

～西彼海域（長崎）～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
1	H30.4.3	アワビ	大瀬戸	H30.4.3	検出限界未満	13.81	15.74	12.70
2	H30.4.10	アワビ	大瀬戸	H30.4.10	検出限界未満	17.04	20.68	14.06
3	H30.4.24	アワビ	大瀬戸	H30.4.24	検出限界未満	17.19	18.29	12.05
4	H30.5.1	アワビ	大瀬戸	H30.5.1	検出限界未満	16.85	19.30	12.70
5	H30.5.8	アワビ	大瀬戸	H30.5.8	検出限界未満	18.29	18.29	13.21
6	H30.5.15	アワビ	大瀬戸	H30.5.15	検出限界未満	16.13	19.78	12.72
7	H30.5.22	アワビ	大瀬戸	H30.5.22	検出限界未満	17.56	22.47	13.44
8	H30.5.22	アワビ	大瀬戸	H30.5.22	検出限界未満	15.24	19.00	12.52
9	H30.5.29	アワビ	大瀬戸	H30.5.29	検出限界未満	15.13	15.40	12.46
10	H30.6.5	アワビ	大瀬戸	H30.6.5	検出限界未満	16.06	18.37	14.30
11	H30.6.12	アワビ	大瀬戸	H30.6.12	検出限界未満	16.76	17.18	16.41
12	H30.6.26	アワビ	大瀬戸	H30.6.26	検出限界未満	16.93	14.65	15.74
13	H30.7.10	アワビ	大瀬戸	H30.7.10	検出限界未満	17.23	14.91	12.64

～西彼海域（長崎）～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
14	H30.7.17	アワビ	大瀬戸	H30.7.17	検出限界未満	16.68	19.05	10.30
15	H30.7.24	アワビ	大瀬戸	H30.7.24	検出限界未満	18.90	21.63	12.44
16	H30.7.31	アワビ	大瀬戸	H30.7.31	検出限界未満	14.66	16.74	13.18
17	H30.8.7	アワビ	大瀬戸	H30.8.7	検出限界未満	18.39	24.27	14.76
18	H30.8.14	アワビ	大瀬戸	H30.8.14	検出限界未満	16.87	14.59	13.43
19	H30.8.21	アワビ	大瀬戸	H30.8.21	検出限界未満	18.89	16.39	11.18
20	H30.8.28	アワビ	大瀬戸	H30.8.28	検出限界未満	19.92	12.94	16.03
21	H30.9.4	アワビ	大瀬戸	H30.9.4	検出限界未満	20.52	20.86	16.97
22	H30.9.11	アワビ	大瀬戸	H30.9.11	検出限界未満	18.57	16.97	10.87
23	H30.9.18	アワビ	大瀬戸	H30.9.18	検出限界未満	20.01	15.43	16.56
24	H30.9.25	アワビ	大瀬戸	H30.9.25	検出限界未満	16.23	12.72	12.86
25	H30.10.2	アワビ	大瀬戸	H30.10.2	検出限界未満	16.37	15.23	15.00
26	H30.10.9	アワビ	大瀬戸	H30.10.9	検出限界未満	20.66	21.33	11.62

～西彼海域（長崎）～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
27	H30.10.23	アワビ	大瀬戸	H30.10.23	検出限界未満	18.59	18.61	12.26
28	H30.10.30	アワビ	大瀬戸	H30.10.30	検出限界未満	17.54	18.72	12.94
29	H30.11.6	アワビ	大瀬戸	H30.11.6	検出限界未満	17.04	15.85	12.12
30	H30.11.13	アワビ	大瀬戸	H30.11.13	検出限界未満	15.18	17.32	11.08
31	H30.11.27	アワビ	大瀬戸	H30.11.27	検出限界未満	17.87	18.98	11.10
32	H30.12.4	アワビ	大瀬戸	H30.12.4	検出限界未満	18.63	17.01	12.84
33	H30.12.11	アワビ	大瀬戸	H30.12.11	検出限界未満	19.91	15.37	15.15
34	H30.12.18	アワビ	大瀬戸	H30.12.18	検出限界未満	15.46	17.66	13.93
35	H30.12.25	アワビ	大瀬戸	H30.12.25	検出限界未満	16.58	12.29	14.45
36	H31.1.8	アワビ	大瀬戸	H31.1.8	検出限界未満	18.13	17.60	13.26
37	H31.1.15	アワビ	大瀬戸	H31.1.15	検出限界未満	16.42	20.49	14.10
38	H31.1.22	アワビ	大瀬戸	H31.1.22	検出限界未満	16.06	16.31	14.99
39	H31.1.29	アワビ	大瀬戸	H31.1.29	検出限界未満	14.88	21.24	12.83

