(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)

【立川市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

		拉西坦元	拉斯口	- 	検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	品目	採取場所 	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
試験研究	ワケネギ (露地栽培)	農総研(立川庁舎)	平成23年 3月19日		648	ND (<10)	11
究 機 関	ワケネギ (露地栽培)	農総研(立川庁舎)	平成23年 3月23日		440	29	25
	ホウレンソウ(露地栽培)	立川市内農家		1, 300	53	55	
	コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	平成23年 3月24日		920	34	38
都	コマツナ (施設栽培)	立川市内農家	平成23年 8月24日	東京都健康安全	ND (< 5)	ND (< 7)	ND(< 6)
内農家	ホウレンソウ(露地栽培)	立川市内農家	平成23年10月19日	研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)	ND(< 5)
家	ブロッコリー(露地栽培)	立川市内農家	平成23年10月25日	(地独)東京都 立産業技術研究	ND (< 8)	ND (< 8)	ND(< 8)
	ウド (施設栽培)	立川市内農家	平成23年12月12日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND(< 6)
	ホウレンソウ(露地栽培)	立川市内農家	平成24年 2月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	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 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

	→ / >	4 女担子	拉 冊 口	±0-≠±₩===	検査結果	:【放射能濃度(Bq/kg)]
	主な原材料	生産場所	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	牛ふん	立川市	- 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 (<13)
家畜	牛ふん	立川市		-	ND (<12)	ND (<17)	
ふん	牛ふん、剪定枝チップ	立川市			-	ND (<28)	ND (<26)
堆肥	牛ふん、剪定枝チップ、カンナクズ	立川市			-	ND (<15)	19
	牛ふん、わら、チップ、残飼	立川市			-	ND (<15)	ND (<12)
落葉・ 剪定枝 堆肥	落葉、剪定枝	立川市	平成23年10月		ND (<14)	200	260

[※] 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

(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)

【武蔵野市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

		П	120 to 18 cr	+₩ Hn □	1 0 ★ 1/4 EB	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
	品	目	採取場所	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
	コマツナ	(露地栽培)	武蔵野市内農家	平成23年 6月22日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)	
都内	コマツナ	(露地栽培)	武蔵野市内農家	平成23年 8月17日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND(< 7)	
農家	コマツナ	(露地栽培)	武蔵野市内農家	平成23年10月12日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)	
	ダイコン	(露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 1月31日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (<12)	

(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

	2. 4. IT 1. 1/n	生産場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
	主な原材料				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
家畜 ふん 堆肥	馬ふん、オガクズ	武蔵野市	平成23年 8月		_	30	51	
落葉・ 剪定枝 堆肥	剪定枝、カンナクズ	武蔵野市		(地独)東京都立産業技術研究	ND (< 5)	ND (< 8)	9	
堆肥	落葉、赤土、育苗用床土	武蔵野市	平成23年10月		ND (< 5)	ND (< 6)	ND(< 6)	

(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)

【三鷹市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

		+∞ no 18 =1.	₩₩.□	<u>₩</u> ₩ ##	検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	品目	採取場所 採取日		検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	ホウレンソウ (施設栽培)	三鷹市内農家	平成23年 5月11日	東京都健康安全	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	コマツナ(露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年 6月22日	研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
	ナス(露地栽培)	三鷹市内農家	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 (< 8)	ND (< 8)	ND(< 7)
都内	カボチャ(露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年 8月17日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 7)
農家	キャベツ(露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年10月12日		ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)
	キウイフルーツ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年10月18日	(地独)東京都 立産業技術研究	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)
	ギンナン(露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年10月18日	センター	ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 8)
	ホウレンソウ(露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 1月31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 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

	÷ *> 古	- 大	拉斯口	松木 州田	検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	主な原材料	生産場所	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
家畜 ふん 堆肥	馬ふん、オガクズ	三鷹市	平成23年 8月		-	ND(< 19)	ND (<18)
	剪定枝、カンナクズ	ラズ 三鷹市	ND (< 7)	78	110		
落葉	剪定枝、落葉	三鷹市			ND (<10)	51	61
葉・	剪定枝、落葉	三鷹市		(地独)東京都 立産業技術研究		33	52
剪定	剪定枝	三鷹市		センター		150	220
剪定枝堆肥	落葉、植物残渣	三鷹市				30	29
肥	落葉	三鷹市			ND (< 7)	10	13
	落葉、植物残渣	三鷹市			ND (< 8)	ND (< 7)	ND(< 9)

