

水産物の放射性物質検査結果(船橋港)

単位:ベクレル/kg

採取日	品目	漁港	放射性セシウム			分析結果
			セシウム134	セシウム137	合計	
令和4年4月18日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
令和4年5月18日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
令和4年6月22日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
令和4年8月24日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
令和4年10月12日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
令和4年11月17日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
令和4年12月12日	スズキ	船橋港	検出せず	1.12	1.1	基準値以下
令和5年1月22日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
令和5年2月17日	スズキ	船橋港	検出せず	0.419	0.42	基準値以下
令和5年3月12日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下

基準値(一般食品) : 放射性セシウム 100ベクレル/kg

注)1 「ベクレル」とは、放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注)2 検出数値は、セシウム134とセシウム137それぞれを有効数字3桁まで求め、これらを合算した合計欄は有効数字2桁に四捨五入する。

一方の核種のみ検出された場合は、もう一方の検出限界値を足さずに、検出された数値のみを合計欄に記載する。

(平成24年7月5日付け食安基発0705第1号食安監発0705第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長、監視安全課長通知)

・数値については、千葉県が実施している放射性物質検査結果を掲載しています。