

～長崎近海海域～ 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	R3.4.1	アジ	長崎近海	R3.4.1	検出限界未滿	14.43	16.47	11.52
2	R3.4.1	イセエビ	長崎近海	R3.4.1	検出限界未滿	16.35	18.66	11.97
3	R3.4.8	アジ	長崎近海	R3.4.8	検出限界未滿	15.49	16.27	13.71
4	R3.4.8	イセエビ	長崎近海	R3.4.8	検出限界未滿	15.95	15.65	13.80
5	R3.4.15	アジ	長崎近海	R3.4.15	検出限界未滿	15.45	17.65	11.07
6	R3.4.15	イセエビ	長崎近海	R3.4.15	検出限界未滿	15.66	17.89	14.47
7	R3.4.22	アジ	長崎近海	R3.4.22	検出限界未滿	17.09	18.42	11.09
8	R3.4.22	イセエビ	長崎近海	R3.4.22	検出限界未滿	13.79	17.12	13.41
9	R3.5.6	アジ	長崎近海	R3.5.6	検出限界未滿	18.04	18.44	11.73
10	R3.5.6	イセエビ	長崎近海	R3.5.6	検出限界未滿	15.22	15.99	14.09
11	R3.5.13	アジ	長崎近海	R3.5.13	検出限界未滿	19.03	17.40	11.84
12	R3.5.13	イセエビ	長崎近海	R3.5.13	検出限界未滿	16.42	17.54	14.22
13	R3.5.20	アジ	長崎近海	R3.5.20	検出限界未滿	15.63	14.79	11.51

～長崎近海海域～ 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	R3.5.20	イセエビ	長崎近海	R3.5.20	検出限界未滿	15.85	18.12	12.23
15	R3.5.27	アジ	長崎近海	R3.5.27	検出限界未滿	18.11	17.32	13.45
16	R3.5.27	イセエビ	長崎近海	R3.5.27	検出限界未滿	14.03	18.66	11.98
17	R3.6.3	アジ	長崎近海	R3.6.3	検出限界未滿	16.27	18.57	12.93
18	R3.6.3	イセエビ	長崎近海	R3.6.3	検出限界未滿	14.22	22.98	13.80
19	R3.6.10	アジ	長崎近海	R3.6.10	検出限界未滿	18.17	19.74	12.43
20	R3.6.10	イセエビ	長崎近海	R3.6.10	検出限界未滿	17.07	18.40	13.94
21	R3.6.17	アジ	長崎近海	R3.6.17	検出限界未滿	15.31	16.11	11.28
22	R3.6.17	イセエビ	長崎近海	R3.6.17	検出限界未滿	14.05	19.80	12.57
23	R3.6.24	アジ	長崎近海	R3.6.24	検出限界未滿	12.71	12.47	12.52
24	R3.6.24	イセエビ	長崎近海	R3.6.24	検出限界未滿	15.32	17.48	14.65
25	R3.7.1	アジ	長崎近海	R3.7.1	検出限界未滿	15.88	18.13	13.49
26	R3.7.1	イセエビ	長崎近海	R3.7.1	検出限界未滿	15.15	15.94	15.08

～長崎近海海域～ 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	R3.7.8	アジ	長崎近海	R3.7.8	検出限界未滿	16.19	15.91	13.90
28	R3.7.8	イセエビ	長崎近海	R3.7.8	検出限界未滿	16.37	21.84	12.60
29	R3.7.20	アジ	長崎近海	R3.7.20	検出限界未滿	14.69	17.37	12.99
30	R3.7.29	アジ	長崎近海	R3.7.29	検出限界未滿	20.16	20.18	11.59
31	R3.7.29	イセエビ	長崎近海	R3.7.29	検出限界未滿	14.82	17.51	11.01
32	R3.8.5	アジ	長崎近海	R3.8.5	検出限界未滿	17.78	17.58	14.53
33	R3.8.5	イセエビ	長崎近海	R3.8.5	検出限界未滿	16.77	17.45	14.56
34	R3.8.12	アジ	長崎近海	R3.8.12	検出限界未滿	13.66	16.06	9.49
35	R3.8.12	イセエビ	長崎近海	R3.8.12	検出限界未滿	18.79	19.11	11.74
36	R3.8.19	アジ	長崎近海	R3.8.19	検出限界未滿	14.76	17.45	13.98
37	R3.8.19	イセエビ	長崎近海	R3.8.19	検出限界未滿	16.42	15.66	9.32
38	R3.8.26	アジ	長崎近海	R3.8.26	検出限界未滿	15.15	17.90	13.87
39	R3.8.26	イセエビ	長崎近海	R3.8.26	検出限界未滿	13.50	11.88	10.86

