

# 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18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)

※ 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)

※ 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