

令和4年度 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

令和4年6月23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 (施設栽培)	足立区内農家	令和4年5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND(<3.9)	ND(<4.7)
2 コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和4年5月13日		ND(<3.7)	ND(<4.5)
3 コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	令和4年5月13日		ND(<4.2)	ND(<4.6)
4 レタス (露地栽培)	東村山市内農家	令和4年5月23日		ND(<4.4)	ND(<4.3)
5 ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	令和4年5月19日		ND(<4.2)	ND(<4.2)
6 ジャガイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和4年5月19日		ND(<4.5)	ND(<4.2)
7 キュウリ (施設栽培)	杉並区内農家	令和4年5月27日		ND(<3.3)	ND(<4.6)
8 ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	令和4年5月30日		ND(<4.4)	ND(<4.0)
9 ダイコン (露地栽培)	三鷹市内農家	令和4年5月30日		ND(<4.3)	ND(<4.5)
10 タマネギ (露地栽培)	立川市内農家	令和4年6月6日		ND(<4.1)	ND(<4.4)
11 キャベツ (露地栽培)	国立市内農家	令和4年6月6日		ND(<3.9)	ND(<4.2)
12 ダイコン (露地栽培)	調布市内農家	令和4年6月6日		ND(<3.9)	ND(<4.2)
13 コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	令和4年6月13日		ND(<4.4)	ND(<4.2)
14 トウモロコシ (露地栽培)	府中市内農家	令和4年6月13日		ND(<3.9)	ND(<4.0)
15 タマネギ (露地栽培)	多摩市内農家	令和4年5月30日		ND(<4.6)	ND(<4.0)
16 ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	令和4年6月15日		ND(<3.8)	ND(<4.3)
17 レタス (露地栽培)	瑞穂町内農家	令和4年6月16日		ND(<3.7)	ND(<4.6)
18 キャベツ (露地栽培)	青梅市内農家	令和4年6月16日		ND(<4.6)	ND(<4.2)

※ 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

畜産物の結果

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 原乳	清瀬市内酪農家	令和4年6月8日	東京都農林総合 研究センター	ND(<0.7)	ND(<0.6)

※ 牛乳の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/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)	令和 4年 4月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.3)	ND (<3.6)
2 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 4月11日		ND (<3.7)	ND (<3.6)
3 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 4月 7日		ND (<4.3)	ND (<4.2)
4 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 4月13日		ND (<4.6)	ND (<4.2)
5 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 4月15日		ND (<3.1)	ND (<3.9)
6 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 4月15日		ND (<4.4)	ND (<5.4)
7 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 5月16日		ND (<4.5)	ND (<3.7)
8 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 5月16日		ND (<3.5)	ND (<3.4)
9 スズキ (天然)	大井コンテナ埠頭周辺 (品川区)	令和 4年 5月14日		ND (<4.9)	ND (<3.8)
10 アユ (天然)	多摩川下流域 (太田区)	令和 4年 5月11日		ND (<4.0)	ND (<3.7)
11 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 5月 1日		ND (<4.9)	ND (<4.0)
12 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 5月 1日		ND (<3.7)	ND (<3.8)
13 イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 5月17日		ND (<4.0)	ND (<3.6)
14 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 5月13日		ND (<3.8)	ND (<3.3)
15 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 6月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.2)	ND (<4.3)
16 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 6月14日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4.0)	ND (<4.3)
17 スズキ (天然)	勝島運河 (品川区)	令和 4年 6月11日		ND (<0.5)	ND (<0.5)
18 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 6月13日		ND (<5.0)	ND (<5.4)
19 イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 6月 5日		ND (<5.0)	ND (<4.8)
20 キンメダイ (天然)	新島漁港 (新島村)	令和 4年 6月11日		ND (<4.4)	ND (<5.0)
21 ケンサキイカ (天然)	式根島野伏港 (新島村)	令和 4年 6月 9日		ND (<4.4)	ND (<3.9)
22 タカベ (天然)	式根島野伏港 (新島村)	令和 4年 6月 9日		ND (<4.2)	ND (<3.5)

※ 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