～長崎近海海域～ 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	R3.9.9	アジ	長崎近海	R3.9.9	検出限界未滿	16.12	20.32	11.66
41	R3.9.9	イセエビ	長崎近海	R3.9.9	検出限界未滿	18.34	14.12	12.04
42	R3.9.16	アジ	長崎近海	R3.9.16	検出限界未滿	14.75	14.20	12.05
43	R3.9.16	イセエビ	長崎近海	R3.9.16	検出限界未滿	16.26	13.79	13.73
44	R3.9.30	アジ	長崎近海	R3.9.30	検出限界未滿	17.68	17.50	13.61
45	R3.9.30	イセエビ	長崎近海	R3.9.30	検出限界未滿	14.90	16.11	13.31
46	R3.10.7	アジ	長崎近海	R3.10.7	検出限界未滿	12.66	14.71	14.90
47	R3.10.7	イセエビ	長崎近海	R3.10.7	検出限界未滿	16.33	11.68	10.69
48	R3.10.14	アジ	長崎近海	R3.10.14	検出限界未滿	14.90	20.13	13.17
49	R3.10.14	イセエビ	長崎近海	R3.10.14	検出限界未滿	13.41	15.75	12.44
50	R3.10.21	アジ	長崎近海	R3.10.21	検出限界未滿	13.99	14.63	11.79
51	R3.10.21	イセエビ	長崎近海	R3.10.21	検出限界未滿	17.05	16.24	12.87
52	R3.10.28	アジ	長崎近海	R3.10.28	検出限界未滿	14.98	19.02	13.22

～長崎近海海域～ 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	R3.10.28	イセエビ	長崎近海	R3.10.28	検出限界未滿	17.57	14.16	11.50
54	R3.11.4	アジ	長崎近海	R3.11.4	検出限界未滿	16.20	12.27	13.38
55	R3.11.4	イセエビ	長崎近海	R3.11.4	検出限界未滿	16.27	18.21	14.14
56	R3.11.11	アジ	長崎近海	R3.11.11	検出限界未滿	15.43	18.22	11.95
57	R3.11.11	イセエビ	長崎近海	R3.11.11	検出限界未滿	17.33	17.14	11.92
58	R3.11.18	アジ	長崎近海	R3.11.18	検出限界未滿	13.51	18.04	14.88
59	R3.11.18	イセエビ	長崎近海	R3.11.18	検出限界未滿	16.40	18.35	12.84
60	R3.11.25	アジ	長崎近海	R3.11.25	検出限界未滿	17.72	18.44	13.24
61	R3.11.25	イセエビ	長崎近海	R3.11.25	検出限界未滿	17.95	21.42	12.85
62	R3.12.2	アジ	長崎近海	R3.12.2	検出限界未滿	16.35	20.61	11.83
63	R3.12.2	イセエビ	長崎近海	R3.12.2	検出限界未滿	19.31	20.85	14.67
64	R3.12.9	アジ	長崎近海	R3.12.9	検出限界未滿	10.80	17.93	12.33
65	R3.12.9	イセエビ	長崎近海	R3.12.9	検出限界未滿	14.83	14.27	12.16

～長崎近海海域～ 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	R3.12.16	アジ	長崎近海	R3.12.16	検出限界未滿	16.65	19.77	13.19
67	R3.12.16	イセエビ	長崎近海	R3.12.16	検出限界未滿	11.97	15.63	12.88
68	R3.12.23	アジ	長崎近海	R3.12.23	検出限界未滿	21.55	19.56	13.07
69	R3.12.23	イセエビ	長崎近海	R3.12.23	検出限界未滿	17.54	17.36	14.46
70	R4.1.6	アジ	長崎近海	R4.1.6	検出限界未滿	16.70	15.01	14.72
71	R4.1.6	イセエビ	長崎近海	R4.1.6	検出限界未滿	15.88	14.27	13.18
72	R4.1.13	アジ	長崎近海	R4.1.13	検出限界未滿	17.31	18.01	11.21
73	R4.1.13	イセエビ	長崎近海	R4.1.13	検出限界未滿	12.19	18.70	12.65
74	R4.1.20	アジ	長崎近海	R4.1.20	検出限界未滿	18.15	19.29	13.90
75	R4.1.20	イセエビ	長崎近海	R4.1.20	検出限界未滿	13.73	16.11	11.60
76	R4.1.27	アジ	長崎近海	R4.1.27	検出限界未滿	17.29	16.46	11.18
77	R4.1.27	イセエビ	長崎近海	R4.1.27	検出限界未滿	18.35	15.86	10.87
78	R4.2.3	アジ	長崎近海	R4.2.3	検出限界未滿	20.11	18.23	14.12