～西彼海域（長崎）～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
40	H31.2.12	アワビ	大瀬戸	H31.2.12	検出限界未満	22.08	21.00	13.87
41	H31.2.19	アワビ	大瀬戸	H31.2.19	検出限界未満	23.23	17.06	15.26
42	H31.2.26	アワビ	大瀬戸	H31.2.26	検出限界未満	19.02	17.35	14.39
43	H31.3.19	アワビ	大瀬戸	H31.3.19	検出限界未満	16.38	18.68	12.88

※検出限界値とは、測定可能な最低濃度です。上記検査において、放射性物質は、検出されておられません。

～有明海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
1	H30.4.24	アサリ	有明海	H30.4.5	検出限界未満	15.92	19.60	12.07
2	H30.4.24	イシモチ (グチ)	有明海	H30.4.5	検出限界未満	17.61	12.85	11.73
3	H30.4.24	イイダコ	有明海	H30.4.6	検出限界未満	11.09	15.06	10.88
4	H30.7.17	カサゴ (カブ)	有明海	H30.6.21	検出限界未満	16.47	24.79	11.02
5	H30.7.17	マゴチ (コチ)	有明海	H30.6.21	検出限界未満	10.97	16.70	13.77
6	H30.7.17	イイダコ	有明海	H30.6.22	検出限界未満	17.68	24.31	15.15
7	H30.10.9	カサゴ (アラカブ)	有明海	H30.9.27	検出限界未満	14.69	16.76	12.70
8	H30.10.9	テングニシ (甲貝)	有明海	H30.9.28	検出限界未満	16.90	15.73	12.07
9	H30.10.9	イイダコ	有明海	H30.10.2	検出限界未満	18.61	21.27	12.30
10	H30.12.25	アサリ	有明海	H30.12.7	検出限界未満	18.60	16.97	13.36
11	H30.12.25	イカ (バライカ)	有明海	H30.12.8	検出限界未満	16.86	23.23	13.26
12	H30.12.25	カサゴ (カブ)	有明海	H30.12.8	検出限界未満	18.24	19.57	11.96

※検出限界値とは、測定可能な最低濃度です。上記検査において、放射性物質は、検出されていません。

～五島海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
1	H30.4.17	アオリイカ	五島	H30.4.17	検出限界未満	17.07	14.85	14.16
2	H30.5.22	カツオ	五島	H30.5.22	検出限界未満	18.54	19.94	10.87
3	H30.5.29	カツオ	五島	H30.5.29	検出限界未満	11.22	15.21	12.91
4	H30.6.5	カツオ	五島	H30.6.5	検出限界未満	15.70	20.57	11.25
5	H30.6.12	カツオ	五島	H30.6.12	検出限界未満	16.30	19.82	10.84
6	H30.6.19	カツオ	五島	H30.6.19	検出限界未満	10.69	14.51	13.87
7	H30.6.26	カツオ	五島	H30.6.26	検出限界未満	17.64	12.13	15.10
8	H30.6.26	キビナゴ	五島	H30.6.26	検出限界未満	14.10	17.66	11.67
9	H30.7.10	カツオ	五島	H30.7.10	検出限界未満	12.55	20.13	14.62
10	H30.7.17	カツオ	五島	H30.7.17	検出限界未満	16.61	18.94	11.06
11	H30.7.24	カツオ	五島	H30.7.24	検出限界未満	19.42	19.78	12.12
12	H30.7.31	カツオ	五島	H30.7.31	検出限界未満	15.02	24.72	15.02
13	H30.8.7	カツオ	五島	H30.8.7	検出限界未満	15.62	17.85	14.36

