

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27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16日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	3月16日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
3	カサゴ	3月16日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
4	メバル	3月11日	浮島付近	1.7Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	3月15日	京浜運河	1.7Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	3月2日	東扇島東公園 人工海浜	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/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27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22日	東扇島付近	1.7Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	2月26日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
3	カサゴ	2月22日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
4	メバル	2月22日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	2月26日	京浜運河	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満

平成27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24日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	1月23日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	1月23日	京浜運河	1.7Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
4	メバル	1月26日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
5	タナゴ	1月21日	京浜運河	1.7Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満

平成26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24日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
2	カサゴ	12月24日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	12月24日	浮島付近	1.7Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
4	タナゴ	12月24日	京浜運河	1.7Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	12月26日	京浜運河	1.6Bq/kg	5.9Bq/kg	7.5Bq/kg

平成26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	1.7Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	11月25日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.7Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	11月23日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
4	コノシロ	11月23日	浮島付近	1.8Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
5	タナゴ	11月25日	京浜運河付近	1.7Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満

平成26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26日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
2	メジナ	10月25日	浮島付近	1.6Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
3	タナゴ	10月25日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
4	ボラ	10月23日	京浜運河付近	1.4Bq/kg未満	1.7Bq/kg未満	検出限界未満

平成26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12日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	9月10日	浮島付近	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	9月9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10日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	9月11日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満

平成26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26日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.5Bq/kg	1.5Bq/kg
2	クロダイ	8月27日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	8月26日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
4	タナゴ	8月25日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.8Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	8月26日	京浜運河付近	1.6Bq/kg未満	1.5Bq/kg	1.5Bq/kg
6	アサリ	8月12日	東扇島東公園 人工海浜	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満

平成26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27日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	7月26日	浮島付近	2.3Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
3	メバル	7月28日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	検出限界未満
4	シマイサキ	7月26日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
5	タナゴ	7月25日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	7月9日	東扇島東公園 人工海浜	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満

平成26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	1.6Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	6月23日	東扇島付近	1.8Bq/kg未満	1.3Bq/kg	1.3Bq/kg
3	メバル	6月23日	東扇島付近	1.7Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
4	タナゴ	6月23日	浮島付近	1.8Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	6月22日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	6月13日	東扇島東公園 人工海浜	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満

平成26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	1.3Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	5月25日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	5月25日	浮島付近	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
4	シマイサキ	5月22日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.1Bq/kg	1.1Bq/kg
5	ボラ	5月26日	京浜運河	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	5月14日	東扇島東公園 人工海浜	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満

平成26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25日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	4月28日	浮島付近	1.5Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
3	メバル	4月25日	東扇島付近	1.2Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
4	ボラ	4月25日	京浜運河	1.7Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
5	タナゴ	4月29日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	検出限界未満