

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3年4月～令和4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 4年 2月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.5)	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)	令和 3年 4月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 1)	ND (<3. 9)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 4月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 4)	ND (<3. 6)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 5月 9日	(株)総合水研究所	ND (<5. 7)	ND (<4. 9)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 5月 9日	(株)総合水研究所	ND (<5. 6)	ND (<6. 4)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 6月11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 5)	ND (<3. 8)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 10月 5日	ユーロフィン 日本総研株式会社	ND (<4. 2)	ND (<4. 5)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 10月 5日	ユーロフィン 日本総研株式会社	ND (<4. 2)	ND (<4. 6)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年11月 8日	(株)総合水研究所	ND (<6. 0)	ND (<6. 3)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年11月 8日	(株)総合水研究所	ND (<4. 8)	ND (<5. 7)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 1月13日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 8)	ND (<3. 5)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 1月13日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 9)	ND (<4. 9)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 2月 2日	ユーロフィン 日本総研株式会社	ND (<5. 5)	ND (<5. 2)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 2月 2日	ユーロフィン 日本総研株式会社	ND (<4. 2)	ND (<4. 7)
イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 3月 5日	(一財)九州環境 管理協会	ND (<3. 7)	ND (<2. 3)
サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 3月 5日	(一財)九州環境 管理協会	ND (<2. 4)	ND (<2. 3)

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3年4月～令和4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 (栽培)	利島村	令和 4年 1月24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

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3年4月～令和4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 4年 2月 7日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.3)	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

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3年4月～令和4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 4年 2月 7日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.5)	ND (<3.8)

(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

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 3年 4月18日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.4)	ND (<3.8)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 6月 9日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.1)	ND (<3.8)
ケンサキイカ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 6月 5日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<0.3)	ND (<0.3)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 7月14日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.0)	ND (<3.5)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 8月18日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.7)	ND (<3.9)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 9月13日	ユーロフィン日本総研(株)	ND (<4.9)	ND (<4.8)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島町)	令和 3年 10月 3日	ユーロフィン日本総研(株)	ND (<5.6)	ND (<6.7)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年11月11日	(一社)日本海事検定協会	ND (<4.1)	ND (<3.9)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年12月11日	(一社)日本海事検定協会	ND (<4.5)	ND (<4.7)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 1月29日	ユーロフィン日本総研(株)	ND (<4.6)	ND (<5.2)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 2月15日	ユーロフィン日本総研(株)	ND (<5.5)	ND (<6.2)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 3月 8日	(一財)九州環境管理協会	ND (<3.1)	ND (<2.8)

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3年4月～令和4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 4年 2月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.5)	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3年4月～令和4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3年4月～令和4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 4年 2月 7日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.3)	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
ハマトビウオ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	令和 3年 5月13日	(株)総合水研究所	ND (<0.4)	ND (<0.6)

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3年4月～令和4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3年4月～令和4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