～五島海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
14	H30.8.7	キビナゴ	五島	H30.8.7	検出限界未満	15.76	12.34	11.85
15	H30.8.14	カツオ	五島	H30.8.14	検出限界未満	13.04	14.86	14.18
16	H30.8.21	カツオ	五島	H30.8.21	検出限界未満	16.83	14.58	14.40
17	H30.8.28	カツオ	五島	H30.8.28	検出限界未満	17.23	16.77	11.43
18	H30.9.4	キダイ (レンコ)	五島近海	H30.8.29	検出限界未満	16.97	22.14	11.26
19	H30.9.4	カイワリ (メッキイロ)	五島近海	H30.8.29	検出限界未満	22.22	18.50	12.73
20	H30.9.4	カツオ	五島	H30.9.4	検出限界未満	19.58	18.53	12.81
21	H30.9.11	カツオ	五島	H30.9.11	検出限界未満	20.83	21.49	12.99
22	H30.9.11	キビナゴ	五島	H30.9.11	検出限界未満	17.26	14.92	13.75
23	H30.9.18	カツオ	五島	H30.9.18	検出限界未満	20.48	16.91	15.76
24	H30.9.25	カツオ	五島	H30.9.25	検出限界未満	17.23	20.92	12.08
25	H30.10.2	カツオ	五島	H30.10.2	検出限界未満	14.21	16.24	14.73
26	H30.10.2	キビナゴ	五島	H30.10.2	検出限界未満	19.18	16.61	11.97

～五島海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
27	H30.10.9	カツオ	五島	H30.10.9	検出限界未満	17.40	15.05	14.37
28	H30.10.16	クエ	五島	H30.10.16	検出限界未満	13.23	22.37	12.19
29	H30.10.16	キビナゴ	五島	H30.10.16	検出限界未満	14.94	13.91	11.85
30	H30.10.23	クエ	五島	H30.10.23	検出限界未満	16.51	18.82	13.53
31	H30.10.30	クエ	五島	H30.10.30	検出限界未満	11.23	17.15	14.55
32	H30.11.6	クエ	五島	H30.11.6	検出限界未満	13.06	19.71	11.47
33	H30.11.8	カツオ	五島	H30.11.8	検出限界未満	16.06	18.34	13.25
34	H30.11.13	アオリイカ	五島	H30.11.13	検出限界未満	16.71	17.48	14.93
35	H30.11.13	クエ	五島	H30.11.13	検出限界未満	15.35	17.51	11.95
36	H30.11.15	カツオ	五島	H30.11.15	検出限界未満	14.87	16.97	11.57
37	H30.11.20	クエ	五島	H30.11.20	検出限界未満	11.00	18.31	13.72
38	H30.11.22	カツオ	五島	H30.11.22	検出限界未満	17.81	17.28	13.62
39	H30.11.27	クエ	五島	H30.11.27	検出限界未満	15.77	23.71	11.46

～五島海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
40	H30.11.29	カツオ	五島	H30.11.29	検出限界未満	15.05	21.46	12.96
41	H30.12.4	イトヨリダイ (イトヨリ)	上五島近海	H30.11.28	検出限界未満	12.91	16.57	13.68
42	H30.12.4	ハウボウ (方々)	上五島近海	H30.11.28	検出限界未満	19.31	19.63	12.10
43	H30.12.4	クエ	五島	H30.12.4	検出限界未満	16.55	17.27	14.13
44	H30.12.6	カツオ	五島	H30.12.6	検出限界未満	13.30	22.50	11.63
45	H30.12.11	マトウダイ (マトウ)	上五島近海	H30.11.28	検出限界未満	10.98	14.92	12.13
46	H30.12.11	クエ	五島	H30.12.11	検出限界未満	11.20	20.02	13.93
47	H30.12.13	カツオ	五島	H30.12.13	検出限界未満	16.08	16.78	11.39
48	H30.12.18	クエ	五島	H30.12.18	検出限界未満	16.48	15.34	11.05
49	H30.12.20	カツオ	五島	H30.12.20	検出限界未満	20.19	16.68	13.69
50	H30.12.25	クエ	五島	H30.12.25	検出限界未満	17.13	14.83	12.65
51	H30.12.27	カツオ	五島	H30.12.27	検出限界未満	17.39	15.05	12.76
52	H31.1.8	クエ	五島	H31.1.8	検出限界未満	18.49	16.90	11.49

