ND(< 9)	16	13
	製茶	青梅市内農家	5月26日]	ND(<14)	88	110
都	製茶	瑞穂町内農家	5月26日	(地独)	ND(<16)	120	130
内農家	製茶	武蔵村山市内農家	5月22日	東京都立産業技術研究セン	ND(<13)	88	110
宏	製茶	東大和市内農家	5月22日	ター	ND(<15)	120	140
~J.	製茶飲料	青梅市内農家	5月26日	1	ND(< 7)	ND(< 9)	ND(< 7)
	製茶飲料	瑞穂町内農家	5月26日	1	ND(< 8)	ND(<10)	ND(< 9)
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月22日	1	ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 7)
	製茶飲料	東大和市内農家	5月22日]	ND(< 7)	ND(< 9)	ND(< 8)
	荒茶 (二番茶)	瑞穂町内農家	7月7日]	ND(<15)	86	82
	荒茶 (二番茶)	青梅市内農家	7月8日]	ND(<13)	74	71
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	7月7日]	ND(< 7)	ND(< 9)	ND(< 9)
	荒茶飲料	青梅市内農家	7月8日		ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 9)
	※ 生茶葉・荒茶・製茶の放射性: 荒茶飲料・製茶飲料の放射性:	ヨウ素の暫定規制値は設定なし、放射 ヨウ素の暫定規制値は300Bq/kg、放射	付性セシウムの暫定規制 付性セシウムの暫定規制	値はセシウム-13 値はセシウム-13	4と137の合計で 4と137の合計で	500Bq/kg 200Bq/kg	
_		1	1				

_							
	ホウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日10:20		1, 300	53	55
	コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日10:20	_	920	34	38
	コマツナ (露地栽培)	江戸川区内農家	3月24日12:00		950	170	180
	アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	5月10日 9:00		ND(<10)	16	14
	アシタバ(露地栽培)	神津島村内農家	5月16日 9:00		ND(< 8)	ND(< 8)	ND(<11)
	アシタバ (露地栽培)	八丈町内農家	5月16日 9:00		ND(< 9)	ND(<9)	ND(<11)
	ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	6月 7日14:00		ND(< 9)	ND(<9)	ND(< 8)
	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	6月 7日15:30		ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 9)
	コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家	6月 8日 9:30		ND(<10)	33	40
	ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	6月29日10:00		ND(<7)	ND(< 8)	10
	ブルーベリー (露地栽培)	小平市内農家	6月29日10:00		ND(< 7)	ND(< 9)	12
	ブルーベリー (露地栽培)	青梅市内農家	6月29日 9:00		ND(< 8)	ND(< 8)	ND(< 8)
	ブルーベリー (露地栽培)	日野市区農家	6月29日10:00		ND(< 7)	ND(< 9)	ND(< 9)
	タマネギ (露地栽培)	八王子市内農家	6月21日10:00		ND(< 9)	ND(< 9)	ND(< 9)
	ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	6月27日12:00		ND(< 8)	ND(<9)	ND(<7)
都	ナス(露地栽培)	板橋区内農家	7月 4日10:30	(地独) 東京都立産業 技術研究セン	ND(< 8)	ND(<11)	ND(< 8)
内	エダマメ (露地栽培)	板橋区内農家	7月 4日11:00		ND(< 9)	ND(<12)	ND(<10)
農	タマネギ (露地栽培)	練馬区内農家	7月 4日 9:00		ND(< 8)	ND(<7)	ND(< 8)
家	インゲン (露地栽培)	練馬区内農家	7月 4日 8:00	ター	ND(< 7)	ND(< 9)	ND(< 9)
	キュウリ (露地栽培)	練馬区内農家	7月 4日 7:30		ND(< 8)	ND(< 9)	ND(<7)
	トマト(露地栽培)	練馬区内農家	7月 4日 9:30		ND(<7)	ND(<12)	ND(< 8)
	エダマメ (露地栽培)	葛飾区内農家	7月 6日 8:00		ND(<8)	ND(<9)	ND(< 8)
	トマト (露地栽培)	世田谷区内農家	7月 6日10:00		ND(< 8)	ND(< 8)	ND(< 8)
	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	7月 6日10:00		ND(< 9)	ND(<12)	ND(<10)
	ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	7月 6日10:00		ND(< 8)	ND(< 8)	ND(<7)
	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(<7)	ND(<9)	ND(< 8)
	ナシ(露地栽培)	稲城市内農家	7月27日11:00		ND(<7)	ND(<10)	ND(< 9)
	ナシ (露地栽培)	日野市内農家	7月27日10:00		ND(< 8)	ND(< 8)	ND(< 7)
	ナシ (露地栽培)	小平市内農家	7月26日10:00		ND(< 7)	ND(< 9)	ND(< 9)
	ナシ (露地栽培)	東村山市内農家	7月26日10:00		ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 9)
	ブドウ (露地栽培)	稲城市内農家	8月 2日10:00		ND(<7)	ND(< 9)	ND(< 7)
	ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	8月 2日10:00	00 30	ND(< 7)	ND(< 9)	ND(<10)
	ブドウ (露地栽培)	練馬区内農家	8月 2日 9:30		ND(< 8)	ND(< 8)	ND(<10)
	ブドウ (露地栽培)	調布市内農家	8月 3日 9:30		ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 9)
		• • • • •	•	•			· · · · · ·

