

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	
平成29年3月13日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成29年3月11日	乾のり	船橋漁場	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成29年3月6日	マコガレイ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成29年3月6日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成29年2月13日	ホンビノスガイ	船橋漁場	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成29年2月13日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成29年1月23日	スズキ	船橋港	検出せず	0.781	0.78	基準値以下
平成29年1月15日	乾のり	船橋漁場	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成28年12月19日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成28年12月12日	スズキ	船橋港	検出せず	0.612	0.61	基準値以下
平成28年12月12日	ホンビノスガイ	船橋漁場	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成28年11月14日	スズキ	船橋港	検出せず	0.842	0.84	基準値以下
平成28年10月17日	スズキ	船橋港	検出せず	0.550	0.55	基準値以下
平成28年10月12日	ホンビノスガイ	船橋漁場	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成28年9月26日	スズキ	船橋港	検出せず	0.808	0.81	基準値以下
平成28年9月12日	スズキ	船橋港	検出せず	0.816	0.82	基準値以下
平成28年8月25日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成28年8月18日	ホンビノスガイ	船橋漁場	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成28年7月11日	スズキ	船橋港	検出せず	0.353	0.35	基準値以下
平成28年6月20日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成28年6月16日	ホンビノスガイ	船橋漁場	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成28年6月15日	スズキ	船橋港	検出せず	0.493	0.49	基準値以下
平成28年5月9日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成28年4月20日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成28年4月11日	ホンビノスガイ	船橋漁場	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。