6 水産物の結果 _{検査実績なし}

(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)

【府中市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

		122 at- 18 at	₩₩.D	₩	検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	品目	採取場所 	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	コマツナ(露地栽培)	府中市内農家	平成23年 5月25日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
	キュウリ(露地栽培)	府中市内農家	平成23年 6月29日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND(< 5)
都内農家	コマツナ(施設栽培)	府中市内農家	平成23年 8月31日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND(< 9)
農家	*	府中市内農家	平成23年10月 8日	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND(< 8)
	ナシ(露地栽培)	府中市内農家	平成23年10月26日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 3)	ND (< 4)	ND(< 3)
	コマツナ(露地栽培)	府中市内農家	平成24年 2月14日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	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

	155 TO 10 TO	155 FE FE		検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
品目	採取場所 	採取日	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)	府中市	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 (< 7)	27	32	

4 牧草等の結果

5 堆肥の結果

	N. E. T. Halad	/I -t- 10 =c	15.5.0	IA - IM BB	検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	主な原材料	生産場所	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
家畜ふん	鶏ふん	府中市	平成23年 8月		-	ND (<19)	22
堆肥	馬ふん、オガクズ、残飼	府中市			1	ND (<18)	ND (<13)
	落葉	府中市			ND (< 7)	48	61
	落葉、剪定枝	府中市	平成23年10月		ND (< 9) ND (< 9) ND (< 7) ND (<15) ND (< 6)	28	35
落	落葉	府中市				92	120
落 葉 •	落葉	府中市		(地独)東京都 立産業技術研究 センター		32	40
剪定	剪定枝	府中市				200	250
剪定枝堆肥	落葉、米ぬか	府中市				32	36
肥	落葉、鶏ふん、米ぬか	府中市			ND (< 7)	12	17
	落葉	府中市			ND (<10)	50	68
	落葉	府中市			ND (<12)	160	180

[※] 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

			157 To 18 To	127E-17	検査機関	検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	品	Ħ	採取場所	採取日	使	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ア-	1		多摩川中流域(稲城 市、府中市)	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 (<10)	83	92

(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)

【昭島市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

			松茄相式	+∞ H= □	10 100	検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	品	目	採取場所	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	コマツナ	(露地栽培)	昭島市内農家	平成23年 6月29日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 4)	ND (< 4)	ND(< 6)
都	コマツナ	(露地栽培)	昭島市内農家	平成23年 8月24日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND(< 7)
内農家	米		昭島市内農家		(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (<10)
家	コマツナ	(施設栽培)	昭島市内農家	平成23年10月19日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)
	ニンジン	(露地栽培)	昭島市内農家	平成24年 2月 7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

	12 TE 18 TE	157E-17	検査機関 (地独) 東京都立	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】				
品目	採取場所	採取日	検金機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137		
原木シイタケ(施設	战培) 昭島市内生産者	平成23年11月21日	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 7)	ND (< 9)	16		

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

		生産場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
	主な原材料				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
家畜 ふん 堆肥	鶏ふん、剪定枝チップ	昭島市	平成23年 8月		-	130	170	
落葉・	剪定枝、落葉	昭島市		(地独)東京都 立産業技術研究 センター	ND (< 8)	43	60	
剪定枝 堆肥	落葉、わら、米ぬか	昭島市			ND (< 6)	9	ND (< 8)	

6 水産物の結果

(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)

【調布市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

		122 at- 18 at	₩₩.D	₩ ₩ ₽	検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	品目	品 目 採取場所 採取日 検査機関		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
	ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 5月25日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
	コマツナ(露地栽培)	調布市内農家	平成23年 5月25日	-	ND (< 5)	ND (< 5)	ND(< 7)
	キュウリ(露地栽培)	調布市内農家	平成23年 6月29日		ND (< 4)	ND (< 8)	ND(< 5)
都内農家	ブドウ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 8月 3日	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND(< 9)
農家	コマツナ(露地栽培)	調布市内農家	平成23年 8月24日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND(< 9)
	*	調布市内農家	平成23年10月 8日	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 7)	ND (< 9)	ND (<10)
	ネギ (露地栽培)	調布市内農家		東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 4)	ND(< 6)
	ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 2月 7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
- 4 牧草等の結果 ^{検査実績なし}
- 5 堆肥の結果

