

～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	H29.4.13	ヤリイカ	佐世保	H29.4.13	検出限界未満	16.17	15.03	9.99
2	H29.5.2	マダイ (タイ)	平島	H29.4.25	検出限界未満	17.36	19.80	10.85
3	H29.6.13	アオリイカ	佐世保	H29.6.13	検出限界未満	15.56	17.80	15.08
4	H29.6.13	ウチワエビ	平戸	H29.6.13	検出限界未満	17.03	16.58	13.67
5	H29.6.27	ウチワエビ	平戸	H29.6.27	検出限界未満	14.86	16.99	12.28
6	H29.6.29	ヤリイカ	佐世保	H29.6.29	検出限界未満	21.93	18.12	14.28
7	H29.7.4	アオリイカ	佐世保	H29.7.4	検出限界未満	18.10	15.62	16.28
8	H29.7.4	ウチワエビ	平戸	H29.7.4	検出限界未満	18.73	17.08	10.16
9	H29.7.11	アオリイカ	佐世保	H29.7.11	検出限界未満	17.74	18.79	14.56
10	H29.7.11	ウチワエビ	平戸	H29.7.11	検出限界未満	14.78	18.45	11.54
11	H29.7.18	アオリイカ	佐世保	H29.7.18	検出限界未満	18.55	16.89	16.37
12	H29.7.25	アオリイカ	佐世保	H29.7.25	検出限界未満	14.56	19.52	11.93
13	H29.7.25	アカカマス (カマス)	佐世保 高島沖	H29.7.18	検出限界未満	19.93	21.50	14.19

～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	H29.7.25	イボダイ (シズ)	佐世保 高島沖	H29.7.18	検出限界未満	17.94	19.00	13.22
15	H29.7.25	チダイ (小タイ)	佐世保 高島沖	H29.7.18	検出限界未満	14.97	17.07	13.91
16	H29.7.25	イトヨリダイ (イトヨリ)	佐世保 高島沖	H29.7.18	検出限界未満	21.40	15.69	12.77
17	H29.7.25	カワハギ (丸ハギ)	佐世保 高島沖	H29.7.18	検出限界未満	13.42	17.18	11.08
18	H29.7.27	ヤリイカ	佐世保	H29.7.27	検出限界未満	18.40	18.35	12.11
19	H29.8.1	アオリイカ	佐世保	H29.8.1	検出限界未満	10.91	16.64	14.13
20	H29.8.15	アオリイカ	佐世保	H29.8.15	検出限界未満	21.32	15.08	12.90
21	H29.8.22	アオリイカ	佐世保	H29.8.22	検出限界未満	18.22	16.73	10.68
22	H29.8.29	アオリイカ	佐世保	H29.8.29	検出限界未満	14.88	17.10	13.99
23	H29.9.5	アオリイカ	佐世保	H29.9.5	検出限界未満	19.88	17.18	10.96
24	H29.9.12	アオリイカ	佐世保	H29.9.12	検出限界未満	17.59	20.04	15.39
25	H29.9.19	アオリイカ	佐世保	H29.9.19	検出限界未満	17.75	18.81	12.34
26	H29.9.26	アオリイカ	佐世保	H29.9.26	検出限界未満	19.99	12.96	12.40

～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	H29.10.3	アオリイカ	佐世保	H29.10.3	検出限界未満	16.30	18.57	14.40
28	H29.10.5	ウチワエビ	平戸	H29.10.5	検出限界未満	17.61	15.21	14.65
29	H29.10.10	アオリイカ	佐世保	H29.10.10	検出限界未満	17.35	16.94	13.33
30	H29.10.17	アオリイカ	佐世保	H29.10.17	検出限界未満	15.99	19.65	14.18
31	H29.10.19	ウチワエビ	平戸	H29.10.19	検出限界未満	16.37	18.74	13.06
32	H29.10.24	アオリイカ	佐世保	H29.10.24	検出限界未満	16.17	19.95	14.40
33	H29.10.26	ウチワエビ	平戸	H29.10.26	検出限界未満	13.17	19.95	11.66
34	H29.10.31	アオリイカ	佐世保	H29.10.31	検出限界未満	14.54	18.25	14.18
35	H29.11.2	ヤリイカ	佐世保	H29.11.2	検出限界未満	17.51	21.23	13.40
36	H29.11.2	ウチワエビ	平戸	H29.11.2	検出限界未満	16.81	15.61	14.46
37	H29.11.9	ヤリイカ	佐世保	H29.11.9	検出限界未満	17.85	18.95	13.67
38	H29.11.9	ウチワエビ	平戸	H29.11.9	検出限界未満	13.10	16.78	14.39
39	H29.11.16	ウチワエビ	平戸	H29.11.16	検出限界未満	18.85	15.30	13.07

