

# 神奈川県内で生産された放射能濃度の検査について (R6. 3. 11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			
1282	カナガシラ	横浜市	横浜市	2022/1/12	-	<2.54	<2.12	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1283	マアジ	横浜市	横浜市	2022/1/12	-	<2.58	<2.96	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1284	コショウダイ	横浜市	横浜市	2022/1/12	-	<2.50	<2.23	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1285	スズキ	横浜市	横浜市	2022/2/9	-	<2.13	<2.72	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1286	シログチ	横浜市	横浜市	2022/2/9	-	<2.00	<2.71	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1287	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/2/9	-	<2.56	<2.87	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1288	ワカメ	材木座地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2022/2/23	-	<3.82	<3.83	(公財) 海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1289	ワカメ (養殖)	材木座地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2022/2/23	-	<4.51	<3.93	(公財) 海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1290	ハマグリ	材木座地先 (鎌倉市)	神奈川県 (水産課)	2021/11下旬	-	<3.59	<2.93	(公財) 海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1291	カマス	横浜市	横浜市	2022/4/13	-	<2.30	<2.26	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1292	シログチ	横浜市	横浜市	2022/4/13	-	<2.08	<2.32	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1293	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/4/13	-	<2.02	<2.39	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1294	クロダイ	横浜市	横浜市	2022/4/13	-	<2.38	<2.66	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1295	シログチ	横浜市	横浜市	2022/4/13	-	<1.86	<2.60	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1296	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/4/13	-	<2.58	<2.29	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1297	カマス	横浜市	横浜市	2022/5/18	-	<2.06	<2.57	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1298	シログチ	横浜市	横浜市	2022/5/18	-	<2.28	<2.66	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1299	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/5/18	-	<2.44	<2.15	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1300	アユ	酒匂川 (松田地区、松田町～開成町)	神奈川県 (水産課)	2022/5/18	-	<3.50	<3.39	(公財) 海洋生物環境研究所	淡水魚	内水面
1301	アユ	相模川 (座架依橋付近)	神奈川県 (水産課)	2022/5/22	-	<4.37	<5.59	(株) 総合水研究所	淡水魚	内水面
1302	スズキ	横浜市	横浜市	2022/6/15	-	<2.40	<2.24	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1303	コハダ	横浜市	横浜市	2022/6/15	-	<2.26	<1.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1304	カナガシラ	横浜市	横浜市	2022/6/15	-	<2.45	<2.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1305	シログチ	横浜市	横浜市	2022/6/22	-	<2.18	<2.82	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1306	ムシガレイ	横浜市	横浜市	2022/6/22	-	<2.21	<2.61	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1307	マサバ	横浜市	横浜市	2022/6/22	-	<2.16	<2.59	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1308	クロダイ	横浜市	横浜市	2022/7/6	-	<2.47	<2.49	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1309	シログチ	横浜市	横浜市	2022/7/6	-	<2.07	<2.40	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1310	ムシガレイ	横浜市	横浜市	2022/7/6	-	<1.86	<2.13	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1311	スズキ	横浜市	横浜市	2022/7/20	-	<2.03	<2.17	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1312	シログチ	横浜市	横浜市	2022/7/20	-	<2.78	<2.53	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1313	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/7/20	-	<2.64	<2.28	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1314	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/8/17	-	<2.31	<2.66	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1315	メイトガレイ	横浜市	横浜市	2022/8/17	-	<2.17	<2.76	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1316	コハダ	横浜市	横浜市	2022/8/17	-	<2.15	<2.49	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1317	マサバ	平塚沖 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2022/8/18	-	<4.26	<5.36	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1318	マアジ	平塚沖 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2022/8/18	-	<5.43	<4.80	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1319	マルアジ	平塚沖 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2022/8/18	-	<4.72	<4.97	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1320	ゴマサバ	芦名沖 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2022/8/29	-	<3.91	<3.60	(公財) 海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1321	マルソウダ	芦名沖 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2022/8/29	-	<4.60	<4.21	(公財) 海洋生物環境研究所	魚類	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(R6. 3. 11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			
1322	シイラ	芦名沖(横須賀市)	神奈川県(水産課)	2022/8/29	-	<3.75	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1323	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/8/31	-	<1.63	<2.55	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1324	シログチ	横浜市	横浜市	2022/8/31	-	<1.93	<2.64	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1325	カサゴ	横浜市	横浜市	2022/8/31	-	<1.86	<2.57	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1326	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/9/7	-	<2.19	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1327	メイタガレイ	横浜市	横浜市	2022/9/7	-	<2.31	<2.50	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1328	アナゴ	横浜市	横浜市	2022/9/7	-	<2.19	<2.22	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1329	カナガシラ	横浜市	横浜市	2022/9/14	-	<2.33	<1.82	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1330	ホウボウ	横浜市	横浜市	2022/9/14	-	<2.02	<1.98	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1331	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/9/14	-	