～長崎近海海域～ 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
79	R4.2.3	イセエビ	長崎近海	R4.2.3	検出限界未滿	16.75	14.20	11.49
80	R4.2.10	アジ	長崎近海	R4.2.10	検出限界未滿	15.49	16.76	14.64
81	R4.2.10	イセエビ	長崎近海	R4.2.10	検出限界未滿	16.70	15.92	10.87
82	R4.2.17	アジ	長崎近海	R4.2.17	検出限界未滿	17.75	20.08	12.58
83	R4.2.17	イセエビ	長崎近海	R4.2.17	検出限界未滿	13.64	14.26	14.51
84	R4.2.24	アジ	長崎近海	R4.2.24	検出限界未滿	19.86	19.37	11.82
85	R4.2.24	イセエビ	長崎近海	R4.2.24	検出限界未滿	16.97	17.67	11.68
86	R4.3.3	アジ	長崎近海	R4.3.3	検出限界未滿	17.27	14.64	13.92
87	R4.3.10	アジ	長崎近海	R4.3.10	検出限界未滿	17.06	16.23	14.24
88	R4.3.17	アジ	長崎近海	R4.3.17	検出限界未滿	17.78	17.60	13.65
89	R4.3.24	アジ	長崎近海	R4.3.24	検出限界未滿	15.04	14.48	14.23
90	R4.3.31	アジ	長崎近海	R4.3.31	検出限界未滿	13.66	20.09	14.07

※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。

～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	R3.4.6	コノシロ	島原近海	R3.4.6	検出限界未満	14.30	16.32	13.76
2	R3.4.13	コノシロ	島原近海	R3.4.13	検出限界未満	16.97	20.53	14.53
3	R3.4.20	コノシロ	島原近海	R3.4.20	検出限界未満	17.02	19.46	12.37
4	R3.4.27	コノシロ	島原近海	R3.4.27	検出限界未満	17.12	19.54	14.67
5	R3.5.11	コノシロ	島原近海	R3.5.11	検出限界未満	16.50	17.61	13.67
6	R3.5.18	コノシロ	島原近海	R3.5.18	検出限界未満	16.04	19.64	11.09
7	R3.5.18	ヒゲソリダイ	有明海	R3.4.30	検出限界未満	12.64	20.83	13.60
8	R3.5.18	マダイ	有明海	R3.4.30	検出限界未満	15.55	17.77	12.77
9	R3.5.18	セトダイ	有明海	R3.4.30	検出限界未満	18.47	16.26	13.27
10	R3.5.25	コノシロ	島原近海	R3.5.25	検出限界未満	14.60	12.87	15.02
11	R3.6.1	コノシロ	島原近海	R3.6.1	検出限界未満	15.69	20.35	12.21
12	R3.6.8	コノシロ	島原近海	R3.6.8	検出限界未満	15.46	16.24	15.12
13	R3.6.15	コノシロ	島原近海	R3.6.15	検出限界未満	15.35	16.14	11.95

～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	R3.6.22	コノシロ	島原近海	R3.6.22	検出限界未満	14.47	20.36	12.82
15	R3.6.29	コノシロ	島原近海	R3.6.29	検出限界未満	17.81	19.18	13.36
16	R3.7.6	コノシロ	島原近海	R3.7.6	検出限界未満	17.68	20.18	13.27
17	R3.7.20	コノシロ	島原近海	R3.7.20	検出限界未満	17.60	14.94	12.73
18	R3.7.27	コノシロ	島原近海	R3.7.27	検出限界未満	17.27	16.46	10.50
19	R3.8.3	コノシロ	島原近海	R3.8.3	検出限界未満	20.75	18.14	13.58
20	R3.8.10	コノシロ	島原近海	R3.8.10	検出限界未満	16.71	15.02	13.53
21	R3.8.10	イボダイ	有明海	R3.7.30	検出限界未満	15.04	14.48	13.87
22	R3.8.10	マダイ	有明海	R3.7.30	検出限界未満	13.68	20.09	13.25
23	R3.8.10	カナガシラ	有明海	R3.7.30	検出限界未満	17.70	21.14	14.18
24	R3.8.17	コノシロ	島原近海	R3.8.17	検出限界未満	15.31	12.41	15.39
25	R3.8.24	コノシロ	島原近海	R3.8.24	検出限界未満	15.40	16.65	10.64
26	R3.9.7	コノシロ	島原近海	R3.9.7	検出限界未満	18.43	14.85	13.11

