	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)
	快旦口	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	孫未/母以	工注(流後)口	快旦和未	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	検出限界未満	14.43	16.47	11.52
2	R3.4.1	イセエビ	長崎近海	R3.4.1	検出限界未満	16.35	18.66	11.97
3	R3.4.8	アジ	長崎近海	R3.4.8	検出限界未満	15.49	16.27	13.71
4	R3.4.8	イセエビ	長崎近海	R3.4.8	検出限界未満	15.95	15.65	13.80
5	R3.4.15	アジ	長崎近海	R3.4.15	検出限界未満	15.45	17.65	11.07
6	R3.4.15	イセエビ	長崎近海	R3.4.15	検出限界未満	15.66	17.89	14.47
7	R3.4.22	アジ	長崎近海	R3.4.22	検出限界未満	17.09	18.42	11.09
8	R3.4.22	イセエビ	長崎近海	R3.4.22	検出限界未満	13.79	17.12	13.41
9	R3.5.6	アジ	長崎近海	R3.5.6	検出限界未満	18.04	18.44	11.73
10	R3.5.6	イセエビ	長崎近海	R3.5.6	検出限界未満	15.22	15.99	14.09
11	R3.5.13	アジ	長崎近海	R3.5.13	検出限界未満	19.03	17.40	11.84
12	R3.5.13	イセエビ	長崎近海	R3.5.13	検出限界未満	16.42	17.54	14.22
13	R3.5.20	アジ	長崎近海	R3.5.20	検出限界未満	15.63	14.79	11.51

	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)
	快旦口	·····································	採来海坞	工生(点线)口	快旦和未	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	検出限界未満	15.85	18.12	12.23
15	R3,5,27	アジ	長崎近海	R3.5.27	検出限界未満	18.11	17.32	13.45
16	R3.5.27	イセエビ	長崎近海	R3.5.27	検出限界未満	14.03	18.66	11.98
17	R3.6.3	アジ	長崎近海	R3.6.3	検出限界未満	16.27	18.57	12.93
18	R3.6.3	イセエビ	長崎近海	R3.6.3	検出限界未満	14.22	22.98	13.80
19	R3.6.10	アジ	長崎近海	R3.6.10	検出限界未満	18.17	19.74	12.43
20	R3.6.10	イセエビ	長崎近海	R3.6.10	検出限界未満	17.07	18.40	13.94
21	R3.6.17	アジ	長崎近海	R3.6.17	検出限界未満	15.31	16.11	11.28
22	R3.6.17	イセエビ	長崎近海	R3.6.17	検出限界未満	14.05	19.80	12.57
23	R3.6.24	アジ	長崎近海	R3.6.24	検出限界未満	12.71	12.47	12.52
24	R3.6.24	イセエビ	長崎近海	R3.6.24	検出限界未満	15.32	17.48	14.65
25	R3.7.1	アジ	長崎近海	R3.7.1	検出限界未満	15.88	18.13	13.49
26	R3.7.1	イセエビ	長崎近海	R3.7.1	検出限界未満	15.15	15.94	15.08

	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)
	快旦口	無 惶	1未未/母以	工注(流)受/口	快旦和木	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	検出限界未満	16.19	15.91	13.90
28	R3.7.8	イセエビ	長崎近海	R3.7.8	検出限界未満	16.37	21.84	12.60
29	R3.7.20	アジ	長崎近海	R3.7.20	検出限界未満	14.69	17.37	12.99
30	R3.7.29	アジ	長崎近海	R3.7.29	検出限界未満	20.16	20.18	11.59
31	R3.7.29	イセエビ	長崎近海	R3.7.29	検出限界未満	14.82	17.51	11.01
32	R3.8.5	アジ	長崎近海	R3.8.5	検出限界未満	17.78	17.58	14.53
33	R3.8.5	イセエビ	長崎近海	R3.8.5	検出限界未満	16.77	17.45	14.56
34	R3.8.12	アジ	長崎近海	R3.8.12	検出限界未満	13.66	16.06	9.49
35	R3.8.12	イセエビ	長崎近海	R3,8,12	検出限界未満	18.79	19.11	11.74
36	R3.8.19	アジ	長崎近海	R3.8.19	検出限界未満	14.76	17.45	13.98
37	R3.8.19	イセエビ	長崎近海	R3.8.19	検出限界未満	16.42	15.66	9.32
38	R3.8.26	アジ	長崎近海	R3.8.26	検出限界未満	15.15	17.90	13.87
39	R3.8.26	イセエビ	長崎近海	R3.8.26	検出限界未満	13.50	11.88	10.86

