

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
1	ナマコ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/3/28	-	不検出	(独) 水産総合研究センター	介類	東京湾	
2	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/3/29	-	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
3	カタクチイワシ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/3/29	-	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
4	ヒジキ	金田漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/4/4	216	不検出	(独) 水産総合研究センター	海藻	東京湾	
5	ヒジキ	金田漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/4/4	9.48	不検出	(独) 水産総合研究センター	海藻	東京湾	
6	マサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/4/11	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
7	マイワシ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/4/11	1.6	1.8	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
8	マアジ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/4/11	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
9	ナマコ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/4/11	7.2	不検出	(独) 水産総合研究センター	介類	東京湾	
10	乾ノリ	神奈川県産	神奈川県漁業協同組合連合	2011/4/18	不検出	11	民間検査機関	海藻	東京湾	
11	アサリ	横浜市	横浜市	2011/4/18	44	不検出	県衛生研究所	介類	東京湾	
12	ナマコ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/4/25	2.9	1.7	(独) 水産総合研究センター	介類	東京湾	
13	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/4/26	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
14	マサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/4/26	不検出	1.2	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
15	マアジ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/4/26	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
16	シラス	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2011/5/7	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
17	シログチ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/5/9	不検出	1.7	(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
18	スズキ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/5/9	不検出	9.3	(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
19	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/5/10	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
20	マアジ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/5/10	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
21	シリヤケイカ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/5/22	不検出	5.5	(独) 水産総合研究センター	介類	東京湾	
22	アユ	早川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/5/22	不検出	20	県衛生研究所	淡水魚	内水面	
23	アユ	相模川 (厚木市、海老名市)	神奈川県 (水産課)	2011/5/23	不検出	198	県衛生研究所	淡水魚	内水面	
24	アユ	酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/5/23	不検出	不検出	県衛生研究所	淡水魚	内水面	
25	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/5/24	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
26	アイナメ	東扇島防波堤付近	川崎市	2011/5/31	<7.7	13.6	14.7	川崎市衛生研究所	海産魚	東京湾
27	カサゴ	東扇島防波堤付近	川崎市	2011/5/31	<9.3	<7.5	<11.3	川崎市衛生研究所	海産魚	東京湾
28	アカエイ	東扇島防波堤付近	川崎市	2011/5/31	<3.0	<3.0	<3.0	川崎市衛生研究所	海産魚	東京湾
29	テングサ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/6/2	8.5	不検出	(独) 水産総合研究センター	海藻	相模湾	
30	アサリ	東扇島東公園人工海浜	川崎市	2011/6/2	<3.0	4.8	7.3	川崎市衛生研究所	介類	東京湾
31	マゴチ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/6/5	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
32	マイワシ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/6/6	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
33	カタクチイワシ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/6/6	不検出	6.7	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
34	マアジ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/6/7	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
35	ゴマサバ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/6/20	不検出	2.4	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
36	マサバ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/6/20	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
37	マイワシ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/6/20	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
38	シログチ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/6/20	不検出	4.5	(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
39	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/6/21	不検出	6	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
40	マアジ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/6/21	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
41	コノシロ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/7/3	不検出	2.4	(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
42	シロギス	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/7/3	不検出	不検出	(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
43	ゴマサバ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/7/4	不検出	6.8	(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数		産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
44	マアジ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/7/5	不検出	14.6		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
45	イサキ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/7/5	不検出	不検出		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
46	シラス	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2011/7/9	不検出	不検出		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
47	マアナゴ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/7/13	不検出	4.3		(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
48	マコガレイ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/7/13	不検出	不検出		(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
49	ヤマトカマス	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2011/7/15	不検出	3.5		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
50	ワカサギ	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2011/7/26	不検出	71		県衛生研究所	淡水魚	内水面	
51	ニジマス	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2011/7/26	不検出	不検出		県衛生研究所	淡水魚	内水面	
52	ヒメマス	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2011/7/26	不検出	57		県衛生研究所	淡水魚	内水面	
53	サザエ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/7/31	不検出	不検出		(独) 水産総合研究センター	介類	相模湾	
54	クロアワビ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/7/31	不検出	不検出		(独) 水産総合研究センター	介類	相模湾	
55	ブリ	(ワカシ)	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/1	不検出	5.4		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾
56	ウルメイワシ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/1	不検出	不検出		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
57	マダコ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/1	不検出	不検出		(独) 水産総合研究センター	介類	相模湾	
58	ヤマトカマス	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/11	不検出	1.9		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
59	タチウオ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/11	不検出	8.5		(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
60	ホウボウ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/11	不検出	5.9		(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
61	アカカマス	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/11	不検出	6.1		(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
62	シイラ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/11	不検出	12.1		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
63	ムツ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/11	不検出	不検出		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
64	ヤマトカマス	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2011/8/23	不検出	6.3		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
65	マルアジ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2011/8/23	不検出	不検出		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
66	オキヒイラギ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2011/8/25	不検出	不検出		(独) 水産総合研究センター	海産魚	相模湾	
67	メバル	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/25	不検出	9.1		(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
68	アイナメ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/25	不検出	12.1		(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
69	カサゴ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/8/26	不検出	5.6		(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾	
70	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2011/9/5	不検出	不検出		横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
71	タチウオ	横浜市	横浜市	2011/9/5	不検出	不検出		横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
72	イボダイ	横浜市	横浜市	2011/9/5	不検出	不検出		横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
73	ゴマサバ	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2011/9/8	不検出	7.3		(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
74	イサキ	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2011/9/8	不検出	不検出		(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
75	マルソウダ	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2011/9/8	不検出	不検出		(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
76	ブリ	(ワカシ)	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/9/12	不検出	1.66		(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
77	ウルメイワシ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/9/12	不検出	0.75		(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
78	ムツ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/9/12	不検出	1.2		(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
79	ギンボ	横浜市	横浜市	2011/9/15	不検出	19.4		横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
80	ホウボウ	横浜市	横浜市	2011/9/15	不検出	3.9		横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
81	コウイカ	横浜市	横浜市	2011/9/15	不検出	不検出		横浜市衛生研究所	介類	東京湾	
82	シログチ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/9/25	不検出	5.3		(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾	
83	イサキ	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2011/9/25	不検出	0.85		(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
84	マコガレイ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/9/25	不検出	5.2		(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾	
85	アカカマス	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/9/25	不検出	7.6		(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾	
86	コショウダイ	横浜市	横浜市	2011/10/2	<3.2	<2.7	<2.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数		産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
87	マルアジ	横浜市	横浜市	2011/10/2	<3.0	<2.9	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
88	ヌタウナギ	横浜市	横浜市	2011/10/2	<3.1	<2.4	<2.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
89	ムツ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/10/5	<0.51	3.7	5.6	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
90	キンメダイ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/10/5	<0.45	<0.50	0.72	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
91	メダイ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/10/5	<0.42	<0.38	<0.53	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
92	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/10/6	<0.41	2.3	2.9	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
93	ヤマトカマス	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/10/6	<0.54	8.3	11	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
94	ヒラソウダ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/10/6	<0.56	5.4	6.2	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
95	ゴマサバ	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2011/10/24	<0.54	0.88	0.82	いであ (株)	海産魚	相模湾
96	アカカマス	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/10/24	<0.55	1.6	2.5	いであ (株)	海産魚	相模湾
97	アカカマス	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2011/10/24	<0.52	<0.90	<0.61	いであ (株)	海産魚	相模湾
98	マルアジ	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/10/24	<0.52	<0.53	<0.56	いであ (株)	海産魚	相模湾
99	カンパチ (シヨッコ)	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2011/10/24	<0.88	28	31	(財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
100	ヒラメ	横浜市	横浜市	2011/10/24	<2.8	<2.7	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
101	タチウオ	横浜市	横浜市	2011/10/24	<3.1	7.9	11	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
102	ヒジキ 乾燥芽ヒジキ (給食)	三浦市	川崎市	2011/10/31	<2.1	<3.5	<3.1	川崎市衛生研究所	海藻	相模湾
103	ゴマサバ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/6	<0.40	<0.49	<0.50	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
104	マアジ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/6	<0.39	<0.44	0.47	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
105	カンパチ (シヨッコ)	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/6	<0.56	7	9.6	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
106	シイラ	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/7	<0.76	10	11	いであ (株)	海産魚	相模湾
107	マアジ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (県衛生研究所)	2011/11/8	-	0.35	0.52	県衛生研究所	海産魚	相模湾
108	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/9	<12	<14	<11	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
109	アカシタピラメ	横浜市	横浜市	2011/11/9	<2.6	<2.1	<3.1	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
110	ホウボウ	横浜市	横浜市	2011/11/9	<2.6	2.7	3.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
111	カワハギ	横浜市	横浜市	2011/11/9	<2.2	<2.3	<2.5	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
112	生ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/10	<0.96	<0.71	<1.8	(独) 水産総合研究センター	海藻	東京湾
113	乾ノリ	金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/14	<4.2	<5.2	<4.1	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
114	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/15	<4.2	<5.3	<4.5	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
115	ピンチョウマダロ (給食)	三浦市	相模原市	2011/11/16	<0.7	<0.8	<0.9	相模原市衛生試験所	海産魚	相模湾
116	乾ノリ	金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/18	<4.7	<5.5	<6.1	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
117	シログチ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/20	<0.39	2.2	3	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾
118	スズキ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/20	<0.52	5.9	8.1	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾
119	カサゴ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/20	<2.0	3.8	3	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾
120	アユ	酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/20	<10	<10	<10	県衛生研究所	淡水魚	内水面
121	イボダイ	横浜市	横浜市	2011/11/20	<2.8	<2.7	<2.9	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
122	ホシザメ	横浜市	横浜市	2011/11/20	<2.7	4.3	3.5	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
123	ブリ (イナダ)	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/21	<0.40	4.4	5.7	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
124	アカカマス	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/21	<0.42	0.89	1.6	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
