

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
乾燥アシタバ	大島町①	平成24年 5月23日	東京都農林総合 研究センター	-	110	170
乾燥アシタバ	大島町②	平成24年 5月30日		-	19	35
乾燥アシタバ	大島町③	平成24年 5月30日		-	40	65
アシタバ生葉	大島町①	平成24年 6月 8日		-	9.2	17
アシタバ生葉	大島町②	平成24年 6月 8日		-	ND (< 5)	ND (< 7)
アシタバ生葉	大島町③	平成24年 6月 8日		-	ND (< 6)	9.3
アシタバ生葉	大島町④	平成24年 6月 8日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑤	平成24年 6月 8日		-	ND (< 6)	ND (< 7)
アシタバ生葉	大島町⑥	平成24年 6月 8日		-	47	75
アシタバ生葉	大島町⑦	平成24年 6月12日		-	13	14
アシタバ生葉	大島町⑧	平成24年 6月12日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑨	平成24年 6月12日		-	11	16
アシタバ生葉	大島町⑩	平成24年 6月18日		-	10	18
アシタバ生葉	大島町⑪	平成24年 6月18日		-	ND (< 7)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑫	平成24年 6月18日		-	7.5	9.8
アシタバ生葉	大島町⑬	平成24年 6月25日		-	ND (< 6)	7.1
アシタバ生葉	大島町⑭	平成24年 6月25日		-	ND (< 8)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑮	平成24年 6月25日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑯	平成24年 7月 2日		-	ND (< 5)	ND (< 4)
アシタバ生葉	大島町⑰	平成24年 7月 2日		-	ND (< 8)	6.4
アシタバ生葉	大島町⑱	平成24年 7月 2日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
食用椿油 (露地栽培)	大島町内農家	平成24年10月28日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町①	平成24年11月 7日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町②	平成24年11月 7日		-	8.9	13
アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町③	平成24年11月 7日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町①	平成25年 3月 7日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町②	平成25年 3月 7日		-	ND (< 6)	ND (< 5)
アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町③	平成25年 3月 7日		-	ND (< 5)	ND (< 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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
テングサ (生)	波浮港 (大島町)	平成24年 4月18日	(財)日本冷凍食品検査協会	-	ND (<1.5)	ND (<1.3)
イサキ	波浮港 (大島町)	平成24年 5月 8日		-	ND (<0.5)	ND (<0.5)
イサキ	波浮港 (大島町)	平成24年 7月11日	いであ(株)	-	ND (<0.5)	ND (<0.6)
イセエビ	岡田漁港(大島町)	平成25年 2月 8日		-	ND (<5.7)	ND (<4.7)
サザエ	波浮港(大島町)	平成25年 2月10日		-	ND (<5.0)	ND (<6.1)

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
アシタバ生葉	利島村	平成24年 6月11日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 4)	ND (< 6)
食用椿油 (露地栽培)	利島村内農家	平成24年11月 2日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉 (露地栽培)	利島村	平成24年11月 6日		-	ND (< 6)	ND (< 7)
アシタバ生葉 (露地栽培)	利島村	平成25年 3月 8日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
モミジガサ (露地栽培)	利島村	平成25年 3月 8日		-	ND (< 5)	ND (< 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

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
アシタバ生菜	新島村	平成24年 6月11日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
食用椿油 (露地栽培)	新島村内農家	平成24年10月28日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生菜 (露地栽培)	新島村	平成24年11月 6日		-	ND (< 6)	ND (< 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