	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)
	快旦口	·····································	孫未/母以	工注(流後)口	快旦和未	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	検出限界未満	16.12	20.32	11.66
41	R3.9.9	イセエビ	長崎近海	R3.9.9	検出限界未満	18.34	14.12	12.04
42	R3.9.16	アジ	長崎近海	R3.9.16	検出限界未満	14.75	14.20	12.05
43	R3.9.16	イセエビ	長崎近海	R3.9.16	検出限界未満	16.26	13.79	13.73
44	R3.9.30	アジ	長崎近海	R3.9.30	検出限界未満	17.68	17.50	13.61
45	R3.9.30	イセエビ	長崎近海	R3.9.30	検出限界未満	14.90	16.11	13.31
46	R3.10.7	アジ	長崎近海	R3.10.7	検出限界未満	12.66	14.71	14.90
47	R3.10.7	イセエビ	長崎近海	R3.10.7	検出限界未満	16.33	11.68	10.69
48	R3.10.14	アジ	長崎近海	R3.10.14	検出限界未満	14.90	20.13	13.17
49	R3.10.14	イセエビ	長崎近海	R3.10.14	検出限界未満	13.41	15.75	12.44
50	R3.10.21	アジ	長崎近海	R3.10.21	検出限界未満	13.99	14.63	11.79
51	R3.10.21	イセエビ	長崎近海	R3.10.21	検出限界未満	17.05	16.24	12.87
52	R3.10.28	アジ	長崎近海	R3.10.28	検出限界未満	14.98	19.02	13.22

	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)
	快旦口	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	採来海坞	工生(点线)口	快旦和未	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	検出限界未満	17.57	14.16	11.50
54	R3.11.4	アジ	長崎近海	R3.11.4	検出限界未満	16.20	12.27	13.38
55	R3.11.4	イセエビ	長崎近海	R3.11.4	検出限界未満	16.27	18.21	14.14
56	R3.11.11	アジ	長崎近海	R3.11.11	検出限界未満	15.43	18.22	11.95
57	R3.11.11	イセエビ	長崎近海	R3.11.11	検出限界未満	17.33	17.14	11.92
58	R3.11.18	アジ	長崎近海	R3.11.18	検出限界未満	13.51	18.04	14.88
59	R3.11.18	イセエビ	長崎近海	R3.11.18	検出限界未満	16.40	18.35	12.84
60	R3.11.25	アジ	長崎近海	R3.11.25	検出限界未満	17.72	18.44	13.24
61	R3.11.25	イセエビ	長崎近海	R3.11.25	検出限界未満	17.95	21.42	12.85
62	R3.12.2	アジ	長崎近海	R3.12.2	検出限界未満	16.35	20.61	11.83
63	R3.12.2	イセエビ	長崎近海	R3.12.2	検出限界未満	19.31	20.85	14.67
64	R3.12.9	アジ	長崎近海	R3.12.9	検出限界未満	10.80	17.93	12.33
65	R3.12.9	イセエビ	長崎近海	R3.12.9	検出限界未満	14.83	14.27	12.16

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

(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)
	快直口	点	探表/母以	土)生()温度/口	快直和未	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	検出限界未満	16.75	14.20	11.49
80	R4.2.10	アジ	長崎近海	R4.2.10	検出限界未満	15.49	16.76	14.64
81	R4.2.10	イセエビ	長崎近海	R4.2.10	検出限界未満	16.70	15.92	10.87
82	R4.2.17	アジ	長崎近海	R4.2.17	検出限界未満	17.75	20.08	12.58
83	R4.2.17	イセエビ	長崎近海	R4.2.17	検出限界未満	13.64	14.26	14.51
84	R4.2.24	アジ	長崎近海	R4.2.24	検出限界未満	19.86	19.37	11.82
85	R4.2.24	イセエビ	長崎近海	R4.2.24	検出限界未満	16.97	17.67	11.68
86	R4.3.3	アジ	長崎近海	R4.3.3	検出限界未満	17.27	14.64	13.92
87	R4.3.10	アジ	長崎近海	R4.3.10	検出限界未満	17.06	16,23	14.24
88	R4.3.17	アジ	長崎近海	R4.3.17	検出限界未満	17.78	17.60	13.65
89	R4.3.24	アジ	長崎近海	R4.3.24	検出限界未満	15.04	14.48	14.23
90	R4.3.31	アジ	長崎近海	R4.3.31	検出限界未満	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、検出されておりません。

	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)
	快旦口	·····································	採来海坞	工注(流後)口	快旦和未	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

	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)
	1次巨口	無 惶	1未未/母以	工注(流)受/口	快旦和木	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

