

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28年4月～29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28年10月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.2)	ND (<4.8)
アシタバ生葉	大島町	平成29年 3月 1日		ND (<5.7)	ND (<4.9)

(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

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28年 6月23日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<5.0)	ND (<3.1)
ゴマサバ (冷凍)	波浮港 (大島町)	平成28年 8月 4日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<0.3)	ND (<0.6)

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28年4月～29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28年10月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.8)	ND (<5.1)
アシタバ生葉	利島村	平成29年 2月27日		ND (<4.9)	ND (<4.8)

(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

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28年4月～29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28年10月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.9)	ND (<5.0)
アシタバ生葉	新島村	平成29年 2月28日		ND (<5.1)	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

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28年4月～29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28年10月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.5)	ND (<4.5)
アシタバ生葉	神津島村	平成29年 3月 1日		ND (<6.1)	ND (<5.2)

(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

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28年 4月13日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<2.9)	ND (<3.0)
タカベ	神津島港 (神津島村)	平成28年 7月 9日		ND (<3.5)	ND (<3.6)
ケンサキイカ	神津島港 (神津島村)	平成28年 7月 9日		ND (<4.4)	ND (<3.7)
アオザメ	神津島港 (神津島村)	平成28年 7月26日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<0.4)	1.3
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成28年11月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.1)	ND (<4.6)

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28年4月～29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28年10月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.8)
アシタバ生葉	三宅村	平成29年 2月27日		ND (<5.7)	ND (<5.4)

(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

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 (冷凍)	阿古漁港 (三宅村)	平成28年11月18日	ユーロフィン・ フードアンドプロダクト・ テストイング㈱	ND (<0.6)	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28年4月～29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28年4月～29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28年 4月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.3)	13.9
アシタバ生葉	八丈町	平成28年10月18日		ND (<5.8)	ND (<4.1)
アシタバ生葉	八丈町	平成29年 2月28日		ND (<5.8)	ND (<4.8)

(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	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28年 8月25日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.3)	ND (<4.1)
ハマトビウオ	神湊漁港 (八丈町)	平成29年 3月12日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4.5)	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28年4月～29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28年4月～29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