

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)

【八王子市】

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)	八王子市内農家	平成23年 6月 1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 (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 6月 1日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 5)
	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	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 (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	タマネギ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 6月21日		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 9)
	コムギ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 6月21日		ND (< 8)	ND (< 11)	ND (< 10)
	ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 6月27日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 7)
	コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	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)
	サツマイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 9月13日		ND (< 5)	ND (< 9)	ND (< 8)
	クリ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 9月15日		ND (< 8)	ND (< 11)	ND (< 14)
	米	八王子市内農家	平成23年 9月15日		ND (< 6)	ND (< 13)	ND (< 10)
	サツマイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年10月 3日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 9)
	サトイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年10月 3日		ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 9)
	ニンジン (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年11月 8日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)
	カブ (露地栽培)	八王子市内農家	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)
	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年12月12日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)
	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 1月17日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
ニンジン (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 2月27日	ND (< 8)		ND (< 9)	ND (< 8)	

(2) 茶類

検査実績なし

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	八王子市内酪農家	平成23年 5月18日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 9)

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)	八王子市内生産者	平成23年 4月27日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	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 (< 6)	ND (< 8)	ND (< 8)
原木ナメコ (露地栽培)	八王子市内生産者	平成23年11月21日		ND (< 6)	ND (< 10)	14

4 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
デントコーン	八王子市	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 (< 8)	ND (< 11)	9
稲わら	八王子市	平成23年 9月29日		ND (< 42)	ND (< 58)	ND (< 51)

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	八王子市	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 27)	ND (< 39)	
	牛ふん	八王子市		-	ND (< 26)	ND (< 25)	
	牛ふん	八王子市		-	ND (< 32)	ND (< 29)	
	牛ふん	八王子市		-	ND (< 43)	ND (< 33)	
	牛ふん	八王子市		平成23年 8月	-	ND (< 20)	ND (< 16)
	牛ふん、オガクズ	八王子市		-	ND (< 51)	ND (< 48)	
	牛ふん、オガクズ	八王子市		-	ND (< 35)	ND (< 31)	
	牛ふん、オガクズ	八王子市		-	ND (< 19)	ND (< 17)	
	牛ふん、オガクズ、エスカリユウ	八王子市		-	ND (< 39)	ND (< 26)	
家畜ふん堆肥	牛ふん、オガクズ、剪定枝	八王子市	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 36)	ND (< 28)	
	牛ふん、オガクズ、ぬか、残飼	八王子市		-	ND (< 20)	ND (< 16)	
	牛ふん、残飼	八王子市		-	ND (< 45)	ND (< 52)	
	牛ふん、残飼	八王子市		-	ND (< 25)	ND (< 18)	
家畜ふん堆肥	牛ふん、チップ、落ち葉	八王子市	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 54)	55	
	牛ふん、コーヒー皮・粉、カカオ殻、乾草(こぼれ)	八王子市		平成23年 8月	-	ND (< 31)	ND (< 29)
	鶏ふん	八王子市		-	ND (< 13)	ND (< 15)	
	鶏ふん	八王子市		-	ND (< 14)	ND (< 13)	
	馬ふん、オガクズ	八王子市		-	ND (< 22)	23	
	馬ふん、オガクズ	八王子市		-	ND (< 17)	ND (< 12)	
	豚ふん、オガクズ、剪定枝	八王子市		-	ND (< 16)	ND (< 14)	
落葉・剪定枝堆肥	落葉	八王子市	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 9)	26	41	
	剪定枝、牛ふん、オガクズ	八王子市		ND (< 9)	21	31	
	鶏ふん、チップ	八王子市		ND (< 6)	20	28	
	剪定枝、落葉	八王子市		ND (< 6)	ND (< 8)	8	
	剪定枝	八王子市		ND (< 8)	23	15	

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
ヤマメ	浅川上流域 (八王子市)	平成24年 2月21日	(財) 日本分析センター	ND (< 2.1)	14	19

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)

【町田市】

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)	町田市内農家	平成23年 6月 1日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 7)
	ホウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	平成23年 6月 1日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 7)
	コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成23年 7月20日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
	ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成23年 9月13日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 8)
	サトイモ (露地栽培)	町田市内農家	平成23年10月 3日	(地独)東京都立産業技術研究センター	ND (< 6)	ND (< 9)	ND (< 8)
	米	町田市内農家	平成23年10月 7日		ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 9)
	カキ (露地栽培)	町田市内農家	平成23年10月17日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)
	ホウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	平成23年11月14日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 5)
	ブロッコリー (露地栽培)	町田市内農家	平成23年12月12日	(地独)東京都立産業技術研究センター	ND (< 9)	ND (< 11)	ND (< 13)
	ホウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 2月27日	東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 8)	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)	町田市内生産者	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 (< 8)	ND (< 10)

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、残飼	町田市	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (<38)	ND (<39)
	牛ふん、オガクズ、廃白土	町田市			-	ND (<22)	ND (<18)
	牛ふん、残飼	町田市			-	ND (<13)	ND (<13)
	牛ふん、残飼	町田市			-	ND (<33)	ND (<39)
	牛ふん、剪定枝チップ	町田市			-	ND (<21)	ND (<22)
	牛ふん、灰白土、カンナクズ、チップ、そばがら、コーヒー粕	町田市			-	ND (<20)	ND (<18)
	鶏ふん	町田市			-	ND (<25)	19
	鶏ふん	町田市			-	ND (<16)	ND (<17)
	馬ふん、オガクズ	町田市			-	ND (<18)	ND (<18)
	豚ふん、オガクズ、剪定枝	町田市			-	ND (<21)	ND (<21)
落葉・剪定枝堆肥	落葉、米ぬか、もみがら	町田市	平成23年10月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	50	64
	剪定枝、落葉	町田市			ND (< 7)	29	19
	剪定枝	町田市			ND (< 7)	9	12
	牛ふん	町田市			ND (< 7)	19	42
	馬ふん、木材チップ	町田市			ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)
	剪定枝、鶏ふん	町田市			ND (<11)	100	130
	剪定枝、牛ふん、豚ふん	町田市			ND (<24)	120	170
	牛ふん、剪定枝	町田市			ND (<16)	59	76
	野菜残渣、剪定枝	町田市			ND (< 9)	60	60

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	コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年 5月25日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
	ブルーベリー (露地栽培)	日野市区農家	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)	ND (< 9)
	コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年 7月 6日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 6)
	ナシ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年 7月27日	(地独)東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)
	ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年 8月 2日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 10)
	リンゴ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年 8月30日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 7)	ND (< 9)
	米	日野市内農家	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 (< 8)	ND (< 8)	ND (< 9)
	ハウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年10月26日	東京都健康安全研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 4)
	ハウレンソウ (施設栽培)	日野市内農家	平成24年 2月14日	東京都農林総合研究センター	ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)

(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	牛ふん、オガクズ	日野市	(地独)東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 10)	ND (< 12)
	馬ふん、オガクズ	日野市		-	33	45
落葉・剪定枝堆肥	落葉、チップ、馬ふん	日野市		ND (< 21)	950	1,200
	落葉、牛ふん、米ぬか	日野市		ND (< 6)	16	25
	剪定枝、米ぬか	日野市		ND (< 10)	91	120
	剪定枝、米ぬか、植物残渣	日野市		ND (< 9)	75	110
	落葉、わら、米ぬか	日野市		ND (< 6)	11	13
チップ、馬ふん	日野市	平成23年10月	ND (< 7)	18	18	

※ 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

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)

【多摩市】

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)	多摩市内農家	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 (< 4)
	カボチャ (露地栽培)	多摩市内農家	平成23年 8月30日		ND (< 4)	ND (< 7)	ND (< 6)
	酒米	多摩市内農家	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 (< 10)	ND (< 7)
	コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成23年10月26日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 5)
	ダイズ (露地栽培)	多摩市内農家	平成23年11月 2日	(地独)東京都立産業技術研究センター	ND (< 9)	ND (< 10)	ND (< 11)
	ハウレンソウ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年 2月14日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 13)

(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)	多摩市内生産者	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 (< 8)	ND (< 9)

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	ロバふん、剪定枝	多摩市	平成23年 8月	(地独)東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 17)	18
落葉・剪定枝堆肥	落葉	多摩市	平成23年10月		ND (< 17)	400	510
	落葉	多摩市			ND (< 15)	170	210
	牛ふん、鶏ふん	多摩市			ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 12)

※ 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

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)

【稲城市】

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)	稲城市内農家	平成23年 7月 6日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 6)
	ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	平成23年 7月27日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 10)	ND (< 9)
	ブドウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成23年 8月 2日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 7)
	カボチャ (露地栽培)	稲城市内農家	平成23年 8月30日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 7)
	米	稲城市内農家	平成23年 9月29日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)
	ハウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成23年10月26日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 6)
	温州ミカン (露地栽培)	稲城市内農家	平成23年10月31日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 6)	ND (< 6)
	ハウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 2月14日	東京都農林総合研究センター	ND (< 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

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)	稲城市内生産者	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 (< 9)	11	12

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	稲城市	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 17)	ND (< 17)
落葉・剪定枝堆肥	落葉、牛ふん	稲城市	平成23年10月		ND (< 7)	26	42
	落葉	稲城市			ND (< 8)	11	15
	落葉、植物残渣、剪定枝	稲城市			ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 9)

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	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