～五島海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
53	H31.1.10	カツオ	五島	H31.1.10	検出限界未満	13.37	15.27	13.57
54	H31.1.15	クエ	五島	H31.1.15	検出限界未満	18.14	17.60	15.88
55	H31.1.17	カツオ	五島	H31.1.17	検出限界未満	13.04	20.91	10.71
56	H31.1.22	クエ	五島	H31.1.22	検出限界未満	16.26	12.73	13.92
57	H31.1.29	クエ	五島	H31.1.29	検出限界未満	18.86	12.91	13.54
58	H31.1.31	カツオ	五島	H31.1.31	検出限界未満	17.76	18.85	14.13
59	H31.2.14	カツオ	五島	H31.2.14	検出限界未満	20.21	17.48	13.28
60	H31.2.19	クエ	五島	H31.2.19	検出限界未満	15.89	14.79	11.77
61	H31.2.21	カツオ	五島	H31.2.21	検出限界未満	16.72	19.07	14.55
62	H31.2.26	ヒラメ	五島近海	H31.2.19	検出限界未満	17.36	16.85	13.30
63	H31.2.26	カワハギ (丸ハギ)	五島近海	H31.2.19	検出限界未満	17.04	19.46	15.32
64	H31.2.26	カイワリ (メッキ)	五島近海	H31.2.19	検出限界未満	16.46	12.88	14.16
65	H31.2.26	ミノカサゴ	五島近海	H31.2.19	検出限界未満	16.10	21.00	13.24

～五島海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
66	H31.2.26	クエ	五島	H31.2.26	検出限界未満	17.11	16.59	14.37
67	H31.2.28	カツオ	五島	H31.2.28	検出限界未満	12.19	19.59	14.08
68	H31.3.5	キビナゴ	五島	H31.3.5	検出限界未満	18.41	18.34	16.51
69	H31.3.7	カツオ	五島	H31.3.7	検出限界未満	14.85	18.51	11.99
70	H31.3.14	カツオ	五島	H31.3.14	検出限界未満	14.41	14.64	13.03
71	H31.3.28	カツオ	五島	H31.3.28	検出限界未満	19.34	15.69	12.49

※検出限界値とは、測定可能な最低濃度です。上記検査において、放射性物質は、検出されておられません。

～橘湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
1	H30.4.3	コノシロ	島原	H30.4.3	検出限界未満	13.13	21.04	12.11
2	H30.4.5	マナガツオ	島原	H30.4.5	検出限界未満	13.07	18.31	14.32
3	H30.4.10	コノシロ	島原	H30.4.10	検出限界未満	14.74	16.81	14.25
4	H30.4.17	コノシロ	島原	H30.4.17	検出限界未満	17.52	18.60	12.23
5	H30.4.17	タチウオ	橘湾	H30.4.5	検出限界未満	15.92	20.78	14.17
6	H30.4.17	ケンサキイカ (イカ)	橘湾	H30.4.5	検出限界未満	15.36	20.67	15.49
7	H30.4.17	マナガツオ	橘湾	H30.4.5	検出限界未満	19.57	12.71	11.60
8	H30.4.19	マナガツオ	島原	H30.4.19	検出限界未満	14.96	17.07	12.95
9	H30.4.24	コノシロ	島原	H30.4.24	検出限界未満	16.59	18.92	15.16
10	H30.5.1	コノシロ	島原	H30.5.1	検出限界未満	20.68	18.69	11.63
11	H30.5.8	コノシロ	島原	H30.5.8	検出限界未満	16.41	22.61	10.94
12	H30.5.10	カサゴ	島原	H30.5.10	検出限界未満	17.87	17.34	12.49
13	H30.5.10	マナガツオ	島原	H30.5.10	検出限界未満	18.14	17.60	16.00

～橘湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
14	H30.5.15	コノシロ	島原	H30.5.15	検出限界未満	18.99	18.94	14.69
15	H30.5.22	コノシロ	島原	H30.5.22	検出限界未満	14.69	16.76	12.06
16	H30.5.29	コノシロ	島原	H30.5.29	検出限界未満	13.42	20.23	14.09
17	H30.5.31	タチウオ	橘湾	H30.5.31	検出限界未満	16.16	19.83	13.86
18	H30.6.5	コノシロ	島原	H30.6.5	検出限界未満	14.88	17.04	14.48
19	H30.6.12	コノシロ	島原	H30.6.12	検出限界未満	16.61	18.96	12.72
20	H30.6.19	コノシロ	島原	H30.6.19	検出限界未満	18.44	12.62	13.24
21	H30.6.26	コノシロ	島原	H30.6.26	検出限界未満	17.73	18.86	12.99
22	H30.7.10	コノシロ	島原	H30.7.10	検出限界未満	15.18	17.32	13.62
23	H30.7.17	コノシロ	島原	H30.7.17	検出限界未満	19.40	12.61	14.74
24	H30.7.17	エビ	橘湾	H30.6.21	検出限界未満	20.26	16.03	10.30
25	H30.7.17	キス	橘湾	H30.6.21	検出限界未満	15.10	15.34	13.05
26	H30.7.17	ケンサキイカ (イカ)	橘湾	H30.6.21	検出限界未満	17.39	18.47	13.38

