

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26年3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
平成26年3月3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2月24日	スズキ	船橋港	検出せず	0.574	0.57	基準値以下
平成26年2月19日	スズキ	船橋港	検出せず	1.06	1.1	基準値以下
平成26年2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
平成26年2月3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2月1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1月22日	スズキ	船橋港	検出せず	0.819	0.82	基準値以下
平成26年1月16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1月4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25年12月18日	スズキ	船橋港	0.507	1.16	1.7	基準値以下
平成25年12月18日	シリヤケイカ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成25年12月11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25年12月11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25年12月9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25年12月4日	スズキ	船橋港	検出せず	1.22	1.2	基準値以下
平成25年12月4日	シリヤケイカ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成25年12月2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25年12月2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25年11月9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25年10月21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25年10月21日	スズキ	船橋港	0.538	1.10	1.6	基準値以下
平成25年10月14日	シログチ	船橋港	検出せず	0.587	0.59	基準値以下
平成25年10月14日	スズキ	船橋港	2.00	4.97	7.0	基準値以下
平成25年10月10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25年10月10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25年8月21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25年8月5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25年8月5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25年8月1日	スズキ	船橋港	検出せず	0.999	1.0	基準値以下
平成25年6月26日	スズキ	船橋港	0.560	1.21	1.8	基準値以下
平成25年6月24日	スズキ	船橋港	0.719	1.41	2.1	基準値以下
平成25年6月20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25年6月17日	スズキ	船橋港	0.710	1.46	2.2	基準値以下
平成25年6月10日	スズキ	船橋港	0.471	0.760	1.2	基準値以下
平成25年5月20日	スズキ	船橋港	検出せず	0.705	0.71	基準値以下
平成25年5月6日	スズキ	船橋港	0.951	1.06	2.0	基準値以下
平成25年4月29日	スズキ	船橋港	検出せず	1.58	1.6	基準値以下
平成25年4月25日	スズキ	船橋港	0.921	1.52	2.4	基準値以下
平成25年4月22日	スズキ	船橋港	0.787	1.34	2.1	基準値以下
平成25年4月18日	スズキ	船橋港	0.739	1.18	1.9	基準値以下
平成25年4月11日	スズキ	船橋港	0.836	1.63	2.5	基準値以下
平成25年4月5日	ホンビノスガイ	船橋港	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下
平成25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
平成25年4月4日	スズキ	船橋港	0.917	1.38	2.3	基準値以下
平成25年4月1日	スズキ	船橋港	0.879	1.43	2.3	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。