<1.86	<2.72	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1332	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/10/5	-	<1.95	<2.43	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1333	コノシロ	横浜市	横浜市	2022/10/5	-	<2.64	<2.32	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1334	マアジ	横浜市	横浜市	2022/10/5	-	<2.30	<2.28	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1335	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/10/19	-	<1.90	<2.52	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1336	シログチ	横浜市	横浜市	2022/10/19	-	<2.34	<2.11	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1337	スズキ	横浜市	横浜市	2022/10/19	-	<2.03	<2.42	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1338	タチウオ	横浜市	横浜市	2022/11/30	-	<2.54	<2.78	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1339	カマス	横浜市	横浜市	2022/11/30	-	<1.77	<2.31	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1340	シログチ	横浜市	横浜市	2022/11/30	-	<2.42	<2.22	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1341	ゴマサバ	諸磯地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2022/12/21	-	<0.321	<0.367	(公財)海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1342	マアジ	諸磯地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2022/12/21	-	<0.437	<0.550	(公財)海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1343	メアジ	諸磯地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2022/12/21	-	<0.351	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1344	マサバ	諸磯地先(三浦市)	神奈川県(水産課)	2022/12/21	-	<3.65	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	魚類	相模湾
1345	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/3/8	-	<2.32	<2.43	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1346	カマス	横浜市	横浜市	2023/3/8	-	<2.45	<2.50	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1347	メバル	横浜市	横浜市	2023/3/8	-	<2.06	<2.15	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1348	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/4/12	-	<2.49	<2.50	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1349	シログチ	横浜市	横浜市	2023/4/12	-	<2.22	<2.51	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1350	カマス	横浜市	横浜市	2023/4/12	-	<1.97	<2.38	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1351	アユ	相模川中流域(座架依橋付近)	神奈川県(水産課)	2023/5/20	-	<4.43	<4.74	(一社)日本海事検定協会	淡水魚	内水面
1352	アユ	酒匂川支流狩川(南足柄市中沼地先)	神奈川県(水産課)	2023/5/24	-	<4.22	<3.32	(株)KANSOテクノス	淡水魚	内水面
1353	スズキ	横浜市	横浜市	2023/5/31	-	<2.63	<2.39	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1354	カナガシラ	横浜市	横浜市	2023/5/31	-	<2.07	<2.03	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1355	シログチ	横浜市	横浜市	2023/5/31	-	<2.56	<2.18	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1356	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/6/7	-	<2.31	<2.67	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1357	カナガシラ	横浜市	横浜市	2023/6/7	-	<2.01	<2.07	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1358	シログチ	横浜市	横浜市	2023/6/7	-	<2.37	<2.75	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1359	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/6/28	-	<2.36	<2.39	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1360	シログチ	横浜市	横浜市	2023/6/28	-	<2.28	<2.75	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 (R6. 3. 11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			
1361	ムシガレイ	横浜市	横浜市	2023/6/28	-	<2.12	<2.39	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1362	スズキ	横浜市	横浜市	2023/7/5	-	<2.46	<2.35	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1363	カナガシラ	横浜市	横浜市	2023/7/5	-	<2.50	<2.08	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1364	シログチ	横浜市	横浜市	2023/7/5	-	<2.30	<1.96	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1365	マサバ	平塚沖 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2023/8/1	-	<5.36	<5.71	いであ (株)	魚類	相模湾
1366	クロムツ	平塚沖 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2023/8/1	-	<5.79	<5.28	いであ (株)	魚類	相模湾
1367	マルアジ	平塚沖 (平塚市)	神奈川県 (水産課)	2023/8/1	-	<5.42	<4.95	いであ (株)	魚類	相模湾
1368	ムツ	芦名沖 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2023/8/21	-	<5.07	<4.73	(株) KANSOテクノス	魚類	相模湾
1369	マアジ	芦名沖 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2023/8/21	-	<3.76	<3.21	(株) KANSOテクノス	魚類	相模湾
1370	ムロアジ	芦名沖 (横須賀市)	神奈川県 (水産課)	2023/8/21	-	<5.15	<4.55	(株) KANSOテクノス	魚類	相模湾
1371	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/8/23	-	<2.17	<2.39	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1372	カナガシラ	横浜市	横浜市	2023/8/23	-	<2.37	<2.39	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1373	シログチ	横浜市	横浜市	2023/8/23	-	<2.34	<1.97	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1374	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/8/30	-	<2.95	<2.16	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1375	カナガシラ	横浜市	横浜市	2023/8/30	-	<1.96	<2.24	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1376	ムシガレイ	横浜市	横浜市	2023/8/30	-	<2.00	<2.56	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1377	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/9/13	-	<2.21	<2.74	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1378	シログチ	横浜市	横浜市	2023/9/13	-	<2.28	<2.43	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1379	マコガレイ	横浜市	横浜市	2023/9/13	-	<1.53	<2.36	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1380	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/9/27	-	<1.95	<2.77	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1381	カナガシラ	横浜市	横浜市	2023/9/27	-	<2.64	<2.26	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1382	シログチ	横浜市	横浜市	2023/9/27	-	<1.81	<2.27	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1383	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/10/4	