

～長崎近海～ 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	R2.4.2	アジ	長崎	R2.4.2	検出限界未滿	18.27	18.70	12.46
2	R2.4.2	イセエビ	長崎	R2.4.2	検出限界未滿	16.55	19.91	12.53
3	R2.4.9	アジ	長崎	R2.4.9	検出限界未滿	15.21	14.36	10.47
4	R2.4.9	イセエビ	長崎	R2.4.9	検出限界未滿	16.53	18.88	12.99
5	R2.4.16	アジ	長崎	R2.4.16	検出限界未滿	18.46	16.22	13.10
6	R2.4.16	イセエビ	長崎	R2.4.16	検出限界未滿	15.46	15.20	11.33
7	R2.4.23	アジ	長崎	R2.4.23	検出限界未滿	16.01	22.26	13.24
8	R2.4.23	イセエビ	長崎	R2.4.23	検出限界未滿	13.35	15.26	10.76
9	R2.4.30	アジ	長崎	R2.4.30	検出限界未滿	17.06	14.19	13.87
10	R2.4.30	イセエビ	長崎	R2.4.30	検出限界未滿	15.64	13.82	14.32
11	R2.5.7	アジ	長崎	R2.5.7	検出限界未滿	13.92	14.28	11.72
12	R2.5.7	イセエビ	長崎	R2.5.7	検出限界未滿	14.83	19.19	14.12
13	R2.5.14	アジ	長崎	R2.5.14	検出限界未滿	13.95	17.28	12.31

～長崎近海～ 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	R2.5.14	イセエビ	長崎	R2.5.14	検出限界未滿	12.41	14.15	13.81
15	R2.5.21	アジ	長崎	R2.5.21	検出限界未滿	16.35	12.39	13.47
16	R2.5.21	イセエビ	長崎	R2.5.21	検出限界未滿	13.66	22.05	14.58
17	R2.5.28	アジ	長崎	R2.5.28	検出限界未滿	16.66	12.64	13.21
18	R2.5.28	イセエビ	長崎	R2.5.28	検出限界未滿	16.01	15.72	13.32
19	R2.6.4	アジ	長崎	R2.6.4	検出限界未滿	13.57	18.07	12.59
20	R2.6.4	イセエビ	長崎	R2.6.4	検出限界未滿	13.69	16.99	12.75
21	R2.6.11	アジ	長崎	R2.6.11	検出限界未滿	16.25	15.94	11.76
22	R2.6.11	イセエビ	長崎	R2.6.11	検出限界未滿	15.70	15.39	10.84
23	R2.6.18	アジ	長崎	R2.6.18	検出限界未滿	14.99	17.10	12.73
24	R2.6.18	イセエビ	長崎	R2.6.18	検出限界未滿	16.99	18.29	13.31
25	R2.6.25	アジ	長崎	R2.6.25	検出限界未滿	15.30	14.42	13.48
26	R2.6.25	イセエビ	長崎	R2.6.25	検出限界未滿	13.52	19.23	12.71

～長崎近海～ 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	R2.7.2	アジ	長崎	R2.7.2	検出限界未満	17.38	16.08	14.48
28	R2.7.9	アジ	長崎	R2.7.9	検出限界未満	15.54	16.32	14.68
29	R2.7.16	アジ	長崎	R2.7.16	検出限界未満	18.22	18.63	12.40
30	R2.7.30	アジ	長崎	R2.7.30	検出限界未満	17.15	17.24	10.40
31	R2.8.6	アジ	長崎	R2.8.6	検出限界未満	16.37	16.07	13.51
32	R2.8.13	アジ	長崎	R2.8.13	検出限界未満	15.95	12.09	14.08
33	R2.8.20	アジ	長崎	R2.8.20	検出限界未満	17.72	17.79	13.75
34	R2.8.27	アジ	長崎	R2.8.27	検出限界未満	16.45	19.89	13.03
35	R2.9.3	アジ	長崎	R2.9.3	検出限界未満	12.49	18.46	11.72
36	R2.9.10	アジ	長崎	R2.9.10	検出限界未満	13.82	14.16	13.24
37	R2.9.17	アジ	長崎	R2.9.17	検出限界未満	14.31	14.65	14.17
38	R2.9.24	アジ	長崎	R2.9.24	検出限界未満	17.76	15.63	13.15
39	R2.10.1	アジ	長崎	R2.10.1	検出限界未満	10.91	20.91	11.26

