

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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【青梅市】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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	
都内農家	ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年 5月25日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 7)
	ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年 6月 7日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 8)
	ブルーベリー (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年 6月29日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
	コマツナ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年 7月13日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
	サトイモ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年 9月 6日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 8)
	米	青梅市内農家	平成23年 9月17日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 11)
	サツマイモ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年10月 1日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 9)
	ユズ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年10月30日		ND (< 7)	12	14
	ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年11月 9日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	ダイズ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年11月10日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 9)	ND (< 10)	ND (< 12)
	ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 2月21日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 10)

(2) 茶類

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	
都内農家	製茶	青梅市内農家	平成23年 5月26日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 14)	88	110
	製茶飲料	青梅市内農家	平成23年 5月26日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 7)
	荒茶 (二番茶)	青梅市内農家	平成23年 7月 8日		ND (< 13)	74	71
	荒茶飲料	青梅市内農家	平成23年 7月 8日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市①	平成23年10月 6日	東京都健康安全研究センター	ND (< 10)	130	140
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市②	平成23年10月 6日		ND (< 9)	120	150
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市③	平成23年10月 6日		ND (< 10)	100	140
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市④	平成23年10月 6日		ND (< 10)	87	110
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑤	平成23年10月 6日		ND (< 9)	81	110
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑥	平成23年10月 6日		ND (< 10)	91	99
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑦	平成23年10月 6日		ND (< 9)	90	110
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑧	平成23年10月 6日		ND (< 8)	45	56

2 畜産物の結果

品目	生産場所	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
原乳	農総研(青梅庁舎)	平成23年 3月19日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	46	ND(< 8)	ND(< 7)
原乳	農総研(青梅庁舎)	平成23年 3月23日		25	ND(< 7)	ND(< 8)

3 林産物の結果

品目	生産場所	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
原木シイタケ(施設栽培)	青梅市	平成23年10月19日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND(< 8)	ND(< 6)	ND(< 9)
原木シイタケ(施設栽培)	青梅市	平成23年11月21日		ND(< 8)	ND(< 7)	ND(< 8)

4 牧草等の結果

主な原材料	生産場所	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
エン麦	農総研(青梅庁舎)	平成23年 5月13日	農林水産消費安全技術センター	ND(< 10)	ND(< 10)	20
エン麦	農総研(青梅庁舎)	平成23年 5月27日		ND(< 10)	ND(< 10)	20
デントコーン	農総研(青梅庁舎)	平成23年 8月17日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND(< 6)	ND(< 8)	ND(< 8)
サイレージ(デントコーン)	農総研(青梅庁舎)	平成24年 3月13日	東京都農林総合研究センター	ND(< 10)	ND(< 8)	ND(< 7)

5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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	
家畜ふん堆肥	牛ふん、オガクズ	青梅市	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND(< 18)	ND(< 19)	
	牛ふん、オガクズ、残飼	青梅市		-	ND(< 22)	ND(< 18)	
	牛ふん、木くず、残飼、稲わら	青梅市		-	ND(< 40)	ND(< 40)	
	牛ふん、チップ、芝、もみがら	青梅市		-	51	61	
	牛ふん、豚ふん、鶏ふん、剪定枝チップ	青梅市		-	95	95	
	豚ふん、オガクズ	青梅市		平成23年 8月	-	ND(< 20)	ND(< 19)
	豚ふん、オガクズ	青梅市		-	ND(< 22)	ND(< 23)	
	豚ふん、オガクズ、落葉、わら	青梅市		-	ND(< 25)	ND(< 15)	
	豚ふん、オガクズ、木質チップ	青梅市		-	70	76	
	豚ふん、馬ふん、木くず、剪定枝	青梅市		-	65	84	
落葉・剪定枝堆肥	木材チップ、鶏ふん、米ぬか	平成23年10月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND(< 8)	ND(< 12)	ND(< 13)	
	竹			青梅市	ND(< 12)	18	28

6 水産物の結果

検査実績なし

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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【福生市】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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	
都内農家	コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	平成23年 7月 6日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)
	サツマイモ (露地栽培)	福生市内農家	平成23年 9月 5日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 8)
	コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	平成23年11月 9日		ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 5)
	ハウレンソウ (露地栽培)	福生市内農家	平成24年 2月21日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (<10)	ND (<10)

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

検査実績なし

3 林産物の結果

検査実績なし

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

検査実績なし

6 水産物の結果

検査実績なし

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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【羽村市】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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	
都内農家	コマツナ (施設栽培)	羽村市内農家	平成23年 7月 6日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
	トマト (施設栽培)	羽村市内農家	平成23年 9月 6日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	米	羽村市内農家	平成23年 9月 7日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 8)
	ハウレンソウ (露地栽培)	羽村市内農家	平成23年11月 9日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)
	ハウレンソウ (施設栽培)	羽村市内農家	平成24年 2月21日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 9)

