

神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (R3. 3. 30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			
1094	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/1/24	-	<2.43	<2.78	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1095	アカカマス	横浜市	横浜市	2019/1/24	-	<2.26	<2.44	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1096	イボダイ	横浜市	横浜市	2019/1/24	-	<1.89	<2.53	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1097	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/2/21	-	<2.75	<3.01	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1098	スズキ	横浜市	横浜市	2019/2/21	-	<2.72	<2.79	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1099	アカカマス	横浜市	横浜市	2019/2/21	-	<2.37	<2.39	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1100	マダコ	鎌倉地先(鎌倉市)	神奈川県(水産課)	2019/2/22	-	<3.84	<4.27	(株)環境総合テクノス	介類	相模湾
1101	サザエ	鎌倉地先(鎌倉市)	神奈川県(水産課)	2019/2/24	-	<4.36	<5.34	(株)環境総合テクノス	介類	相模湾
1102	ワカメ	(養殖) 鎌倉地先(鎌倉市)	神奈川県(水産課)	2019/2/26	-	<0.491	<0.664	(公財)海洋生物環境研究所	藻類	相模湾
1103	スズキ	横浜市	横浜市	2019/3/7	-	<2.20	<2.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1104	シログチ	横浜市	横浜市	2019/3/7	-	<3.07	<2.84	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1105	マダイ	横浜市	横浜市	2019/3/7	-	<2.62	<2.46	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1106	シログチ	横浜市	横浜市	2019/4/10	-	<2.82	<2.68	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1107	スズキ	横浜市	横浜市	2019/4/10	-	<2.27	<2.98	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1108	マダイ	横浜市	横浜市	2019/4/10	-	<2.46	<2.85	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1109	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/4/25	-	<2.49	<2.11	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1110	スズキ	横浜市	横浜市	2019/4/25	-	<2.69	<2.32	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1111	マダイ	横浜市	横浜市	2019/4/25	-	<2.67	<4.46	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1112	スズキ	横浜市	横浜市	2019/5/15	-	<1.83	<1.91	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1113	マダイ	横浜市	横浜市	2019/5/15	-	<2.46	<2.48	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1114	クロダイ	横浜市	横浜市	2019/5/15	-	<1.88	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1115	アユ	酒匂川(松田町)	神奈川県(水産課)	2019/5/16	-	<3.87	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
1116	アユ	相模川(厚木市)	神奈川県(水産課)	2019/5/25	-	<4.04	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
1117	マサバ	横浜市	横浜市	2019/5/30	-	<2.47	<3.19	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1118	マダイ	横浜市	横浜市	2019/5/30	-	<2.24	<2.69	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1119	シログチ	横浜市	横浜市	2019/5/30	-	<2.19	<2.21	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1120	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/6/12	-	<2.66	<2.76	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1121	マサバ	横浜市	横浜市	2019/6/12	-	<2.42	<2.12	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1122	マダイ	横浜市	横浜市	2019/6/12	-	<2.77	<2.40	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1123	マサバ	大磯港(大磯町)	神奈川県(水産課)	2019/6/27	-	<0.525	<0.606	ユーロフィン日本総研(株)	魚類	相模湾
1124	ブリ	大磯港(大磯町)	神奈川県(水産課)	2019/6/27	-	<0.447	<0.540	ユーロフィン日本総研(株)	魚類	相模湾
1125	マイワシ	大磯港(大磯町)	神奈川県(水産課)	2019/6/27	-	<0.341	<0.447	ユーロフィン日本総研(株)	魚類	相模湾
1126	スズキ	横浜市	横浜市	2019/6/27	-	<2.50	<2.78	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1127	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/6/27	-	<2.72	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1128	メイタガレイ	横浜市	横浜市	2019/6/27	-	<2.50	<2.13	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1129	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/7/10	-	<2.71	<2.73	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1130	マアジ	横浜市	横浜市	2019/7/10	-	<2.38	<2.05	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(R3. 3. 30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			
1131	コノシロ	横浜市	横浜市	2019/7/10	-	<2.14	<2.28	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1132	スズキ	横浜市	横浜市	2019/7/25	-	<2.61	<3.27	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1133	マコガレイ	横浜市	横浜市	2019/7/25	-	<1.91	<1.98	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1134	メイトガレイ	横浜市	横浜市	2019/7/25	-	<2.60	<2.47	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1135	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/8/7	-	<2.42	<1.93	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1136	マダイ	横浜市	横浜市	2019/8/7	-	<2.38	<2.55	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1137	メイトガレイ	横浜市	横浜市	2019/8/7	-	<2.08	<1.78	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1138	スズキ	横浜市	横浜市	2019/8/22	-	<3.00	<2.89	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1139	マダイ	横浜市	横浜市	2019/8/22	-	<2.50	<2.75	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1140	シログチ	横浜市	横浜市	2019/8/22	-	<2.05	<2.46	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1141	マサバ	横須賀市(芦名沖)	神奈川県(水産課)	2019/8/22	-	<3.82	<5.69	ユーロフィン日本総研(株)	魚類	相模湾
