

東京産水産物（第253報）の放射性物質検査結果

令和 6年12月26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)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年12月19日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<2.8)	ND(<2.4)
2 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年11月 8日	(一社)日本海事 検定協会	ND(<4.5)	ND(<4.1)
3 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年12月 3日		ND(<3.6)	ND(<4.2)
4 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年11月 8日		ND(<4.5)	ND(<4.1)
5 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年12月 3日		ND(<5.4)	ND(<4.8)
6 キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 6年11月17日		ND(<3.5)	ND(<3.9)
7 キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 6年12月13日		ND(<3.8)	ND(<4.8)

※ 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