(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) 】
	1木4×一分771	休以口 快]	伏且饭闲	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

- 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}

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
п п	沐双场门	休 取口	快且饭锅	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)	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)	

(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)】		
	1本4×一分171	休収口 快!	没且饭因	セシウム-134	セシウム-137	
アシタバ生葉(野生)	利島村		東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 2)	ND (<4. 1)	

(2) 茶類

- 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}

(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	操查網		検査結果【放射能	E結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
	1本4×一分171	1末4以口 15	1天旦1灰因	セシウム-134	セシウム-137	
アシタバ生葉(栽培)	新島村		東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 0)	ND (<3. 9)	

(2) 茶類

- 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}

品 目	松阳 相形	松阳口	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
	休以场別	採取場所 採取日 		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)	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)

(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	接查結果【放 採取日 検査機関		検査結果【放射能	射能濃度(Bq/kg)】	
	1本4×一分171	1本以口	快且版因	セシウム-134	セシウム-137	
アシタバ生葉(栽培)	神津島村		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}

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)】	
	1木4×一分771	1本4X 口 時	投且版	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)				

(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	検査結果【放: 採取日 検査機関		検査結果【放射能	対能濃度(Bq/kg)】	
	1本4×一分171	1本収口	快且饭民	セシウム-134	セシウム-137	
アシタバ生葉(栽培)	三宅村		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}

品 目	採取場所	採取日 検査機関	検査結果【放射能	射能濃度(Bq/kg)】		
	1本4×一分171		没且饭闲	セシウム-134	セシウム-137	
ムロアジ(天然)		阿古漁港 (三宅村)		ユーロフィン 日本総研(株)	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

(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 検査権	検査機関	検査結果【放射能》	
	1木4×一物7月		次旦版例	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

- 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