(令和4年4月~令和5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)】		
品目	1本以场门	1木4以口	快且城民	セシウム-134	セシウム-137	
キャベツ(露地栽培)	青梅市内農家		東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 6)	ND (<4. 2)	

(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) 】
品目	1木4以一切「川	1木4以口	快且饭闲	セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ(施設栽培)	青梅市内生産者		東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 9)	ND (<4. 9)

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

(令和4年4月~令和5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)】		
п =	1木4以物門	1本4以口	快且饭闲	セシウム-134	セシウム-137	
サツマイモ(露地栽培)	福生市内農家		東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 0)	ND (<3. 9)	

(2) 茶類

- 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}

(令和4年4月~令和5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)】		
n	休权场的	1木4以口	快且饭闲	セシウム-134	セシウム-137	
ダイコン(露地栽培)	羽村市内農家		東京都農林総合 研究センター	ND (<3. 8)	ND (<4. 3)	

(2) 茶類

- 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

(令和4年4月~令和5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)】		
品目	1本以场门	1木4以口	快且城民	セシウム-134	セシウム-137	
ダイコン(露地栽培)	あきる野市内農家		東京都農林総合 研究センター	ND (<3. 0)	ND (<4. 4)	

(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

6	· 目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】		
П		1442-3171	1442 []		セシウム-134	セシウム-137	
ヤマメ(天	然)	秋川上流域(あきる野市)	令和 5年 2月 6日	ユーロフィン 日本総研㈱	ND (<6. 1)	ND (<6. 9)	

(令和4年4月~令和5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	拉肋口	検査結果【放射能濃度(Bq/l 検査機関		濃度 (Bq/kg) 】
nn 11	休以场门	採取日	快宜饭送	セシウム-134	セシウム-137
レタス(露地栽培)	瑞穂町内農家	令和 4年 6月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3. 7)	ND (<4. 6)

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

	品	B	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
	пп	Ħ	1本以场门	1木4以口	快直饭房	セシウム-134	セシウム-137
原乳			瑞穂町内酪農家		東京都農林総合 研究センター	ND (<0.5)	ND (<0.7)

- 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}

(令和4年4月~令和5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)】		
m H	1木以场7川	1木4以口	快且城民	セシウム-134	セシウム-137	
ジャガイモ(露地栽培)	日の出町内農家		東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 7)	ND (<3. 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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
ш н	1本4X-物门	1本4以口		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		東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 3)	5. 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 _{検査実績なし}

(令和4年4月~令和5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)】		
品目	1本以场门	1木4以口	快且饭闲	セシウム-134	セシウム-137	
サツマイモ(露地栽培)	檜原村内農家		東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 3)	ND (<3. 9)	

(2) 茶類

- 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}

(令和4年4月~令和5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		採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】		
		ПП	<u> </u>	1木4×一物7川	1本4以口		セシウム-134	セシウム-137	
ħ	トイモ	(露地栽	培)	奥多摩町内農家	令和 4年11月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 0)	ND (<4. 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

	品	Ш	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
L						セシウム-134	セシウム-137
J.	原木シイタケ	(施設栽培)	奥多摩町内生産者		東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 3)	7.8

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

品	B	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
ПП	П				セシウム-134	セシウム-137
ヤマメ(天然)		多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	令和 5年 2月 7日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<5. 4)	ND (<4. 9)
ヤマメ(天然)		多摩川水系日原川(奥多摩町)	令和 5年 2月 7日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<8. 6)	ND (<6. 9)
ヤマメ(天然)		多摩川上流域(奥多摩町)	令和 5年 2月 7日	ユーロフィン 日本総研㈱	ND (<5. 3)	ND (<6. 1)