## 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			中世・フレル/ Kg
			セシウム134	セシウム137	合計	分析結果
平成27年3月5日	乾のり	船橋漁港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成27年3月1日	スズキ	船橋港	検出せず	0.945	0.95	基準値以下
平成27年2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27年2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27年1月19日	スズキ	船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年1月19日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年1月19日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成27年1月4日		船橋漁場	検出せず	検出せず		基準値以下
平成26年12月15日	スズキ	船橋港	検出せず	0.887		基準値以下
平成26年12月8日	シログチ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成26年11月18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26年11月17日	スズキ	船橋港	検出せず	0.674	0.67	基準値以下
平成26年11月10日	スズキ	船橋港	検出せず	0.712	0.71	基準値以下
平成26年11月5日	スズキ	船橋港	検出せず	0.771	0.77	基準値以下
平成26年10月27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26年10月20日	コノシロ	船橋港	検出せず	0.491	0.49	基準値以下
平成26年10月1日	アサリ	船橋漁場	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成26年9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
平成26年9月10日	スズキ	船橋港	検出せず	0.425	0.43	基準値以下
平成26年9月1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26年8月25日	スズキ	船橋港	検出せず	0.885	0.89	基準値以下
平成26年7月14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26年7月9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26年7月7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26年6月23日	スズキ	船橋港	検出せず	0.646		基準値以下
平成26年6月16日		船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成26年6月11日	アサリ	船橋漁場	検出せず	検出せず		基準値以下
平成26年6月9日	コノシロ	船橋港	検出せず	検出せず		基準値以下
平成26年6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26年6月2日		船橋港	検出せず	1.12		基準値以下
平成26年5月26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26年5月19日	スズキ	船橋港	検出せず	0.589		基準値以下
平成26年5月12日	スズキ	船橋港	検出せず	0.821		基準値以下
	スズキ	船橋港	検出せず	1.74		基準値以下
平成26年4月14日	スズキ	船橋港	検出せず	1.38		基準値以下
	コノシロ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成26年4月9日	スズキ	船橋港	検出せず	0.518	0.52	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。

<sup>・</sup>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。