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

検査実績なし

3 林産物の結果

検査実績なし

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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	
家畜ふん堆肥	馬ふんその他飼育動物、木材チップ、わら、残飼、落葉	羽村市	平成23年 8月	(地独) 東京都 立産業技術研究 センター	-	140	140
落葉・剪定枝堆肥	剪定枝	羽村市	平成23年10月		ND (< 10)	82	110
	腐葉土、牛ふん	羽村市			ND (< 6)	32	40

6 水産物の結果

検査実績なし

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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【あきる野市】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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	
都内農家	ホウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年 5月31日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
	スイートコーン (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年 7月 6日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)
	ホウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年 7月13日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
	トマト (施設栽培)	あきる野市内農家	平成23年 9月14日	東京都健康安全研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 8)
	クリ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年 9月21日		ND (< 7)	ND (< 12)	ND (< 13)
	米	あきる野市内農家	平成23年 9月25日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	カキ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年10月25日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 7)
	ユズ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年10月31日		ND (< 9)	18	31
	ソバ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年11月 7日	東京都健康安全研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)	ND (< 6)
	ノラボウ菜 (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 2月 7日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 12)
	ホウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 2月28日	東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 10)	ND (< 11)

(2) 茶類

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
都内農家 製茶 (若芽・早摘み)	あきる野市内農家	平成23年10月 6日	東京都健康安全研究センター	ND (< 15)	300	370

※ 暫定規制値を上回った製茶の銘柄は販売前であり、流通していません

2 畜産物の結果

検査実績なし

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
原木シイタケ (施設栽培)	あきる野市内生産者	平成23年10月19日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	32	41

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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	
家畜ふん堆肥	牛ふん、オガクズ	あきる野市	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (<14)	ND (<17)
	牛ふん、オガクズ	あきる野市			-	33	44
	牛ふん、オガクズ	あきる野市			-	ND (<30)	ND (<29)
	牛ふん、カンナクズ	あきる野市			-	ND (<20)	ND (<24)
	牛ふん、残飼	あきる野市			-	ND (<16)	ND (<15)
	鶏ふん	あきる野市			-	28	47
	鶏ふん	あきる野市			-	ND (<12)	ND (<13)
落葉・剪定枝堆肥	赤土、牛ふん、腐葉土	あきる野市	平成23年10月		ND (< 5)	ND (< 9)	ND (< 8)
	落葉、剪定枝	あきる野市			ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)

6 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
アユ	秋川中流域 (あきる野市)	平成23年 5月25日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	35	24
ヤマメ	秋川上流域 (あきる野市)	平成24年 2月15日	(財) 日本分析センター	ND (<2.5)	34	47

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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【瑞穂町】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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	
都内農家	ホウレンソウ (施設栽培)	瑞穂町内農家	平成23年 5月18日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 10)	ND (< 6)
	コマツナ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成23年 7月 6日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)
	サツマイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成23年 9月 6日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
	ホウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成23年11月 8日		ND (< 6)	ND (< 10)	ND (< 7)
	ホウレンソウ (施設栽培)	瑞穂町内農家	平成24年 2月21日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 11)

(2) 茶類

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	
都内農家	生茶葉 (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成23年 5月15日	(地独) 東京都 立産業技術研究 センター	ND (< 13)	183	186
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	平成23年 5月13日		ND (< 7)	13	12
	製茶飲料	瑞穂町内農家	平成23年 5月13日		ND (< 9)	ND (< 10)	10
	製茶	瑞穂町内農家	平成23年 5月26日		ND (< 16)	120	130
	製茶飲料	瑞穂町内農家	平成23年 5月26日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 9)
	荒茶 (二番茶)	瑞穂町内農家	平成23年 7月 7日		ND (< 15)	86	82
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	平成23年 7月 7日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町①	平成23年10月 6日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 9)	92	120
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町②	平成23年10月 6日		ND (< 8)	100	140
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町③	平成23年10月 6日		ND (< 9)	78	100
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町④	平成23年10月 6日		ND (< 7)	64	65
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑤	平成23年10月 6日		ND (< 11)	160	170
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑥	平成23年10月 6日		ND (< 11)	170	230
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑦	平成23年10月 6日		ND (< 9)	96	100
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑧	平成23年10月 6日		ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 7)
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑨	平成23年10月 6日		ND (< 10)	140	190
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑩	平成23年10月 6日		ND (< 12)	310	380
	製茶	瑞穂町①	平成23年10月24日		ND (< 10)	150	180
	製茶	瑞穂町②	平成23年10月24日		ND (< 14)	180	210
	製茶	瑞穂町③	平成23年10月24日		ND (< 11)	140	180
	製茶	瑞穂町④	平成23年10月24日		ND (< 13)	150	210
	製茶	瑞穂町⑤	平成23年10月24日		ND (< 17)	160	170
	製茶飲料	瑞穂町	平成23年10月24日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 7)

