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			<u> </u>
			セシウム134	セシウム137	合計	分析結果
平成28年3月2日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成28年2月22日	スズキ	船橋港	検出せず	0.925	0.93	基準値以下
平成28年2月20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2月17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2月15日	スズキ	船橋港	検出せず	0.382	0.38	基準値以下
平成28年1月24日	スズキ	船橋港	検出せず	1.43		基準値以下
平成28年1月13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27年12月21日	スズキ	船橋港	検出せず	0.487		基準値以下
平成27年12月14日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年11月19日		船橋漁場	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年11月16日		船橋港	検出せず	0.604		基準値以下
平成27年11月14日		船橋漁場	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年11月4日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年10月26日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年10月7日		船橋港	検出せず	1.22		基準値以下
平成27年9月19日		船橋漁場	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年9月19日		船橋漁場	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年9月19日		船橋漁場	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年9月19日		船橋漁場	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年9月14日	スズキ	船橋港	検出せず	0.450		基準値以下
平成27年9月7日		船橋漁場	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年9月6日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年8月19日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年8月5日		船橋港	検出せず	0.789		基準値以下
平成27年7月27日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年7月5日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年6月8日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年5月18日		船橋港	検出せず	0.582		基準値以下
平成27年5月11日		船橋漁場	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年5月10日		船橋港	検出せず	0.381		基準値以下
平成27年4月20日		船橋港	検出せず	0.686		基準値以下
平成27年4月13日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年4月6日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年4月5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

基準値(一般食品) : 放射性セシウム 100ベクレル/kg

(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)

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。

[・]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。