125	カンパチ (シヨッコ)	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/21	<0.52	3.9	4.3	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
126	アユ	早川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/21	<10	<10	<10	県衛生研究所	淡水魚	内水面
127	アユ	相模川 (厚木市、海老名市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/21	<10	<10	<10	県衛生研究所	淡水魚	内水面
128	マサバ	横浜市	横浜市	2011/11/21	<2.5	<2.6	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
129	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/22	<4.4	<5.8	<5.1	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	品名	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
130	アイナメ	横浜市	横浜市	2011/11/28	<2.5	<2.8	<3.1	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
131	イシガレイ	横浜市	横浜市	2011/11/28	<2.5	4.2	4.9	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
132	ムシガレイ	横浜市	横浜市	2011/11/28	<2.7	<2.9	<3.5	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
133	乾ノリ	金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/29	<5.6	<8.3	<5.3	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
134	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/11/29	<5.2	<8.4	<5.8	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
135	イサキ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/5	<0.39	<0.47	<0.37	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
136	マルソウダ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/5	<0.43	4	5	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
137	ヒラメ	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/5	<0.46	2.4	3.5	(財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾	
138	カワハギ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/5	<0.33	<0.50	<0.43	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
139	乾ノリ	金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/6	<5.4	<7.6	<6.5	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
140	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/6	<5.9	<6.7	<6.3	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
141	ウミタナゴ	東扇島防波堤付近	川崎市	2011/12/6	<1.0	2.6	2.9	川崎市衛生研究所	海産魚	東京湾	
142	ヒジキ (生)	茅ヶ崎漁港 (茅ヶ崎市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/7	<0.83	<1.3	<0.92	(財) 日本分析センター	海藻	相模湾	
143	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2011/12/12	<3.0	<2.6	<2.7	横浜市衛生研究所	介類	東京湾	
144	スズキ (セイゴ)	横浜市	横浜市	2011/12/12	<3.0	6	5.2	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
145	シログチ (イシモチ)	横浜市	横浜市	2011/12/12	<3.3	<2.0	<3.2	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
146	乾ノリ	金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/13	<4.5	<5.8	<5.0	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
147	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/13	<3.7	<5.5	<4.9	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
148	乾ノリ	金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/18	<5.3	<9.1	<5.7	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
149	ゴマサバ	上宮田地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/19	<1.4	<1.9	2	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾	
150	ゴマサバ	福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2011/12/19	<0.50	1.9	2.5	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
151	マアジ	上宮田地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/19	<0.40	0.93	1.1	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾	
152	スズキ	上宮田地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/19	<0.45	4.9	5.9	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾	
153	マルソウダ	上宮田地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/19	<0.55	2.7	4.3	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾	
154	カワハギ	福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2011/12/19	<0.37	<0.45	<0.43	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
155	カゴカキダイ	福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2011/12/19	<1.6	<2.1	<1.7	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
156	マガキ (養殖)	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/19	<1.7	<2.1	<1.8	(財) 日本分析センター	介類	東京湾	
157	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/20	<2.9	<5.2	<4.6	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
158	ゴマサバ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/21	<2.1	<2.6	<2.9	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
159	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/21	<0.49	0.61	1.1	いであ (株)	海産魚	相模湾	
160	マアジ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/21	<0.45	<0.49	0.77	いであ (株)	海産魚	相模湾	
161	ブリ (イナダ)	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/21	<0.60	4.3	5.30	いであ (株)	海産魚	相模湾	
162	ウルメイワシ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/21	<2.1	2.7	2.8	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
163	インダイ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2011/12/21	<1.5	<1.8	<1.7	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
164	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/3	<5.2	<7.6	<6.0	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
165	乾ノリ	金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/4	<4.9	<7.0	<5.4	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
166	ワカメ (生)	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/4	<0.49	<0.69	<0.52	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
167	ワカメ (生)	横浜市	横浜市	2012/1/5	<0.7	<0.8	1.1	横浜市衛生研究所	海藻	東京湾	
168	ワカメ	クキワカメ (給食)	横須賀市	横須賀市	2012/1/6	<3	<3	<3	新日本検定協会	海藻	東京湾
169	乾ノリ	金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/8	<5.2	<6.4	<5.6	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾	
170	ゴマサバ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/10	<0.34	1.3	2.3	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
171	マアジ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/10	<2.0	<2.5	<2.1	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	
172	メジナ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/10	<2.1	3.3	3	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾	

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数		産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
173	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/10	<4.4	<6.4	<4.4	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
174	ゴマサバ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/11	<0.47	1.4	1.8	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
175	アカカマス	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/11	<0.34	0.92	1.2	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
176	マルアジ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/11	<0.44	<0.61	0.56	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
177	シラス (給食)	藤沢市地先 (藤沢市)	藤沢市	2012/1/12	<3	<3	<3	株式会社エヌ・イーサポート	海産魚	相模湾
178	乾ノリ	金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/15	<4.8	<7.4	<5.2	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
179	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/17	<4.6	<4.8	<4.6	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
180	サザエ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/18	<0.44	<0.37	<0.60	(財) 日本冷凍食品検査協会	介類	相模湾
181	マダカアワビ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/18	<2.4	<2.6	<2.7	(財) 日本分析センター	介類	相模湾
182	ボウシュウボラ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/18	<1.9	<2.3	<2.1	(財) 日本分析センター	介類	相模湾
183	ワカメ (生)	茅ヶ崎漁港 (茅ヶ崎市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/18	<0.40	<0.54	<0.46	(財) 日本分析センター	海藻	相模湾
184	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	2012/1/18	<2.8	<2.5	<2.6	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
185	ナマコ	横浜市	横浜市	2012/1/18	<3.2	<2.9	<3.4	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
186	ワカメ (生)	横浜市	横浜市	2012/1/18	<0.6	<0.8	<0.7	横浜市衛生研究所	海藻	東京湾
187	乾ノリ	焼きノリ (給食)	横浜市	2012/1/20	<3	<3	<3	新日本検定協会	海藻	東京湾
188	カタクチイワシ	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2012/1/23	<0.38	<0.38	<0.38	(財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
189	メアジ	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2012/1/23	<0.42	<0.47	0.65	(財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
190	スルメイカ	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2012/1/23	<0.35	<0.39	<0.51	(財) 日本冷凍食品検査協会	介類	相模湾
191	乾ノリ	金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/23	<2.7	<4.3	<3.0	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
192	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/24	<4.2	<5.0	<4.1	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
193	アラメ 生、流通名:カジメ	鴨居港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/24	<0.61	<0.80	<0.71	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
194	ワカメ (生、天然)	金田漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/25	<0.47	<0.52	<0.57	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	東京湾
195	ワカメ (生、養殖)	金田漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/25	<0.51	<0.39	<0.48	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	東京湾
196	アカモク (生)	金田漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/1/25	<0.60	<0.65	<0.71	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	東京湾
197	メカジキ (給食)	三浦市	鎌倉市	2012/1/26	<3.0	<3.0	<3.0	民間検査機関	海産魚	相模湾
198	ゴマサバ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2012/2/6	<0.50	1.6	2	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
199	マイワシ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2012/2/6	<2.2	<2.3	<2.4	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
200	メバル	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/6	<2.2	<3.0	4.3	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	東京湾
201	ミルクイ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/6	<0.39	<0.51	<0.46	東北緑化環境保全 (株)	介類	東京湾
202	ナマコ (マナマコ)	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/6	<0.55	<0.51	<0.54	いであ (株)	介類	東京湾
203	ワカメ (生、天然)	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/6	<0.59	<0.67	<0.82	(株) 総合水研究所	海藻	相模湾
204	ワカメ (生、養殖)	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/6	<0.52	<0.59	<0.77	(株) 総合水研究所	海藻	相模湾
205	ワカメ (生、養殖)	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/6	<0.51	<0.61	<0.64	いであ (株)	海藻	相模湾
206	アカモク (生)	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/6	<0.68	<0.82	<0.88	(株) 総合水研究所	海藻	相模湾
207	ワカメ	横浜市	横浜市	2012/2/6	<0.8	<0.7	<0.9	横浜市衛生研究所	海藻	東京湾
208	スズキ	横浜市	横浜市	2012/2/6	<2.8	<3.7	3.3	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
209	ムシガレイ	横浜市	横浜市	2012/2/6	<3.0	<2.5	<2.6	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
210	シラス	横須賀市地先 (相模湾)	神奈川県 (水産課)	2012/2/17	<0.39	<0.29	<0.36	(財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
211	チョウセンハマグリ	鶴沼～辻堂地先 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/18	<0.43	<0.53	<0.42	(財) 日本分析センター	介類	相模湾
212	ダンバイキサゴ (流通名ナガラミ)	鶴沼～辻堂地先 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/18	<2.6	<3.0	<3.1	(財) 日本分析センター	介類	相模湾
213	ヤマメ	相模川水系本谷川 (愛甲郡清川町)	神奈川県 (水産課)	2012/2/19	<10	13	20	県衛生研究所	淡水魚	内水面
214	ヤマメ	酒匂川水系狩川 (南足柄市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/19	<10	11	16.00	県衛生研究所	淡水魚	内水面
215	ヤマメ	酒匂川水系皆瀬川 (足柄上郡)	神奈川県 (水産課)	2012/2/19	<10	13	24	県衛生研究所	淡水魚	内水面

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数		産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
216	ヒラメ		長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/20	<0.61	1.7	2	いであ (株)	海産魚	相模湾
217	ワカメ	(生、天然)	小坪漁港 (逗子市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/20	<0.52	<0.73	<0.60	(財) 日本分析センター	海藻	相模湾
218	ワカメ	(生、養殖)	小坪漁港 (逗子市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/20	<0.51	<0.63	<0.52	(財) 日本分析センター	海藻	相模湾
219	ワカメ	(生、養殖)	葉山港 (葉山町)	神奈川県 (水産課)	2012/2/20	<0.43	<0.60	<0.46	(財) 日本分析センター	海藻	相模湾
220	ワカメ		横浜市	横浜市	2012/2/23	<1.0	<0.9	<1.0	横浜市衛生研究所	海藻	東京湾
221	マコガレイ		横浜市	横浜市	2012/2/23	<3.5	<3.7	<3.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
222	ジンドウイカ		横浜市	横浜市	2012/2/23	<3.2	<2.5	<2.7	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
223	ヒジキ	(生)	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/26	<0.78	<0.86	<0.96	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
224	乾ノリ		金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/26	<4.3	<6.5	<4.8	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
225	乾ノリ		走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/26	<3.6	<4.7	<4.3	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
226	ヒジキ	(生)	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/27	<0.76	<0.76	<0.83	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
227	テングサ	(生)	小坪漁港 (逗子市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/27	<0.59	<0.56	<0.59	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
228	ワカメ	(生、養殖)	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/27	<0.49	<0.50	<0.58	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
229	アカモク	(生)	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/27	<0.55	<0.63	<0.70	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
230	アカモク	(生)	小坪漁港 (逗子市)	神奈川県 (水産課)	2012/2/27	<0.52	<0.59	<0.55	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
231	ヒジキ	(生)	間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/4	<0.75	<0.90	<1.2	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	東京湾
232	ワカメ	(生、養殖)	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/4	<0.51	<0.53	<0.69	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
233	ゴマサバ		平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/5	<0.45	1.4	1.8	(財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
234	ゴマサバ		佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/5	<0.46	1.5	1.6	(財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
235	マイワシ		佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/5	<2.5	<2.9	<2.7	いであ (株)	海産魚	相模湾
236	カタクチイワシ		平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/5	<0.43	<0.40	<0.41	(財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
237	ケンサキイカ		平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/5	<0.41	<0.39	<0.45	(財) 日本冷凍食品検査協会	介類	相模湾
238	アサリ		海の公園 (横浜市)	横浜市	2012/3/6	<2.7	<2.4	<2.7	横浜市環境科学研究所	介類	東京湾
239	ワカメ		横浜市	横浜市	2012/3/7	<0.7	<0.6	<0.9	横浜市衛生研究所	海藻	東京湾
240	コンブ		横浜市	横浜市	2012/3/7	<3.5	<3.4	<3.8	横浜市衛生研究所	海藻	東京湾
241	ワカメ	(メカブ、生、養殖)	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/10	<4.2	<5.7	<4.9	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
242	ヒジキ	(生)	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/13	<0.70	<1.1	<0.81	(財) 日本分析センター	海藻	相模湾
243	マイワシ		小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/15	<0.47	0.61	0.91	(財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