～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
27	R3.9.14	コノシロ	島原近海	R3.9.14	検出限界未満	16.52	20.83	12.54
28	R3.9.21	コノシロ	島原近海	R3.9.21	検出限界未満	18.80	16.25	12.25
29	R3.9.28	コノシロ	島原近海	R3.9.28	検出限界未満	17.43	16.59	12.52
30	R3.10.5	コノシロ	島原近海	R3.10.5	検出限界未満	12.66	19.44	12.48
31	R3.10.12	コノシロ	島原近海	R3.10.12	検出限界未満	14.06	20.64	14.48
32	R3.10.19	コノシロ	島原近海	R3.10.19	検出限界未満	17.13	12.97	14.12
33	R3.10.26	コノシロ	島原近海	R3.10.26	検出限界未満	19.14	19.49	14.98
34	R3.10.26	コイチ	有明海	R3.10.14	検出限界未満	15.35	18.12	12.56
35	R3.10.26	ヒゲソリダイ	有明海	R3.10.14	検出限界未満	18.62	18.41	13.32
36	R3.10.26	イボダイ	有明海	R3.10.14	検出限界未満	13.95	19.26	12.57
37	R3.11.2	コノシロ	島原近海	R3.11.2	検出限界未満	19.68	17.02	13.37
38	R3.11.9	コノシロ	島原近海	R3.11.9	検出限界未満	21.74	20.41	13.07
39	R3.11.16	コノシロ	島原近海	R3.11.16	検出限界未満	18.46	14.88	14.16

～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
40	R3.11.30	コノシロ	島原近海	R3.11.30	検出限界未満	17.26	20.47	12.48
41	R3.12.7	コノシロ	島原近海	R3.12.7	検出限界未満	16.04	18.95	16.56
42	R3.12.14	コノシロ	島原近海	R3.12.14	検出限界未満	15.10	15.77	15.45
43	R3.12.21	コノシロ	島原近海	R3.12.21	検出限界未満	15.00	13.18	17.16
44	R3.12.28	コノシロ	島原近海	R3.12.28	検出限界未満	17.03	20.18	10.93
45	R4.1.11	コノシロ	島原近海	R4.1.11	検出限界未満	17.80	16.11	13.18
46	R4.1.18	コノシロ	島原近海	R4.1.18	検出限界未満	16.16	17.84	11.11
47	R4.1.25	コノシロ	島原近海	R4.1.25	検出限界未満	17.63	14.92	14.65
48	R4.1.25	コイチ	有明海	R4.1.14	検出限界未満	14.97	21.34	10.34
49	R4.1.25	スズキ	有明海	R4.1.14	検出限界未満	16.71	19.82	14.31
50	R4.1.25	セトダイ	有明海	R4.1.14	検出限界未満	18.27	16.54	13.57
51	R4.2.1	コノシロ	島原近海	R4.2.1	検出限界未満	16.33	15.71	13.82
52	R4.2.8	コノシロ	島原近海	R4.2.8	検出限界未満	18.40	12.48	13.09

～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
53	R4.2.15	コノシロ	島原近海	R4.2.15	検出限界未満	15.85	15.23	14.96
54	R4.2.22	コノシロ	島原近海	R4.2.22	検出限界未満	19.72	18.63	14.92
55	R4.3.1	コノシロ	島原近海	R4.3.1	検出限界未満	12.79	16.68	11.98
56	R4.3.8	コノシロ	島原近海	R4.3.8	検出限界未満	20.56	20.54	12.91
57	R4.3.15	コノシロ	島原近海	R4.3.15	検出限界未満	20.15	16.71	16.34
58	R4.3.22	コノシロ	島原近海	R4.3.22	検出限界未満	17.06	18.82	11.68
59	R4.3.29	コノシロ	島原近海	R4.3.29	検出限界未満	19.37	18.30	14.65