					検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	品目	採取場所	採取日時	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	コムギ (露地栽培)	八王子市内農家	6月21日14:00		ND(< 8)	ND(<11)	ND(<10)
-1417	サツマイモ (露地栽培)	青梅市内農家	10月 1日13:00		ND(<6)	ND(< 8)	ND(< 9)
都中	サツマイモ (露地栽培)	八王子市内農家	10月 3日10:00	(地独)	ND(<6)	ND(< 7)	ND(< 9)
内農家	サトイモ (露地栽培)	八王子市内農家	10月 3日10:00	東京都立産業	ND(<7)	ND(<11)	ND(< 9)
一家	サトイモ (露地栽培)	町田市内農家	10月 3日10:00	技術研究セン ター	ND(<6)	ND(< 9)	ND(< 8)
7	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	10月11日 8:00		ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 9)
	サツマイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	10月 7日17:00		ND(< 8)	ND(< 8)	ND(<7)
	ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	10月10日15:00		ND(<9)	17	19
試	コマツナ (露地栽培)		3月20日 8:00		230	28	26
験	コマツナ (施設栽培)	農総研(江戸川分場) 注1	3月20日 8:00		363	13	18
研	ワケネギ (露地栽培)		3月20日 8:00	(地独)	204	ND(< 8)	ND(< 7)
究	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	3月19日 18:00	東京都立産業	648	ND(<10)	11
機関	コマツナ (露地栽培)		3月23日 12:00	技術研究セン	1,700	450	440
	コマツナ (施設栽培)	農総研(江戸川分場)	3月23日 12:00	18 m	680	11	18
注	ワケネギ (露地栽培)]	3月23日 12:00	1	300	15	18
2	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	3月23日 11:00		440	29	25

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

畜産物の結果

1 田上17:7/m	H / I *								
						検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
品	E		採取場所	採取日時	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
原乳 ^注			農総研(青梅庁舎)	3月19日 9:00	(地独)	46	ND(< 8)	ND(< 7)	
原乳			農総研 (青梅庁舎)	3月23日 9:00	東京都立産業 技術研究セン	25	ND(<7)	ND(< 8)	
原乳			八王子市内酪農家	5月18日10:00	ター	ND(<8)	ND(< 8)	ND(<9)	
原乳		_	瑞穂町内酪農家	9月8日 9:30	東京都健康安全研究センター	ND(< 5)	ND(<6)	ND(<6)	

[※] 原乳の放射性ヨウ素の暫定規制値は300Bq/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200Bq/kg

3 水産物の結果

			検査機関	検査結果	【放射能濃度(I	Bq/kg)]
品目	採取場所	採取日		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
キンメダイ	波浮港 (大島町)	3月29日	(**) *** ***	注 1 ND	NI)
フクトコブシ	波浮港 (大島町)	3月30日	(独)水産総合研 究センター	ND	NI)
トサカノリ	利島港 (利島村)	4月3日		4. 91	NI)
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	ND(<10)	83	92
)	秋川中流域 (あきる野市)	5月25日	研究センター	ND(<7)	35	24
イサキ	新島港(新島村)	6月29日		ND	NI)
タカベ	利西伦(利西们)	0月29日		ND	NI)
キンメダイ	神津島港(神津島村)	8月9日		ND	NI)
アサリ	葛西沖 (江戸川区)	8月9日		ND	2.	2
イサキ	波浮港 (大島町)	9月8日	(独)水産総合研	ND	NI)
サザエ	波浮港 (大島町)	9月8日	究センター	ND	NI)
イサキ	波浮港 (大島町)	10月2日		ND (<1.7)	ND(<0.93)	ND(<1.4)
キンメダイ	波浮港 (大島町)	10月2日		ND(<1.4)	ND(<1.3)	ND(<2.7)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	9月26日		ND (<0.96)	ND(<0.75)	ND(<1.7)
イセエビ	波浮港 (大島町)	10月7日]	ND(<2.4)	ND(<1.4)	ND(<2.7)
奥多摩ヤマメ (養殖)	奥多摩さかな養殖 ^{注2}	10月9日	(地独) 東京都立産業技術	ND(< 7)	ND(< 8)	ND(< 8)
ニジマス(養殖)	センター (奥多摩町)	10月9日	東京都立産業技術 研究センター	ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 8)

注1:分析機関から検出限界値が示され次第、検査結果に追記します 注2:奥多摩さかな養殖センターは、公益財団法人 東京都農林水産振興財団の機関です

林産物の結果

4	你 生物 少怕不						
					検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)
	品目	採取場所	採取日時	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	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	ND(< 4)	ND(< 5)	ND(< 5)
	原木シイタケ(施設栽培)	日の出町内生産者	5月11日 9:00	研究センター	ND(<4)	11	20
	原木シイタケ(露地栽培)	奥多摩町内生産者	10月11日13:00	(地独)東京都立産業	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)

5 牧首等の結里

<u>り 仅早寺の稲木</u>						
				検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
品目	採取場所	採取日時	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
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	ND(<10)	ND (<10)	20
エン麦	農総研 (青梅庁舎)	5月27日14:00	技術センター	ND(<10)	ND(<10)	20
デントコーン	農総研 (青梅庁舎)	8月17日 9:30	(地独)	ND(<6)	ND(< 8)	ND(< 8)
デントコーン	八王子市	8月17日 9:30	東京都立産業技術	ND(< 8)	ND(<11)	9
稲わら	八王子市	9月29日10:00	研究センター	ND(<42)	ND(<58)	ND(<51)

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 ※ 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