

～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

～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

～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

～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

～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。