※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。

～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	R3.4.1	タチウオ	五島近海	R3.4.1	検出限界未滿	20.96	17.69	13.27
2	R3.4.6	アマダイ	五島近海	R3.4.6	検出限界未滿	14.04	12.41	14.02
3	R3.4.8	タチウオ	五島近海	R3.4.8	検出限界未滿	15.36	14.52	14.19
4	R3.4.13	アマダイ	五島近海	R3.4.13	検出限界未滿	17.94	21.55	13.97
5	R3.4.15	タチウオ	五島近海	R3.4.15	検出限界未滿	15.50	18.97	15.26
6	R3.4.20	アマダイ	五島近海	R3.4.20	検出限界未滿	16.60	14.65	13.19
7	R3.4.22	タチウオ	五島近海	R3.4.22	検出限界未滿	15.34	12.46	13.14
8	R3.4.27	アマダイ	五島近海	R3.4.27	検出限界未滿	15.44	16.22	13.15
9	R3.5.6	タチウオ	五島近海	R3.5.6	検出限界未滿	17.64	14.69	12.76
10	R3.5.11	アマダイ	五島近海	R3.5.11	検出限界未滿	20.93	16.26	13.70
11	R3.5.13	タチウオ	五島近海	R3.5.13	検出限界未滿	16.36	16.06	12.55
12	R3.5.18	アマダイ	五島近海	R3.5.18	検出限界未滿	19.14	19.87	11.92
13	R3.5.20	タチウオ	五島近海	R3.5.20	検出限界未滿	15.09	15.89	12.43

～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	R3.5.25	アマダイ	五島近海	R3.5.25	検出限界未滿	17.28	18.61	13.96
15	R3.5.27	タチウオ	五島近海	R3.5.27	検出限界未滿	15.61	14.76	12.21
16	R3.6.1	アマダイ	五島近海	R3.6.1	検出限界未滿	16.37	19.83	11.25
17	R3.6.3	タチウオ	五島近海	R3.6.3	検出限界未滿	12.64	20.85	13.62
18	R3.6.8	アマダイ	五島近海	R3.6.8	検出限界未滿	17.51	20.01	10.66
19	R3.6.10	タチウオ	五島近海	R3.6.10	検出限界未滿	16.41	18.78	13.16
20	R3.6.15	アマダイ	五島近海	R3.6.15	検出限界未滿	18.49	17.67	10.68
21	R3.6.17	タチウオ	五島近海	R3.6.17	検出限界未滿	11.05	17.74	13.30
22	R3.6.22	アマダイ	五島近海	R3.6.22	検出限界未滿	18.52	18.96	15.16
23	R3.6.24	タチウオ	五島近海	R3.6.24	検出限界未滿	15.11	22.48	14.89
24	R3.6.29	アマダイ	五島近海	R3.6.29	検出限界未滿	14.36	14.74	12.12
25	R3.7.1	タチウオ	五島近海	R3.7.1	検出限界未滿	17.39	19.87	12.08
26	R3.7.6	アマダイ	五島近海	R3.7.6	検出限界未滿	17.94	22.54	11.61

～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	R3.7.8	タチウオ	五島近海	R3.7.8	検出限界未滿	17.11	18.27	12.51
28	R3.7.20	タチウオ	五島近海	R3.7.20	検出限界未滿	14.03	14.67	15.40
29	R3.7.27	アマダイ	五島近海	R3.7.27	検出限界未滿	16.53	18.22	14.10
30	R3.7.29	タチウオ	五島近海	R3.7.29	検出限界未滿	16.11	20.31	12.34
31	R3.8.3	アマダイ	五島近海	R3.8.3	検出限界未滿	14.95	18.99	13.23
32	R3.8.5	タチウオ	五島近海	R3.8.5	検出限界未滿	17.51	18.24	12.65
33	R3.8.10	アマダイ	五島近海	R3.8.10	検出限界未滿	12.69	19.47	14.04
34	R3.8.12	タチウオ	五島近海	R3.8.12	検出限界未滿	14.13	20.74	15.03
35	R3.8.17	アマダイ	五島近海	R3.8.17	検出限界未滿	10.60	17.60	13.17
36	R3.8.19	タチウオ	五島近海	R3.8.19	検出限界未滿	16.96	17.67	11.03
37	R3.8.24	アマダイ	五島近海	R3.8.24	検出限界未滿	15.09	17.82	12.84
38	R3.8.26	タチウオ	五島近海	R3.8.26	検出限界未滿	17.00	19.03	14.69
39	R3.9.7	アマダイ	五島近海	R3.9.7	検出限界未滿	17.29	19.33	12.92