～橘湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
27	H30.7.24	コノシロ	島原	H30.7.24	検出限界未満	17.57	12.79	12.24
28	H30.7.31	アマダイ	戸石	H30.7.31	検出限界未満	15.89	19.52	11.91
29	H30.7.31	コノシロ	島原	H30.7.31	検出限界未満	13.01	14.89	12.61
30	H30.8.2	カサゴ	島原	H30.8.2	検出限界未満	14.96	15.21	10.12
31	H30.8.7	コノシロ	島原	H30.8.7	検出限界未満	15.83	18.09	9.79
32	H30.8.14	コノシロ	島原	H30.8.14	検出限界未満	19.92	17.24	14.60
33	H30.8.21	コノシロ	島原	H30.8.21	検出限界未満	12.92	16.57	13.57
34	H30.8.28	コノシロ	島原	H30.8.28	検出限界未満	16.09	22.17	13.75
35	H30.9.4	コノシロ	島原	H30.9.4	検出限界未満	15.91	21.31	14.87
36	H30.9.6	カサゴ	島原	H30.9.6	検出限界未満	14.73	18.38	11.50
37	H30.9.11	コノシロ	島原	H30.9.11	検出限界未満	13.80	17.67	15.54
38	H30.9.13	カサゴ	島原	H30.9.13	検出限界未満	13.50	17.29	11.09
39	H30.9.13	マナガツオ	島原	H30.9.13	検出限界未満	16.64	18.97	14.73

～橘湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
40	H30.9.18	コノシロ	島原	H30.9.18	検出限界未満	13.68	20.60	12.57
41	H30.9.25	コノシロ	島原	H30.9.25	検出限界未満	15.22	22.91	14.31
42	H30.9.27	マナガツオ	島原	H30.9.27	検出限界未満	16.64	15.47	12.50
43	H30.10.2	コノシロ	島原	H30.10.2	検出限界未満	15.06	20.20	14.55
44	H30.10.9	コノシロ	島原	H30.10.9	検出限界未満	14.98	15.25	15.92
45	H30.10.16	コノシロ	島原	H30.10.16	検出限界未満	18.02	19.13	13.17
46	H30.10.23	タチウオ	橘湾	H30.9.28	検出限界未満	17.25	14.92	13.26
47	H30.10.23	シロサバフグ (フグ)	橘湾	H30.9.28	検出限界未満	15.63	16.35	12.41
48	H30.10.23	マダイ (タイ)	橘湾	H30.9.28	検出限界未満	15.84	14.78	9.90
49	H30.10.23	コノシロ	島原	H30.10.23	検出限界未満	20.94	17.28	13.01
50	H30.10.30	コノシロ	島原	H30.10.30	検出限界未満	17.55	18.72	14.02
51	H30.11.6	コノシロ	島原	H30.11.6	検出限界未満	17.00	23.39	15.09
52	H30.11.13	コノシロ	島原	H30.11.13	検出限界未満	14.00	21.07	13.56

～橘湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
53	H30.11.20	コノシロ	島原	H30.11.20	検出限界未満	12.98	16.64	14.11
54	H30.11.27	コノシロ	島原	H30.11.27	検出限界未満	11.59	19.27	11.98
55	H30.12.4	コノシロ	島原	H30.12.4	検出限界未満	17.29	14.95	11.42
56	H30.12.11	コノシロ	島原	H30.12.11	検出限界未満	14.69	14.94	13.21
57	H30.12.18	コノシロ	島原	H30.12.18	検出限界未満	17.57	23.64	12.96
58	H30.12.25	コノシロ	島原	H30.12.25	検出限界未満	15.00	20.14	15.13
59	H31.1.8	コノシロ	島原	H31.1.8	検出限界未満	16.60	15.42	13.03
60	H31.1.15	ヒラ	橘湾	H30.12.8	検出限界未満	16.63	13.01	13.73
61	H31.1.15	タチウオ	橘湾	H30.12.8	検出限界未満	17.27	18.35	12.15
62	H31.1.15	コノシロ	島原	H31.1.15	検出限界未満	16.82	17.55	14.34
63	H31.1.22	コノシロ	島原	H31.1.22	検出限界未満	17.96	13.07	11.86
64	H31.1.29	コノシロ	島原	H31.1.29	検出限界未満	17.78	17.28	13.01
65	H31.2.19	コノシロ	島原	H31.2.19	検出限界未満	17.78	16.23	10.74