244	イシダイ		小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/15	<5.4	<7.0	<6.5	(株) 総合水研究所	海産魚	相模湾
245	ワカメ	(生、天然)	腰越漁港 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/15	<0.60	<0.61	<0.71	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
246	メジナ		横浜市	横浜市	2012/3/18	<3.5	3.3	<3.6	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
247	マルアジ		横浜市	横浜市	2012/3/18	<2.6	<2.2	<2.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
248	アサリ		走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/19	<5.8	<7.2	<6.7	いであ (株)	介類	東京湾
249	ヒジキ	(生)	金田漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/19	<0.60	<0.67	<0.70	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	東京湾
250	ワカメ	(塩蔵、養殖)	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/3/20	<4.1	<5.5	<5.2	(財) 日本分析センター	海藻	東京湾
251	ワカサギ		芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/3/26	<5.6	17	25	いであ (株)	淡水魚	内水面
252	コンブ		横浜市	横浜市	2012/4/2	-	<3.7	<3.1	横浜市衛生研究所	海藻	東京湾
253	ウミタナゴ		横浜市	横浜市	2012/4/2	-	<2.3	<2.6	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
254	マゴチ		横浜市	横浜市	2012/4/2	-	<4.0	3.06	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
255	ヒジキ	(生)	葉山港 (葉山町)	神奈川県 (水産課)	2012/4/8	<0.61	<0.94	<0.81	(財) 日本分析センター	海藻	相模湾
256	カサゴ		新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/4/9	<3.8	<5.3	<4.8	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾
257	シロギス		新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/4/9	<4.5	<5.5	<5.1	(独) 水産総合研究センター	海産魚	東京湾
258	コウイカ		新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/4/9	<4.0	<5.5	<5.2	(財) 日本分析センター	介類	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地		実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
259	コンブ	(生、養殖)	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/4/23	<0.73	<0.81	<0.77	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	東京湾
260	ヒジキ	(生)	諸磯地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/4/23	<6.0	<8.3	<7.6	(財) 日本分析センター	海藻	相模湾
261	カタクチイワシ		福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2012/4/23	<0.47	<0.44	<0.51	(財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
262	スズキ		福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2012/4/23	<4.8	<6.0	<5.8	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
263	ウマヅラハギ		福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2012/4/23	<4.3	<5.8	<5.0	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
264	ウミタナゴ		横浜市	横浜市	2012/4/25	-	<2.9	<2.9	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
265	スズキ		横浜市	横浜市	2012/4/25	-	7.04	8.47	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
266	コウイカ		横浜市	横浜市	2012/4/25	-	<2.3	<3.3	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
267	ヒラメ		間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/7	<3.5	<5.0	<5.3	いであ (株)	海産魚	東京湾
268	マルアジ		間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/7	<4.7	<4.6	<5.8	いであ (株)	海産魚	東京湾
269	スズキ		間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/7	<4.3	<5.6	<6.2	いであ (株)	海産魚	東京湾
270	ヤリイカ		間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/7	<4.3	<5.4	<5.6	いであ (株)	介類	東京湾
271	サザエ		小坪漁港 (逗子市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/7	<4.0	<4.2	<6.1	いであ (株)	介類	相模湾
272	マイワシ		二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2012/5/7	<3.9	<5.1	<5.4	いであ (株)	海産魚	相模湾
273	マルアジ		二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2012/5/7	<4.5	<5.4	<5.1	いであ (株)	海産魚	相模湾
274	イボダイ		二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2012/5/7	<4.1	<5.0	<5.2	いであ (株)	海産魚	相模湾
275	マアナゴ		横浜市	横浜市	2012/5/9	-	<2.3	<2.4	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
276	ゴマサバ		横浜市	横浜市	2012/5/7	-	<2.7	<2.5	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
277	ナミガイ		横浜市	横浜市	2012/5/7	-	<3.1	<2.8	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
278	アユ		早川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/15	-	<2.7	<2.9	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
279	ヤマメ		酒匂川水系四十八瀬川 (秦野市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/18	<6.2	<7.4	<8.5	いであ (株)	淡水魚	内水面
280	アユ		千歳川 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2012/5/20	-	<6.4	<6.8	(株) 総合水研究所	淡水魚	内水面
281	ニジマス		芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/5/21	-	<2.9	3.7	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
282	オオクチバス		芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/5/21	-	39	58	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
283	ヤマメ		酒匂川水系内川 (南足柄市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/21	<6.2	<8.4	<6.9	いであ (株)	淡水魚	内水面
284	オイカワ		酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/21	<6.3	<7.7	<7.0	いであ (株)	淡水魚	内水面
285	アユ		河内川 (山北町)	神奈川県 (水産課)	2012/5/24	<3.8	<3.5	<3.4	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
286	アユ		酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/24	<2.3	<2.6	<2.5	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
287	オオクチバス		芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/5/26	<5.3	39	62	(財) 日本分析センター	淡水魚	内水面
288	アユ		相模川 (相模原市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/26	<4.0	<4.8	<4.8	(財) 日本食品分析センター	淡水魚	内水面
289	アユ		相模川 (厚木市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/26	<4.8	<5.4	<6.5	(財) 日本食品分析センター	淡水魚	内水面
290	アユ		相模川水系中津川 (愛川町)	神奈川県 (水産課)	2012/5/26	<5.7	<6.5	<7.2	(財) 日本食品分析センター	淡水魚	内水面
291	マダイ		三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/27	<4.2	<5.7	<4.6	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
292	カツオ		三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/27	<4.4	<5.7	<4.6	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
293	マコガレイ		三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/27	<4.2	<6.0	<5.0	(財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
294	マクサ	(テングサ)	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/27	<0.55	<0.58	<0.84	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
295	コトジツノマタ		城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/27	<0.65	<0.67	<0.89	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
296	マサバ		平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/28	<4.3	<4.2	<5.4	いであ (株)	海産魚	相模湾
297	シログチ		平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/28	<4.4	<5.3	<5.1	いであ (株)	海産魚	相模湾
298	イサキ		平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/5/28	<5.7	<6.6	<8.0	いであ (株)	海産魚	相模湾
299	アカシタビラメ		横浜市	横浜市	2012/5/30	-	<2.7	<2.3	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
300	シリヤケイカ		横浜市	横浜市	2012/5/30	-	<2.6	<2.6	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
301	マコガレイ		横浜市	横浜市	2012/5/30	-	<3.0	<2.5	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137					
302	アサリ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/6/1	<4.5	<5.5	<4.3	東北緑化環境保全 (株)	介類	東京湾	
303	オオクチバス	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/6/2	<4.8	41	67	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面	
304	キンメダイ	間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/6/3	<5.1	<7.2	6.5	いであ (株)	海産魚	東京湾	
305	マサバ	間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/6/4	<5.5	<7.1	<7.8	いであ (株)	海産魚	東京湾	
306	マルソウダ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/6/4	<4.5	<5.9	<5.5	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾	
307	マアジ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/6/4	<5.9	<6.7	<7.3	いであ (株)	海産魚	相模湾	
308	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/6/4	<4.0	<7.9	<7.0	いであ (株)	海産魚	相模湾	
309	シログチ	横浜市	横浜市	2012/6/7	-	<3.0	<2.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
310	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2012/6/6	-	<2.5	<2.7	横浜市衛生研究所	介類	東京湾	
311	マアナゴ	横浜市	横浜市	2012/6/6	-	<2.2	<2.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
312	オオクチバス	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/6/13	<6.2	35	59	いであ (株)	淡水魚	内水面	
313	シラス	秋谷漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/6/16	<4.4	<5.0	<5.9	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾	
314	オオクチバス	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/6/25	<4.3	37	67	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面	
315	オオクチバス	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/7/2	<3.8	38	60	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面	
316	コショウダイ	横浜市	横浜市	2012/7/4	-	<2.8	<3.4	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
317	シログチ	横浜市	横浜市	2012/7/4	-	<3.1	<3.1	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
318	コウイカ	横浜市	横浜市	2012/7/4	-	<2.6	<2.7	横浜市衛生研究所	介類	東京湾	
319	ブリ	(ワカシ)	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2012/7/9	<4.4	<5.1	<5.3	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
320	ゴマサバ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2012/7/9	<4.0	<6.4	<6.9	(株) 総合水研究所	海産魚	相模湾	
321	マルアジ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2012/7/9	<4.4	<6.8	<7.2	(株) 総合水研究所	海産魚	相模湾	
322	マコガレイ	横浜市	横浜市	2012/7/18	-	<2.4	<3.2	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
323	マアナゴ	横浜市	横浜市	2012/7/18	-	<2.1	<2.6	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
324	コノシロ	横浜市	横浜市	2012/7/18	-	<2.4	<3.5	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
325	マイワシ	金田漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/7/23	<5.2	<6.5	<6.0	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾	
326	マアジ	金田漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/7/23	<3.9	<5.1	<5.0	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾	
327	カタクチイワシ	金田漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/7/23	<4.4	<6.7	<5.5	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾	
328	ブリ	(イナダ)	金田漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/7/23	<4.3	<5.8	<4.7	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾
329	コショウダイ	金田漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/7/23	<4.3	<5.8	<5.0	(財) 日本分析センター	海産魚	東京湾	
330	スズキ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/7/23	<1.9	<3.4	<2.7	(一財) 九州環境管理協会	海産魚	東京湾	
331	シロギス	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/7/23	<3.4	<5.0	<4.4	(一財) 九州環境管理協会	海産魚	東京湾	
332	マダコ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/7/23	<1.9	<2.5	<1.8	(一財) 九州環境管理協会	介類	東京湾	
333	ムツ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/7/25	<4.7	<5.7	<5.2	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾	
334	マルソウダ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/7/25	<3.2	<3.8	<3.9	(一財) 九州環境管理協会	海産魚	相模湾	
335	マダコ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/7/25	<2.0	<3.1	<2.6	(一財) 九州環境管理協会	介類	相模湾	
336	クロダイ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2012/8/2	<4.0	<5.0	<4.0	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	東京湾	
337	スズキ	柴漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2012/8/2	<3.8	<3.3	<3.6	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	東京湾	
338	アユ	酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/8/8	<4.1	<5.3	<5.1	(財) 日本分析センター	淡水魚	内水面	
339	アユ	早川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/8/8	<3.4	<3.7	<3.3	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面	
340	オイカワ	酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/8/8	<4.2	<5.8	<4.8	(財) 日本分析センター	淡水魚	内水面	
341	マコガレイ	横浜市	横浜市	2012/8/9	-	<2.4	<2.4	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
342	マアナゴ	横浜市	横浜市	2012/8/9	-	<2.1	2.19	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
343	スズキ	横浜市	横浜市	2012/8/9	-	<2.1	<2.5	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
344	アユ	酒匂川 (大井町)	神奈川県 (水産課)	2012/8/16	<4.4	<4.7	<4.8	(財) 日本分析センター	淡水魚	内水面	

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
345	ヤマメ	酒匂川水系内川 (南足柄市)	神奈川県 (水産課)	2012/8/19	<4.5	<6.0	8	(財) 日本分析センター	淡水魚	内水面
346	ウグイ	早川 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/8/20	<4.4	7.7	13	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
347	コイ	早川 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/8/20	<3.9	6.8	5.6	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
348	アユ	(養殖) 県水産技術センター (相模原市)	神奈川県 (水産課)	2012/8/22	<3.4	<3.1	<3.5	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
349	ギンボ	横浜市	横浜市	2012/8/27	-	<2.6	<2.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
350	アカカマス	横浜市	横浜市	2012/8/27	-	<2.6	<2.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
351	タチウオ	横浜市	横浜市	2012/8/27	-	<2.5	<2.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
352	アユ	相模川・中津川	神奈川県 (水産課)	2012/8/27	<3.6	<3.9	<5.0	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
353	オイカワ	相模川 (相模原市)	神奈川県 (水産課)	2012/8/27	<2.9	<4.6	<3.9	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
354	ウグイ	相模川 (相模原市)	神奈川県 (水産課)	2012/8/27	<3.9	19	27	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
355	ニジマス	相模川水系中津川 (愛川町)	神奈川県 (水産課)	2012/8/27	<4.3	<4.0	<4.2	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
356	ヤマメ	相模川水系中津川 (愛川町)	神奈川県 (水産課)	2012/8/27	<2.4	<2.6	<2.4	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
357	ワカサギ	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/8/27	<2.8	8.9	12	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
358	ヒメマス	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/8/28	<2.6	<2.7	<2.6	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
359	ヤマトカマス	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2012/9/3	<3.6	<3.2	<3.1	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
360	ウルメイワシ	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2012/9/3	<3.9	<3.8	<4.5	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
361	マルソウダ	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2012/9/3	<3.8	<3.2	<3.5	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
362	ウルメイワシ	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2012/9/4	<3.6	<3.6	<3.8	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
363	ヤマトカマス	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2012/9/4	<1.8	<3.4	<2.5	(一財) 九州環境管理協会	海産魚	相模湾
364	マサバ	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2012/9/4	<3.4	<3.6	<3.2	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
365	ヒジキ	三浦市地先 (藤沢市)	藤沢市	2012/9/4		<3	<3	民間検査機関	海藻	相模湾
366	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2012/9/5	-	<2.0	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
367	マルアジ	横浜市	横浜市	2012/9/5	-	<2.8	<3.1	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
368	シログチ	横浜市	横浜市	2012/9/5	-	<2.8	<2.4	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
369	アワビ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/9/12	<3.2	<3.6	<3.9	(公財) 海洋生物環境研究所	介類	相模湾
370	テングサ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/9/15	<0.778	<0.905	<0.893	(公財) 海洋生物環境研究所	海藻	相模湾