～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	R3.9.9	タチウオ	五島近海	R3.9.9	検出限界未満	15.88	17.53	12.15
41	R3.9.14	アマダイ	五島近海	R3.9.14	検出限界未満	15.09	19.19	11.70
42	R3.9.16	タチウオ	五島近海	R3.9.16	検出限界未満	15.75	18.59	15.44
43	R3.9.21	アマダイ	五島近海	R3.9.21	検出限界未満	14.85	16.08	12.65
44	R3.9.28	アマダイ	五島近海	R3.9.28	検出限界未満	10.76	19.20	12.85
45	R3.9.30	タチウオ	五島近海	R3.9.30	検出限界未満	16.27	19.33	11.26
46	R3.10.5	アマダイ	五島近海	R3.10.5	検出限界未満	16.18	17.85	12.85
47	R3.10.7	タチウオ	五島近海	R3.10.7	検出限界未満	15.01	19.07	13.35
48	R3.10.12	アマダイ	五島近海	R3.10.12	検出限界未満	16.10	19.12	12.26
49	R3.10.14	タチウオ	五島近海	R3.10.14	検出限界未満	15.91	18.87	13.14
50	R3.10.19	アマダイ	五島近海	R3.10.19	検出限界未満	16.18	19.20	14.31
51	R3.10.21	タチウオ	五島近海	R3.10.21	検出限界未満	15.11	19.19	12.90
52	R3.10.26	アマダイ	五島近海	R3.10.26	検出限界未満	17.05	16.23	16.26

～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	R3.10.28	タチウオ	五島近海	R3.10.28	検出限界未満	17.25	17.95	11.21
54	R3.11.2	アマダイ	五島近海	R3.11.2	検出限界未満	19.01	17.99	14.85
55	R3.11.4	タチウオ	五島近海	R3.11.4	検出限界未満	17.95	17.75	12.85
56	R3.11.9	アマダイ	五島近海	R3.11.9	検出限界未満	18.20	21.70	8.83
57	R3.11.11	タチウオ	五島近海	R3.11.11	検出限界未満	16.47	14.79	14.62
58	R3.11.16	アマダイ	五島近海	R3.11.16	検出限界未満	21.42	16.55	13.00
59	R3.11.18	タチウオ	五島近海	R3.11.18	検出限界未満	12.22	18.75	12.58
60	R3.11.25	タチウオ	五島近海	R3.11.25	検出限界未満	16.96	18.99	12.75
61	R3.11.30	アマダイ	五島近海	R3.11.30	検出限界未満	16.46	19.52	11.27
62	R3.12.2	タチウオ	五島近海	R3.12.2	検出限界未満	17.90	17.69	12.77
63	R3.12.7	アマダイ	五島近海	R3.12.7	検出限界未満	15.12	22.61	10.45
64	R3.12.9	タチウオ	五島近海	R3.12.9	検出限界未満	17.02	19.04	12.80
65	R3.12.14	アマダイ	五島近海	R3.12.14	検出限界未満	14.00	17.96	13.43

～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	R3.12.16	タチウオ	五島近海	R3.12.16	検出限界未満	18.46	14.87	11.39
67	R3.12.21	アマダイ	五島近海	R3.12.21	検出限界未満	18.17	16.44	13.44
68	R3.12.23	タチウオ	五島近海	R3.12.23	検出限界未満	16.50	19.58	13.16
69	R3.12.28	アマダイ	五島近海	R3.12.28	検出限界未満	18.58	14.96	13.19
70	R4.1.6	タチウオ	五島近海	R4.1.6	検出限界未満	12.51	17.85	11.75
71	R4.1.11	アマダイ	五島近海	R4.1.11	検出限界未満	15.04	16.26	13.76
72	R4.1.13	タチウオ	五島近海	R4.1.13	検出限界未満	19.94	16.54	14.11
73	R4.1.18	アマダイ	五島近海	R4.1.18	検出限界未満	16.50	16.64	11.30
74	R4.1.20	タチウオ	五島近海	R4.1.20	検出限界未満	13.71	16.11	12.15
75	R4.1.25	アマダイ	五島近海	R4.1.25	検出限界未満	18.18	16.45	13.92
76	R4.1.27	タチウオ	五島近海	R4.1.27	検出限界未満	18.74	17.74	11.71
77	R4.2.1	アマダイ	五島近海	R4.2.1	検出限界未満	15.60	19.80	12.06
78	R4.2.3	タチウオ	五島近海	R4.2.3	検出限界未満	18.76	17.74	14.23