1142	ゴマサバ	横須賀市(芦名沖)	神奈川県(水産課)	2019/8/22	-	<0.451	<0.537	ユーロフィン日本総研(株)	魚類	相模湾
1143	ヤマトカマス	横須賀市(芦名沖)	神奈川県(水産課)	2019/8/22	-	<0.567	<0.600	ユーロフィン日本総研(株)	魚類	相模湾
1144	ムツ	横須賀市(芦名沖)	神奈川県(水産課)	2019/8/22	-	<0.547	<0.634	ユーロフィン日本総研(株)	魚類	相模湾
1145	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/9/5	-	<2.42	<2.38	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1146	スズキ	横浜市	横浜市	2019/9/5	-	<1.89	<2.88	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1147	メイトガレイ	横浜市	横浜市	2019/9/5	-	<1.84	<2.15	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1148	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/9/18	-	<2.04	<2.57	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1149	メイトガレイ	横浜市	横浜市	2019/9/18	-	<2.65	<2.86	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1150	マコガレイ	横浜市	横浜市	2019/9/18	-	<2.15	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1151	イボダイ	横浜市	横浜市	2019/10/2	-	<2.19	<2.14	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1152	スズキ	横浜市	横浜市	2019/10/2	-	<2.27	<2.23	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1153	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/10/2	-	<2.55	<2.24	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1154	イボダイ	横浜市	横浜市	2019/10/24	-	<2.01	<2.34	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1155	スズキ	横浜市	横浜市	2019/10/24	-	<1.95	<2.65	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1156	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/10/24	-	<2.59	<2.51	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1157	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/11/6	-	<2.86	<3.28	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1158	イボダイ	横浜市	横浜市	2019/11/6	-	<2.57	<2.73	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1159	シログチ	横浜市	横浜市	2019/11/6	-	<2.11	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1160	タチウオ	横浜市	横浜市	2019/11/7	-	<2.36	<2.14	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1161	シログチ	横浜市	横浜市	2019/11/8	-	<1.77	<2.57	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1162	メイトガレイ	横浜市	横浜市	2019/11/9	-	<2.19	<2.66	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1163	ゴマサバ	諸磯地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2019/12/8	-	<0.518	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1164	インダイ	諸磯地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2019/12/8	-	<0.319	<0.360	(公財)海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1165	チカメキントキ	諸磯地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2019/12/8	-	<0.551	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1166	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/1/16	-	<2.02	<3.14	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1167	シログチ	横浜市	横浜市	2020/1/16	-	<2.38	<2.94	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(R3. 3. 30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			
1168	マアジ	横浜市	横浜市	2020/1/16	-	<2.47	<2.00	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1169	スズキ	横浜市	横浜市	2020/2/13	-	<2.20	<3.08	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1170	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/2/13	-	<2.49	<2.48	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1171	カワハギ	横浜市	横浜市	2020/2/13	-	<2.36	<2.42	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1172	ワカメ	(養殖) 鎌倉地先(鎌倉市)	神奈川県(水産課)	2020/3/4	-	<0.458	<0.441	(株) 静環検査センター	藻類	相模湾
1173	ワカメ	鎌倉地先(鎌倉市)	神奈川県(水産課)	2020/3/4	-	<0.367	<0.387	(株) 静環検査センター	藻類	相模湾
1174	スズキ	横浜市	横浜市	2020/3/11	-	<2.51	<2.64	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1175	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/3/11	-	<1.91	<2.69	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1176	アカシタビラメ	横浜市	横浜市	2020/3/11	-	<2.32	<2.68	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1177	サザエ	鎌倉地先(鎌倉市)	神奈川県(水産課)	2020/3/12	-	<4.46	<5.19	(株) 静環検査センター	介類	相模湾
1178	クロメバル	鎌倉地先(鎌倉市)	神奈川県(水産課)	2020/3/13	-	<5.52	<4.85	(株) 静環検査センター	魚類	相模湾
1179	カサゴ	鎌倉地先(鎌倉市)	神奈川県(水産課)	2020/3/13	-	<4.30	<4.34	(株) 静環検査センター	魚類	相模湾
1180	アユ	酒匂川(松田町)	神奈川県(水産課)	2020/5/15	-	<3.90	<3.13	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
1181	アユ	相模川(厚木市)	神奈川県(水産課)	2020/5/23	-	<3.48	<3.29	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
1182	スズキ	横浜市	横浜市	2020/8/5	-	<2.82	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1183	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/8/5	-	<2.35	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1184	コショウダイ	横浜市	横浜市	2020/8/5	-	<2.53	<2.75	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1185	ゴマサバ	横須賀市(芦名沖)	神奈川県(水産課)	2020/9/2	-	<4.56	<4.81	(一財) 日本食品分析センター	魚類	相模湾