371	サザエ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/9/17	<4.1	<4.0	<4.3	(公財) 海洋生物環境研究所	介類	相模湾
372	イセエビ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/9/17	<3.4	<3.2	<3.1	(公財) 海洋生物環境研究所	介類	相模湾
373	コノシロ	横浜市	横浜市	2012/9/20	-	<2.9	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
374	ヘダイ	福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2012/9/24	<5.3	<6.1	<7.1	いであ (株)	海産魚	東京湾
375	ブリ	(ワカシ) 福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2012/9/24	<5.7	<6.6	<5.6	いであ (株)	海産魚	東京湾
376	イサキ	福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2012/9/24	<6.4	<6.8	<6.7	いであ (株)	海産魚	相模湾
377	ズキ	(フッコ) 横浜市	横浜市	2012/9/30	-	<2.7	2.44	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
378	イボダイ	横浜市	横浜市	2012/9/30	-	<2.4	<2.4	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
379	マコガレイ	横浜市	横浜市	2012/9/30	-	<2.2	<2.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
380	ブリ	(イナダ) 横浜市	横浜市	2012/9/30	-	<2.8	<3.1	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
381	ゴマサバ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/10/9	<5.5	<6.7	<7.1	いであ (株)	海産魚	相模湾
382	マアジ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/10/9	<6.2	<8.1	<6.1	いであ (株)	海産魚	相模湾
383	ブリ	(イナダ) 三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2012/10/9	<5.7	<7.9	<6.7	いであ (株)	海産魚	相模湾
384	オオクチバス	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/10/20	<3.4	27	52	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
385	マルアジ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/10/22	<4.9	<5.5	<5.7	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
386	アカカマス	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/10/22	<5.5	<6.5	<5.9	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
387	ゴマサバ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2012/10/22	<5.1	<5.9	<5.7	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
388	アカカマス	横浜市	横浜市	2012/10/25	-	<2.49	<2.45	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
389	マゴチ	横浜市	横浜市	2012/10/25	-	<2.32	<2.96	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
390	シログチ	横浜市	横浜市	2012/10/25	-	<2.59	<2.91	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
391	コウイカ	横浜市	横浜市	2012/10/25	-	<2.85	<2.82	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
392	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	2012/11/1	-	<2.66	<2.73	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
393	カワハギ	横浜市	横浜市	2012/11/1	-	<2.36	<2.76	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
394	メイトガレイ	横浜市	横浜市	2012/11/1	-	<2.02	<2.27	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
395	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2012/11/1	-	<2.64	<2.38	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
396	マアジ	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/11/5	<2.80	<2.93	<3.35	(一財)九州環境管理協会	海産魚	相模湾
397	ゴマサバ	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/11/5	<2.41	<3.21	<2.39	(一財)九州環境管理協会	海産魚	相模湾
398	カワハギ	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/11/5	<2.68	<2.76	<3.34	(一財)九州環境管理協会	海産魚	相模湾
399	アユ	早川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/11/4	<2.66	<3.43	<3.13	(一財)九州環境管理協会	淡水魚	内水面
400	ウグイ	早川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/11/4	<3.89	<3.85	4.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
401	アユ	酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/11/7	<2.73	<2.73	<2.98	(一財)九州環境管理協会	淡水魚	内水面
402	オイカワ	酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/11/7	<3.47	<3.95	<4.61	(一財)九州環境管理協会	淡水魚	内水面
403	ゴマサバ	二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2012/11/19	<4.60	<7.52	<6.65	(株)総合水研究所	海産魚	相模湾
404	イサキ	二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2012/11/19	<4.44	<5.81	<7.42	(株)総合水研究所	海産魚	相模湾
405	マルアジ	二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2012/11/19	<4.85	<6.46	<7.36	(株)総合水研究所	海産魚	相模湾
406	乾ノリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/11/20	<7.64	<10.0	<7.47	(財)日本分析センター	海藻	東京湾
407	マハゼ	平潟湾 (横浜市金沢区)	神奈川県 (水産課)	2012/11/24	<4.79	<4.49	<5.00	(財)日本食品分析センター	海産魚	東京湾
408	シロギス	横浜市	横浜市	2012/11/25	-	<2.1	<3.3	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
409	マコガレイ	横浜市	横浜市	2012/11/25	-	<2.3	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
410	アカカマス	横浜市	横浜市	2012/11/25	-	<2.6	<2.4	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
411	コショウダイ	横浜市	横浜市	2012/11/25	-	<2.6	<3.1	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
412	アユ	相模川 (厚木市)	神奈川県 (水産課)	2012/11/26	<4.05	<4.03	7.25	(財)日本食品分析センター	淡水魚	内水面
413	ウグイ	相模川 (厚木市)	神奈川県 (水産課)	2012/11/26	<5.16	<4.97	6.15	(財)日本食品分析センター	淡水魚	内水面
414	ゴマサバ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/12/4	<2.43	<2.41	<2.71	(一財)九州環境管理協会	海産魚	相模湾
415	アカカマス	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/12/4	<3.72	<4.95	<3.71	(一財)九州環境管理協会	海産魚	相模湾
416	マルアジ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/12/4	<2.57	<3.10	<3.53	(一財)九州環境管理協会	海産魚	相模湾
417	ワカサギ	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2012/12/9	<4.62	5.97	15.8	(財)日本食品分析センター	淡水魚	内水面
418	シログチ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/12/10	<6.02	<6.48	<6.29	いであ (株)	海産魚	東京湾
419	マコガレイ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/12/10	<5.70	<6.15	<6.69	いであ (株)	海産魚	東京湾
420	アカメバル	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2012/12/10	<5.67	<6.30	<6.56	いであ (株)	海産魚	東京湾
421	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/12/10	<5.87	<6.79	<6.26	いであ (株)	海産魚	相模湾
422	アカカマス	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/12/10	<6.12	<6.21	<7.52	いであ (株)	海産魚	相模湾
423	マルソウダ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2012/12/10	<5.31	<7.24	<5.44	いであ (株)	海産魚	相模湾
424	マルアジ	横浜市	横浜市	2012/12/12	-	<2.5	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
425	ホウボウ	横浜市	横浜市	2012/12/12	-	<2.3	<2.9	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
426	コウイカ	横浜市	横浜市	2012/12/12	-	<2.3	<2.6	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
427	スズキ	横浜市	横浜市	2012/12/12	-	<2.9	<3.3	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
428	メジナ	横浜市	横浜市	2013/1/7	-	<2.3	<2.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
429	シログチ	横浜市	横浜市	2013/1/7	-	<2.6	<2.9	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
430	マルアジ	横浜市	横浜市	2013/1/7	-	<2.4	<2.4	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
431	マゴチ	横浜市	横浜市	2013/1/7	-	<2.4	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
432	スズキ	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2013/1/15	<4.38	<4.61	<4.56	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
433	タチウオ	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2013/3/15	<4.69	<5.64	<5.19	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
434	アオリイカ	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2013/1/15	<4.35	<5.15	<4.60	(財) 日本食品分析センター	介類	相模湾
435	ワカメ (生、養殖)	鴨居港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2013/1/16	<0.512	<0.545	<0.580	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	東京湾
436	ヨリトフグ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/1/23	<3.84	<4.74	<4.51	(一財) 九州環境管理協会	海産魚	相模湾
437	ゴマサバ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/1/23	<2.05	<3.33	<2.98	(一財) 九州環境管理協会	海産魚	相模湾
438	マサバ	間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/1/28	<2.47	<2.45	<3.16	(一財) 九州環境管理協会	海産魚	東京湾
439	サヨリ	間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/1/28	<3.53	<4.04	<3.28	(一財) 九州環境管理協会	海産魚	東京湾
440	ゴマサバ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/1/29	<5.18	<5.14	<4.43	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
441	マアナゴ	横浜市	横浜市	2013/1/30	-	<2.6	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
442	ムシガレイ	横浜市	横浜市	2013/1/30	-	<2.3	<2.2	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
443	メイタガレイ	横浜市	横浜市	2013/1/30	-	<3.1	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
444	ワカメ	横浜市	横浜市	2013/1/30	-	<3.7	<3.0	横浜市衛生研究所	海藻	東京湾
445	チョウセンハマグリ	鶴沼～辻堂地先 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2013/1/31	<3.79	<3.30	<3.55	(公財) 海洋生物環境研究所	介類	相模湾
446	ワカメ (生、養殖)	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2013/2/5	<0.496	<0.506	<0.619	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
447	ワカメ (生、養殖)	江の島地先 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2013/2/5	<0.437	<0.457	<0.637	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
448	ゴマサバ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2013/2/7	<4.94	<6.05	<6.05	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
449	マイワシ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2013/2/7	<4.52	<3.86	<4.80	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
450	カタクチイワシ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2013/2/7	<0.552	<0.620	<0.650	いであ (株)	海産魚	相模湾
451	アカカマス	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2013/2/7	<4.99	<5.34	<5.69	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
452	マルアジ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2013/2/7	<5.23	<6.78	<6.32	いであ (株)	海産魚	相模湾
453	カサゴ	横浜市	横浜市	2013/2/10	-	<2.1	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
454	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	2013/2/10	-	<2.5	<2.3	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
455	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2013/2/10	-	<3.0	<3.3	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
456	スズキ	横浜市	横浜市	2013/2/10	-	<2.5	<3.1	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
457	ヤマメ	酒匂川水系四十八瀬川 (秦野市)	神奈川県 (水産課)	2013/2/13	<4.85	<4.88	<5.75	いであ (株)	淡水魚	内水面
458	ヤマメ	相模川水系本谷川 (愛甲郡清川村)	神奈川県 (水産課)	2013/2/16	<4.95	<4.81	11.7	(財) 日本食品分析センター	淡水魚	内水面
459	ニジマス	相模川水系本谷川 (愛甲郡清川村)	神奈川県 (水産課)	2013/2/16	<4.90	<5.30	<5.15	(財) 日本食品分析センター	淡水魚	内水面
460	ゴマサバ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2013/2/25	<4.22	<3.16	<4.59	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
461	クロダイ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2013/2/25	<3.95	<4.51	<4.30	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
462	チダイ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2013/2/25	<5.15	<5.00	<5.64	(財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
463	マコガレイ	横浜市	横浜市	2013/2/25	-	<2.7	<2.3	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
464	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2013/2/25	-	<2.6	<2.4	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
465	マルアジ	横浜市	横浜市	2013/2/25	-	<2.4	<2.3	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
466	コノシロ	横浜市	横浜市	2013/2/25	-	<2.8	<3.3	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
467	アカモク (生)	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2013/3/7	<0.580	<0.640	<0.673	(財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
468	ウマツラハギ	横浜市	横浜市	2013/3/8	-	<2.1	<2.5	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
469	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2013/3/8	-	<2.0	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
470	アカカマス	横浜市	横浜市	2013/3/8	-	<2.3	<2.9	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
471	ヒラメ	横浜市	横浜市	2013/3/8	-	<2.6	<3.1	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
472	イシダイ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/3/12	<4.80	<6.64	<7.27	(株) 総合水研究所	海産魚	相模湾
473	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/3/12	<4.80	<5.97	<6.95	(株) 総合水研究所	海産魚	相模湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
474	マルアジ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/3/12	<4.80	<6.65	<7.43	(株) 総合水研究所	海産魚	相模湾
475	マコガレイ	横浜市	横浜市	2013/3/17	-	<2.9	<3.3	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
476	シログチ	横浜市	横浜市	2013/3/17	-	<2.3	<2.9	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
477	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2013/3/17	-	<2.2	<2.9	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
478	アイナメ	横浜市	横浜市	2013/3/17	-	<3.7	<3.6	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
479	カワハギ	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2013/3/21	<5.27	<6.67	<6.65	いであ (株)	海産魚	相模湾
480	メジナ	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2013/3/21	<5.60	<6.48	<7.20	いであ (株)	海産魚	相模湾
481	コウイカ	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2013/3/21	<4.36	<5.49	<5.04	(財) 日本食品分析センター	介類	相模湾
482	マアジ	福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2013/4/1	<3.85	<4.99	<3.51	(一財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
483	カタクテイワシ	福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2013/4/1	<0.362	<0.503	<0.407	(公財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
484	スルメイカ	福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2013/4/1	<3.51	<4.63	<4.44	(一財) 日本冷凍食品検査協会	介類	相模湾
485	ヒラメ	横浜市	横浜市	2013/4/5	-	<3.1	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
486	マゴチ	横浜市	横浜市	2013/4/5	-	<2.4	<2.9	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
487	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2013/4/5	-	<2.6	<2.7	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
488	キビレ	横浜市	横浜市	2013/4/5	-	<3.6	<3.0	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
489	ヒジキ (生)	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/4/19	<0.734	<0.746	<0.839	(一財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
490	マサバ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/4/24	<5.49	<7.33	<6.18	いであ (株)	海産魚	相模湾
491	マアジ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/4/24	<5.80	<7.70	<8.58	いであ (株)	海産魚	相模湾
492	ブリ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/4/24	<6.08	<7.10	<7.01	いであ (株)	海産魚	相模湾
493	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2013/4/25	-	<2.66	<2.87	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
494	コウイカ	横浜市	横浜市	2013/4/25	-	<2.04	<2.73	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
495	マアナゴ	横浜市	横浜市	2013/4/25	-	<2.74	<3.25	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
496	コンブ	横浜市	横浜市	2013/4/25	-	<4.05	<3.83	横浜市衛生研究所	海藻	東京湾
497	ニジマス	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2013/4/26	<5.27	<6.17	<7.30	いであ (株)	淡水魚	内水面
498	ワカサギ	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2013/4/26	<5.20	<5.99	8.01	いであ (株)	淡水魚	内水面
499	ヒジキ (乾)	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2013/4/30	<0.710	<0.802	<0.956	(一財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
500	アカカマス	横浜市	横浜市	2013/5/6	-	<2.9	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
501	シログチ	横浜市	横浜市	2013/5/6	-	<2.1	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