～橘湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
66	H31.2.26	コノシロ	島原	H31.2.26	検出限界未満	14.38	17.94	14.24
67	H31.3.5	コノシロ	島原	H31.3.5	検出限界未満	20.56	22.39	15.16
68	H31.3.12	コノシロ	島原	H31.3.12	検出限界未満	15.69	17.91	13.01
69	H31.3.19	コノシロ	島原	H31.3.19	検出限界未満	16.23	12.70	13.44
70	H31.3.26	コノシロ	島原	H31.3.26	検出限界未満	12.99	20.81	13.23

※検出限界値とは、測定可能な最低濃度です。上記検査において、放射性物質は、検出されておられません。

～北松海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
1	H30.4.3	アカハタ	佐世保	H30.4.3	検出限界未満	20.60	12.76	13.40
2	H30.4.10	アカハタ	佐世保	H30.4.10	検出限界未満	15.01	21.41	14.99
3	H30.4.17	アカハタ	佐世保	H30.4.17	検出限界未満	11.04	15.01	13.28
4	H30.4.24	アカハタ	佐世保	H30.4.24	検出限界未満	17.87	13.00	14.68
5	H30.5.1	アカハタ	佐世保	H30.5.1	検出限界未満	18.40	19.64	12.89
6	H30.5.8	アカハタ	佐世保	H30.5.8	検出限界未満	21.08	17.39	12.48
7	H30.5.15	アカハタ	佐世保	H30.5.15	検出限界未満	15.90	18.16	12.54
8	H30.5.22	アカハタ	佐世保	H30.5.22	検出限界未満	18.10	17.57	15.37
9	H30.5.29	マアジ (アジ)	佐世保近海	H30.5.22	検出限界未満	16.43	18.75	14.63
10	H30.5.29	アカカマス (カマス)	佐世保近海	H30.5.22	検出限界未満	17.93	19.01	11.90
11	H30.5.29	チダイ (チコ)	佐世保近海	H30.5.22	検出限界未満	15.26	19.03	13.79
12	H30.5.29	マトウダイ (マトウ)	平戸沖	H30.5.22	検出限界未満	16.14	16.87	10.07
13	H30.5.29	ハウボウ (方々)	平戸沖	H30.5.22	検出限界未満	19.93	12.93	12.50

～北松海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
14	H30.6.5	アカハタ	佐世保	H30.6.5	検出限界未満	13.24	18.56	10.84
15	H30.6.12	アカハタ	佐世保	H30.6.12	検出限界未満	16.14	18.44	14.78
16	H30.6.19	アカハタ	佐世保	H30.6.19	検出限界未満	17.50	19.98	12.19
17	H30.6.26	アカハタ	佐世保	H30.6.26	検出限界未満	15.73	19.31	14.39
18	H30.7.10	アカハタ	佐世保	H30.7.10	検出限界未満	14.85	18.49	10.78
19	H30.7.17	アカハタ	佐世保	H30.7.17	検出限界未満	13.03	19.63	13.13
20	H30.7.24	アカハタ	佐世保	H30.7.24	検出限界未満	17.48	19.98	12.20
21	H30.8.2	アジ	佐世保	H30.8.2	検出限界未満	11.61	17.69	18.47
22	H30.8.7	アカハタ	佐世保	H30.8.7	検出限界未満	16.38	15.23	13.44
23	H30.8.14	アカハタ	佐世保	H30.8.14	検出限界未満	14.65	14.90	11.37
24	H30.8.21	アカハタ	佐世保	H30.8.21	検出限界未満	17.76	20.31	11.69
25	H30.8.28	アカハタ	佐世保	H30.8.28	検出限界未満	14.52	14.78	14.99
26	H30.9.4	マアジ (アジ)	佐世保近海	H30.8.29	検出限界未満	14.98	18.70	14.98

