

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26年4月～27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①	平成26年10月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町②	平成26年10月24日		ND (< 5)	9.6
アシタバ生葉	大島町③	平成26年10月24日		ND (< 5)	ND (< 5)
アシタバ生葉	大島町④	平成27年 3月 5日		ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑤	平成27年 3月 5日		ND (< 5)	ND (< 5)
アシタバ生葉	大島町⑥	平成27年 3月 5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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
イサキ	波浮港 (大島町)	平成26年 5月22日	(株)総合水研究所	ND (<7.0)	ND (<7.0)

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26年4月～27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	平成26年10月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 6)
アシタバ生葉	利島村	平成27年 3月 5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

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26年4月～27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	平成26年10月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	新島村	平成27年 3月 5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

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26年4月～27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	平成26年10月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 6)
アシタバ生葉	神津島村	平成27年 3月 6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
ケンサキイカ	神津島港 (神津島村)	平成26年 4月18～19日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<0.6)	ND (<0.6)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成26年 4月18日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.5)	ND (<4.3)
タカバ	神津島港 (神津島村)	平成26年 6月24～25日	いであ(株)	ND (<4.4)	ND (<5.2)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成26年 7月23日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4.1)	ND (<5.0)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成26年12月 9日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.5)	ND (<3.8)

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26年4月～27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	平成26年10月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	三宅村	平成27年 3月 5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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ムロアジ	阿古漁港 (三宅村)	平成26年11月10日	(株)総合水研究所	ND (< 5. 8)	ND (< 7. 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26年4月～27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

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26年4月～27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
乾燥アシタバ	八丈町 ①	平成26年 5月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	7.2
乾燥アシタバ	八丈町 ②	平成26年 5月13日		ND (< 5)	5.4
乾燥アシタバ	八丈町 ③	平成26年 5月12日		ND (< 6)	ND (< 6)
乾燥アシタバ	八丈町 ④	平成26年 5月14日		ND (< 4)	8.6
アシタバ生葉	八丈町	平成26年10月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉	八丈町	平成27年 3月 6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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ムロアジ	神湊漁港 (八丈町)	平成26年 8月21日	東北緑化環境 保全(株)	ND (< 5.5)	ND (< 5.2)
ハマトビウオ	神湊漁港 (八丈町)	平成27年 3月13日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 3.5)	ND (< 3.3)

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26年4月～27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26年4月～27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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ハマダイ	二見漁港 (小笠原村)	平成26年 6月27日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4.9)	ND (<4.2)