- 45 FF 14 NO	生産場所	157 F C	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
主な原材料		採取日		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
家畜	調布市	平成23年 8月	(地独)東京都 立産業技術研究	-	ND (<14)	ND (<16)	
落葉・ 剪定枝 落葉 堆肥	調布市	平成23年10月	センター	ND (< 8)	23	34	

(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)

【小金井市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

			15.5	₩ ₩ ₩	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
	品	ı 🗏	採取場所	採取	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	コマツナ	(施設栽培)	小金井市内農家	平成23年 6月22日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
都内	コマツナ	(施設栽培)	小金井市内農家	平成23年 8月17日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND(< 7)
農家	ホウレン	ソウ(施設栽培)	小金井市内農家	平成23年10月12日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND(< 6)
	コマツナ	(施設栽培)	小金井市内農家	平成24年 1月31日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 9)	ND (<10)	ND (<12)

(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

	生産場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
主な原材料				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
落葉・ 剪定枝 堆肥 単肥	小金井市	平成23年10月	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 7)	ND (< 6)	ND (< 9)	

6 水産物の結果

(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)

【小平市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

		수진 마스 1日 IT	松野口		検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	品目	採取場所 	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	コマツナ(露地栽培)	小平市内農家	平成23年 5月11日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	ホウレンソウ (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 5月11日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
	ミズナ (施設栽培)	小平市内農家	平成23年 6月22日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND(< 6)
都内農家	ブルーベリー (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 6月29日	(地独)東京都 立産業技術研究 センター	ND (< 7)	ND (< 9)	12
農家	ナシ (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 7月26日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND(< 9)
	カボチャ (露地栽培)	小平市内農家		東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND(< 6)
	ナス (露地栽培)	小平市内農家	平成23年10月12日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)
	コマツナ(施設栽培)	小平市内農家	平成24年 1月31日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	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

	→ 4× (= 1+1//)	4 4 1 1 1 1	+ -	☆ 本₩88	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
	主な原材料	生産場所	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
	落葉、剪定枝	小平市		(地独)東京都 立産業技術研究 - センター	ND (< 8)	38	44	
落葉	落葉	小平市			ND (< 9)	68	99	
	落葉	小平市			ND (< 8)	47	60	
剪定枝堆肥	落葉、鶏ふん	小平市			ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 9)	
堆肥	落葉	小平市			ND (< 7)	ND (<10)	ND(<11)	
	落葉、剪定枝	小平市			ND (< 7)	34	39	

(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)

【東村山市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

		122 to 18 to	₩₩.D	10 1 100 EE	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
	品目	採取場所 	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
	ホウレンソウ(施設栽培)	東村山市内農家		東京都健康安全 研究センター	10	ND (< 9)	ND (< 7)	
都	コマツナ (施設栽培)	東村山市内農家	平成23年 6月 8日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND(< 6)	
内農家	ナシ (露地栽培)	東村山市内農家	平成23年 7月26日	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND(< 9)	
家	コマツナ(露地栽培)	東村山市内農家	平成23年 9月28日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND(< 6)	
	ホウレンソウ(施設栽培)	東村山市内農家	平成24年 1月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<10)	ND (< 8)	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

		生産場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
	主な原材料				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
落葉・ 剪定枝 堆肥	剪定枝	東村山市	平成23年10月	(地独)東京都 年10月 立産業技術研究	ND (<13)	58	71	
堆肥	落葉	東村山市		センター	ND (< 7)	22	35	

6 水産物の結果 _{検査実績なし}

(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)

【国分寺市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

		松茄相配	12 H- C	検査機関	検査結果【放射能濃度(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	
	ホウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年 5月11日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 8)	
都	ミズナ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年 6月22日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND(< 6)	
内農家	トウガン(露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年 8月23日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND(< 6)	
家	ダイコン(露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年10月19日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	
	ダイコン(露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年 2月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)	