～長崎近海～ 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	R2.10.8	アジ	長崎	R2.10.8	検出限界未滿	14.22	12.56	14.63
41	R2.10.15	アジ	長崎	R2.10.15	検出限界未滿	16.61	16.30	15.56
42	R2.10.22	アジ	長崎	R2.10.22	検出限界未滿	14.11	17.50	14.52
43	R2.10.29	アジ	長崎	R2.10.29	検出限界未滿	10.82	19.67	11.77
44	R2.11.5	アジ	長崎	R2.11.5	検出限界未滿	14.02	18.60	11.17
45	R2.11.12	アジ	長崎	R2.11.12	検出限界未滿	17.60	20.13	13.72
46	R2.11.19	アジ	長崎	R2.11.19	検出限界未滿	16.21	15.93	12.88
47	R2.11.26	アジ	長崎	R2.11.26	検出限界未滿	17.38	16.06	10.52
48	R2.12.3	アジ	長崎	R2.12.3	検出限界未滿	17.45	17.57	11.30
49	R2.12.10	アジ	長崎	R2.12.10	検出限界未滿	19.95	17.49	10.55
50	R2.12.10	イセエビ	長崎	R2.12.10	検出限界未滿	17.24	14.33	13.02
51	R2.12.17	アジ	長崎	R2.12.17	検出限界未滿	17.50	16.19	11.30
52	R2.12.17	イセエビ	長崎	R2.12.17	検出限界未滿	16.21	21.60	13.00

～長崎近海～ 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	R2.12.24	アジ	長崎	R2.12.24	検出限界未滿	16.25	14.35	12.36
54	R2.12.24	イセエビ	長崎	R2.12.24	検出限界未滿	15.13	19.61	10.54
55	R3.1.5	アジ	長崎	R3.1.5	検出限界未滿	17.77	16.43	11.47
56	R3.1.14	アジ	長崎	R3.1.14	検出限界未滿	13.86	12.24	12.81
57	R3.1.14	イセエビ	長崎	R3.1.14	検出限界未滿	13.65	18.14	14.64
58	R3.1.21	アジ	長崎	R3.1.21	検出限界未滿	16.51	21.00	12.53
59	R3.1.21	イセエビ	長崎	R3.1.21	検出限界未滿	11.10	12.66	14.40
60	R3.1.28	アジ	長崎	R3.1.28	検出限界未滿	14.02	17.39	11.81
61	R3.1.28	イセエビ	長崎	R3.1.28	検出限界未滿	16.28	15.96	11.89
62	R3.2.4	アジ	長崎	R3.2.4	検出限界未滿	15.44	18.86	11.95
63	R3.2.4	イセエビ	長崎	R3.2.4	検出限界未滿	14.85	15.60	13.73
64	R3.2.16	アジ	長崎	R3.2.16	検出限界未滿	16.56	14.63	11.39
65	R3.2.18	アジ	長崎	R3.2.18	検出限界未滿	17.19	15.93	13.92

～長崎近海～ 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	R3.2.18	イセエビ	長崎	R3.2.18	検出限界未滿	15.14	17.30	10.56
67	R3.2.25	アジ	長崎	R3.2.25	検出限界未滿	17.68	19.07	12.75
68	R3.2.25	イセエビ	長崎	R3.2.25	検出限界未滿	18.45	16.26	17.35
69	R3.3.4	アジ	長崎	R3.3.4	検出限界未滿	15.64	17.87	12.75
70	R3.3.4	イセエビ	長崎	R3.3.4	検出限界未滿	10.89	16.09	9.88
71	R3.3.11	アジ	長崎	R3.3.11	検出限界未滿	18.08	17.30	12.38
72	R3.3.11	イセエビ	長崎	R3.3.11	検出限界未滿	18.76	19.47	13.94
73	R3.3.18	アジ	長崎	R3.3.18	検出限界未滿	16.02	12.15	12.76
74	R3.3.18	イセエビ	長崎	R3.3.18	検出限界未滿	14.15	16.18	15.63
75	R3.3.25	アジ	長崎	R3.3.25	検出限界未滿	17.33	18.68	11.24
76	R3.3.25	イセエビ	長崎	R3.3.25	検出限界未滿	18.33	14.51	13.72

※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、検出されておりません。

～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	R2.4.21	カワハギ	有明海	R2.4.15	検出限界未満	13.66	20.23	14.16
2	R2.4.21	マダイ	有明海	R2.4.15	検出限界未満	14.05	16.01	12.50
3	R2.4.21	ヒゲソリダイ	有明海	R2.4.15	検出限界未満	18.44	17.60	13.74
4	R2.6.23	マゴチ	有明海	R2.6.3	検出限界未満	16.14	18.42	15.24
5	R2.6.23	シログチ	有明海	R2.6.3	検出限界未満	16.26	17.34	15.37
6	R2.6.23	ヒゲソリダイ	有明海	R2.6.3	検出限界未満	14.05	14.41	11.29
7	R2.8.18	アサリ	有明海	R2.7.28	検出限界未満	14.00	17.32	13.48
8	R2.10.13	ヒラ	有明海	R2.9.17	検出限界未満	14.08	16.04	13.55
9	R2.10.13	マダイ(小ダイ)	有明海	R2.9.17	検出限界未満	19.37	14.63	13.23
10	R2.10.13	シログチ	有明海	R2.9.17	検出限界未満	14.09	12.41	11.92
11	R2.12.8	ヒゲソリダイ	有明海	R2.11.24	検出限界未満	17.74	17.82	15.28
12	R2.12.8	マダイ	有明海	R2.11.24	検出限界未満	16.10	17.19	13.87
13	R2.12.8	ヒラ	有明海	R2.11.24	検出限界未満	14.22	14.61	13.21