検査実績なし

検査実績なし

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
アシタバ生菜	神津島村	平成24年 6月12日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	ND (< 4)
食用椿油 (露地栽培)	神津島村内農家	平成24年10月28日		-	ND (< 6)	ND (< 7)
アシタバ生菜 (露地栽培)	神津島村	平成24年11月 8日		-	ND (< 4)	ND (< 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	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成24年 4月10日	東北緑化環境 保全 (株)	-	ND (< 0.8)	0.8
テングサ (生)	神津島港 (神津島村)	平成24年 4月18日	(財)日本冷凍 食品検査協会	-	ND (< 0.8)	ND (< 0.9)
ケンサキイカ	神津島港 (神津島村)	平成24年 5月11日		-	ND (< 0.4)	ND (< 0.5)
キンメダイ	三浦漁港 (神津島村)	平成24年 5月12日		-	ND (< 0.4)	0.8
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成24年 5月22日	(財)日本分析 センター	-	0.5	0.5
キンメダイ	三浦漁港 (神津島村)	平成24年 7月11日		-	ND (< 0.3)	0.6
タカベ	神津島港 (神津島村)	平成24年 8月 8日		-	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
キンメダイ	三浦漁港 (神津島村)	平成24年 8月 8日		-	ND (< 0.5)	0.5
キンメダイ	三浦漁港 (神津島村)	平成24年 9月12日	いであ (株)	-	ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
キンメダイ	三浦漁港 (神津島村)	平成24年10月13日	(公財)海洋生物 環境研究所	-	ND (< 3.5)	ND (< 3.7)
キンメダイ	三浦漁港 (神津島村)	平成24年12月 7日	(株)総合 水研究所	-	ND (< 7.2)	ND (< 6.9)

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
乾燥アシタバ	三宅村①	平成24年 4月16日	東京都農林総合 研究センター	-	12	25
乾燥アシタバ	三宅村②	平成24年 5月16～18日		-	11	18
乾燥アシタバ	三宅村③	平成24年 5月29日		-	7.5	13
アシタバ生葉	三宅村	平成24年 6月11日		-	8.3	10
食用椿油 (露地栽培)	三宅村内農家	平成24年10月28日		-	ND (< 5)	ND (< 7)
アシタバ生葉 (露地栽培)	三宅村	平成24年11月 7日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
アシタバ生葉 (露地栽培)	三宅村	平成25年 3月 8日		-	ND (< 4)	6.1

(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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
トサカノリ (生)	阿古漁港 (三宅村)	平成24年 4月16日	(財)日本冷凍 食品検査協会	-	ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
テングサ (生)	阿古漁港 (三宅村)	平成24年 4月17日		-	ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
ニザダイ	阿古漁港 (三宅村)	平成24年 6月 5日	いであ (株)	-	ND (< 4.6)	ND (< 5.7)
ニザダイ	阿古漁港 (三宅村)	平成24年 6月25日	(財)日本冷凍 食品検査協会	-	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
乾燥アシタバ	八丈町①	平成24年 5月23日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
乾燥アシタバ	八丈町②	平成24年 5月23日		-	ND (< 7)	ND (< 7)
アシタバ生葉	八丈町	平成24年 6月 5日		-	ND (< 4)	ND (< 7)
アシタバ生葉 (露地栽培)	八丈町	平成24年11月 9日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
アシタバ生葉 (露地栽培)	八丈町	平成25年 3月 8日		-	ND (< 4)	ND (< 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 ([暫定規制値] 放射性ヨウ素 : 2,000Bq/kg、放射性セシウムは134と137の合計 : 500Bq/kg)

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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ムロアジ	神湊漁港 (八丈町)	平成24年 9月13日	(財)日本食品 分析センター	-	ND (<5. 2)	ND (<5. 4)
ハマトビウオ	神湊漁港 (八丈町)	平成25年 2月20日	(財)日本食品 分析センター	-	ND (<5. 3)	ND (<5. 1)

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成24年4月～25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

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成24年4月～25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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ハマダイ	二見漁港(小笠原村)	平成24年 7月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	-	ND(<0.3)	0.6
カマスサワラ	二見漁港(小笠原村)	平成24年 8月29日		-	ND(<0.3)	0.5
ヒメダイ	二見漁港(小笠原村)	平成24年10月27日	(財)日本冷凍 食品検査協会	-	ND(<0.5)	ND(<0.4)
ヒメダイ	二見漁港(小笠原村)	平成24年11月22日	(財)日本食品 分析センター	-	ND(<5.7)	ND(<5.7)
ハマダイ	二見漁港(小笠原村)	平成25年 2月13日	(公財)海洋生物 環境研究所	-	ND(<4.2)	ND(<4.1)