～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	H29.11.21	アオリイカ	佐世保	H29.11.21	検出限界未満	19.52	15.03	14.31
41	H29.11.21	マサバ (サバ)	佐世保 近海	H29.11.15	検出限界未満	14.75	18.38	13.85
42	H29.11.28	アオリイカ	佐世保	H29.11.28	検出限界未満	16.12	18.31	16.48
43	H29.11.30	ウチワエビ	平戸	H29.11.30	検出限界未満	19.86	18.77	11.78
44	H29.12.5	アオリイカ	佐世保	H29.12.5	検出限界未満	17.65	18.85	13.00
45	H29.12.7	ウチワエビ	平戸	H29.12.7	検出限界未満	12.96	16.65	13.80
46	H29.12.14	ヤリイカ	平戸	H29.12.14	検出限界未満	17.46	17.02	12.89
47	H29.12.21	ヤリイカ	平戸	H29.12.21	検出限界未満	19.54	15.08	12.80
48	H29.12.21	ウチワエビ	平戸	H29.12.21	検出限界未満	12.99	16.75	12.77
49	H29.12.26	アオリイカ	佐世保	H29.12.26	検出限界未満	17.69	21.50	13.54
50	H29.12.28	ウチワエビ	平戸	H29.12.28	検出限界未満	21.91	18.29	12.15
51	H30.1.11	ウチワエビ	平戸	H30.1.11	検出限界未満	16.44	15.27	13.03
52	H30.1.16	アオリイカ	佐世保	H30.1.16	検出限界未満	20.13	17.44	14.76

～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
53	H30.1.18	ウチワエビ	平戸	H30.1.18	検出限界未滿	19.24	16.45	14.74
54	H30.1.23	アオリイカ	佐世保	H30.1.23	検出限界未滿	16.39	16.49	12.20
55	H30.1.25	ウチワエビ	平戸	H30.1.25	検出限界未滿	15.53	18.37	13.61
56	H30.2.6	アオリイカ	佐世保	H30.2.6	検出限界未滿	17.06	20.94	13.97
57	H30.2.20	ヤリイカ	佐世保	H30.2.20	検出限界未滿	13.45	21.66	14.20
58	H30.2.20	アオリイカ	佐世保	H30.2.20	検出限界未滿	18.90	15.41	11.84
59	H30.2.20	ウチワエビ	平戸	H30.2.20	検出限界未滿	14.73	19.75	11.53
60	H30.2.22	ウチワエビ	平戸	H30.2.22	検出限界未滿	16.32	20.06	15.12
61	H30.2.27	アオリイカ	佐世保	H30.2.27	検出限界未滿	18.72	21.43	12.91
62	H30.3.1	ウチワエビ	平戸	H30.3.1	検出限界未滿	13.35	15.26	13.05
63	H30.3.6	アオリイカ	佐世保	H30.3.6	検出限界未滿	19.29	24.38	13.85
64	H30.3.8	ウチワエビ	平戸	H30.3.8	検出限界未滿	16.36	17.09	10.98
65	H30.3.15	ウチワエビ	平戸	H30.3.15	検出限界未滿	13.26	18.56	12.30

～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
66	H30.3.20	アオリイカ	佐世保	H30.3.20	検出限界未滿	16.25	18.54	13.85
67	H30.3.22	ウチワエビ	平戸	H30.3.22	検出限界未滿	16.50	17.20	13.09
68	H30.3.29	ウチワエビ	平戸	H30.3.29	検出限界未滿	13.54	24.00	11.91

※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。