

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26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15日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	3月13日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	3月10日	浮島付近	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
4	ボラ	3月13日	京浜運河	1.6Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
5	アサリ	3月6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

044-200-2576

平成26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27日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.8Bq/kg	1.8Bq/kg
2	クロダイ	2月25日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
3	メバル	2月26日	浮島付近	1.7Bq/kg未満	1.6Bq/kg	1.6Bq/kg
4	メジナ	2月25日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	2月24日	京浜運河	1.7Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満

平成26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23日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	1月25日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	1月24日	浮島付近	1.6Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
4	カサゴ	1月25日	浮島付近	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
5	メバル	1月27日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満

平成25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	1.9Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	12月25日	京浜運河	1.7Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
3	メバル	12月23日	京浜運河	2.0Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
4	メジナ	12月23日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	検出限界未満
5	サバ	12月22日	東扇島付近	1.9Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満

平成25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25日	東扇島付近	1.8Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	11月27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	11月25日	東扇島付近	1.7Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
4	ボラ	11月24日	京浜運河	1.9Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満

平成25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	浮島付近	1.6Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	10月22日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
3	コノシロ	10月24日	東扇島付近	1.8Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
4	サバ	10月22日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	10月23日	京浜運河	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満

平成25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29日	京浜運河	1.5Bq/kg未満	2.4Bq/kg	2.4Bq/kg
2	クロダイ	9月26日	浮島付近	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
3	メバル	9月29日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	1.6Bq/kg	1.6Bq/kg
4	コノシロ	9月29日	東扇島付近	1.7Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	9月27日	京浜運河	1.5Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満

平成25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31日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
2	クロダイ	8月29日	浮島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
3	メジナ	8月29日	浮島付近	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
4	ボラ	8月28日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
5	アサリ	8月19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25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30日	東扇島付近	1.6Bq/kg未満	2.0Bq/kg	2.0Bq/kg
2	メバル	7月28日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg	2.1Bq/kg
3	メジナ	7月28日	浮島付近	1.5Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
4	タナゴ	7月27日	京浜運河	1.3Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	7月28日	東扇島付近	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	7月18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25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28日	東扇島付近	1.5Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	検出限界未満
2	メバル	6月27日	浮島付近	1.6Bq/kg未満	1.4Bq/kg	1.4Bq/kg
3	メジナ	6月26日	浮島付近	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
4	シマイサキ	6月27日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg	1.3Bq/kg
5	ボラ	6月25日	京浜運河	1.3Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	検出限界未満
6	アサリ	6月20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25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30日	東扇島付近	1.4Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	検出限界未満
2	カサゴ	5月27日	浮島付近	1.6Bq/kg未満	1.7Bq/kg	1.7Bq/kg
3	メバル	5月27日	浮島付近	1.7Bq/kg未満	1.8Bq/kg	1.8Bq/kg
4	シマイサキ	5月28日	東扇島付近	1.7Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	検出限界未満
5	ボラ	5月28日	京浜運河	1.4Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	検出限界未満