～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
79	R4.2.8	アマダイ	五島近海	R4.2.8	検出限界未滿	19.42	18.95	11.58
80	R4.2.10	タチウオ	五島近海	R4.2.10	検出限界未滿	16.39	19.45	12.47
81	R4.2.15	アマダイ	五島近海	R4.2.15	検出限界未滿	14.33	22.19	13.21
82	R4.2.17	タチウオ	五島近海	R4.2.17	検出限界未滿	18.81	14.49	12.82
83	R4.2.22	アマダイ	五島近海	R4.2.22	検出限界未滿	18.87	17.84	14.30
84	R4.2.24	タチウオ	五島近海	R4.2.24	検出限界未滿	17.89	16.22	12.27
85	R4.3.1	アマダイ	五島近海	R4.3.1	検出限界未滿	19.50	19.03	12.74
86	R4.3.3	タチウオ	五島近海	R4.3.3	検出限界未滿	19.33	16.74	13.23
87	R4.3.8	アマダイ	五島近海	R4.3.8	検出限界未滿	15.14	19.23	11.73
88	R4.3.10	タチウオ	五島近海	R4.3.10	検出限界未滿	14.09	20.66	11.95
89	R4.3.15	アマダイ	五島近海	R4.3.15	検出限界未滿	16.32	21.71	13.93
90	R4.3.17	タチウオ	五島近海	R4.3.17	検出限界未滿	17.26	17.95	10.49
91	R4.3.22	アマダイ	五島近海	R4.3.22	検出限界未滿	19.04	16.46	12.93

～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
92	R4.3.24	タチウオ	五島近海	R4.3.24	検出限界未満	15.44	18.25	13.17
93	R4.3.29	アマダイ	五島近海	R4.3.29	検出限界未満	18.79	19.10	10.35
94	R4.3.31	タチウオ	五島近海	R4.3.31	検出限界未満	16.30	16.46	11.21

※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。

～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	R3.5.18	コチ	橘湾	R3.4.30	検出限界未満	18.95	15.95	12.48
2	R3.5.18	スズキ	橘湾	R3.4.30	検出限界未満	16.63	18.97	13.32
3	R3.5.18	ハモ	橘湾	R3.4.30	検出限界未満	16.35	17.45	11.99
4	R3.8.10	イボダイ	橘湾	R3.7.29	検出限界未満	16.73	14.20	10.94
5	R3.8.10	マダイ	橘湾	R3.7.29	検出限界未満	15.85	17.51	13.23
6	R3.8.10	ハモ	橘湾	R3.7.29	検出限界未満	13.75	19.00	11.72
7	R3.10.26	イボダイ	橘湾	R3.10.12	検出限界未満	15.49	12.56	13.27
8	R3.10.26	マアジ	橘湾	R3.10.12	検出限界未満	14.31	18.38	12.76
9	R3.10.26	タチウオ	橘湾	R3.10.12	検出限界未満	19.19	16.58	15.96
10	R4.1.25	コウイカ	橘湾	R4.1.14	検出限界未満	18.14	16.43	13.98
11	R4.1.25	カサゴ	橘湾	R4.1.14	検出限界未満	16.21	14.56	13.43
12	R4.1.25	マトウダイ	橘湾	R4.1.14	検出限界未満	20.14	16.70	12.63
13	R4.3.29	マダイ	橘湾	R4.3.17	検出限界未満	19.71	14.57	11.82

～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	R4.3.29	ヒラメ	橘湾	R4.3.17	検出限界未満	22.15	14.75	11.97
15	R4.3.29	マトウダイ	橘湾	R4.3.17	検出限界未満	15.29	19.41	12.53

※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。

～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	R3.5.25	マサバ	対馬	R3.5.1	検出限界未満	11.04	21.15	12.11
2	R3.5.25	キダイ	対馬	R3.5.1	検出限界未満	16.69	14.72	12.77
3	R3.5.25	チダイ	対馬	R3.5.1	検出限界未満	18.29	17.47	9.86
4	R3.8.17	ゴマサバ	対馬	R3.7.30	検出限界未満	16.60	23.15	13.76
5	R3.8.17	イサキ	対馬	R3.7.30	検出限界未満	17.20	12.28	12.96
6	R3.8.17	イシダイ	対馬	R3.7.30	検出限界未満	19.90	19.40	12.51
7	R3.11.2	ウマズラハギ	対馬	R3.10.13	検出限界未満	17.12	17.81	12.35
8	R3.11.2	ヒラマサ	対馬	R3.10.13	検出限界未満	14.04	16.49	14.07
9	R3.11.2	カンパチ	対馬	R3.10.13	検出限界未満	16.37	14.71	15.02
10	R4.2.1	ブリ	対馬	R4.1.17	検出限界未満	17.15	15.40	13.62
11	R4.2.1	マトウダイ	対馬	R4.1.17	検出限界未満	16.17	17.83	15.21
12	R4.2.1	ヒラマサ	対馬	R4.1.17	検出限界未満	19.75	14.60	14.43
13	R4.2.1	サワラ	対馬	R4.1.17	検出限界未満	19.04	16.46	14.02

