

東京産水産物(第245報)の放射性物質検査結果

令和 6年 4月25日

1 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 (農林水産物の食品群は「一般食品」に分類)

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す。()内の数値は検出限界値

2 その他

これまでの結果は、産業労働局のホームページをご覧ください。 <https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/toukei/nourin/nousanbutu/>

【問い合わせ先】 ○東京産水産物の放射能検査に関すること
産業労働局農林水産部水産課

電話：03-5320-4886

内線：37-411