(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)】			
	品					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)	国分寺市	平成23年10月 6日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 8)	25	47	

- 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

	~ *> E 11/10	4. 女担言	12 H- C	1 0 ★ 100 EB	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
	主な原材料	生産場所	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
家畜 ふん 堆肥	牛ふん、稲わら、残飼	国分寺市	平成23年 8月		-	ND (<27)	ND (<34)	
落葉	馬ふん、オガクズ、稲わら	国分寺市			ND (< 6)	ND (< 7)	12	
	落葉、馬ふん	国分寺市		(地独)東京都 立産業技術研究 センター	ND (< 6)	12	12	
剪定枝	落葉	国分寺市			ND (<18)	580	750	
堆肥	落葉	国分寺市			ND (<18)	750	890	

[※] 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

(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)

【国立市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

		122 at 18 at	W TO D	検査機関	検査結果	【放射能濃度(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
	ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成23年 5月18日		ND (< 5)	ND (< 8)	ND(< 6)
	コマツナ(露地栽培)	国立市内農家	平成23年 5月18日	-	ND (< 5)	ND (< 5)	ND(< 6)
都内	コマツナ(露地栽培)	国立市内農家	平成23年 8月24日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND(< 7)
農家	*	国立市内農家	平成23年 9月14日	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 7)	ND (<12)	ND(< 9)
	ネギ (露地栽培)	国立市内農家	平成23年10月19日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)	ND(< 6)
	ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 2月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 9)	ND (< 9)	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 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

- 100 1101						
	4 4 11 11			検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】		
主な原材料	生産場所採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
家畜 ふん 堆肥 馬ふん	国立市	平成23年 8月	(地独) 東京都立 産業技術研究 センター	-	ND (<12)	ND (<12)

(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)

【狛江市】

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	157 F C	10 100 88	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
	品 日		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137			
	ホウレンソウ(露地栽培)	狛江市内農家	平成23年 6月29日	4	ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 7)	
都内	ナス(露地栽培)	狛江市内農家	平成23年 8月24日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 8)	
農家	エンサイ(空心菜)(露地栽培)	狛江市内農家	平成23年10月19日		ND (< 4)	ND (< 3)	ND(< 3)	
	コマツナ(露地栽培)	狛江市内農家	平成24年 2月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 9)	ND (< 7)	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 _{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)】			
	± 3000 1944				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
	剪定枝	狛江市		(地独) 東京都 立産業技術研究 センター	ND (<18)	200	210	
落葉・ 剪定枝 堆肥	剪定枝	狛江市			ND (<10)	42	57	
	剪定枝	狛江市			ND (<18)	120	190	

[※] 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

(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)

【東大和市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

	品目	採取場所	155 TE - C	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
			採取日		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
	コマツナ(露地栽培)	東大和市内農家	平成23年 6月29日		ND (< 3)	ND (< 6)	ND(< 6)	
都内	ホウレンソウ(露地栽培)	東大和市内農家	平成23年 8月31日	1	ND (< 7)	ND (< 7)	ND(< 8)	
農家	ミズナ (露地栽培)	東大和市内農家	平成23年10月26日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)	
	ホウレンソウ(露地栽培)	東大和市内農家	平成24年 2月14日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND(<11)	

(2) 茶類

		155 FE 18 FC	15 To 10	<u>+</u> ◇ ★ +₩ 88	検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
	品目	採取場所 採取日 		検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	荒茶飲料	東大和市内農家	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 (< 9)	ND (< 9)	17
	製茶飲料	東大和市内農家	平成23年 5月13日		ND (< 9)	16	13
都	製茶	東大和市内農家	平成23年 5月22日		ND (<15)	120	140
内農家	製茶飲料	東大和市内農家	平成23年 5月22日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND(< 8)
家	製茶(若芽・早摘み)	東大和市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	160
	製茶(若芽・早摘み)	東大和市②	平成23年10月 6日		ND (< 9)	120	150
	製茶(若芽・早摘み)	東大和市③	平成23年10月 6日		ND (< 9)	120	150

