(平成25年4月~26年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【八王子市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

	+∞ == 10 = 1	+₩ F9 F9	₩ III		
品 目	採取場所	採取場所採取日	検査機関	セシウム-134	セシウム-137
タケノコ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 4月22日		ND(< 5)	ND(< 6)
コマツナ(露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 6月 3日		ND(< 5)	ND(< 5)
ブルーベリー (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 7月 1日		ND(< 5)	ND(< 6)
ナス(露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 7月26日		ND(< 5)	ND (< 4)
コメ(露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月10日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND(< 3)
クリ(露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月13日		ND(< 5)	ND(< 7)
ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月27日		ND(< 5)	ND(< 6)
ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年12月 2日		ND (< 4)	ND(< 5)
ブロッコリー(露地栽培)	八王子市内農家	平成26年 3月10日		ND(< 6)	ND(< 6)

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

		採取場所	122 Hz C	<u></u>	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
		セシウム-134	セシウム-137			
原乳		八王子市内酪農家	平成25年 6月19日		ND (<0. 6)	ND (<0. 6)
原乳		八王子市内酪農家	平成25年10月23日		ND (<0. 7)	ND (<0.8)
原乳		八王子市内酪農家	平成26年 1月29日		ND (<0. 6)	ND (<0.8)

		122 to 18 = L	121 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		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①	平成25年 4月22日	東京都農林総合研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)
原木シイタケ	(施設栽培)	八王子市内生産者②	平成25年 4月22日		ND (< 8)	9. 6
原木シイタケ	(施設栽培)	八王子市内生産者①	平成25年 9月30日		ND(< 5)	ND(< 5)
原木シイタケ	(施設栽培)	八王子市内生産者②	平成25年 9月30日		ND (< 6)	ND(< 5)

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

Ī	П		122 m² 18 m².	10 th D	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】		
品目	B	报取場所 第1章 探取場所	採取日	一	セシウム-134	セシウム-137		
I	ヤマメ		浅川上流域 (八王子市)	平成26年 3月25日	いであ(株)	ND (<5. 7)	ND (<6. 2)	

(平成25年4月~26年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【町田市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

	+∞ rp 18 = €	+₩ F2 F2	<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	セシウム-134	セシウム-137
タケノコ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 4月 7日		ND(< 5)	ND (< 5)
コマツナ(露地栽培)	町田市内農家	平成25年 6月 3日		ND(< 5)	ND(< 5)
ブルーベリー (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 6月27日		ND(< 6)	ND(< 6)
キュウリ(露地栽培)	町田市内農家	平成25年 7月26日	東京都農林総合	ND (< 4)	ND(< 5)
ナス(露地栽培)	町田市内農家		研究センター	ND(< 5)	ND(< 6)
サツマイモ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 9月27日		ND(< 5)	ND(< 6)
ダイコン (露地栽培)	町田市内農家	平成25年12月 2日	-	ND (< 5)	ND(< 6)
ハクサイ(露地栽培)	町田市内農家	平成26年 3月 7日		ND(< 5)	ND(< 5)

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

品			122 to 18 cr	12 H- C	₩	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
	目	採取場所	採取日	検査機関	セシウム-134	セシウム-137	
原乳			町田市内酪農家	平成25年 5月15日	東京都農林総合	ND (<0. 7)	ND (<0. 7)
原乳			町田市内酪農家	平成25年 8月21日	研究センター	ND (<0. 6)	ND (<0. 6)

品目			採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
	日 採取場	採取場所			セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ(露地栽培)	町田市内生産者	平成25年 6月 3日	東京都農杯総合	ND (< 5)	9. 0
原木シイタケ()	施設栽培)	町田市内生産者	平成25年10月21日		11.0	25. 0

- 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25年4月~26年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【日野市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

	松野坦二	₩ ₽ □	 	検査結果【放射能	濃度 (Bq/kg) 】
品目	採取場所 	採取日	検査機関	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ(露地栽培)	日野市内農家	平成25年 5月20日		ND (< 4)	ND (< 5)
ブルーベリー (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 4)	ND(< 5)
ナス(露地栽培)	日野市内農家	平成25年 7月 8日		ND(< 5)	ND(< 6)
ナシ(露地栽培)	日野市内農家	平成25年 7月26日		ND(< 5)	ND(< 6)
ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 8月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	ND(< 5)
コマツナ(露地栽培)	日野市内農家	平成25年 9月 9日		ND(< 5)	ND(< 6)
リンゴ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 9月 9日		ND(< 5)	ND(< 6)
コマツナ(露地栽培)	日野市内農家	平成25年11月18日		ND(< 5)	ND(< 6)
コマツナ(施設栽培)	日野市内農家	平成26年 2月24日		ND (< 4)	ND(< 6)

(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

(平成25年4月~26年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【多摩市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
品目				セシウム-134	セシウム-137
コマツナ(露地栽培)	多摩市内農家	平成25年 5月20日	東京都農林総合研究センター	ND(< 5)	ND(< 5)
ニンジン(露地栽培)	多摩市内農家	平成25年 7月 8日		ND (< 4)	ND(< 6)
ナス(露地栽培)	多摩市内農家	平成25年 9月 9日		ND(< 5)	ND(< 7)
コマツナ(露地栽培)	多摩市内農家	平成25年11月18日		ND (< 5)	ND (< 7)
ダイコン(露地栽培)	多摩市内農家	平成26年 2月24日		ND (< 5)	ND(< 5)

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果 _{検査実績なし}

	-		15 To 18 To	1575 D	 			濃度 (Bq/kg) 】
品	目 採取場所	採取日	検査機関	セシウム-134	セシウム-137			
醝	床シイタケ	(施設栽培)	多摩市内生産者	平成25年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	9. 1	

- 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25年4月~26年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【稲城市】

1 農産物の結果

(1)野菜、果実、米

	122 To 18 Tr	拉加口	検査機関	検査結果【放射能	濃度 (Bq/kg) 】
品目	採取場所採取日	使 全機関	セシウム-134	セシウム-137	
コマツナ(露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 5月20日		ND(< 6)	ND (< 6)
ジャガイモ(露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 7月 8日		ND(< 5)	ND(< 5)
ナシ(露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 7月26日		ND (< 4)	ND(< 5)
ブドウ(施設栽培)	稲城市内農家	平成25年 8月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	ND(< 6)
モロヘイヤ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 9月 9日		ND (< 4)	ND(< 5)
コマツナ(露地栽培)	稲城市内農家	平成25年11月18日	1	ND (< 5)	ND (< 7)
ブロッコリー(露地栽培)	稲城市内農家	平成26年 2月24日		ND (< 6)	ND(< 6)

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果 検査実績なし

		15.E	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
品目	採取場所	採取日		セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ(露地栽培)	稲城市内生産者	平成25年10月21日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)

- 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