～北松海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
27	H30.9.4	ヤマトカマス (クロカマス)	佐世保近海	H30.8.29	検出限界未満	18.85	18.82	12.96
28	H30.9.4	アカハタ	佐世保	H30.9.4	検出限界未満	12.91	19.45	12.56
29	H30.9.11	アカハタ	佐世保	H30.9.11	検出限界未満	16.97	19.39	9.83
30	H30.9.18	アカハタ	佐世保	H30.9.18	検出限界未満	15.28	13.08	14.25
31	H30.9.25	アカハタ	佐世保	H30.9.25	検出限界未満	13.51	15.41	14.77
32	H30.10.2	アカハタ	佐世保	H30.10.2	検出限界未満	14.81	22.29	13.81
33	H30.10.9	アカハタ	佐世保	H30.10.9	検出限界未満	20.30	16.77	12.04
34	H30.10.23	アカハタ	佐世保	H30.10.23	検出限界未満	14.76	14.99	14.73
35	H30.10.30	アカハタ	佐世保	H30.10.30	検出限界未満	11.25	18.72	14.99
36	H30.11.6	アカハタ	佐世保	H30.11.6	検出限界未満	19.32	20.72	12.04
37	H30.11.27	アカハタ	佐世保	H30.11.27	検出限界未満	20.08	15.47	12.46
38	H30.12.4	カワハギ (丸ハギ)	佐世保近海	H30.11.28	検出限界未満	18.47	12.64	12.19
39	H30.12.4	アカハタ	佐世保	H30.12.4	検出限界未満	16.92	19.34	13.47

～北松海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
40	H30.12.11	イシモチ (グチ)	佐世保近海	H30.11.28	検出限界未満	15.13	15.37	12.48
41	H30.12.11	ヤマトカマス (カマス)	佐世保近海	H30.11.28	検出限界未満	17.44	12.69	12.86
42	H30.12.11	アカハタ	佐世保	H30.12.11	検出限界未満	16.09	16.80	12.06
43	H30.12.18	アカハタ	佐世保	H30.12.18	検出限界未満	19.95	17.26	15.21
44	H30.12.25	アカハタ	佐世保	H30.12.25	検出限界未満	19.70	15.20	14.07
45	H31.1.8	アカハタ	佐世保	H31.1.8	検出限界未満	17.49	12.75	16.21
46	H31.1.15	アカハタ	佐世保	H31.1.15	検出限界未満	13.62	19.05	12.49
47	H31.1.22	アカハタ	佐世保	H31.1.22	検出限界未満	17.45	16.96	13.90
48	H31.1.29	アカハタ	佐世保	H31.1.29	検出限界未満	13.06	22.07	14.18
49	H31.2.12	アカハタ	佐世保	H31.2.12	検出限界未満	18.27	14.11	11.97
50	H31.2.19	アカハタ	佐世保	H31.2.19	検出限界未満	20.51	14.44	13.97
51	H31.2.26	アカハタ	佐世保	H31.2.26	検出限界未満	17.29	14.93	15.09
52	H31.3.19	アカハタ	佐世保	H31.3.19	検出限界未満	19.76	12.21	12.31

※検出限界値とは、測定可能な最低濃度です。上記検査において、放射性物質は、検出されておられません。

～対馬海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
1	H30.5.1	マサバ (サバ)	対馬海域	H30.4.7	検出限界未満	17.52	15.17	13.49
2	H30.5.1	マアジ (アジ)	対馬海域	H30.4.7	検出限界未満	16.19	22.35	12.24
3	H30.5.1	スルメイカ	対馬海域	H30.4.7	検出限界未満	17.27	15.01	14.41
4	H30.7.10	スマ (ヤイト)	対馬	H30.6.21	検出限界未満	13.43	17.20	14.15
5	H30.7.10	ケンサキイカ (イカ)	対馬	H30.6.21	検出限界未満	20.61	18.79	15.41
6	H30.7.10	マアジ (アジ)	対馬	H30.6.21	検出限界未満	13.20	12.69	17.84
7	H30.10.23	トビウオ	対馬海域	H30.10.2	検出限界未満	17.55	15.16	13.48
8	H30.10.23	マサバ (サバ)	対馬海域	H30.10.3	検出限界未満	14.95	20.07	12.96
9	H31.1.8	ハガツオ	対馬海域	H30.12.7	検出限界未満	15.13	21.55	12.44
10	H31.1.8	キダイ (レンコ)	対馬海域	H30.12.7	検出限界未満	23.20	24.39	13.94