2 畜産物の結果 検査実績なし

3 林産物の結果

	722 BP TB EC	12 to 12	₩ 1	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
品 目	採取場所	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
原木シイタケ(露地栽培)	東大和市		(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 7)	27	38	

- 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

(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)

【清瀬市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

		122 E− 18 EL	+∞ P= □	検査機関	検査結果	【放射能濃度(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
	ホウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 4月20日	東京都健康安全研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)	ND(< 7)
	コマツナ(施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 4月20日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND(< 6)
都	ミズナ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 4月20日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND(< 5)
内農家	ホウレンソウ(施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 8月 3日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND(< 8)
家	コマツナ(施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年10月 5日		ND (< 6)	ND (< 9)	ND(< 8)
	ニンジン(露地栽培)	清瀬市内農家	平成23年11月 8日	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND(< 8)
	コマツナ(露地栽培)	清瀬市内農家	平成24年 1月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (<10)	ND (< 9)	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

	4×1 1+1/vl	4 4 1 1 1 1	採取日	☆ ★	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】		
	主な原材料	生産場所		検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	牛ふん	清瀬市			_	ND (<14)	ND (<16)
家	牛ふん	清瀬市		(地独)東京都 立産業技術研究 センター	-	ND (<14)	ND (<15)
家畜ふ	牛ふん	清瀬市			-	ND (<17)	ND (<13)
が堆肥	牛ふん	清瀬市			-	ND (<16)	ND (<13)
肥	牛ふん、オガクズ	清瀬市			-	ND (<15)	ND (<14)
	牛ふん、オガクズ	清瀬市			-	ND (<15)	ND (<14)
落葉・ 剪定枝 堆肥	落葉、馬ふん	清瀬市	平成23年10月		ND (<10)	61	80

(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)

【東久留米市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

	品 目	+∞ no 18 =c	+∞ H= □	検査機関	検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
		採取場所	採取日		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	コマツナ(施設栽培)	東久留米市内農家	平成23年 4月27日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND(< 5)
	ホウレンソウ (施設栽培)	東久留米市内農家	平成23年 4月27日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND(< 6)
都内	コムギ(露地栽培)	東久留米市内農家	平成23年 6月 8日	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (<10)	33	40
農家	コマツナ(露地栽培)	東久留米市内農家		東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND(< 6)
	ホウレンソウ(露地栽培)	東久留米市内農家	平成23年10月 5日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND(< 5)
	ホウレンソウ(露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年 1月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 9)	ND (<11)	ND (<12)

(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

		生産場所		検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
	主な原材料		採取日		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
家畜ふん	牛ふん	東久留米市		(地独)東京都 立産業技術研究 センター	-	ND (<15)	ND (<14)	
堆肥	牛ふん、オガクズ、廃材チップ	東久留米市			-	ND (<21)	ND(<21)	
落葉・ 剪定枝 堆肥	剪定枝	東久留米市	平成23年10月		ND (< 9)	79	110	

(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)

【武蔵村山市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

		155 TE 18 TC		検査機関	検査結果	【放射能濃度(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
	ホウレンソウ(露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年 5月18日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年 5月18日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
都内農家	コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年 8月31日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 7)
農家	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年10月26日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)
	温州ミカン(露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年10月28日	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 9)
	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家		東京都農林総合 研究センター	ND (< 7)	ND (<10)	ND (<10)