～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
14	R3.3.23	ヒゲソリダイ	有明海	R3.3.9	検出限界未滿	16.61	14.60	17.60
15	R3.3.23	カサゴ	有明海	R3.3.9	検出限界未滿	17.56	13.25	18.55
16	R3.3.23	イシガニ	有明海	R3.3.9	検出限界未滿	16.23	15.85	18.19

※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。

～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	R2.4.7	アマダイ	五島	R2.4.7	検出限界未満	16.14	20.52	13.29
2	R2.4.14	アマダイ	五島	R2.4.14	検出限界未満	14.87	16.97	12.64
3	R2.4.21	アマダイ	五島	R2.4.21	検出限界未満	15.44	16.25	12.58
4	R2.4.28	アマダイ	五島	R2.4.28	検出限界未満	13.99	17.35	16.06
5	R2.5.12	アマダイ	五島	R2.5.12	検出限界未満	17.03	17.10	15.44
6	R2.5.19	アマダイ	五島	R2.5.19	検出限界未満	15.57	22.19	11.40
7	R2.5.26	アマダイ	五島	R2.5.26	検出限界未満	12.71	16.12	11.89
8	R2.6.2	アマダイ	五島	R2.6.2	検出限界未満	17.62	16.28	12.00
9	R2.6.9	アマダイ	五島	R2.6.9	検出限界未満	19.33	16.26	13.13
10	R2.6.16	アマダイ	五島	R2.6.16	検出限界未満	16.01	17.09	14.61
11	R2.6.23	アマダイ	五島	R2.6.23	検出限界未満	16.58	17.63	9.85
12	R2.6.25	カツオ	五島	R2.6.25	検出限界未満	15.93	15.64	12.22
13	R2.6.30	アマダイ	五島	R2.6.30	検出限界未満	15.03	14.17	12.22

～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	R2.7.2	カツオ	五島	R2.7.2	検出限界未満	18.22	13.78	13.00
15	R2.7.7	アマダイ	五島	R2.7.7	検出限界未満	15.29	17.44	13.98
16	R2.7.9	カツオ	五島	R2.7.9	検出限界未満	15.65	13.82	12.53
17	R2.7.14	アマダイ	五島	R2.7.14	検出限界未満	18.65	19.06	16.05
18	R2.7.16	カツオ	五島	R2.7.16	検出限界未満	15.96	15.67	15.09
19	R2.7.21	アマダイ	五島	R2.7.21	検出限界未満	17.36	18.69	12.44
20	R2.7.30	カツオ	五島	R2.7.30	検出限界未満	13.95	17.31	12.98
21	R2.8.4	アマダイ	五島	R2.8.4	検出限界未満	12.71	19.81	18.24
22	R2.8.6	カツオ	五島	R2.8.6	検出限界未満	13.88	14.25	13.42
23	R2.8.13	カツオ	五島	R2.8.13	検出限界未満	16.80	16.88	9.51
24	R2.8.18	アマダイ	五島	R2.8.18	検出限界未満	12.54	17.29	10.44
25	R2.8.20	カツオ	五島	R2.8.20	検出限界未満	16.08	18.37	15.61
26	R2.8.25	アマダイ	五島	R2.8.25	検出限界未満	17.50	17.59	13.60

～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	R2.8.27	カツオ	五島	R2.8.27	検出限界未満	16.48	17.76	12.46
28	R2.9.1	アマダイ	五島	R2.9.1	検出限界未満	17.24	15.94	12.88
29	R2.9.3	カツオ	五島	R2.9.3	検出限界未満	16.06	14.18	12.85
30	R2.9.8	アマダイ	五島	R2.9.8	検出限界未満	15.03	15.77	9.58
31	R2.9.10	カツオ	五島	R2.9.10	検出限界未満	17.85	15.69	14.68
32	R2.9.15	アマダイ	五島	R2.9.15	検出限界未満	15.58	16.34	12.63
33	R2.9.17	カツオ	五島	R2.9.17	検出限界未満	13.63	12.03	10.29
34	R2.9.24	カツオ	五島	R2.9.24	検出限界未満	10.56	15.60	13.70
35	R2.9.29	アマダイ	五島	R2.9.29	検出限界未満	18.53	22.14	13.17
36	R2.10.1	カツオ	五島	R2.10.1	検出限界未満	16.17	19.60	16.11
37	R2.10.6	アマダイ	五島	R2.10.6	検出限界未満	10.88	16.04	13.48
38	R2.10.8	カツオ	五島	R2.10.8	検出限界未満	14.80	16.89	12.14
39	R2.10.13	アマダイ	五島	R2.10.13	検出限界未満	15.34	18.73	14.49

