

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27年4月～28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	平成27年10月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
アシタバ生葉	大島町	平成28年 3月 1日		ND (< 6)	7.3

(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
イサキ	波浮港 (大島町)	平成27年 5月22日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.3)	ND (<4.0)

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27年4月～28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27年10月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
アシタバ生葉	利島村	平成28年 2月29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

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27年4月～28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27年10月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
アシタバ生葉	新島村	平成28年 3月 2日		ND (< 7)	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27年4月～28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27年10月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	神津島村	平成28年 3月 2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

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	神津島港 (神津島村)	平成27年 4月19日	(株)環境総合 テクノス	ND (<4. 3)	ND (<3. 3)
タカベ	神津島港 (神津島村)	平成27年 6月16日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<3. 9)	ND (<4. 2)
ケンサキイカ	神津島港 (神津島村)	平成27年 6月16日		ND (<5. 1)	ND (<5. 2)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成27年11月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 4)	ND (<3. 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27年4月～28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27年10月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
アシタバ生葉	三宅村	平成28年 2月29日		ND (< 7)	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) ①	平成27年10月15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.7)	ND (<4.5)
ムロアジ	阿古漁港 (三宅村) ②	平成27年10月15日		ND (<5.0)	ND (<3.7)

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27年4月～28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27年4月～28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	平成27年 6月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
アシタバ生葉	八丈町	平成27年10月20日		ND (< 6)	ND (< 5)
アシタバ生葉	八丈町	平成28年 3月 2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

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27年 8月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 0)	ND (<3. 5)
ハマトビウオ	神湊漁港 (八丈町)	平成28年 3月 9日	(株)総合水研究所	ND (<4. 7)	ND (<6. 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27年4月～28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27年4月～28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