502	マコガレイ	横浜市	横浜市	2013/5/6	-	<2.7	<2.9	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
503	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2013/5/6	-	<3.4	<3.2	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
504	スルメイカ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2013/5/13	<5.18	<4.50	<4.11	東北緑化環境保全 (株)	介類	相模湾
505	マイワン	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2013/5/13	<5.65	<4.55	<4.63	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
506	ゴマサバ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2013/5/13	<4.33	<4.75	<4.37	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
507	アユ	早川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/5/16	<2.76	<2.67	<3.59	(一財) 九州環境管理協会	淡水魚	内水面
508	テナガダコ	横浜市	横浜市	2013/5/19	-	<3.0	<3.3	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
509	マルアジ	横浜市	横浜市	2013/5/19	-	<2.8	<2.6	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
510	マアナゴ	横浜市	横浜市	2013/5/19	-	<2.9	<3.1	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
511	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	2013/5/19	-	<2.8	<3.4	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
512	アユ	酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/5/22	<4.44	<7.00	<6.94	(株) 総合水研究所	淡水魚	内水面
513	アユ	相模川 (厚木市)	神奈川県 (水産課)	2013/5/26	<4.36	<4.90	<5.35	(一財) 日本食品分析センター	淡水魚	内水面
514	チダイ	横浜市	横浜市	2013/6/9	-	<3.3	<2.6	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
515	クロダイ	横浜市	横浜市	2013/6/9	-	<2.8	<2.9	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
516	メイタガレイ	横浜市	横浜市	2013/6/9	-	<2.7	<2.6	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137					
517	マコガレイ	横浜市	横浜市	2013/6/9	-	<2.6	<3.2	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
518	マアナゴ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2013/6/10	<6.04	<6.94	<7.32	いであ (株)	海産魚	東京湾	
519	シロメバル	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2013/6/10	<5.65	<6.65	<6.84	いであ (株)	海産魚	東京湾	
520	シャコ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2013/6/10	<6.34	<6.94	<6.78	いであ (株)	介類	東京湾	
521	テングサ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/6/20	<3.81	<4.77	<4.52	(一財)九州環境管理協会	海藻	相模湾	
522	コトジツノマタ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/6/20	<0.476	<0.559	<0.558	(一財)九州環境管理協会	海藻	相模湾	
523	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2013/6/23	-	<2.8	<3.2	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
524	マコガレイ	横浜市	横浜市	2013/6/23	-	<2.1	2.54	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
525	シログチ	横浜市	横浜市	2013/6/23	-	<2.7	<2.6	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
526	マゴチ	横浜市	横浜市	2013/6/23	-	<2.6	<2.8	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
527	マアナゴ	横浜市	横浜市	2013/7/8	-	<2.1	<2.5	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
528	マルアジ	横浜市	横浜市	2013/7/8	-	<2.7	<2.4	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
529	クロダイ	横浜市	横浜市	2013/7/8	-	<2.4	<2.4	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
530	スルメイカ	横浜市	横浜市	2013/7/8	-	<2.7	<3.1	横浜市衛生研究所	介類	東京湾	
531	コショウダイ	横浜市	横浜市	2013/7/15	-	<2.49	<3.03	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
532	マルアジ	横浜市	横浜市	2013/7/15	-	<2.47	<2.66	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
533	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2013/7/15	-	<2.09	<2.50	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
534	イシガレイ	横浜市	横浜市	2013/7/15	-	<2.59	<2.74	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
535	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/7/29	<2.08	<3.65	<2.26	(一財)九州環境管理協会	海産魚	相模湾	
536	ヤマトカマス	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/7/29	<4.02	<4.51	<3.93	(一財)九州環境管理協会	海産魚	相模湾	
537	ウルメイワシ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/7/29	<2.47	<3.48	<2.73	(一財)九州環境管理協会	海産魚	相模湾	
538	マサバ	横浜市	横浜市	2013/8/4	-	<2.34	<2.87	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
539	タチウオ	横浜市	横浜市	2013/8/4	-	<2.29	<2.44	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
540	シログチ	横浜市	横浜市	2013/8/4	-	<2.70	<2.85	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
541	イボダイ	横浜市	横浜市	2013/8/4	-	<2.63	<2.85	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
542	ゴマサバ	沖の山	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/23	<4.53	<5.45	<5.29	(一財)日本食品分析センター	海産魚	相模湾
543	ゴマサバ	中の瀬	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/23	<5.45	<6.05	<5.50	(一財)日本食品分析センター	海産魚	相模湾
544	マアジ		三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/23	<4.57	<5.46	<4.25	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
545	ヨリトフグ		三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/23	<4.04	<4.95	<4.88	(公財)日本分析センター	海産魚	相模湾
546	クロシビカマス		三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/23	<4.83	<4.86	<4.62	(一財)日本食品分析センター	海産魚	相模湾
547	マアジ		平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/26	<5.35	<4.46	<4.90	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
548	アカカマス		平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/26	<5.10	<4.95	<5.13	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
549	ウスバハギ		平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/26	<4.44	<4.56	<4.57	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
550	ムツ		三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/28	<4.82	<5.55	<5.66	いであ (株)	海産魚	相模湾
551	メダイ		三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/28	<4.54	<4.86	<6.52	いであ (株)	海産魚	相模湾
552	チカメキントキ		三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/28	<5.25	<5.87	<6.71	いであ (株)	海産魚	相模湾
553	ハチビキ		三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/8/28	<6.25	<6.37	<6.55	いであ (株)	海産魚	相模湾
554	メイタガレイ	横浜市	横浜市	2013/9/8	-	<2.60	<3.29	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
555	ホウボウ	横浜市	横浜市	2013/9/8	-	<2.53	<2.66	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
556	マルアジ	横浜市	横浜市	2013/9/8	-	<2.73	<3.17	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
557	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2013/9/8	-	<2.43	<3.04	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	
558	メガイアワビ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/9/20	<4.76	<6.11	<5.05	(公財)日本分析センター	介類	相模湾	
559	ヒラメ	横浜市	横浜市	2013/9/29	-	<2.79	<2.53	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾	

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
560	マコガレイ	横浜市	横浜市	2013/9/29	-	<2.62	<3.02	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
561	ホウボウ	横浜市	横浜市	2013/9/29	-	<2.40	<2.57	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
562	イボダイ	横浜市	横浜市	2013/9/29	-	<2.86	<3.41	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
563	サザエ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/10/4	<4.66	<5.78	<5.46	(公財) 日本分析センター	介類	相模湾
564	イセエビ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2013/10/7	<3.65	<5.38	<4.64	(公財) 日本分析センター	介類	相模湾
565	コショウダイ	横浜市	横浜市	2013/10/14	-	<2.68	<2.53	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
566	マゴチ	横浜市	横浜市	2013/10/14	-	3.76	2.97	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
567	アカカマス	横浜市	横浜市	2013/10/14	-	<2.47	<2.81	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
568	シログチ	横浜市	横浜市	2013/10/14	-	<2.41	<2.91	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
569	マアジ	横浜市	横浜市	2013/10/21	-	<2.35	<2.81	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
570	クロダイ	横浜市	横浜市	2013/10/21	-	<2.62	<3.31	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
571	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2013/10/21	-	<2.13	<2.83	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
572	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2013/10/21	-	<2.34	<2.76	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
573	アユ	酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/10/24	<4.95	<7.42	<6.83	(株) 総合水研究所	淡水魚	内水面
574	マサバ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2013/11/5	<4.23	<5.25	<5.91	(一財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
575	マルソウダ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2013/11/5	<3.87	<5.66	<5.11	(一財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
576	オアカムロ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2013/11/5	<4.63	<4.62	<5.93	(一財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
577	アユ	相模川 (厚木市)	神奈川県 (水産課)	2013/11/8	<4.12	<5.54	<4.76	(公財) 日本分析センター	淡水魚	内水面
578	シラス	小坪漁港 (逗子市)	神奈川県 (水産課)	2013/11/12	<3.73	<3.67	<4.41	(一財) 九州環境管理協会	海産魚	相模湾
579	ワカサギ	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2013/11/12	<4.03	4.92	8.48	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
580	オオクチバス	芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2013/11/12	<4.46	20.2	37	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
581	コショウダイ	横浜市	横浜市	2013/11/13	-	<2.39	<3.01	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
582	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2013/11/13	-	<2.38	<2.88	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
583	ヒラメ	横浜市	横浜市	2013/11/13	-	<2.77	<2.54	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
584	アカカマス	横浜市	横浜市	2013/11/13	-	<2.64	<2.78	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
585	ホウボウ	横浜市	横浜市	2013/11/25	-	<2.06	<2.79	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
586	シログチ	横浜市	横浜市	2013/11/25	-	<2.38	<2.62	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
587	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2013/11/25	-	<2.49	<2.64	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
588	マサバ	横浜市	横浜市	2013/11/25	-	<2.87	<3.35	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
589	ゴマサバ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/12/2	<4.29	<4.85	<4.44	(公財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
590	アカカマス	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/12/2	<3.48	<5.42	<3.19	(公財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
591	メアジ	小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2013/12/3	<3.56	<4.50	<3.88	(公財) 日本分析センター	海産魚	相模湾
592	ゴマサバ	二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2013/12/3	<3.31	<4.69	<3.77	(一財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
593	マルアジ	二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2013/12/3	<5.98	<5.85	<5.83	(一財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
594	イトヒキアジ	二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2013/12/3	<2.97	<3.04	<3.55	(一財) 日本冷凍食品検査協会	海産魚	相模湾
595	ヒラメ	横浜市	横浜市	2013/12/9	-	<2.75	<2.69	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
596	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	2013/12/9	-	<2.47	<2.70	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
597	マコガレイ	横浜市	横浜市	2013/12/9	-	<2.03	<2.64	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
598	タチウオ	横浜市	横浜市	2013/12/9	-	<2.67	<3.08	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
599	アカカマス	横浜市	横浜市	2013/12/15	-	<2.75	<2.70	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
600	イボダイ	横浜市	横浜市	2013/12/15	-	<2.28	<2.22	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
601	カワハギ	横浜市	横浜市	2013/12/15	-	<1.88	<2.57	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
602	コショウダイ	横浜市	横浜市	2013/12/15	-	<2.74	<2.70	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
603	ヒラメ	横浜市	横浜市	2014/1/6	-	<2.05	<2.69	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
604	クロダイ	横浜市	横浜市	2014/1/6	-	<2.27	<2.91	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
605	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	2014/1/6	-	<2.26	<2.13	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
606	アカカマス	横浜市	横浜市	2014/1/6	-	<2.92	<3.32	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
607	マコガレイ	横浜市	横浜市	2014/1/20	-	<2.30	<2.58	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
608	シロギス	横浜市	横浜市	2014/1/20	-	<2.49	<3.25	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
609	メジナ	横浜市	横浜市	2014/1/20	-	<2.78	<2.77	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
610	ムシガレイ	横浜市	横浜市	2014/1/20	-	<2.57	<3.06	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
611	ゴマサバ	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2014/1/21	<3.11	<3.67	<4.03	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
612	マルアジ	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2014/1/21	<4.48	<4.89	<4.19	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
613	カタクチイワシ	片瀬漁港 (藤沢市)	神奈川県 (水産課)	2014/1/21	<0.513	<0.511	<0.622	いであ (株)	海産魚	相模湾
614	乾ノリ	大津地先 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/1/31	<8.61	<9.19	<7.96	いであ (株)	海藻	東京湾
615	乾ノリ	金沢漁港 (横浜市)	神奈川県 (水産課)	2014/2/2	<7.61	<8.13	<9.10	いであ (株)	海藻	東京湾
616	キアンコウ	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/2/5	<5.66	<6.21	<4.92	いであ (株)	海産魚	相模湾
617	ムシガレイ	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/2/5	<4.67	<7.40	<6.20	いであ (株)	海産魚	相模湾
618	マトウダイ	長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/2/5	<4.66	<5.75	<5.53	いであ (株)	海産魚	相模湾
619	ワカメ (生、養殖)	鴨居港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/2/5	<0.493	<0.571	<0.630	いであ (株)	海藻	東京湾
620	ワカメ (生、養殖)	間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/2/5	<0.507	<0.524	<0.613	いであ (株)	海藻	東京湾
621	ワカメ (生、養殖)	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2014/2/5	<0.498	<0.576	<0.548	(一財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
622	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	2014/2/17	-	<2.40	<3.08	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
623	マルアジ	横浜市	横浜市	2014/2/17	-	<2.43	<2.64	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
624	マコガレイ	横浜市	横浜市	2014/2/17	-	<3.19	<3.38	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
625	カナガシラ	横浜市	横浜市	2014/2/17	-	<3.38	<2.69	横浜市衛生研究所	海産魚	東京湾
626	ヤマメ	相模川水系本谷川 (愛甲郡清川村)	神奈川県 (水産課)	2014/2/18	<4.85	<6.71	<6.67	(株) 総合水研究所	淡水魚	内水面
627	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2014/2/24	-	<2.28	<2.64	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
628	シログチ	横浜市	横浜市	2014/2/24	-	<2.61	<2.37	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
629	コノシロ	横浜市	横浜市	2014/2/24	-	<2.98	<3.25	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
630	ヒラメ	横浜市	横浜市	2014/2/24	-	<2.46	<2.83	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
631	ヤマメ	酒匂川水系狩川 (南足柄市)	神奈川県 (水産課)	2014/3/1	<3.23	<3.44	<3.75	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
632	アカモク (生)	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2014/3/10	<4.85	<4.33	<5.79	(公財) 海洋生物環境研究所	海藻	相模湾
633	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2014/3/9	-	<2.20	<2.94	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