-	<2.15	<2.14	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1384	ホウボウ	横浜市	横浜市	2023/10/4	-	<2.36	<2.75	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1385	スズキ	横浜市	横浜市	2023/10/4	-	<2.19	<2.07	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1386	スズキ	横浜市	横浜市	2023/10/25	-	<2.27	<2.43	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1387	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/10/25	-	<2.48	<2.34	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1388	ホウボウ	横浜市	横浜市	2023/10/25	-	<2.12	<2.65	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1389	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/11/8	-	<2.25	<2.54	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1390	ホウボウ	横浜市	横浜市	2023/11/8	-	<2.01	<2.08	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1391	シログチ	横浜市	横浜市	2023/11/8	-	<2.08	<2.10	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1392	ホウボウ	横浜市	横浜市	2023/11/29	-	<0.00	<0.00	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1393	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/11/29	-	<0.00	<0.00	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1394	シログチ	横浜市	横浜市	2023/11/29	-	<0.00	<0.00	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1395	タチウオ	横浜市	横浜市	2023/12/13	-	<2.74	<2.12	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1396	ホウボウ	横浜市	横浜市	2023/12/13	-	<1.82	<2.40	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1397	コショウダイ	横浜市	横浜市	2023/12/13	-	<2.57	<2.01	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1398	タチウオ	横浜市	横浜市	2024/1/17	-	<2.00	<2.40	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1399	コショウダイ	横浜市	横浜市	2024/1/17	-	<2.34	<2.59	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1400	スズキ	横浜市	横浜市	2024/1/17	-	<2.40	<2.13	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 (R6. 3. 11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			
1401	ゴマサバ	三浦市初声地先	神奈川県 (水産課)	2024/1/17	-	<0.553	<0.575	いであ (株)	魚類	相模湾
1402	マアジ	三浦市初声地先	神奈川県 (水産課)	2024/1/17	-	<0.566	<0.612	いであ (株)	魚類	相模湾
1403	ムツ	三浦市初声地先	神奈川県 (水産課)	2024/1/17	-	<0.483	<0.490	いであ (株)	魚類	相模湾
1404	マサバ	三浦市初声地先	神奈川県 (水産課)	2024/1/17	-	<4.99	<5.22	いであ (株)	魚類	相模湾
1405	タチウオ	横浜市	横浜市	2024/1/24	-	<3.03	<2.10	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1406	スズキ	横浜市	横浜市	2024/1/24	-	<2.68	<2.30	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1407	クロダイ	横浜市	横浜市	2024/1/24	-	<2.30	<2.63	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1408	タチウオ	横浜市	横浜市	2024/1/31	-	<2.17	<2.25	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1409	スズキ	横浜市	横浜市	2024/1/31	-	<2.04	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1410	シログチ	横浜市	横浜市	2024/1/31	-	<2.48	<2.62	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1411	スズキ	横浜市	横浜市	2024/2/14	-	<2.30	<2.49	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1412	タチウオ	横浜市	横浜市	2024/2/14	-	<2.79	<2.73	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1413	シログチ	横浜市	横浜市	2024/2/14	-	<2.08	<2.58	横浜市衛生研究所	魚類	東京湾
1418	ホウボウ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<7.76	<6.83	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1419	ホウボウ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<5.21	<4.48	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1420	ホウボウ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<5.08	<4.38	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1421	ホウボウ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<5.38	<5.37	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1422	ホウボウ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<3.37	<4.41	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1423	ホウボウ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<4.60	<5.03	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1424	ホウボウ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<4.73	<6.18	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1425	ホウボウ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<4.44	<5.91	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1426	インダイ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<5.65	<6.33	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1427	インダイ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<5.25	<4.83	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1428	インダイ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<7.01	<6.20	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1429	マイワシ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<4.41	<4.67	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1430	マイワシ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<4.95	<4.63	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1431	マイワシ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<5.34	<4.18	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1432	マイワシ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<5.23	<5.63	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1433	マイワシ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<6.47	<6.54	ユーロフィン日本総研 (株)	魚類	相模湾
1434	マイワシ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<5.15	<4.44	(一財) 日本食品分析センター	魚類	相模湾
1435	マイワシ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<4.34	<4.22	(一財) 日本食品分析センター	魚類	相模湾
1436	マイワシ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<4.15	<4.72	(一財) 日本食品分析センター	魚類	相模湾
1437	マイワシ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<3.70	<4.00	(一財) 日本食品分析センター	魚類	相模湾
1438	マイワシ	真鶴町地先	神奈川県 (水産課)	2024/3/11	-	<4.91	<3.93	(一財) 日本食品分析センター	魚類	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鰐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。