

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)

【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 (栽培)	大島町	令和 5年 2月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.8)	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	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)	令和 4年 4月 15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 1)	ND (<3. 9)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 4月 15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 4)	ND (<5. 4)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 5月 1日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 9)	ND (<4. 0)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 5月 1日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 7)	ND (<3. 8)
イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 5月 17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 0)	ND (<3. 6)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 6月 13日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<5. 0)	ND (<5. 4)
イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 6月 5日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<5. 0)	ND (<4. 8)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 9月 11日	ユーロフィン 日本総研株式会社	ND (<5. 7)	ND (<6. 4)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 10月 19日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 8)	ND (<4. 3)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 11月 16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 6)	ND (<3. 3)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 11月 16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 0)	ND (<3. 0)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 1月 5日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 9)	ND (<4. 1)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 2月 12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 4)	ND (<3. 3)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 2月 12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 4)	ND (<4. 1)

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)

【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 (野生)	利島村	令和 5年 2月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.2)	ND (<4.1)

(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)

【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 (栽培)	新島村	令和 5年 2月 7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

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
キンメダイ (天然)	新島漁港 (新島村)	令和 4年 6月11日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4. 4)	ND (<5. 0)
ケンサキイカ (天然)	式根島野伏港 (新島村)	令和 4年 6月 9日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4. 4)	ND (<3. 9)
タカベ (天然)	式根島野伏港 (新島村)	令和 4年 6月 9日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4. 2)	ND (<3. 5)
キンメダイ (天然)	新島漁港 (新島村)	令和 4年 11月11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 4)	ND (<4. 3)
キンメダイ (天然)	新島漁港 (新島村)	令和 4年 12月 9日	ユーロフィン 日本総研株式会社	ND (<5. 7)	ND (<5. 5)
キンメダイ (天然)	新島漁港 (新島村)	令和 5年 2月 9日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<5. 3)	ND (<4. 4)
キンメダイ (天然)	新島漁港 (新島村)	令和 5年 3月12日	(株) KANSO テクノス	ND (<4. 2)	ND (<3. 5)

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)

【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 (栽培)	神津島村	令和 5年 2月 5日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.5)	ND (<3.4)

(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)	令和 4年 4月 13日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.6)	ND (<4.2)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 5月 13日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.3)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 7月 12日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.6)	ND (<3.2)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 8月 12日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.6)	ND (<3.6)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 9月 4日	ユーロフィン日本総研㈱	ND (<4.4)	ND (<4.1)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年10月17日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.9)	ND (<4.2)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 5年 1月 9日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.1)	ND (<4.3)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)				

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)

【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 (栽培)	三宅村	令和 5年 2月 6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

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)	阿古漁港 (三宅村)	令和 4年 9月 3日	ユーロフィン 日本総研㈱	ND (<5.4)	ND (<5.6)

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)

【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

(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)

【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 (栽培)	八丈町	令和 5年 2月 6日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.5)	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

(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)

【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