

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
キャベツ (露地栽培)	青梅市内農家	令和 4年 6月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (<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)】	
				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	令和 4年10月 3日	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

検査実績なし

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(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)】	
				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	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 (<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

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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	令和 4年 6月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.8)	ND (<4.3)

(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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(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)】	
				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	令和 4年11月 4日	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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				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)

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(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	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
原乳	瑞穂町内酪農家	令和 4年10月19日	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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(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)】	
				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	令和 4年 6月24日	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)】	
				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	令和 4年11月 7日	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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(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)】	
				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	令和 4年11月10日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.3)	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

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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
サトイモ (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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ (施設栽培)	奥多摩町内生産者	令和 4年10月 3日	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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				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 日本総研株式会社	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 日本総研株式会社	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 日本総研株式会社	ND (<5. 3)	ND (<6. 1)