～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
40	R2.10.15	カツオ	五島	R2.10.15	検出限界未滿	19.69	15.87	10.48
41	R2.10.20	アマダイ	五島	R2.10.20	検出限界未滿	10.85	21.78	12.43
42	R2.10.22	カツオ	五島	R2.10.22	検出限界未滿	16.26	14.34	12.46
43	R2.10.27	アマダイ	五島	R2.10.27	検出限界未滿	12.89	16.33	11.40
44	R2.10.29	カツオ	五島	R2.10.29	検出限界未滿	16.27	18.53	15.73
45	R2.11.5	カツオ	五島	R2.11.5	検出限界未滿	15.02	14.20	11.12
46	R2.11.10	アマダイ	五島	R2.11.10	検出限界未滿	15.30	14.46	12.45
47	R2.11.12	カツオ	五島	R2.11.12	検出限界未滿	20.63	12.41	14.10
48	R2.11.17	アマダイ	五島	R2.11.17	検出限界未滿	18.40	17.55	14.06
49	R2.11.19	カツオ	五島	R2.11.19	検出限界未滿	12.43	18.35	12.31
50	R2.11.24	アマダイ	五島	R2.11.24	検出限界未滿	13.80	17.69	12.61
51	R2.11.26	カツオ	五島	R2.11.26	検出限界未滿	17.14	14.28	11.81
52	R2.12.1	アマダイ	五島	R2.12.1	検出限界未滿	18.42	16.19	13.60

～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	R2.12.3	カツオ	五島	R2.12.3	検出限界未満	14.20	14.61	15.63
54	R2.12.8	アマダイ	五島	R2.12.8	検出限界未満	13.89	17.25	11.72
55	R2.12.10	カツオ	五島	R2.12.10	検出限界未満	14.88	12.09	14.20
56	R2.12.15	アマダイ	五島	R2.12.15	検出限界未満	18.02	17.26	11.75
57	R2.12.17	カツオ	五島	R2.12.17	検出限界未満	15.35	17.51	15.49
58	R2.12.22	アマダイ	五島	R2.12.22	検出限界未満	15.48	16.25	13.20
59	R2.12.24	カツオ	五島	R2.12.24	検出限界未満	10.93	17.52	10.64
60	R3.1.5	アカハタ	五島	R3.1.5	検出限界未満	18.73	14.82	13.43
61	R3.1.12	アマダイ	五島	R3.1.12	検出限界未満	15.42	19.99	15.04
62	R3.1.14	カツオ	五島	R3.1.14	検出限界未満	13.90	19.56	12.37
63	R3.1.19	アマダイ	五島	R3.1.19	検出限界未満	18.18	15.98	12.92
64	R3.1.21	カツオ	五島	R3.1.21	検出限界未満	13.90	15.85	12.91
65	R3.1.26	アマダイ	五島	R3.1.26	検出限界未満	18.35	18.89	12.57

～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	R3.2.2	アマダイ	五島	R3.2.2	検出限界未満	14.00	12.34	14.82
67	R3.2.16	アカハタ	五島	R3.2.16	検出限界未満	15.47	14.62	11.49
68	R3.3.2	アマダイ	五島	R3.3.2	検出限界未満	18.55	14.69	14.26
69	R3.3.9	アマダイ	五島	R3.3.9	検出限界未満	17.53	16.22	12.00
70	R3.3.16	アマダイ	五島	R3.3.16	検出限界未満	15.39	12.52	13.13
71	R3.3.23	アマダイ	五島	R3.3.23	検出限界未満	12.99	21.30	18.67
72	R3.3.30	アマダイ	五島	R3.3.30	検出限界未満	14.53	19.29	12.25

※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	R2.4.7	コノシロ	島原	R2.4.7	検出限界未満	17.53	14.58	13.12
2	R2.4.14	コノシロ	島原	R2.4.14	検出限界未満	19.78	12.84	14.95
3	R2.4.21	マダイ	橘湾	R2.4.9	検出限界未満	15.13	15.89	11.17
4	R2.4.21	モンコウイカ	橘湾	R2.4.9	検出限界未満	10.83	18.60	14.02
5	R2.4.21	アイゴ	橘湾	R2.4.9	検出限界未満	18.15	17.35	12.46
6	R2.4.21	コノシロ	島原	R2.4.21	検出限界未満	15.25	14.41	15.74
7	R2.4.28	コノシロ	島原	R2.4.28	検出限界未満	15.70	16.47	12.15
8	R2.5.12	コノシロ	島原	R2.5.12	検出限界未満	16.41	14.48	12.49
9	R2.5.19	コノシロ	島原	R2.5.19	検出限界未満	17.09	17.15	11.04
10	R2.5.26	コノシロ	島原	R2.5.26	検出限界未満	17.15	19.57	13.85
11	R2.6.2	コノシロ	島原	R2.6.2	検出限界未満	14.40	19.12	12.13
12	R2.6.23	タチウオ	橘湾	R2.6.4	検出限界未満	16.38	17.46	11.92
13	R2.6.23	カサゴ	橘湾	R2.6.4	検出限界未満	18.14	19.67	9.74

