

令和6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 6年 5月16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 6年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.3)	ND(<4.6)
2 コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和 6年 5月13日		ND(<4.3)	ND(<4.4)
3 ネギ (露地栽培)	板橋区内農家	令和 6年 5月10日		ND(<5.0)	ND(<4.1)

※ 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 6年 4月10日	いであ(株)	ND(<5.7)	ND(<5.9)
2 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 4月18日	(株) KANSO テクノス	ND(<3.3)	ND(<3.3)
3 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 3月21日・24日	いであ(株)	ND(<6.2)	ND(<5.7)
4 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 4月15日		ND(<4.5)	ND(<5.6)
5 キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 6年 4月14日	(株) KANSO テクノス	ND(<4.3)	ND(<3.5)
6 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 3月29日		ND(<3.5)	ND(<4.2)
7 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 3月29日		ND(<3.5)	ND(<4.0)

※ 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