

令和5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 5年 5月25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 5年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.6)	ND (<3.6)
2 コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和 5年 5月12日		ND (<3.6)	ND (<3.6)
3 カブ (露地栽培)	板橋区内農家	令和 5年 5月12日		ND (<4.1)	ND (<4.2)
4 ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	令和 5年 5月21日		ND (<4.9)	ND (<4.3)
5 カブ (露地栽培)	清瀬市内農家	令和 5年 5月21日		ND (<4.3)	ND (<4.9)
6 ジャガイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和 5年 5月18日		ND (<4.1)	ND (<4.4)

※ 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)	令和 5年 4月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.7)	ND (<3.3)
2 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 4月20日	(株)総合水研究所	ND (<5.5)	ND (<5.6)
3 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 3月22日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.9)	ND (<3.5)
4 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 4月12日		ND (<3.6)	ND (<3.9)
5 キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 5年 4月19日	(株)総合水研究所	ND (<4.7)	ND (<6.7)
6 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 4月13日		ND (<6.4)	ND (<5.3)
7 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 4月13日		ND (<5.5)	ND (<5.0)
8 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 5月 5日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.8)	ND (<3.3)
9 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 5月18日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4.8)	ND (<5.0)
10 スズキ (天然)	大井コンテナ埠頭付近 (品川区)	令和 5年 5月 6日		ND (<0.5)	ND (<0.5)
11 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 5月 8日	ユーロフィン 日本総研 (株)	ND (<4.4)	ND (<5.6)
12 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 5月13日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<5.3)	ND (<4.0)
13 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 5月13日		ND (<5.4)	ND (<4.0)
14 キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 5年 5月17日		ND (<4.6)	ND (<5.0)

※ 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