～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
14	R2.6.23	ケンサキイカ	橘湾	R2.6.4	検出限界未満	13.26	16.83	10.27
15	R2.6.9	コノシロ	島原	R2.6.9	検出限界未満	15.25	20.79	13.49
16	R2.6.16	コノシロ	島原	R2.6.16	検出限界未満	20.84	16.18	13.09
17	R2.6.23	コノシロ	島原	R2.6.23	検出限界未満	10.86	17.42	13.50
18	R2.6.30	コノシロ	島原	R2.6.30	検出限界未満	15.08	15.83	11.09
19	R2.7.7	コノシロ	島原	R2.7.7	検出限界未満	12.74	14.55	13.09
20	R2.7.14	コノシロ	島原	R2.7.14	検出限界未満	10.90	14.47	14.51
21	R2.7.21	コノシロ	島原	R2.7.21	検出限界未満	13.95	19.61	14.33
22	R2.8.11	ウマツラハギ	橘湾	R2.7.25	検出限界未満	17.42	16.09	14.55
23	R2.8.11	イラ	橘湾	R2.7.25	検出限界未満	18.52	18.94	12.67
24	R2.8.11	カサゴ	橘湾	R2.7.25	検出限界未満	15.10	14.27	10.48
25	R2.8.11	ガザミ	橘湾	R2.7.25	検出限界未満	12.78	22.01	14.21
26	R2.8.4	コノシロ	島原	R2.8.4	検出限界未満	16.46	16.07	20.01

～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	R2.8.11	コノシロ	島原	R2.8.11	検出限界未満	15.45	18.84	10.62
28	R2.8.18	コノシロ	島原	R2.8.18	検出限界未満	16.78	16.44	12.74
29	R2.8.25	コノシロ	島原	R2.8.25	検出限界未満	16.03	18.29	12.73
30	R2.9.1	コノシロ	島原	R2.9.1	検出限界未満	12.03	16.56	11.28
31	R2.9.8	コノシロ	島原	R2.9.8	検出限界未満	15.24	17.39	12.41
32	R2.9.15	コノシロ	島原	R2.9.15	検出限界未満	12.89	14.71	13.22
33	R2.10.13	イボダイ	橘湾	R2.9.19	検出限界未満	15.59	14.71	10.79
34	R2.10.13	カンパチ	橘湾	R2.9.19	検出限界未満	16.35	17.42	11.93
35	R2.10.13	クロハタ	橘湾	R2.9.19	検出限界未満	16.67	20.12	12.73
36	R2.10.13	キジハタ	橘湾	R2.9.19	検出限界未満	14.32	16.32	15.72
37	R2.9.29	コノシロ	島原	R2.9.29	検出限界未満	16.22	15.90	7.70
38	R2.10.6	コノシロ	島原	R2.10.6	検出限界未満	17.56	17.62	13.63
39	R2.10.13	コノシロ	島原	R2.10.13	検出限界未満	19.42	14.66	14.69

～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	R2.10.20	コノシロ	島原	R2.10.20	検出限界未満	17.58	16.27	12.03
41	R2.10.27	コノシロ	島原	R2.10.27	検出限界未満	15.63	17.82	14.77
42	R2.11.10	コノシロ	島原	R2.11.10	検出限界未満	17.99	12.87	12.29
43	R2.11.17	コノシロ	島原	R2.11.17	検出限界未満	17.72	20.20	13.47
44	R2.12.8	イボダイ	橘湾	R2.11.18	検出限界未満	16.71	17.79	15.73
45	R2.12.8	マダイ	橘湾	R2.11.18	検出限界未満	17.32	20.83	14.56
46	R2.12.8	コウイカ	橘湾	R2.11.18	検出限界未満	21.87	19.09	12.20
47	R2.11.24	コノシロ	島原	R2.11.24	検出限界未満	11.35	15.09	14.62
48	R2.12.1	コノシロ	島原	R2.12.1	検出限界未満	19.65	17.92	12.17
49	R2.12.8	コノシロ	島原	R2.12.8	検出限界未満	18.61	21.25	13.24
50	R2.12.15	コノシロ	島原	R2.12.15	検出限界未満	16.18	20.93	12.53
51	R2.12.22	コノシロ	島原	R2.12.22	検出限界未満	12.96	21.31	12.78
52	R3.1.12	コノシロ	島原	R3.1.12	検出限界未満	16.78	12.72	14.34