634	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2014/3/9	-	<2.23	<2.36	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
635	アカカマス	横浜市	横浜市	2014/3/9	-	<1.97	<2.96	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
636	マルアジ	横浜市	横浜市	2014/3/9	-	<3.22	<3.11	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
637	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	2014/3/17	-	<2.65	<2.51	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
638	クロダイ	横浜市	横浜市	2014/3/17	-	<3.09	<2.88	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
639	アカシタピラメ	横浜市	横浜市	2014/3/17	-	<2.72	<2.51	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
640	カナガシラ	横浜市	横浜市	2014/3/17	-	<3.44	<3.13	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
641	カタクチイワシ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/3/19	<4.65	<5.05	<4.28	(株) 静環検査センター	海産魚	相模湾
642	マアジ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/3/19	<4.61	<6.30	<7.33	(株) 総合水研究所	海産魚	相模湾
643	マイワシ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/3/19	<4.41	<4.83	<4.43	(株) 静環検査センター	海産魚	相模湾
644	マアジ	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2014/4/8	<5.30	<4.17	<4.09	(株) 静環検査センター	海産魚	相模湾
645	カタクチイワシ	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2014/4/8	<4.32	<4.75	<4.09	(株) 静環検査センター	海産魚	相模湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
646	スズキ	真鶴港 (真鶴町)	神奈川県 (水産課)	2014/4/8	<4.84	<4.44	<4.89	(株) 静環検査センター	海産魚	相模湾
647	シログチ	横浜市	横浜市	2014/4/7	-	<2.46	<2.46	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
648	マゴチ	横浜市	横浜市	2014/4/7	-	<2.39	<2.21	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
649	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2014/4/7	-	<3.13	<2.96	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
650	ヒラメ	横浜市	横浜市	2014/4/7	-	<3.56	<2.86	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
651	シログチ	横浜市	横浜市	2014/4/20	-	<2.20	<2.75	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
652	クロダイ	横浜市	横浜市	2014/4/20	-	<2.38	<2.75	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
653	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2014/4/20	-	<2.64	<1.70	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
654	マゴチ	横浜市	横浜市	2014/4/20	-	<2.91	<3.20	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
655	ムシガレイ	横浜市	横浜市	2014/5/7	-	<2.96	<2.97	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
656	カナガシラ	横浜市	横浜市	2014/5/7	-	<2.83	<2.71	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
657	コノシロ	横浜市	横浜市	2014/5/7	-	<1.96	<2.99	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
658	シログチ	横浜市	横浜市	2014/5/7	-	<1.98	<2.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
659	アユ	早川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2014/5/16	<4.31	<4.51	<4.65	東北緑化環境保全 (株)	淡水魚	内水面
660	カタクチイワシ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/5/19	<0.558	<0.639	<0.645	いであ (株)	海産魚	相模湾
661	マルアジ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/5/19	<6.05	<5.28	<6.80	東北緑化環境保全 (株)	海産魚	相模湾
662	スルメイカ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/5/19	<4.63	<7.33	<7.04	(株) 総合水研究所	介類	相模湾
663	アユ	酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2014/5/19	<4.16	<5.64	<4.65	(一財) 日本食品分析センター	淡水魚	内水面
664	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2014/5/19	-	<3.31	<2.91	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
665	マゴチ	横浜市	横浜市	2014/5/19	-	<2.23	<2.33	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
666	シログチ	横浜市	横浜市	2014/5/19	-	<2.58	<3.11	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
667	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2014/5/19	-	<2.51	<2.61	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
668	アユ	相模川 (厚木市)	神奈川県 (水産課)	2014/5/26	<4.63	<5.29	<4.40	(一財) 日本食品分析センター	淡水魚	内水面
669	テングサ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/6/1	0.76	<0.878	<0.745	(公財) 日本分析センター	海藻	相模湾
670	ナガマタ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/6/1	<0.425	<0.612	<0.566	(公財) 日本分析センター	海藻	相模湾
671	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2014/6/11	-	<2.57	<2.97	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
672	シログチ	横浜市	横浜市	2014/6/11	-	<3.01	<2.54	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
673	タチウオ	横浜市	横浜市	2014/6/11	-	<2.51	<3.77	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
674	コショウダイ	横浜市	横浜市	2014/6/11	-	<2.73	<3.83	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
675	マアナゴ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/6/15	<4.47	<4.39	<4.28	(一財) 日本食品分析センター	海産魚	東京湾
676	マコガレイ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/6/15	<5.45	<6.41	<5.79	(一財) 日本食品分析センター	海産魚	東京湾
677	アサリ	新安浦港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/6/15	<5.04	<6.13	<6.08	(一財) 日本食品分析センター	介類	東京湾
678	コショウダイ	横浜市	横浜市	2014/6/25	-	<2.87	<3.07	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
679	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2014/6/25	-	<2.89	<2.97	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
680	シログチ	横浜市	横浜市	2014/6/25	-	<2.78	<2.99	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
681	マルアジ	横浜市	横浜市	2014/6/25	-	<2.77	<2.53	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
682	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2014/7/7	-	<2.24	<1.97	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
683	シログチ	横浜市	横浜市	2014/7/7	-	<2.83	<3.00	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
684	アカカマス	横浜市	横浜市	2014/7/7	-	<2.64	<2.82	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
685	マアジ	横浜市	横浜市	2014/7/7	-	<2.32	<3.09	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
686	マアジ	福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2014/7/15	<4.37	<4.84	<4.82	(株) 静環検査センター	海産魚	相模湾
687	ブリ	福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2014/7/15	<4.81	<4.74	<5.11	(株) 静環検査センター	海産魚	相模湾
688	ヤリイカ	福浦漁港 (湯河原町)	神奈川県 (水産課)	2014/7/15	<5.56	<6.52	<7.04	(株) 静環検査センター	介類	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数		産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
689	マコガレイ	横浜市	横浜市	2014/7/16	-	<2.87	<2.86	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
690	シログチ	横浜市	横浜市	2014/7/16	-	<2.78	<2.89	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
691	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2014/7/16	-	<2.51	<3.39	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
692	アカカマス	横浜市	横浜市	2014/7/16	-	<2.25	<2.72	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
693	クロシビカマス	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/7/29	<3.94	<3.77	<4.47	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾	
694	ゴマサバ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/7/29	<4.26	<3.77	<4.48	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾	
695	ゴマサバ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2014/7/31	<5.06	<7.53	<6.47	(株) 総合水研究所	海産魚	相模湾	
696	タチウオ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2014/7/31	<4.10	<6.04	<7.02	(株) 総合水研究所	海産魚	相模湾	
697	マルアジ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2014/7/31	<5.23	<6.25	<5.49	(一財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾	
698	イシガレイ	横浜市	横浜市	2014/8/3	-	<2.43	<2.49	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
699	マゴチ	横浜市	横浜市	2014/8/3	-	<2.38	<2.86	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
700	シログチ	横浜市	横浜市	2014/8/3	-	<2.75	<2.65	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
701	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2014/8/3	-	<2.07	<2.55	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
702	マアナゴ	横浜市	横浜市	2014/8/8	-	<2.26	<2.54	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
703	マコガレイ	横浜市	横浜市	2014/8/8	-	<2.54	<2.32	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
704	スズキ	横浜市	横浜市	2014/8/8	-	<2.81	<2.88	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
705	タチウオ	横浜市	横浜市	2014/8/8	-	<2.17	<2.72	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
706	サザエ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/8/25	<5.96	<5.97	<6.89	東北緑化環境保全 (株)	介類	相模湾	
707	イセエビ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/8/25	<5.22	<4.53	<4.76	東北緑化環境保全 (株)	介類	相模湾	
708	メガイアワビ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/8/25	<5.18	<5.12	<4.93	東北緑化環境保全 (株)	介類	相模湾	
709	シイラ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/8/26	<3.83	<3.75	<3.97	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾	
710	カナガシラ	横浜市	横浜市	2014/8/31	-	<2.52	<2.78	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
711	ヒラメ	横浜市	横浜市	2014/8/31	-	<2.46	<3.11	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
712	アカカマス	横浜市	横浜市	2014/8/31	-	<3.12	<2.80	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
713	イシガレイ	横浜市	横浜市	2014/8/31	-	<2.53	<2.68	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
714	ゴマサバ	昆沙門	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/9/9	<3.31	<3.15	<3.35	(株) 環境総合テクノス	海産魚	相模湾
715	ホウライザメ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/9/9	<3.80	<3.84	<3.58	(株) 環境総合テクノス	海産魚	相模湾	
716	ゴマサバ	新島西沖	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/9/12	<4.01	<3.53	<3.57	(株) 環境総合テクノス	海産魚	相模湾
717	マアジ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/9/12	<3.16	<3.16	<2.90	(株) 環境総合テクノス	海産魚	相模湾	
718	ムツ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/9/12	<3.29	<3.54	<3.33	(株) 環境総合テクノス	海産魚	相模湾	
719	トビウオ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2014/9/12	<4.05	<3.42	<3.72	(株) 環境総合テクノス	海産魚	相模湾	
720	イシガレイ	横浜市	横浜市	2014/10/2	-	<2.81	<2.61	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
721	ヤマトカマス	横浜市	横浜市	2014/10/2	-	<2.97	<2.43	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
722	マルアジ	横浜市	横浜市	2014/10/2	-	<2.33	<2.46	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
723	シログチ	横浜市	横浜市	2014/10/2	-	<2.50	<2.73	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
724	イシガレイ	横浜市	横浜市	2014/10/19	-	<2.19	<2.36	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
725	コショウダイ	横浜市	横浜市	2014/10/19	-	<2.22	<2.30	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
726	マルアジ	横浜市	横浜市	2014/10/19	-	<2.25	<1.92	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
727	カナガシラ	横浜市	横浜市	2014/10/19	-	<2.22	<2.22	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
728	マゴチ	横浜市	横浜市	2014/10/31	-	<2.15	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
729	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	2014/10/31	-	<2.02	<3.07	横浜市衛生研究所	介類	東京湾	
730	イボダイ	横浜市	横浜市	2014/10/31	-	<2.20	<2.26	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
731	マルアジ	横浜市	横浜市	2014/10/31	-	<2.78	<2.42	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地		実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
732	ゴマサバ		小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2014/11/11	<4.06	<4.62	<4.76	(株) 静環検査センター	海産魚	相模湾
733	イサキ		小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2014/11/11	<4.02	<5.21	<4.41	(株) 静環検査センター	海産魚	相模湾
734	ヤマトカマス		小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2014/11/11	<4.56	<4.31	<5.20	(一財) 日本食品分析センター	海産魚	相模湾
735	ウルメイワシ		小田原漁港 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2014/11/11	<4.34	<6.26	<6.53	(株) 静環検査センター	海産魚	相模湾
736	アユ		酒匂川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2014/11/13	<3.64	<2.93	<4.01	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
737	タチウオ		横浜市	横浜市	2014/11/16	-	<2.77	<1.85	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
738	シログチ		横浜市	横浜市	2014/11/16	-	<2.16	<2.57	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
739	アカカマス		横浜市	横浜市	2014/11/16	-	<2.05	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
740	シリヤケイカ		横浜市	横浜市	2014/11/16	-	<2.76	<2.47	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
741	アユ		相模川 (厚木市)	神奈川県 (水産課)	2014/11/29	<7.22	<6.77	<6.74	東北緑化環境保全 (株)	淡水魚	内水面
742	ホウボウ		横浜市	横浜市	2014/11/30	-	<2.52	<2.49	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
743	ヒラメ		横浜市	横浜市	2014/11/30	-	<2.17	<2.04	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
744	ゴマサバ		横浜市	横浜市	2014/11/30	-	<1.99	<2.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
745	スズキ		横浜市	横浜市	2014/11/30	-	<2.17	<2.44	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
746	ゴマサバ		大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2014/12/3	<4.16	<3.56	<3.59	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
747	ヒラソウダ		大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2014/12/3	<3.87	<3.28	<3.86	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
748	クロサバフグ		大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2014/12/3	<4.26	<4.53	<4.91	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
749	マゴチ		横浜市	横浜市	2014/12/7	-	<2.36	<2.64	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
750	シログチ		横浜市	横浜市	2014/12/7	-	<2.60	<1.86	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
751	マアジ		横浜市	横浜市	2014/12/7	-	<2.46	<2.71	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
752	マコガレイ		横浜市	横浜市	2014/12/7	-	<2.92	<3.22	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
753	マアジ		長井漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2014/12/8	<4.12	<2.76	<4.22	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
754	マゴチ		横浜市	横浜市	2015/1/15	-	<2.54	<2.64	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
755	クロダイ		横浜市	横浜市	2015/1/15	-	<2.72	<2.11	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
756	マルアジ		横浜市	横浜市	2015/1/15	-	<2.39	<2.42	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
757	カナガシラ		横浜市	横浜市	2015/1/15	-	<2.64	<3.06	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
758	ワカサギ		芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2015/1/23	<3.85	<4.38	6.93	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
759	ヒメマス		芦ノ湖 (箱根町)	神奈川県 (水産課)	2015/1/23	<4.16	<3.80	<4.01	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
760	カナガシラ		横浜市	横浜市	2015/1/29	-	<2.46	<2.15	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
761	マコガレイ		横浜市	横浜市	2015/1/29	-	<2.51	<2.38	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
762	シリヤケイカ		横浜市	横浜市	2015/1/29	-	<2.74	<2.46	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
763	シログチ		横浜市	横浜市	2015/1/29	-	<2.77	<2.73	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
764	マサバ	江の島定置	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/2/4	<4.01	<4.83	<4.84	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
765	マアジ	江の島定置	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/2/4	<4.14	<4.43	<4.10	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
