

# 令和元年度 都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

令和元年 6月13日 産業労働局

## 農産物の結果

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
1 コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和元年 5月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.1)	ND (<4.6)
2 ダイコン (露地栽培)	足立区内農家	令和元年 5月16日		ND (<4.4)	ND (<5.0)
3 ブロッコリー (露地栽培)	板橋区内農家	令和元年 5月17日		ND (<4.2)	ND (<4.9)
4 コマツナ (露地栽培)	東村山市内農家	令和元年 5月27日		ND (<4.1)	ND (<4.8)
5 タマネギ (露地栽培)	清瀬市内農家	令和元年 5月23日		ND (<4.4)	ND (<4.7)
6 キャベツ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和元年 5月23日		ND (<4.7)	ND (<5.0)
7 コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	令和元年 6月 4日		ND (<4.3)	ND (<5.0)
8 キャベツ (露地栽培)	杉並区内農家	令和元年 5月30日		ND (<4.9)	ND (<4.4)
9 キュウリ (露地栽培)	三鷹市内農家	令和元年 6月 5日		ND (<4.4)	ND (<5.1)
10 キャベツ (露地栽培)	立川市内農家	令和元年 6月10日		ND (<4.9)	ND (<4.7)
11 ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	令和元年 6月 7日		ND (<3.7)	ND (<4.7)
12 ジャガイモ (露地栽培)	調布市内農家	令和元年 6月 6日		ND (<4.4)	ND (<4.6)

※ 農産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg

## 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
1 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成31年 4月15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.5)	ND (<4.4)
2 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 4月18日		ND (<4.4)	ND (<5.6)
3 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 4月21日		ND (<3.8)	ND (<3.8)
4 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	平成31年 4月15日		ND (<3.1)	ND (<3.5)
5 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	平成31年 4月17日		ND (<3.8)	ND (<4.0)
6 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成31年 4月20日		ND (<4.7)	ND (<4.2)
7 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年 5月15日		ND (<3.8)	ND (<3.7)
8 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 5月24日		ND (<3.9)	ND (<4.3)
9 スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和元年 5月20日		ND (<5.2)	ND (<3.7)
10 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 5月11日		ND (<4.4)	ND (<4.2)
11 イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 5月24日		ND (<4.5)	ND (<3.2)
12 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年 5月24日		ND (<3.6)	ND (<5.2)
13 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 5月14日		ND (<3.6)	ND (<3.5)
14 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 5月24日		ND (<4.7)	ND (<4.4)

※ 水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg

林産物の結果

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	
1	原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	令和元年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.7)	8.8
2	原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	令和元年 5月13日		ND (<4.0)	ND (<5.3)
3	原木シイタケ (露地栽培)	八王子市内生産者	令和元年 5月20日		ND (<4.1)	9.0

※ 林産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg