

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【大島町】

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
アシタバ生葉	大島町	令和 2年 2月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 2)	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

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
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	平成31年 4月15日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<3. 1)	ND (<3. 5)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	平成31年 4月17日		ND (<3. 8)	ND (<4. 0)
イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 5月24日		ND (<4. 5)	ND (<3. 2)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 5月14日		ND (<3. 6)	ND (<3. 5)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 5月24日		ND (<4. 7)	ND (<4. 4)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 6月21日		ND (<3. 9)	ND (<4. 1)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 9月 8日	東北緑化 環境保全 (株)	ND (<7. 0)	ND (<7. 1)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年10月 6日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<5. 0)	ND (<3. 7)
イセエビ (天然)	岡田港 (大島町)	令和元年11月17日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<4. 2)	ND (<4. 3)
イセエビ (天然)	岡田港 (大島町)	令和元年12月 7日	いであ(株)	ND (<6. 0)	ND (<5. 0)

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【利島村】

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
アシタバ生葉	利島村	令和 2年 2月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	ND (<5.3)

(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

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【新島村】

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
アシタバ生葉	新島村	令和 2年 2月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.9)	ND (<5.2)

(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

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

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【神津島村】

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
アシタバ生葉	神津島村	令和 2年 2月19日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 7)	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	採取日時	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
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成31年 4月20日	(公財) 海洋生物環境研究所	ND (<4. 7)	ND (<4. 2)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年 5月24日		ND (<3. 6)	ND (<5. 2)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年 6月22日		ND (<3. 8)	ND (<3. 4)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年 7月20日		ND (<4. 5)	ND (<5. 5)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年 8月25日		ND (<4. 5)	ND (<3. 6)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年11月18日	ユーロフィン 日本総研㈱	ND (<4. 0)	ND (<4. 3)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年12月10日	(公財) 海洋生物環境研究所	ND (<3. 4)	ND (<4. 1)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年 1月15日		ND (<4. 1)	ND (<3. 5)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年 3月10日		ND (<3. 7)	ND (<3. 6)

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【三宅村】

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
アシタバ生葉	三宅村	令和 2年 2月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	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

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【御蔵島村】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【八丈町】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

品目	採取場所	採取日時	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
アシタバ生葉	八丈町	令和 2年 2月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	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

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
ムロアジ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	令和元年 8月18日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<2.9)	ND (<3.8)

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【青ヶ島村】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【小笠原村】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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