～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	R3.1.19	コノシロ	島原	R3.1.19	検出限界未満	11.09	17.78	11.44
54	R3.1.26	コノシロ	島原	R3.1.26	検出限界未満	14.20	17.61	12.56
55	R3.2.2	コノシロ	島原	R3.2.2	検出限界未満	17.28	18.61	11.19
56	R3.3.2	コノシロ	島原	R3.3.2	検出限界未満	15.63	20.26	13.87
57	R3.3.9	コノシロ	島原	R3.3.9	検出限界未満	15.91	16.72	14.61
58	R3.3.16	コノシロ	島原	R3.3.16	検出限界未満	14.56	16.62	14.01
59	R3.3.23	マトウダイ	橘湾	R3.3.9	検出限界未満	14.39	16.35	21.36
60	R3.3.23	アオリイカ	橘湾	R3.3.9	検出限界未満	16.57	16.20	22.69
61	R3.3.23	ヤリイカ	橘湾	R3.3.9	検出限界未満	15.45	14.63	13.84
62	R3.3.23	コノシロ	島原	R3.3.23	検出限界未満	17.97	14.89	23.72
63	R3.3.30	コノシロ	島原	R3.3.30	検出限界未満	16.66	20.35	14.15

※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	R2.4.2	ウチワエビ	平戸	R2.4.2	検出限界未満	16.84	14.02	12.19
2	R2.4.7	アカハタ	佐世保	R2.4.7	検出限界未満	16.31	15.99	12.39
3	R2.4.9	ウチワエビ	平戸	R2.4.9	検出限界未満	15.26	17.40	14.06
4	R2.4.14	アカハタ	佐世保	R2.4.14	検出限界未満	15.71	14.84	12.77
5	R2.4.16	ウチワエビ	平戸	R2.4.16	検出限界未満	15.78	13.93	13.14
6	R2.4.21	アカハタ	佐世保	R2.4.21	検出限界未満	10.81	12.32	12.34
7	R2.4.23	ウチワエビ	平戸	R2.4.23	検出限界未満	14.86	14.06	11.02
8	R2.4.28	アカハタ	佐世保	R2.4.28	検出限界未満	18.88	14.25	10.40
9	R2.5.12	アカハタ	佐世保	R2.5.12	検出限界未満	16.71	21.23	15.17
10	R2.5.19	アカハタ	佐世保	R2.5.19	検出限界未満	16.64	12.61	13.71
11	R2.5.26	アカハタ	佐世保	R2.5.26	検出限界未満	14.89	19.26	12.11
12	R2.6.2	アカハタ	佐世保	R2.6.2	検出限界未満	17.09	21.76	15.08
13	R2.6.9	カワハギ	佐世保	R2.6.2	検出限界未満	16.34	22.66	14.97

～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	R2.6.9	メジナ	佐世保	R2.6.2	検出限界未満	12.92	14.74	12.77
15	R2.6.9	アカハタ	佐世保	R2.6.9	検出限界未満	14.35	16.35	13.21
16	R2.6.16	アカハタ	佐世保	R2.6.16	検出限界未満	14.96	19.40	13.25
17	R2.6.23	アカハタ	佐世保	R2.6.23	検出限界未満	14.07	16.04	13.49
18	R2.6.30	アカハタ	佐世保	R2.6.30	検出限界未満	14.13	17.49	16.20
19	R2.7.7	アカハタ	佐世保	R2.7.7	検出限界未満	15.08	18.44	12.29
20	R2.7.14	アカハタ	佐世保	R2.7.14	検出限界未満	10.98	16.19	13.09
21	R2.7.21	アカハタ	佐世保	R2.7.21	検出限界未満	19.95	18.04	13.54
22	R2.8.4	アカハタ	佐世保	R2.8.4	検出限界未満	15.38	14.46	18.26
23	R2.8.18	アカハタ	佐世保	R2.8.18	検出限界未満	17.13	19.52	12.27
24	R2.8.25	マダイ	佐世保	R2.8.21	検出限界未満	16.21	15.89	12.91
25	R2.8.25	イトヨリ	佐世保	R2.8.21	検出限界未満	16.60	18.91	11.59
26	R2.8.25	アカカマス	佐世保	R2.8.21	検出限界未満	16.62	14.64	12.68