766	アカカマス	江の島定置	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/2/4	<4.28	<3.23	<3.13	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
767	ワカメ	(生、天然)	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2015/2/8	<0.457	<0.435	<0.561	(一財) 日本冷凍食品検査協会	海藻	相模湾
768	アカモク	(生)	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2015/2/8	<0.505	<0.611	<0.612	(一財) 日本食品分析センター	海藻	相模湾
769	ヤマメ		相模川水系本谷川 (愛甲郡清川村)	神奈川県 (水産課)	2015/2/12	<4.49	<4.51	5.25	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
770	ヒラメ		横浜市	横浜市	2015/2/12	-	<2.22	<2.62	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
771	スズキ		横浜市	横浜市	2015/2/12	-	<2.58	<2.67	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
772	メジナ		横浜市	横浜市	2015/2/12	-	<2.52	<2.43	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
773	ジンドウイカ		横浜市	横浜市	2015/2/12	-	<2.96	<2.08	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
774	メジナ		横浜市	横浜市	2015/2/26	-	<2.54	<2.41	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数		産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
775	スズキ	横浜市	横浜市	2015/2/26	-	<1.84	<2.51	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
776	ヒラメ	横浜市	横浜市	2015/2/26	-	<2.61	<2.57	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
777	ジンドウイカ	横浜市	横浜市	2015/2/26	-	<2.57	<2.71	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
778	ヤマメ	酒匂川水系四十八瀬川(秦野市)	神奈川県(水産課)	2015/3/1	<4.15	<2.89	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
779	ヒジキ	(生) 城ヶ島地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2015/3/5	<0.777	<0.922	<0.993	(株)静環検査センター	海藻	相模湾
780	キビレ	横浜市	横浜市	2015/3/5	-	<2.30	<2.64	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
781	マコガレイ	横浜市	横浜市	2015/3/5	-	<1.95	<2.42	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
782	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2015/3/5	-	<2.51	<2.26	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
783	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2015/3/5	-	<2.70	<2.73	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
784	カナガシラ	横浜市	横浜市	2015/3/19	-	<2.13	<2.41	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
785	チダイ	横浜市	横浜市	2015/3/19	-	<2.41	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
786	ムシガレイ	横浜市	横浜市	2015/3/19	-	<2.23	<2.11	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
787	マルアジ	横浜市	横浜市	2015/3/19	-	<2.15	<1.97	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
788	スズキ	横浜市	横浜市	2015/4/5	-	<2.42	<2.65	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
789	ホウボウ	横浜市	横浜市	2015/4/5	-	<2.17	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
790	アカカマス	横浜市	横浜市	2015/4/5	-	<2.26	<2.02	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
791	ゴマサバ	二宮地先(二宮町)	神奈川県(水産課)	2015/4/14	<4.42	<4.40	<4.38	東北緑化環境保全(株)	海産魚	相模湾
792	カタクチイワシ	二宮地先(二宮町)	神奈川県(水産課)	2015/4/14	<5.14	<4.36	<4.12	東北緑化環境保全(株)	海産魚	相模湾
793	コノシロ	二宮地先(二宮町)	神奈川県(水産課)	2015/4/14	<4.73	<5.04	<4.76	東北緑化環境保全(株)	海産魚	相模湾
794	マコガレイ	横浜市	横浜市	2015/4/19	-	<2.25	<2.90	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
795	シログチ	横浜市	横浜市	2015/4/19	-	<2.22	<1.98	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
796	マルアジ	横浜市	横浜市	2015/4/19	-	<2.29	<2.61	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
797	アカシタヒラメ	横浜市	横浜市	2015/5/10	-	<2.16	<2.28	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
798	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2015/5/10	-	<2.72	<2.53	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
799	カナガシラ	横浜市	横浜市	2015/5/10	-	<2.92	<2.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
800	ヒラメ	横浜市	横浜市	2015/5/18	-	<2.76	<2.42	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
801	マゴチ	横浜市	横浜市	2015/5/18	-	<2.31	<2.31	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
802	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2015/5/18	-	<1.95	<2.41	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
803	アユ	酒匂川(開成町)	神奈川県(水産課)	2015/5/18	<3.65	<4.60	<4.16	(一財)九州環境管理協会	淡水魚	内水面
804	アユ	早川(小田原市)	神奈川県(水産課)	2015/5/19	<5.89	<6.85	<5.54	(株)静環検査センター	淡水魚	内水面
805	アユ	相模川(厚木市)	神奈川県(水産課)	2015/5/26	<4.26	<4.83	<3.85	(一社)日本海事検定協会	淡水魚	内水面
806	テングサ	城ヶ島地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2015/6/1	<1.13	<0.917	<0.956	(公財)海洋生物環境研究所	海藻	相模湾
807	ナガマタ	城ヶ島地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2015/6/1	<0.457	<0.436	<0.476	(株)環境総合テクノス	海藻	相模湾
808	カナガシラ	横浜市	横浜市	2015/6/7	-	<2.78	<2.36	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
809	コショウダイ	横浜市	横浜市	2015/6/7	-	<1.85	<3.02	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
810	マルアジ	横浜市	横浜市	2015/6/7	-	<1.90	<2.27	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
811	カナガシラ	横浜市	横浜市	2015/6/19	-	<2.59	<2.30	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
812	シログチ	横浜市	横浜市	2015/6/19	-	<2.67	<2.16	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
813	タチウオ	横浜市	横浜市	2015/6/19	-	<2.88	<2.09	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
814	コウイカ	横浜市	横浜市	2015/7/3	-	<2.23	<2.01	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
815	マコガレイ	横浜市	横浜市	2015/7/3	-	<2.05	<2.53	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
816	イシガレイ	横浜市	横浜市	2015/7/3	-	<2.27	<2.77	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
817	マルアジ	横浜市	横浜市	2015/7/17	-	<2.50	<2.08	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数		産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
818	イシガレイ	横浜市	横浜市	2015/7/17	-	<2.58	<2.37	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
819	ヒラメ	横浜市	横浜市	2015/7/17	-	<2.02	<2.59	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
820	サルエビ	横浜市	横浜市	2015/8/2	-	<2.28	<1.64	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
821	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2015/8/2	-	<2.82	<2.70	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
822	ムシガレイ	横浜市	横浜市	2015/8/2	-	<2.57	<2.33	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
823	タチウオ	横浜市	横浜市	2015/8/12	-	<2.39	<2.69	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
824	チダイ	横浜市	横浜市	2015/8/12	-	<2.42	<2.70	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
825	ゴマサバ	横浜市	横浜市	2015/8/12	-	<2.69	<2.37	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
826	カサゴ	横浜市	横浜市	2015/8/31	-	<2.15	<2.79	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
827	ホウボウ	横浜市	横浜市	2015/8/31	-	<2.66	<2.24	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
828	マサバ	横浜市	横浜市	2015/8/31	-	<1.83	<1.89	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
829	タチウオ	横浜市	横浜市	2015/9/6	-	<3.06	<2.50	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
830	ヒラメ	横浜市	横浜市	2015/9/6	-	<2.25	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
831	マサバ	横浜市	横浜市	2015/9/6	-	<2.73	<2.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
832	サザエ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/9/7	<4.57	<4.60	<4.60	(一社) 日本海事検定協会	介類	相模湾
833	クロアワビ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/9/7	<5.51	<6.43	<6.48	(株) 静環検査センター	介類	相模湾
834	メガイアワビ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/9/7	<4.24	<4.69	<4.61	(株) 静環検査センター	介類	相模湾
835	マダコ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/9/7	<4.75	<4.28	<4.32	(一社) 日本海事検定協会	介類	相模湾
836	マサバ	間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/9/28	<4.27	<5.28	<5.60	(公財) 日本分析センター	海産魚	東京湾
837	キンメダイ	間口漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/9/28	<4.11	<6.01	<4.91	(公財) 日本分析センター	海産魚	東京湾
838	ヒラメ	横浜市	横浜市	2015/10/18	-	<2.76	<2.41	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
839	マダイ	横浜市	横浜市	2015/10/18	-	<2.75	<2.28	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
840	シログチ	横浜市	横浜市	2015/10/18	-	<2.92	<2.94	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
841	タチウオ	横浜市	横浜市	2015/11/1	-	<2.71	<2.64	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
842	シログチ	横浜市	横浜市	2015/11/1	-	<1.91	<2.31	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
843	ヒラメ	横浜市	横浜市	2015/11/1	-	<2.23	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
844	イボダイ	横浜市	横浜市	2015/11/16	-	<2.60	<2.57	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
845	ヒラメ	横浜市	横浜市	2015/11/16	-	<2.14	<2.36	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
846	コショウダイ	横浜市	横浜市	2015/11/16	-	<2.18	<2.81	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
847	ゴマサバ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/11/25	<3.61	<3.62	<4.28	(一財) 九州環境管理協会	海産魚	相模湾
848	カワハギ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/11/25	<3.98	<4.25	<3.63	(一財) 九州環境管理協会	海産魚	相模湾
849	マアジ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/11/25	<4.56	<3.96	<4.25	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
850	カゴカキダイ	三崎漁港 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2015/11/25	<3.93	<3.60	<3.22	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
851	カワハギ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2015/12/7	<4.13	<3.87	<4.69	(株) 環境総合テクノス	海産魚	相模湾
852	マアジ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2015/12/7	<3.65	<3.63	<4.29	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
853	アカカマス	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2015/11/7	<3.82	<4.05	<3.72	(公財) 海洋生物環境研究所	海産魚	相模湾
854	イボダイ	横浜市	横浜市	2015/11/29	-	<2.96	<2.42	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
855	スズキ	横浜市	横浜市	2015/11/29	-	<2.17	<2.50	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
856	ヒラメ	横浜市	横浜市	2015/11/29	-	<2.55	<2.47	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
857	タチウオ	横浜市	横浜市	2015/12/6	-	<2.57	<2.77	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
858	スズキ	横浜市	横浜市	2015/12/6	-	<2.14	<2.15	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
859	シログチ	横浜市	横浜市	2015/12/6	-	<2.00	<2.39	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
860	スズキ	横浜市	横浜市	2016/1/8	-	<2.97	<2.73	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数		産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
861	シログチ	横浜市	横浜市	2016/1/8	-	<2.36	<2.82	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
862	ヒラメ	横浜市	横浜市	2016/1/8	-	<2.34	<2.62	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
863	アカカマス	横浜市	横浜市	2016/1/25	-	<2.95	<2.37	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
864	スズキ	横浜市	横浜市	2016/1/25	-	<2.73	<2.39	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
865	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2016/1/25	-	<2.27	<2.49	横浜市衛生研究所	介類	東京湾	
866	スズキ	横浜市	横浜市	2016/1/31	-	<2.60	<3.29	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
867	ヒラメ	横浜市	横浜市	2016/1/31	-	<2.50	<2.28	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
868	シログチ	横浜市	横浜市	2016/1/31	-	<2.01	<2.81	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
869	スズキ	横浜市	横浜市	2016/2/15	-	<2.49	<2.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
870	ヒラメ	横浜市	横浜市	2016/2/15	-	<2.00	<2.86	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
871	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2016/2/15	-	<2.38	<2.20	横浜市衛生研究所	介類	東京湾	
872	スズキ	横浜市	横浜市	2016/2/21	-	<2.46	<2.97	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
873	タチウオ	横浜市	横浜市	2016/2/21	-	<2.46	<2.71	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
874	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2016/2/21	-	<2.18	<3.01	横浜市衛生研究所	介類	東京湾	
875	ワカメ	(生、天然)	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2016/2/25	<0.337	<0.345	<0.371	(株) 環境総合テクノス	海藻	相模湾
876	アカモク	(生)	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2016/2/25	<0.390	<0.430	<0.484	(一財) 日本食品分析センター	海藻	相模湾
877	スズキ	横浜市	横浜市	2016/2/26	-	<1.83	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
878	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2016/2/26	-	<2.22	<2.40	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
879	シログチ	横浜市	横浜市	2016/2/26	-	<1.73	<3.11	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
880	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2016/3/13	-	<2.33	<2.36	横浜市衛生研究所	介類	東京湾	
881	シログチ	横浜市	横浜市	2016/3/13	-	<2.43	<2.45	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
882	アカカマス	横浜市	横浜市	2016/3/13	-	<2.64	<2.16	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
883	ヒラメ	横浜市	横浜市	2016/3/31	-	<2.66	<2.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
884	アカカマス	横浜市	横浜市	2016/3/31	-	<2.45	<2.80	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
885	シログチ	横浜市	横浜市	2016/3/31	-	<3.27	<2.98	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
886	ヒラメ	横浜市	横浜市	2016/4/15	-	<2.44	<2.53	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
887	シログチ	横浜市	横浜市	2016/4/15	-	<2.75	<2.73	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
888	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2016/4/15	-	<2.44	<2.54	横浜市衛生研究所	介類	東京湾	
889	アサリ	走水港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2016/4/25	<4.30	<5.28	<5.33	(一社) 日本海事検定協会	介類	東京湾	
890	キチヌ	横浜市	横浜市	2016/5/9	-	<2.68	<2.72	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
891	シログチ	横浜市	横浜市	2016/5/9	-	<2.82	<2.85	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
892	タチウオ	横浜市	横浜市	2016/5/9	-	<2.34	<2.83	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
893	アユ	早川 (小田原市)	神奈川県 (水産課)	2016/5/16	<4.78	<5.61	<5.81	(一財) 日本食品分析センター	淡水魚	内水面	
894	アユ	酒匂川 (松田町)	神奈川県 (水産課)	2016/5/24	<4.28	<3.62	<4.64	いであ (株)	淡水魚	内水面	
895	アユ	相模川 (相模原市)	神奈川県 (水産課)	2016/5/27	<3.39	<3.43	<3.69	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面	
896	テングサ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2016/6/2	<0.727	<0.765	<0.911	いであ (株)	海藻	相模湾	
897	ナガマタ	城ヶ島地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2016/6/2	<0.457	<0.536	<0.641	(株) 環境総合テクノス	海藻	相模湾	
898	スズキ	横浜市	横浜市	2016/6/5	-	<2.36	<2.00	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
899	タチウオ	横浜市	横浜市	2016/6/5	-	<2.56	<2.62	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
900	シログチ	横浜市	横浜市	2016/6/5	-	<2.53	<3.16	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
901	コショウダイ	横浜市	横浜市	2016/6/20	-	<2.63	<2.52	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
902	カナガシラ	横浜市	横浜市	2016/6/20	-	<2.81	<2.18	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	
903	シログチ	横浜市	横浜市	2016/6/20	-	<2.53	<2.45	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾	

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数	産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137				
904	マサバ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2016/6/23	<0.325	<0.352	<0.348	(株) 環境総合テクノス	魚類	相模湾
