

川崎港で採取された魚介類の放射能濃度測定結果

測定方法：食品中の放射性セシウム検査法

(厚労省：平成24年3月15日付け、食安発0315第4号別添)

使用測定器：ゲルマニウム半導体検出器（キャンベラジャパン株式会社製GC2518-7500RDC-2002CSL）

測定機関：川崎市健康安全研究所

※食品衛生法上の基準値（一般食品）【Cs134とCs137の合計】 100ベクレル/kg

平成29年3月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	3月10日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
2	黒ダイ	3月10日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	3月10日	京浜運河	1.4Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
4	ボラ	3月10日	京浜運河	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
5	アサリ	3月14日	東扇島東公園 人口海浜	1.9Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	検出限界未満

※1 表中の「(数値)未満」とは、放射能濃度が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。

※2 合計値の表記については、水産庁のホームページの表記方法に準拠しています。

(問合せ先)川崎市環境局処理計画課

044-200-2590

平成29年2月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	2月21日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
2	カサゴ	2月23日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
3	メバル	2月23日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
4	ボラ	2月25日	京浜運河	1.1Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満

平成29年1月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	1月21日	京浜運河	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
2	カサゴ	1月27日	京浜運河	1.2Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
3	タナゴ	1月21日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	検出限界未満
4	コノシロ	1月21日	東扇島付近	1.1Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満

平成28年12月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	12月22日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
2	カサゴ	12月22日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
3	メバル	12月22日	浮島付近	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
4	メジナ	12月21日	浮島付近	1.3Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
5	コノシロ	12月21日	浮島付近	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満

平成28年11月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	11月22日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
2	メバル	11月22日	東扇島付近	1.1Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
3	タナゴ	11月21日	浮島付近	1.1Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
4	メジナ	11月21日	浮島付近	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
5	コショウダイ	11月21日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満

平成28年10月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	10月21日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
2	カマス	10月23日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
3	イシモチ	10月23日	東扇島付近	1.1Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
4	タナゴ	10月21日	浮島付近	1.2Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
5	コノシロ	10月21日	浮島付近	1.6Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満

平成28年9月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	9月22日	東扇島付近	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
2	メジナ	9月23日	京浜運河	1.1Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
3	タナゴ	9月23日	浮島付近	1.1Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
4	コノシロ	9月23日	浮島付近	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
5	イシモチ	9月22日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満

平成28年8月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	8月22日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
2	メジナ	8月22日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
3	タナゴ	8月21日～ 8月22日	京浜運河	1.3Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
4	コノシロ	8月21日～ 8月22日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	8月24日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	8月2日	東扇島東公園 人口海浜	2.2Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	検出限界未満

平成28年7月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	7月22日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
2	メジナ	7月22日	浮島付近	1.1Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
3	タナゴ	7月20日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
4	イサキ	7月20日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
5	コノシロ	7月20日	浮島付近	1.0Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	7月5日	東扇島東公園 人口海浜	2.2Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	検出限界未満

平成28年6月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	6月22日	東扇島付近	1.1Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
2	メジナ	6月22日	東扇島付近	1.1Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
3	タナゴ	6月20日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
4	コノシロ	6月22日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	6月22日	浮島付近	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満

平成28年5月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	5月24日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
2	メジナ	5月24日	京浜運河	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
3	シマイサキ	5月20日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
4	タナゴ	5月20日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	5月24日	京浜運河	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満

平成28年4月採取

	種類	採取日	採取場所	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合 計
1	スズキ	4月22日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
2	メジナ	4月22日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
3	タナゴ	4月22日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
4	ボラ	4月22日	京浜運河	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満