～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	R2.8.25	シログチ	佐世保	R2.8.21	検出限界未満	14.64	18.12	14.61
28	R2.8.25	マアジ	佐世保	R2.8.21	検出限界未満	10.96	21.94	14.65
29	R2.8.25	アカハタ	佐世保	R2.8.25	検出限界未満	15.29	18.68	13.51
30	R2.9.1	アカハタ	佐世保	R2.9.1	検出限界未満	16.27	17.30	14.78
31	R2.9.8	アカハタ	佐世保	R2.9.8	検出限界未満	14.25	21.10	11.99
32	R2.9.15	アカハタ	佐世保	R2.9.15	検出限界未満	14.92	14.10	14.14
33	R2.9.29	アカハタ	佐世保	R2.9.29	検出限界未満	12.65	17.41	12.96
34	R2.10.6	アカハタ	佐世保	R2.10.6	検出限界未満	17.64	18.95	14.18
35	R2.10.13	アカハタ	佐世保	R2.10.13	検出限界未満	12.62	12.37	12.40
36	R2.10.20	アカハタ	佐世保	R2.10.20	検出限界未満	14.24	18.89	13.14
37	R2.10.27	アカハタ	佐世保	R2.10.27	検出限界未満	14.27	20.07	14.65
38	R2.11.10	アカハタ	佐世保	R2.11.10	検出限界未満	16.61	18.95	14.20
39	R2.11.17	アカハタ	佐世保	R2.11.17	検出限界未満	16.52	16.20	15.89

～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	R2.11.24	アカハタ	佐世保	R2.11.24	検出限界未満	14.93	16.26	16.36
41	R2.12.1	アカハタ	佐世保	R2.12.1	検出限界未満	14.18	22.06	15.53
42	R2.12.8	アカハタ	佐世保	R2.12.8	検出限界未満	19.97	17.52	13.56
43	R2.12.15	アカハタ	佐世保	R2.12.15	検出限界未満	20.18	18.93	12.02
44	R2.12.22	アカハタ	佐世保	R2.12.22	検出限界未満	15.54	16.32	14.76
45	R3.1.12	アカハタ	佐世保	R3.1.12	検出限界未満	14.21	18.88	13.12
46	R3.1.19	アカハタ	佐世保	R3.1.19	検出限界未満	17.43	17.52	14.52
47	R3.1.26	アカハタ	佐世保	R3.1.26	検出限界未満	14.20	14.57	14.11
48	R3.2.2	アカハタ	佐世保	R3.2.2	検出限界未満	12.60	16.00	12.40
49	R3.3.2	アカハタ	佐世保	R3.3.2	検出限界未満	15.51	18.96	14.73
50	R3.3.9	アカハタ	佐世保	R3.3.9	検出限界未満	18.37	16.16	12.56
51	R3.3.16	アカハタ	佐世保	R3.3.16	検出限界未満	19.14	17.49	13.05
52	R3.3.23	アカハタ	佐世保	R3.3.23	検出限界未満	18.12	18.14	20.81

～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	R3.3.30	アカハタ	佐世保	R3.3.30	検出限界未滿	14.38	17.83	14.80

※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	R2.4.7	マサバ	対馬	R2.3.2	検出限界未満	16.07	15.77	14.30
2	R2.4.7	タカノハダイ	対馬	R2.3.2	検出限界未満	19.02	18.56	12.99
3	R2.4.7	サウラ	対馬	R2.3.2	検出限界未満	15.36	16.13	13.67
4	R2.4.7	メジナ	対馬	R2.3.2	検出限界未満	14.73	16.82	15.34
5	R2.6.16	マアジ	対馬	R2.6.4	検出限界未満	12.58	20.69	14.87
6	R2.6.16	メバル	対馬	R2.6.4	検出限界未満	17.44	20.91	15.47
7	R2.6.16	マダイ	対馬	R2.6.4	検出限界未満	15.91	19.23	12.17
8	R2.6.16	イサキ	対馬	R2.6.4	検出限界未満	16.25	14.33	13.49
9	R2.6.16	キジハタ	対馬	R2.6.4	検出限界未満	17.91	17.99	14.01
10	R2.8.4	カンパチ	対馬	R2.7.27	検出限界未満	14.31	16.23	19.41
11	R2.8.4	イサキ	対馬	R2.7.27	検出限界未満	16.45	14.44	19.24
12	R2.8.4	マダイ	対馬	R2.7.27	検出限界未満	14.99	15.66	17.90
13	R2.8.4	キダイ	対馬	R2.7.27	検出限界未満	12.87	16.24	21.13

～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
14	R2.8.4	ウマツラハギ	対馬	R2.7.27	検出限界未満	15.52	18.84	20.28
15	R2.8.4	ヨコスジフエダイ	対馬	R2.7.27	検出限界未満	14.21	12.48	21.80
16	R2.8.13	サザエ	対馬	R2.8.13	検出限界未満	14.35	16.39	13.31
17	R2.9.3	アナゴ	対馬	R2.9.3	検出限界未満	13.92	17.26	12.36
18	R2.10.6	マダイ	対馬	R2.9.17	検出限界未満	15.17	14.32	14.42
19	R2.10.6	カイワリ	対馬	R2.9.17	検出限界未満	15.20	17.36	11.24
20	R2.10.6	アカイサキ	対馬	R2.9.17	検出限界未満	14.18	17.58	14.67
21	R2.10.6	マサバ	対馬	R2.9.17	検出限界未満	13.83	17.15	12.34
22	R2.10.6	キダイ	対馬	R2.9.17	検出限界未満	14.28	18.97	12.13
23	R2.12.1	スマ	対馬	R2.11.20	検出限界未満	15.05	18.38	13.35
24	R2.12.1	カンパチ	対馬	R2.11.20	検出限界未満	14.03	16.02	14.96
25	R2.12.1	レンコダイ	対馬	R2.11.20	検出限界未満	14.60	14.95	12.32
26	R3.3.16	マダイ	対馬	R3.3.5	検出限界未満	17.38	19.83	11.97