※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。

～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	R3.4.20	メジナ	郷ノ浦海域	R3.4.13	検出限界未満	18.58	14.72	12.77
2	R3.4.20	ブリ	郷ノ浦海域	R3.4.13	検出限界未満	12.14	19.19	14.97
3	R3.4.20	イサキ	郷ノ浦海域	R3.4.13	検出限界未満	11.01	14.63	15.24
4	R3.6.1	ヒラマサ	郷ノ浦海域	R3.5.26	検出限界未満	16.27	15.97	14.95
5	R3.6.1	マトウダイ	郷ノ浦海域	R3.5.26	検出限界未満	20.04	16.17	13.71
6	R3.6.1	ウマズラハギ	郷ノ浦海域	R3.5.26	検出限界未満	20.59	16.02	13.60
7	R3.10.5	キダイ	郷ノ浦海域	R3.9.28	検出限界未満	19.93	16.54	14.59
8	R3.10.5	アオハタ	郷ノ浦海域	R3.9.28	検出限界未満	17.87	19.00	11.08
9	R3.10.5	ブリ	郷ノ浦海域	R3.9.28	検出限界未満	14.75	15.95	13.17
10	R3.10.5	カワハギ	郷ノ浦海域	R3.9.28	検出限界未満	18.10	14.59	12.46
11	R3.12.21	マダイ	郷ノ浦海域	R3.12.15	検出限界未満	18.20	16.47	14.05
12	R3.12.21	イシダイ	郷ノ浦海域	R3.12.15	検出限界未満	20.24	16.79	14.80
13	R3.12.21	ヘダイ	郷ノ浦海域	R3.12.15	検出限界未満	16.16	21.52	10.49

※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。

～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	R3.5.11	コショウダイ	時津	R3.4.27	検出限界未滿	18.21	17.41	14.08
2	R3.5.11	カワハギ	時津	R3.4.27	検出限界未滿	12.36	14.10	11.69
3	R3.5.11	コノシロ	時津	R3.4.27	検出限界未滿	15.34	12.46	11.36
4	R3.5.11	マゴチ	時津	R3.4.27	検出限界未滿	15.54	14.69	13.87
5	R3.5.11	サザエ	長浦	R3.4.26	検出限界未滿	16.68	16.36	14.88
6	R3.6.29	テングニシ	時津	R3.6.24	検出限界未滿	14.96	17.09	11.27
7	R3.6.29	マアジ	時津	R3.6.24	検出限界未滿	15.79	19.31	12.35
8	R3.6.29	カワハギ	時津	R3.6.24	検出限界未滿	16.93	12.84	15.55
9	R3.6.29	ヒラメ	時津	R3.6.24	検出限界未滿	16.65	20.16	12.79
10	R3.6.29	アナゴ	時津	R3.6.24	検出限界未滿	13.25	19.58	13.74
11	R3.9.28	ヒラメ	時津	R3.9.2	検出限界未滿	17.96	16.26	13.41
12	R3.9.28	キジハタ	時津	R3.9.2	検出限界未滿	12.52	16.37	13.99
13	R3.9.28	マゴチ	時津	R3.9.2	検出限界未滿	20.12	16.70	15.21

～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	R3.9.28	タイワンガザミ	村松	R3.8.31	検出限界未満	17.45	16.59	16.37
15	R3.9.28	イシガニ	村松	R3.8.31	検出限界未満	16.96	17.68	14.32
16	R4.1.18	アナゴ	時津	R3.12.20	検出限界未満	17.22	17.93	11.83
17	R4.1.18	スズキ	時津	R3.12.20	検出限界未満	16.49	20.80	16.37
18	R4.1.18	クロメジナ	時津	R3.12.20	検出限界未満	16.38	16.52	14.09
19	R4.1.18	ヒラメ	時津	R3.12.20	検出限界未満	17.31	16.49	13.06
20	R4.1.18	マアジ	時津	R3.12.20	検出限界未満	13.99	16.41	14.01
21	R4.3.8	メバル	時津	R4.3.3	検出限界未満	17.90	14.41	11.06
22	R4.3.8	タケノコメバル	時津	R4.3.3	検出限界未満	15.14	12.27	11.81
23	R4.3.8	カサゴ	時津	R4.3.3	検出限界未満	18.96	16.38	12.42
24	R4.3.8	イシガニ	時津	R4.3.3	検出限界未満	16.33	19.37	14.98
25	R4.3.8	サザエ	時津	R4.3.3	検出限界未満	18.19	16.45	14.51

※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。