905	マイワシ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2016/6/23	<4.65	<4.30	<4.55	(一社) 日本海事検定協会	魚類	相模湾
906	ムツ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2016/6/23	<5.70	<5.09	<4.94	(一社) 日本海事検定協会	魚類	相模湾
907	カタクチイワシ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2016/6/23	<4.12	<4.66	<4.81	(一社) 日本海事検定協会	魚類	相模湾
908	ウルメイワシ	佐島漁港 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2016/6/23	<4.09	<5.09	<4.64	(一社) 日本海事検定協会	魚類	相模湾
909	マルアジ	横浜市	横浜市	2016/7/4	-	<2.55	<2.09	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
910	マダイ	横浜市	横浜市	2016/7/4	-	<2.30	<2.50	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
911	ヒラメ	横浜市	横浜市	2016/7/4	-	<2.24	<2.29	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
912	カナガシラ	横浜市	横浜市	2016/7/18	-	<2.77	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
913	コショウダイ	横浜市	横浜市	2016/7/18	-	<2.92	<2.17	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
914	スズキ	横浜市	横浜市	2016/7/18	-	<2.44	<2.20	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
915	コショウダイ	横浜市	横浜市	2016/7/31	-	<2.35	<2.50	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
916	キチヌ	横浜市	横浜市	2016/7/31	-	<2.31	<2.57	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
917	カナガシラ	横浜市	横浜市	2016/7/31	-	<2.34	<2.54	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
918	マルアジ	横浜市	横浜市	2016/8/18	-	<2.71	<2.71	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
919	カナガシラ	横浜市	横浜市	2016/8/18	-	<2.78	<2.69	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
920	シログチ	横浜市	横浜市	2016/8/18	-	<2.47	<2.59	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
921	ヘダイ	横浜市	横浜市	2016/9/1	-	<2.68	<2.54	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
922	マルアジ	横浜市	横浜市	2016/9/1	-	<2.56	<2.24	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
923	タチウオ	横浜市	横浜市	2016/9/1	-	<2.96	<2.98	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
924	コショウダイ	横浜市	横浜市	2016/9/15	-	<2.45	<2.52	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
925	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2016/9/15	-	<2.04	<3.18	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
926	タチウオ	横浜市	横浜市	2016/9/15	-	<2.68	<2.57	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
927	マアジ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2016/10/3	<0.385	<0.378	<0.380	東北緑化環境保全 (株)	魚類	相模湾
928	ブリ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2016/10/3	<0.416	<0.394	<0.405	東北緑化環境保全 (株)	魚類	相模湾
929	ウスバハギ	平塚漁港 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2016/10/3	<3.89	<3.48	<3.33	(公財) 海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
930	タチウオ	横浜市	横浜市	2016/10/6	-	<2.69	<2.82	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
931	マルアジ	横浜市	横浜市	2016/10/6	-	<2.44	<2.93	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
932	アカカマス	横浜市	横浜市	2016/10/6	-	<2.58	<2.88	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
930	シログチ	横浜市	横浜市	2016/10/20	-	<2.89	<2.61	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
931	マルアジ	横浜市	横浜市	2016/10/20	-	<2.64	<2.44	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
932	ホウボウ	横浜市	横浜市	2016/10/20	-	<2.62	<2.48	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
933	イボダイ	横浜市	横浜市	2016/11/10	-	<3.12	<2.36	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
934	タチウオ	横浜市	横浜市	2016/11/10	-	<2.31	<2.30	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
935	シログチ	横浜市	横浜市	2016/11/10	-	<2.90	<2.70	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
936	タチウオ	横浜市	横浜市	2016/11/17	-	<2.59	<2.90	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
937	イボダイ	横浜市	横浜市	2016/11/17	-	<2.84	<2.71	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
938	シログチ	横浜市	横浜市	2016/11/17	-	<2.66	<2.87	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
939	イボダイ	横浜市	横浜市	2016/12/8	-	<2.26	<2.08	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
940	シログチ	横浜市	横浜市	2016/12/8	-	<2.47	<2.01	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
941	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2016/12/8	-	<2.68	<2.63	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
942	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/1/19	-	<3.05	<2.85	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
943	シログチ	横浜市	横浜市	2017/1/19	-	<2.11	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数		産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
944	イボダイ	横浜市	横浜市	2017/1/19	-	<2.28	<2.43	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
945	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/2/2	-	<2.65	<2.79	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
946	イボダイ	横浜市	横浜市	2017/2/2	-	<2.34	<2.52	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
947	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2017/2/2	-	<2.49	<2.89	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
948	アカモク	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2017/2/14	<0.336	<0.355	<0.439	(一財)九州環境管理協会	海藻	相模湾
949	ワカメ	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2017/2/14	<0.328	<0.325	<0.373	(一財)九州環境管理協会	海藻	相模湾
950	マサバ	諸磯地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2017/2/15	<0.303	<0.344	<0.356	(一財)九州環境管理協会	魚類	相模湾
951	マアジ	諸磯地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2017/2/15	<0.273	<0.280	<0.332	(一財)九州環境管理協会	魚類	相模湾
952	イボダイ	諸磯地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2017/2/15	<4.30	<2.91	<3.06	(公財)海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
953	マルアジ	横浜市	横浜市	2017/2/16	-	<2.37	<2.53	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
954	マアジ	横浜市	横浜市	2017/2/16	-	<2.73	<2.82	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
955	ホウボウ	横浜市	横浜市	2017/2/16	-	<2.65	<2.80	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
956	マサバ	横浜市	横浜市	2017/3/2	-	<2.48	<2.08	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
957	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2017/3/2	-	<2.35	<2.93	横浜市衛生研究所	介類	東京湾
958	マダイ	横浜市	横浜市	2017/3/2	-	<2.14	<2.53	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
959	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/4/5	-	<1.97	<2.61	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
960	シログチ	横浜市	横浜市	2017/4/5	-	<2.41	<2.99	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
961	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	2017/4/5	-	<2.94	<2.28	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
962	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/4/21	-	<2.58	<2.53	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
963	スズキ	横浜市	横浜市	2017/4/21	-	<2.26	<2.52	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
964	シログチ	横浜市	横浜市	2017/4/21	-	<2.66	<2.73	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
965	アユ	酒匂川 (松田町)	神奈川県 (水産課)	2017/5/17	<2.93	<2.64	<2.32	(一財)九州環境管理協会	淡水魚	内水面
966	シログチ	横浜市	横浜市	2017/5/18	-	<2.34	<3.05	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
967	スズキ	横浜市	横浜市	2017/5/18	-	<2.13	<2.49	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
968	ヒラメ	横浜市	横浜市	2017/5/18	-	<2.44	<2.04	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
969	アユ	相模川 (相模原市)	神奈川県 (水産課)	2017/5/27	<4.15	<4.14	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
970	マルアジ	二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2017/5/30	<0.393	<0.366	<0.369	(一財)日本食品分析センター	魚類	相模湾
971	マイワシ	二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2017/5/30	<0.335	<0.383	<0.408	(一社)日本海事検定協会	魚類	相模湾
972	カタクチイワシ	二宮地先 (二宮町)	神奈川県 (水産課)	2017/5/30	<0.480	<0.496	<0.571	(株)総合水研究所	魚類	相模湾
973	シログチ	横浜市	横浜市	2017/6/8	-	<2.52	<2.95	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
974	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/6/8	-	<2.12	<2.60	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
975	スズキ	横浜市	横浜市	2017/6/8	-	<2.33	<2.51	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
976	シログチ	横浜市	横浜市	2017/6/22	-	<2.54	<3.21	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
977	スズキ	横浜市	横浜市	2017/6/22	-	<2.68	<2.50	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
978	コショウダイ	横浜市	横浜市	2017/6/22	-	<2.68	<2.90	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
979	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/7/13	-	<2.57	<2.42	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
980	シログチ	横浜市	横浜市	2017/7/13	-	<2.35	<2.71	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
981	マトウダイ	横浜市	横浜市	2017/7/13	-	<2.55	<2.29	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
982	マサバ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2017/7/24	<0.361	<0.334	<0.394	(株)環境総合テクノス	魚類	相模湾
983	ブリ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2017/7/24	<0.425	<0.536	<0.559	いであ (株)	魚類	相模湾
984	マイワシ	大磯港 (大磯町)	神奈川県 (水産課)	2017/7/24	<0.413	<0.391	<0.468	(株)静環検査センター	魚類	相模湾
985	スズキ	横浜市	横浜市	2017/7/20	-	<1.70	<2.77	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
986	コノシロ	横浜市	横浜市	2017/7/20	-	<2.69	<3.13	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検体数		産地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
987	シログチ	横浜市	横浜市	2017/7/20	-	<2.26	<2.61	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
988	シログチ	横浜市	横浜市	2017/8/3	-	<2.95	<2.78	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
989	マアジ	横浜市	横浜市	2017/8/3	-	<2.67	<2.47	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
990	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/8/3	-	<2.39	<2.80	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
991	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/9/7	-	<2.42	<2.48	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
992	マダイ	横浜市	横浜市	2017/9/7	-	<2.63	<2.92	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
993	アイナメ	横浜市	横浜市	2017/9/7	-	<2.05	<2.55	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
994	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/9/21	-	<2.10	<2.75	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
995	マコガレイ	横浜市	横浜市	2017/9/21	-	<2.11	<2.40	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
996	スズキ	横浜市	横浜市	2017/9/21	-	<2.11	<2.43	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
997	クロダイ	横浜市	横浜市	2017/10/12	-	<2.53	<2.38	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
998	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/10/12	-	<2.33	<2.19	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
999	マサバ	横浜市	横浜市	2017/10/12	-	<2.03	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1000	スズキ	横浜市	横浜市	2017/10/26	-	<2.37	<1.86	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1001	マサバ	横浜市	横浜市	2017/10/26	-	<2.25	<2.26	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1002	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/10/26	-	<2.39	<2.26	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1003	マルアジ	芦名地先 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2017/11/6	<0.402	<0.420	0.406±0.131	(株) 静環検査センター	魚類	相模湾
1004	アカカマス	芦名地先 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2017/11/6	<0.447	<0.409	<0.365	(株) 静環検査センター	魚類	相模湾
1005	マサバ	芦名地先 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2017/11/6	<4.58	<5.77	<4.72	東北緑化環境保全 (株)	魚類	相模湾
1006	ゴマサバ	芦名地先 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2017/11/6	<0.403	<0.362	<0.459	東北緑化環境保全 (株)	魚類	相模湾
1007	キチヌ	横浜市	横浜市	2017/11/16	-	<2.23	<2.13	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1008	スズキ	横浜市	横浜市	2017/11/16	-	<2.14	<2.67	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1009	ヒラメ	横浜市	横浜市	2017/11/16	-	<1.79	<2.53	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1010	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/11/30	-	<2.90	<2.51	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1011	シログチ	横浜市	横浜市	2017/11/30	-	<2.03	<2.69	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1012	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	2017/11/30	-	<1.95	<1.88	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1013	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/12/7	-	<2.17	<2.77	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1014	マサバ	横浜市	横浜市	2017/12/7	-	<1.82	<2.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1015	ヒラメ	横浜市	横浜市	2017/12/7	-	<2.26	<2.89	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1016	マサバ	諸磯地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2017/12/13	<0.299	<0.349	<0.364	(一財) 九州環境管理協会	魚類	相模湾
1017	マアジ	諸磯地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2017/12/13	<0.300	<0.311	<0.364	(一財) 九州環境管理協会	魚類	相模湾
1018	マダイ	諸磯地先 (三浦市)	神奈川県 (水産課)	2017/12/13	<3.84	<3.18	<3.10	(公財) 海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1019	タチウオ	横浜市	横浜市	2017/12/14	-	<2.08	<2.45	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1020	シログチ	横浜市	横浜市	2017/12/14	-	<2.26	<2.43	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1021	マダイ	横浜市	横浜市	2017/12/14	-	<2.06	<2.70	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1022	タチウオ	横浜市	横浜市	2018/1/18	-	<2.54	<2.73	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1023	シログチ	横浜市	横浜市	2018/1/18	-	<2.29	<2.90	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1024	スズキ	横浜市	横浜市	2018/1/18	-	<2.19	<2.89	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1025	タチウオ	横浜市	横浜市	2018/2/8	-	<2.36	<2.80	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1026	シログチ	横浜市	横浜市	2018/2/8	-	<2.42	<2.64	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1027	ヒラメ	横浜市	横浜市	2018/2/8	-	<2.36	<2.35	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1025	タチウオ	横浜市	横浜市	2018/2/22	-	<2.45	<3.00	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1026	シログチ	横浜市	横浜市	2018/2/22	-	<2.64	<2.43	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (H30. 3. 1現在)

(採取日順)

検 体 数		産 地	実施機関	採取日	核種別放射能濃度「Bq/Kg」			検査機関	種別	海域
					放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
1027	スズキ	横浜市	横浜市	2018/2/22	-	<2.15	<2.60	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1028	サザエ	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2018/2/26	<3.62	<3.76	<3.06	(公財) 海洋生物環境研究所	介類	相模湾
1029	ワカメ	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2018/2/26	<0.533	<0.548	<0.576	いであ (株)	海藻	相模湾
1030	アカモク	鎌倉地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2018/2/26	1.06±0.141	<0.505	<0.429	(株) 静環検査センター	海藻	相模湾

注) 海域区分について：ここでは「館山市洲崎から三浦市夙崎まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域」を「東京湾」、それ以外を「相模湾」としました。

注2) 平成23年10月1日以降は、同年9月29日付け厚生労働省からの事務連絡に基づき、不検出の場合定量限界値（検知が可能な最低濃度、表中は「<数字」として表記）を示すこととなりました。

注3) 平成24年4月1日以降は、食品衛生法上の規格準値は放射性セシウム(100Bq/kg)のみ設定されているため、放射性ヨウ素については参考として掲載しております。