～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
27	R3.3.16	サワラ	対馬	R3.3.5	検出限界未滿	19.09	16.79	14.72
28	R3.3.16	キダイ	対馬	R3.3.5	検出限界未滿	18.53	16.29	13.82

※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	R2.4.28	イサキ	郷ノ浦	R2.4.21	検出限界未満	15.00	18.33	14.24
2	R2.4.28	イラ	郷ノ浦	R2.4.21	検出限界未満	14.13	14.49	14.13
3	R2.4.28	イトヨリ	郷ノ浦	R2.4.21	検出限界未満	13.41	17.82	12.51
4	R2.4.28	クロソイ	郷ノ浦	R2.4.21	検出限界未満	14.13	20.91	12.57
5	R2.11.10	イサキ	郷ノ浦	R2.11.4	検出限界未満	19.03	17.38	14.50
6	R2.11.10	ヨコスジフエダイ	郷ノ浦	R2.11.4	検出限界未満	18.03	15.85	9.69
7	R2.11.10	キジハタ	郷ノ浦	R2.11.4	検出限界未満	15.17	14.32	15.96
8	R2.11.10	アカハタ	郷ノ浦	R2.11.4	検出限界未満	13.94	18.51	12.42
9	R2.11.10	クロメジナ	郷ノ浦	R2.11.4	検出限界未満	13.95	15.92	12.99

※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	R2.5.19	マゴチ	時津	R2.4.22	検出限界未満	16.07	12.19	11.72
2	R2.5.19	カワハギ	時津	R2.4.22	検出限界未満	13.71	12.09	10.33
3	R2.5.19	メジナ	時津	R2.4.22	検出限界未満	16.58	18.91	14.26
4	R2.5.19	クロダイ	時津	R2.4.22	検出限界未満	13.65	18.13	13.71
5	R2.5.19	タケノコメバル	時津	R2.4.22	検出限界未満	13.95	18.53	11.87
6	R2.7.21	テングニシ	琴海長浦	R2.7.16	検出限界未満	12.35	19.35	12.22
7	R2.7.21	イシガニ	琴海長浦	R2.7.16	検出限界未満	13.98	14.31	12.39
8	R2.7.21	フエフキダイ	琴海長浦	R2.7.16	検出限界未満	15.49	16.28	15.20
9	R2.7.21	ドチザメ	琴海長浦	R2.7.16	検出限界未満	16.20	15.90	13.96
10	R2.7.21	マゴチ	琴海長浦	R2.7.16	検出限界未満	17.34	18.63	9.80
11	R2.9.29	クロダイ	時津	R2.9.17	検出限界未満	16.36	19.78	14.97
12	R2.9.29	クロメジナ	時津	R2.9.17	検出限界未満	15.37	18.78	11.35
13	R2.9.29	マゴチ	時津	R2.9.17	検出限界未満	14.03	19.71	12.46

～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	R2.9.29	マダコ	諫早多良見	R2.9.17	検出限界未満	18.43	18.83	12.63
15	R2.9.29	タイワンガザミ	時津	R2.9.17	検出限界未満	13.59	15.52	10.95
16	R2.12.15	スズキ	時津	R2.12.10	検出限界未満	18.17	15.11	15.20
17	R2.12.15	カワハギ	時津	R2.12.10	検出限界未満	16.57	14.63	11.45
18	R2.12.15	ワニゴチ	琴海長浦	R2.12.9	検出限界未満	12.72	14.53	12.02
19	R2.12.15	アオリイカ	琴海長浦	R2.12.9	検出限界未満	17.13	16.81	14.23
20	R2.12.15	マダイ	琴海長浦	R2.12.9	検出限界未満	16.88	17.96	14.00
21	R3.3.9	テングダイ	時津	R3.3.4	検出限界未満	15.27	18.69	14.12
22	R3.3.9	マガキ	長与	R3.3.3	検出限界未満	12.84	16.24	13.76
23	R3.3.9	サザエ	時津	R3.3.4	検出限界未満	11.31	16.72	10.24
24	R3.3.9	マダコ	時津	R3.3.4	検出限界未満	14.81	21.96	13.22

※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、検出されておりません。