

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	放射性ヨウ素131	放射性セシウム (134と137の合計)	分析結果
平成24年2月26日	スズキ	船橋港	不検出	7.7	暫定規制値以下
平成24年2月22日	乾のり	船橋漁場	不検出	不検出	暫定規制値以下
平成24年2月19日 ~20日	イシガレイ	船橋港	不検出	不検出	暫定規制値以下
平成24年2月19日 ~20日	マコガレイ	船橋港	不検出	不検出	暫定規制値以下
平成24年2月5日	スズキ	船橋港	不検出	11.6	暫定規制値以下
平成24年1月19日	スズキ	船橋港	不検出	16.4	暫定規制値以下
平成24年1月6日	乾のり	船橋漁場	不検出	不検出	暫定規制値以下
平成23年11月18日	スズキ	船橋港	不検出	9.4	暫定規制値以下
平成23年11月8日	乾のり	船橋漁場	不検出	不検出	暫定規制値以下
平成23年11月7日	ノリ(原藻)	船橋市地先	不検出	不検出	暫定規制値以下
平成23年10月30日	アサリ	船橋港	不検出	不検出	暫定規制値以下
平成23年10月11日	マイワシ	船橋港	不検出	1.56	暫定規制値以下
平成23年9月26日	スズキ	船橋港	不検出	13.1	暫定規制値以下
平成23年8月1日	スズキ	船橋港	不検出	25	暫定規制値以下
平成23年5月19日	スズキ	船橋港	不検出	10.4	暫定規制値以下
平成23年4月11日	スズキ	船橋港	2.1	2.2	暫定規制値以下
平成23年3月25日	スズキ	船橋港	5.9	不検出	暫定規制値以下

暫定規制値(魚貝類・海藻) : 放射性ヨウ素 2,000ベクレル/kg、放射性セシウム 500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。
 ※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。