	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)
	快直口	·····································	1未未/母场	工注(流)受/口	快旦和木	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

	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)
	快直口	無 惶	1未未/母以	工注(流)受/口	快旦和木	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

(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)
	1突旦口	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5未一件以	工注(流线/口	快旦和未	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。

	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)
	1突旦口	無 程	採来海坞	工生(点线)口	快旦和未	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	検出限界未満	20.96	17.69	13.27
2	R3.4.6	アマダイ	五島近海	R3.4.6	検出限界未満	14.04	12.41	14.02
3	R3.4.8	タチウオ	五島近海	R3.4.8	検出限界未満	15.36	14.52	14.19
4	R3.4.13	アマダイ	五島近海	R3.4.13	検出限界未満	17.94	21.55	13.97
5	R3.4.15	タチウオ	五島近海	R3.4.15	検出限界未満	15.50	18.97	15.26
6	R3.4.20	アマダイ	五島近海	R3.4.20	検出限界未満	16.60	14.65	13.19
7	R3.4.22	タチウオ	五島近海	R3.4.22	検出限界未満	15.34	12.46	13.14
8	R3.4.27	アマダイ	五島近海	R3.4.27	検出限界未満	15.44	16.22	13.15
9	R3.5.6	タチウオ	五島近海	R3.5.6	検出限界未満	17.64	14.69	12.76
10	R3.5.11	アマダイ	五島近海	R3.5.11	検出限界未満	20.93	16.26	13.70
11	R3.5.13	タチウオ	五島近海	R3.5.13	検出限界未満	16.36	16.06	12.55
12	R3.5.18	アマダイ	五島近海	R3.5.18	検出限界未満	19.14	19.87	11.92
13	R3.5.20	タチウオ	五島近海	R3.5.20	検出限界未満	15.09	15.89	12.43

	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)
	快旦口	無 惶	採来海坞	工生(点线)口	快旦和未	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	検出限界未満	17.28	18.61	13.96
15	R3,5,27	タチウオ	五島近海	R3.5.27	検出限界未満	15.61	14.76	12.21
16	R3.6.1	アマダイ	五島近海	R3.6.1	検出限界未満	16.37	19.83	11.25
17	R3.6.3	タチウオ	五島近海	R3.6.3	検出限界未満	12.64	20.85	13.62
18	R3.6.8	アマダイ	五島近海	R3.6.8	検出限界未満	17.51	20.01	10.66
19	R3.6.10	タチウオ	五島近海	R3.6.10	検出限界未満	16.41	18.78	13.16
20	R3.6.15	アマダイ	五島近海	R3.6.15	検出限界未満	18.49	17.67	10.68
21	R3.6.17	タチウオ	五島近海	R3.6.17	検出限界未満	11.05	17.74	13.30
22	R3.6.22	アマダイ	五島近海	R3.6.22	検出限界未満	18.52	18.96	15.16
23	R3.6.24	タチウオ	五島近海	R3.6.24	検出限界未満	15.11	22.48	14.89
24	R3.6.29	アマダイ	五島近海	R3.6.29	検出限界未満	14.36	14.74	12.12
25	R3.7.1	タチウオ	五島近海	R3.7.1	検出限界未満	17.39	19.87	12.08
26	R3.7.6	アマダイ	五島近海	R3.7.6	検出限界未満	17.94	22.54	11.61

	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)
	快旦口	·····································	1未未/母以	工注(流浸)口	快旦和木	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	検出限界未満	17.11	18.27	12.51
28	R3.7.20	タチウオ	五島近海	R3.7.20	検出限界未満	14.03	14.67	15.40
29	R3.7.27	アマダイ	五島近海	R3.7.27	検出限界未満	16.53	18.22	14.10
30	R3.7.29	タチウオ	五島近海	R3.7.29	検出限界未満	16.11	20.31	12.34
31	R3.8.3	アマダイ	五島近海	R3.8.3	検出限界未満	14.95	18.99	13.23
32	R3.8.5	タチウオ	五島近海	R3.8.5	検出限界未満	17.51	18.24	12.65
33	R3.8.10	アマダイ	五島近海	R3.8.10	検出限界未満	12.69	19.47	14.04
34	R3.8.12	タチウオ	五島近海	R3.8.12	検出限界未満	14.13	20.74	15.03
35	R3.8.17	アマダイ	五島近海	R3.8.17	検出限界未満	10.60	17.60	13.17
36	R3.8.19	タチウオ	五島近海	R3.8.19	検出限界未満	16.96	17.67	11.03
37	R3.8.24	アマダイ	五島近海	R3.8.24	検出限界未満	15.09	17.82	12.84
38	R3.8.26	タチウオ	五島近海	R3,8,26	検出限界未満	17.00	19.03	14.69
39	R3.9.7	アマダイ	五島近海	R3.9.7	検出限界未満	17.29	19.33	12.92

