

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2年4月～令和3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
ナス (露地栽培)	青梅市内農家	令和 2年 6月19日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.1)	ND (<5.0)

(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 (露地栽培)	青梅市内生産者	令和 2年10月 5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2年4月～令和3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
コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	令和 2年11月 6日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.6)	ND (<4.9)

(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2年4月～令和3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
タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	令和 2年 6月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.5)

(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2年4月～令和3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
ハクサイ (露地栽培)	あきる野市内農家	令和 2年11月 9日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 0)	ND (<4. 7)

(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		
				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 3年 2月17日	ユーロフィン 日本総研株式会社	ND (<4. 4)	ND (<4. 7)

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2年4月～令和3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
キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	令和 2年 6月19日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 4)	ND (<4. 3)

(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 2年 6月17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2年4月～令和3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
タマネギ (露地栽培)	日の出町内農家	令和 2年 6月26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 (露地栽培)	日の出町内生産者	令和 2年10月 5日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 0)	ND (<4. 2)

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2年4月～令和3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
サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	令和 2年11月13日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.9)	ND (<4.8)

(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

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2年4月～令和3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
キウイフルーツ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和 2年11月 6日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	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 (露地栽培)	奥多摩町内生産者	令和 2年10月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	7.2

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 3年 2月16日	ユーロフィン 日本総研機	ND (<5.4)	ND (<4.3)
ヤマメ (天然)	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	令和 3年 2月17日		ND (<4.9)	ND (<4.8)
ヤマメ (天然)	多摩川上流域 (奥多摩町)	令和 3年 2月16日		ND (<6.9)	ND (<6.4)