(2) 茶類

(2)条類		1			【放射能濃度(Ra/ka) 1
	品 目	採取場所	採取日	検査機関	9 対 表 - 131		セシウム-137
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	平成23年 5月 6日	(地独)東京都 立産業技術研究 センター	ND (< 6)	ND (<10)	ND (<10)
	荒茶飲料	武蔵村山市内農家	平成23年 5月13日		ND (< 8)	ND (<10)	ND(< 9)
	製茶	武蔵村山市内農家	平成23年 5月22日		ND (<13)	88	110
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	平成23年 5月22日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 7)
	製茶(若芽・早摘み)	武蔵村山市①	平成23年10月 6日	東京都健康安全研究センター	ND (<10)	150	180
	製茶(若芽・早摘み)	武蔵村山市②	平成23年10月 6日		ND (< 9)	100	120
	製茶(若芽・早摘み)	武蔵村山市③	平成23年10月 6日		ND (< 7)	79	77
都	製茶(若芽・早摘み)	武蔵村山市④	平成23年10月 6日		ND (< 9)	80	93
i 内 農 家	製茶(若芽・早摘み)	武蔵村山市⑤	平成23年10月 6日		ND (< 8)	83	88
家	製茶(若芽・早摘み)	武蔵村山市⑥	平成23年10月 6日		ND (<12)	250	300
	製茶(若芽・早摘み)	武蔵村山市⑦	平成23年10月 6日		ND (< 9)	110	130
	製茶	武蔵村山市①	平成23年10月24日		ND (< 9)	120	150
	製茶	武蔵村山市②	平成23年10月24日		ND (<11)	78	91
	製茶	武蔵村山市③	平成23年10月24日		ND (<12)	70	94
	製茶	武蔵村山市④	平成23年10月24日		ND (<11)	62	90
	製茶	武蔵村山市⑤	平成23年10月24日		ND (<14)	83	120
	製茶飲料	武蔵村山市	平成23年10月24日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)

[※] 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

		150 mg 18 mg	10 To 10	検査機関	検査結果	【放射能濃度(Bq/kg)]
品	日	採取場所	採取日		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原乳		武蔵村山市内酪農家	平成24年 2月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 7)	ND (< 8)	ND (<10)

3 林産物の結果

	121 EP 18 EC	12 H- C	₩	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】		
品目	採取場所	採取日	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)	武蔵村山市	平成23年11月21日	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 9)	50	65

4 牧草等の結果 _{検査実績なし}

5 堆肥の結果

		w		検査結果	查結果【放射能濃度(Bq/kg)】		
	主な原材料	生産場所	採取日 検査機関		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ふん	牛ふん、小野田エスカリュウ	武蔵村山市		(地独)東京都 立産業技術研究	-	ND (<11)	ND (<12)
	牛ふん、残飼	武蔵村山市		立度未投制研究センター	-	ND (<15)	ND (<13)

6 水産物の結果 _{検査実績なし}

(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)

【西東京市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

	П		122 TH TT	10 th 12	1 0 1 10 ⊞	検査結果	【放射能濃度(濃度 (Bq/kg) 】	
	品	目	採取場所	採取日	検査機関	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
	コマツナ(露地栽培)	西東京市内農家	平成23年 4月27日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND(< 7)	
	ホウレンソ	ウ(施設栽培)	西東京市内農家	平成23年 4月27日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND(< 6)	
都	コマツナ(カ	施設栽培)	西東京市内農家	平成23年 6月15日		ND (< 4)	ND (< 8)	ND(< 6)	
内農家	コマツナ(露地栽培)	西東京市内農家	平成23年 8月 3日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND(< 6)	
家	コマツナ(カ	施設栽培)	西東京市内農家	平成23年10月 5日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND(< 7)	
	キャベツ(露地栽培)	西東京市内農家	平成23年11月 8日	(地独)東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 7)	ND (< 9)	ND(< 9)	
	ホウレンソ	ウ(露地栽培)	西東京市内農家	平成24年 1月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 9)	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 ^{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

÷ +> 15 ++ W1		* * * 11 = *	10 to 10	₩	検査結果	:【放射能濃度(Bq/kg)]
	主な原材料	生産場所	採取日 検査機関 検査機関		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
	剪定枝	西東京市			ND (<10)	100	120
	剪定枝	西東京市			ND (< 7)	ND (< 7)	ND(< 8)
落	牛ふん、剪定枝	西東京市			ND (< 7)	ND (< 9) ND ND (< 8)	ND (<10)
・剪定枝堆岬	稲わら、落葉	西東京市			ND (< 6)	ND (< 8)	11
	馬ふん、剪定枝	西東京市		(地独)東京都 立産業技術研究 センター	ND (< 8)	< 8) 15	24
	剪定枝	西東京市			ND (<11)	160	210
	落葉	西東京市				71	74
	落葉、鶏ふん、米ぬか	西東京市				18	
	剪定枝	西東京市			ND (< 7)	ND (<10)	13