	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)
	1突旦口	無 程	1朱未/	工注(流後)口	快旦和未	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

	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)
	快直口	無 程	1未未/母以	工注(流浸)口	快旦和木	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

	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)
	快直口	·····································	1未未/母以	工注(流浸)口	快旦和木	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

	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)
	快旦口	無 惶	1朱未/	工注(流後)口	快旦和未	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	検出限界未満	19.42	18.95	11.58
80	R4.2.10	タチウオ	五島近海	R4.2.10	検出限界未満	16.39	19.45	12.47
81	R4.2.15	アマダイ	五島近海	R4.2.15	検出限界未満	14.33	22.19	13.21
82	R4.2.17	タチウオ	五島近海	R4.2.17	検出限界未満	18.81	14.49	12.82
83	R4.2.22	アマダイ	五島近海	R4,2.22	検出限界未満	18.87	17.84	14.30
84	R4.2.24	タチウオ	五島近海	R4,2.24	検出限界未満	17.89	16.22	12.27
85	R4.3.1	アマダイ	五島近海	R4.3.1	検出限界未満	19.50	19.03	12.74
86	R4.3.3	タチウオ	五島近海	R4.3.3	検出限界未満	19.33	16.74	13.23
87	R4.3.8	アマダイ	五島近海	R4.3.8	検出限界未満	15.14	19.23	11.73
88	R4.3.10	タチウオ	五島近海	R4.3.10	検出限界未満	14.09	20.66	11.95
89	R4.3.15	アマダイ	五島近海	R4.3.15	検出限界未満	16.32	21.71	13.93
90	R4.3.17	タチウオ	五島近海	R4.3.17	検出限界未満	17.26	17.95	10.49
91	R4.3.22	アマダイ	五島近海	R4.3.22	検出限界未満	19.04	16.46	12.93

	検査日	魚種	操業海域	検出限界値 (ベタ 生産(漁獲)日 検査結果				/kg)
	快旦口	点 性 	探表/母以	土生(流後)口	快直和未	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、検出されておりません。

~橘湾海域~ 天然魚放射性物質検査一覧

	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)
	1突旦口	#R 1里	1朱未/	工注(流後)口	快旦和未	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

	検査日	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出	は限界値 (ベクレル)	/kg)
	投旦口	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	採来海坞	工生(流线)口		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、検出されておりません。

~对馬海域~ 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)
	快直口	無 程	沐未冯冯	工注(流)受/口	快旦和木	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、検出されておりません。

~壱岐海域~ 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)
	快旦口	·····································	1朱未/	工注(流後)口	快旦和未	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、検出されておりません。

~大村湾海域~ 天然魚放射性物質検査一覧

	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)		
	快直口	从 1里	沐未冯冯	工注 (流)受/口		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	検出限界未満	18.21	17.41	14.08
2	R3.5.11	カワハギ	時津	R3.4.27	検出限界未満	12.36	14.10	11.69
3	R3.5.11	コノシロ	時津	R3.4.27	検出限界未満	15.34	12.46	11.36
4	R3.5.11	マゴチ	時津	R3.4.27	検出限界未満	15.54	14.69	13.87
5	R3.5.11	サザエ	長浦	R3.4.26	検出限界未満	16.68	16.36	14.88
6	R3.6.29	テングニシ	時津	R3.6.24	検出限界未満	14.96	17.09	11.27
7	R3.6.29	マアジ	時津	R3.6.24	検出限界未満	15.79	19.31	12.35
8	R3.6.29	カワハギ	時津	R3.6.24	検出限界未満	16.93	12.84	15.55
9	R3.6.29	ヒラメ	時津	R3.6.24	検出限界未満	16.65	20.16	12.79
10	R3.6.29	アナゴ	時津	R3.6.24	検出限界未満	13.25	19.58	13.74
11	R3.9.28	ヒラメ	時津	R3.9.2	検出限界未満	17.96	16.26	13.41
12	R3.9.28	キジハタ	時津	R3.9.2	検出限界未満	12.52	16.37	13.99
13	R3.9.28	マゴチ	時津	R3.9.2	検出限界未満	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	'	検出限界値 (ベクレル/kg)		
	快旦口	無 惶	探表/母以	土)生()点货/口	検査結果	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、検出されておりません。