1186	ヤマトカマス	横須賀市(芦名沖)	神奈川県(水産課)	2020/9/2	-	<4.89	<5.39	(一財) 日本食品分析センター	魚類	相模湾
1187	ムツ	横須賀市(芦名沖)	神奈川県(水産課)	2020/9/2	-	<5.55	<5.84	(一財) 日本食品分析センター	魚類	相模湾
1188	シログチ	横浜市	横浜市	2020/8/10	-	<2.63	<2.57	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1189	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/8/10	-	<2.31	<2.39	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1190	ヒラメ	横浜市	横浜市	2020/8/10	-	<1.52	<2.52	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1191	スズキ	横浜市	横浜市	2020/8/30	-	<2.26	<2.25	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1192	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/8/30	-	<2.47	<2.35	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1193	マダイ	横浜市	横浜市	2020/8/30	-	<2.10	<2.31	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1194	スズキ	横浜市	横浜市	2020/9/13	-	<1.48	<2.78	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1195	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/9/13	-	<2.52	<2.34	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1196	マダイ	横浜市	横浜市	2020/9/13	-	<2.25	<2.55	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1197	スズキ	横浜市	横浜市	2020/10/4	-	<2.31	<2.70	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1198	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/10/4	-	<2.53	<2.77	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1199	マダイ	横浜市	横浜市	2020/10/4	-	<1.94	<1.99	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1200	スズキ	横浜市	横浜市	2020/10/15	-	<2.35	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1201	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/10/15	-	<2.14	<2.40	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1202	マダイ	横浜市	横浜市	2020/10/15	-	<2.45	<2.28	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1203	シログチ	横浜市	横浜市	2020/11/1	-	<2.47	<2.03	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1204	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/11/1	-	<2.13	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1205	マダイ	横浜市	横浜市	2020/11/1	-	<2.60	<2.23	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1206	シログチ	横浜市	横浜市	2020/11/15	-	<2.11	<2.36	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1207	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/11/15	-	<1.97	<2.74	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(R3. 3. 30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			
1208	ヒラメ	横浜市	横浜市	2020/11/15	-	<1.88	<2.66	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1209	マアジ	毘沙門地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2020/12/9	-	<0.329	<0.397	(一財)九州環境管理協会	魚類	東京湾
1210	ゴマサバ	毘沙門地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2020/12/9	-	<0.301	<0.353	(一財)九州環境管理協会	魚類	東京湾
1211	イシダイ	毘沙門地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2020/12/9	-	<2.59	<2.60	(一財)九州環境管理協会	魚類	東京湾
1212	シログチ	横浜市	横浜市	2020/12/13	-	<2.18	<2.21	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1213	タチウオ	横浜市	横浜市	2020/12/13	-	<2.38	<2.45	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1214	カマス	横浜市	横浜市	2020/12/13	-	<2.12	<2.71	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1215	シログチ	横浜市	横浜市	2021/1/11	-	<2.46	<1.80	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1216	イボダイ	横浜市	横浜市	2021/1/11	-	<2.73	<2.78	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1217	スズキ	横浜市	横浜市	2021/1/11	-	<2.44	<2.08	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1218	シログチ	横浜市	横浜市	2021/1/24	-	<2.54	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1219	タチウオ	横浜市	横浜市	2021/1/24	-	<2.50	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1220	スズキ	横浜市	横浜市	2021/1/24	-	<2.29	<2.42	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1221	シログチ	横浜市	横浜市	2021/2/21	-	<2.29	<2.75	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1222	タチウオ	横浜市	横浜市	2021/2/21	-	<2.73	<2.99	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1223	スズキ	横浜市	横浜市	2021/2/21	-	<2.04	<2.05	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1224	ワカメ	(養殖) 材木座地先(鎌倉市)	神奈川県(水産課)	2021/2/23	-	<3.47	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	藻類	相模湾
1225	サザエ	材木座地先(鎌倉市)	神奈川県(水産課)	2021/2/26	-	<4.38	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	介類	相模湾
1226	シログチ	横浜市	横浜市	2021/3/10	-	<2.87	<2.31	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1227	タチウオ	横浜市	横浜市	2021/3/10	-	<2.11	<2.64	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1228	ヒラメ	横浜市	横浜市	2021/3/10	-	<2.20	<2.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾

注) 海域区分について：ここでは「館山市洲埼から三浦市剣埼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。