※ 暫定規制値を上回った製茶の銘柄は販売前であり、流通していません

2 畜産物の結果

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
原乳	瑞穂町内酪農家	平成23年 9月 8日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)

3 林産物の結果

検査実績なし

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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
家畜ふん堆肥	牛ふん	瑞穂町	平成23年 8月 (地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 16)	ND (< 15)
	牛ふん	瑞穂町		-	ND (< 22)	ND (< 14)
	牛ふん、エスカリユウ	瑞穂町		-	ND (< 15)	ND (< 12)
	牛ふん、オガクズ	瑞穂町		-	ND (< 16)	ND (< 16)
	牛ふん、オガクズ	瑞穂町		-	ND (< 20)	ND (< 20)
	牛ふん、オガクズ	瑞穂町		-	ND (< 14)	ND (< 12)
	牛ふん、オガクズ	瑞穂町		-	ND (< 17)	13
	牛ふん、剪定枝チップ	瑞穂町		-	ND (< 23)	35
	牛ふん、廃白土	瑞穂町		-	ND (< 22)	ND (< 20)
	牛、馬、鶏、豚、実験動物等のふん	瑞穂町		-	ND (< 29)	30
	鶏ふん	瑞穂町		-	ND (< 11)	ND (< 12)
	豚ふん、オガクズ	瑞穂町		-	ND (< 14)	ND (< 13)

6 水産物の結果

検査実績なし

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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【日の出町】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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	
都内農家	キュウリ (露地栽培)	日の出町内農家	平成23年 7月13日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
	ショウガ (露地栽培)	日の出町内農家	平成23年 9月 6日		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 5)
	カブ (露地栽培)	日の出町内農家	平成23年11月 8日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 6)
	ハウレンソウ (施設栽培)	日の出町内農家	平成24年 2月21日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (<10)	ND (<11)

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

検査実績なし

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
原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	平成23年 5月11日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	11	20

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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	
家畜ふん堆肥	牛ふん、オガクズ	日の出町	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	25	36
	馬ふん、オガクズ				日の出町	-	16
落葉・剪定枝堆肥	牛ふん、落葉	日の出町	平成23年10月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	27	31
	チップ	日の出町			ND (<10)	ND (<15)	ND (<16)
	馬ふん、木材チップ	日の出町			ND (< 7)	21	28

6 水産物の結果

検査実績なし

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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【檜原村】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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	
都内農家	ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成23年 7月11日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)
	ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	平成23年 9月13日		ND (< 5)	14	16
	ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	平成23年10月10日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 9)	17	19
	ワサビ (露地栽培)	檜原村内農家	平成23年11月15日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)
	ホウレンソウ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年 2月28日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 10)

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

検査実績なし

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
原木シイタケ (露地栽培)	檜原村内生産者	平成23年10月19日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	12	29
菌床マイタケ (施設栽培)	檜原村内生産者	平成23年11月21日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

検査実績なし

6 水産物の結果

検査実績なし

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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【奥多摩町】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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	
都内農家	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成23年 7月12日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 8)	7
	カボチャ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成23年 9月 5日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
	サツマイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成23年10月 7日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)
	ハクサイ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成23年11月 8日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成23年10月11日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	ハウレンソウ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成24年 2月20日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 10)

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

検査実績なし

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
原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成23年10月11日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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
家畜ふん堆肥 鶏ふん、オガクズ (シイタケ原木)、落葉、土	奥多摩町	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	—	410	480

※ 堆肥は農家の自給用に生産されたものであり、流通していません

6 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
奥多摩ヤマメ (養殖)	奥多摩さかな養殖センター (奥多摩町)	平成23年10月 9日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)
ニジマス (養殖)		平成23年10月 9日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)
ヤマメ	多摩川上流域 (奥多摩町)	平成24年2月21日・23日	いであ (株)	ND (< 2.1)	2.8	4.1
ヤマメ	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成24年 2月22日	(財) 日本分析センター	ND (< 2.1)	6.5	10
イワナ			いであ (株)	ND (< 2.2)	8.3	9.1
ヤマメ	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成24年 2月22日	(財) 日本分析センター	ND (< 2.2)	12	17
イワナ				ND (< 2.1)	11	17