

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28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4日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
2	黒ダイ	3月5日	浮島付近	1.2Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
3	ボラ	3月5日	京浜運河	1.1Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
4	サバ	3月9日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
5	アサリ	2月25日	東扇島東公園 人工海浜	2.2Bq/kg未満	1.6Bq/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。

※3 アサリについて、今年度から魚類の検査と同様の内容に変更したため、検出下限値を変更しております。

※4 アサリの採取日については、気象条件等により変更となりました。

(問合せ先)川崎市環境局処理計画課

044-200-2590

平成28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	1.2Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
2	黒ダイ	2月28日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
3	カサゴ	2月25日	浮島付近	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
4	メバル	2月25日	浮島付近	1.7Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	2月28日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満

平成28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22日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
2	イシモチ	1月21日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
3	メバル	1月21日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
4	カサゴ	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

平成27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20日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
2	カマス	12月21日	浮島付近	1.8Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
3	イシモチ	12月21日	浮島付近	1.5Bq/kg未満	1.7Bq/kg未満	検出限界未満
4	タナゴ	12月20日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
5	サバ	12月20日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満

平成27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21日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
2	カマス	11月21日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
3	アジ	11月21日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
4	イシモチ	11月20日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満

平成27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20日	東扇島付近	1.7Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	10月20日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
3	カマス	10月27日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
4	アジ	10月27日	浮島付近	1.6Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
5	石モチ	10月27日	浮島付近	1.5Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満

平成27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23日	東扇島付近	1.7Bq/kg未満	1.5Bq/kg	1.5Bq/kg
2	イシモチ	9月27日	浮島付近	1.8Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	9月21日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
4	タナゴ	9月21日	東扇島付近	1.9Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	9月23日	京浜運河	1.5Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満

平成27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27日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	8月20日	東扇島付近	1.9Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	8月21日	浮島付近	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
4	タナゴ	8月22日	京浜運河	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	8月22日	京浜運河	1.4Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	8月13日	東扇島東公園 人工海浜	1.9Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	検出限界未満

平成27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21日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	7月21日	京浜運河	1.5Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
3	タナゴ	7月22日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
4	メジナ	7月21日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	7月20日	京浜運河	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	7月15日	東扇島東公園 人工海浜	1.8Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満

平成27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25日	東扇島付近	1.7Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	6月21日	東扇島付近	1.7Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	6月20日	京浜運河	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
4	タナゴ	6月20日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	6月20日	京浜運河	1.7Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	6月17日	東扇島東公園 人工海浜	2.5Bq/kg未満	1.8Bq/kg未満	検出限界未満

平成27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28日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
2	カサゴ	5月18日	東扇島付近	2.1Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
3	コノシロ	5月20日	京浜運河	1.3Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
4	タナゴ	5月21日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	5月21日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	5月18日	東扇島東公園 人工海浜	2.0Bq/kg未満	1.8Bq/kg未満	検出限界未満

平成27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21日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	4月21日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
3	メバル	4月22日	東扇島付近	1.8Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
4	カサゴ	4月22日	東扇島付近	1.9Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	4月21日	京浜運河	1.7Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満