※検出限界値とは、測定可能な最低濃度です。上記検査において、放射性物質は、検出されておられません。

～吉岐海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
1	H30.5.8	クエ	郷ノ浦海域	H30.4.24	検出限界未満	18.83	20.21	15.61
2	H30.5.8	ワニエソ (エソ)	郷ノ浦海域	H30.4.24	検出限界未満	16.30	20.03	13.49
3	H30.5.8	ウマツラハギ	郷ノ浦海域	H30.4.24	検出限界未満	16.33	18.64	13.51
4	H30.10.2	アオハタ (アオナ)	郷ノ浦海域	H30.9.24	検出限界未満	20.53	12.72	12.86
5	H30.10.2	アカハタ	郷ノ浦海域	H30.9.24	検出限界未満	15.02	17.14	16.02
6	H30.10.2	チダイ (チコダイ)	郷ノ浦海域	H30.9.24	検出限界未満	17.32	16.82	13.33
7	H30.10.2	マアジ (アジ)	郷ノ浦海域	H30.9.24	検出限界未満	16.33	18.65	16.41
8	H30.12.18	カンパチ (ヒレナガカンパチ)	郷ノ浦海域	H30.12.11	検出限界未満	19.44	16.82	10.73
9	H30.12.18	スマ (スマガツオ)	郷ノ浦海域	H30.12.11	検出限界未満	20.73	19.31	10.49
10	H30.12.18	ブリ (ヤズ)	郷ノ浦海域	H30.12.11	検出限界未満	15.64	20.48	13.41
11	H30.12.18	ニザダイ (サンタ)	郷ノ浦海域	H30.12.11	検出限界未満	13.15	15.00	13.76
12	H31.3.5	ブダイ (カンダイ)	郷ノ浦海域	H31.2.26	検出限界未満	18.38	16.78	14.94
13	H31.3.5	ヒラマサ	郷ノ浦海域	H31.2.26	検出限界未満	22.07	16.76	15.43

～吉岐海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
14	H31.3.5	ニザダイ (サンノジ)	郷ノ浦海域	H31.2.26	検出限界未満	16.86	16.35	12.86

※検出限界値とは、測定可能な最低濃度です。上記検査において、放射性物質は、検出されておられません。

～大村湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
1	H30.4.10	クロダイ (チヌ)	長浦	H30.4.6	検出限界未満	18.23	18.26	14.73
2	H30.4.10	マゴチ (コチ)	長浦	H30.4.5	検出限界未満	16.05	12.57	13.26
3	H30.4.10	サザエ	時津	H30.4.5	検出限界未満	16.23	17.04	13.50
4	H30.4.10	シャコ	時津	H30.4.7	検出限界未満	14.25	14.46	14.78
5	H30.6.12	マゴチ (コチ)	長浦	H30.6.2	検出限界未満	14.63	23.10	10.72
6	H30.6.12	クロダイ (チヌ)	時津	H30.6.3	検出限界未満	16.81	12.26	11.20
7	H30.6.12	タケノコメバル	長浦	H30.6.4	検出限界未満	17.33	12.62	14.36
8	H30.6.12	コショウダイ (コクロ)	時津	H30.5.29	検出限界未満	15.47	20.17	11.69
9	H30.9.25	カンパチ (ネリゴ)	長浦	H30.9.17	検出限界未満	15.44	17.61	12.64
10	H30.9.25	マゴチ (コチ)	長浦	H30.9.17	検出限界未満	18.84	17.20	12.97
11	H30.9.25	クロダイ (チヌ)	長与	H30.9.19	検出限界未満	15.95	18.22	15.07
12	H30.11.6	クロダイ (チヌ)	長与町	H30.10.30	検出限界未満	15.20	18.95	13.61
13	H30.11.6	カワハギ	時津町	H30.11.1	検出限界未満	18.35	12.57	13.18

～大村湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
14	H30.11.6	シイラ	時津町	H30.11.1	検出限界未満	19.44	19.77	15.17
15	H31.2.19	マゴチ (コチ)	長与町	H31.2.12	検出限界未満	16.75	17.75	13.51
16	H31.2.19	スズキ (セイゴ)	時津町	H31.2.14	検出限界未満	14.28	19.16	12.98
17	H31.2.19	カサゴ (アラカブ)	長崎市琴海	H31.2.12	検出限界未満	14.52	16.55	11.02
18	H30.12.4	ナマコ	大村	H30.12.4	検出限界未満	17.52	17.00	12.26
19	H30.12.11	ナマコ	大村	H30.12.11	検出限界未満	17.71	15.32	11.73
20	H30.12.18	ナマコ	大村	H30.12.18	検出限界未満	18.50	15.99	14.13
21	H30.12.25	ナマコ	大村	H30.12.25	検出限界未満	17.04	20.95	13.46
22	H31.1.8	ナマコ	大村	H31.1.8	検出限界未満	15.64	19.50	11.39

※検出限界値とは、測定可能な最低濃度です。上記検査において、放射性物質は、検出されておられません。