

～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	H29.4.6	カツオ	五島	H29.4.6	検出限界未滿	17.41	18.46	14.90
2	H29.4.13	カツオ	五島	H29.4.13	検出限界未滿	18.19	12.45	13.14
3	H29.4.18	クエ	五島	H29.4.18	検出限界未滿	17.38	16.85	13.80
4	H29.4.20	カツオ	五島	H29.4.20	検出限界未滿	20.03	19.42	11.33
5	H29.4.27	カツオ	五島	H29.4.27	検出限界未滿	16.11	22.17	13.86
6	H29.5.2	クエ	五島	H29.5.2	検出限界未滿	14.70	12.57	13.21
7	H29.5.2	イラ (ナベタ)	五島	H29.4.24	検出限界未滿	22.43	13.28	14.05
8	H29.5.2	タマガシラ (ヒメ)	五島	H29.4.24	検出限界未滿	22.64	12.91	14.22
9	H29.5.2	フエフキダイ (クチビ)	五島	H29.4.24	検出限界未滿	20.95	15.38	13.73
10	H29.5.9	クエ	五島	H29.5.9	検出限界未滿	16.63	15.43	13.04
11	H29.5.11	カツオ	五島	H29.5.11	検出限界未滿	18.37	12.57	12.10
12	H29.5.18	カツオ	五島	H29.5.18	検出限界未滿	11.13	15.08	12.22
13	H29.5.23	アオリイカ	五島	H29.5.23	検出限界未滿	17.62	20.09	12.86

～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	H29.5.25	カツオ	五島	H29.5.25	検出限界未満	14.88	22.37	12.86
15	H29.5.30	アオリイカ	五島	H29.5.30	検出限界未満	16.27	15.11	10.84
16	H29.6.1	カツオ	五島	H29.6.1	検出限界未満	14.47	14.69	14.61
17	H29.6.6	アオリイカ	五島	H29.6.6	検出限界未満	18.29	19.63	12.61
18	H29.6.8	カツオ	五島	H29.6.8	検出限界未満	17.44	18.57	15.00
19	H29.6.15	カツオ	五島	H29.6.15	検出限界未満	17.44	15.02	13.39
20	H29.6.22	カツオ	五島	H29.6.22	検出限界未満	15.60	19.19	13.50
21	H29.6.29	カツオ	五島	H29.6.29	検出限界未満	19.02	12.39	13.13
22	H29.7.6	カツオ	五島	H29.7.6	検出限界未満	15.95	19.56	10.68
23	H29.7.13	カツオ	五島	H29.7.13	検出限界未満	14.51	14.74	13.68
24	H29.7.20	カツオ	五島	H29.7.20	検出限界未満	17.20	14.85	14.26
25	H29.7.27	カツオ	五島	H29.7.27	検出限界未満	14.95	17.05	14.06
26	H29.8.3	カツオ	五島	H29.8.3	検出限界未満	16.01	19.64	12.10

～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	H29.8.8	アオリイカ	五島	H29.8.8	検出限界未満	17.28	16.89	11.49
28	H29.8.10	カツオ	五島	H29.8.10	検出限界未満	16.13	18.45	14.43
29	H29.8.17	カツオ	五島	H29.8.17	検出限界未満	16.25	19.92	13.97
30	H29.8.24	カツオ	五島	H29.8.24	検出限界未満	15.46	20.31	11.16
31	H29.8.31	カツオ	五島	H29.8.31	検出限界未満	10.95	18.24	10.75
32	H29.9.7	カツオ	五島	H29.9.7	検出限界未満	16.71	15.51	16.31
33	H29.9.14	カツオ	五島	H29.9.14	検出限界未満	13.34	20.08	14.58
34	H29.9.21	カツオ	五島	H29.9.21	検出限界未満	19.41	18.35	15.30
35	H29.9.28	カツオ	五島	H29.9.28	検出限界未満	16.05	16.75	12.13
36	H29.10.5	カツオ	五島	H29.10.5	検出限界未満	14.53	12.46	11.40
37	H29.10.12	カツオ	五島	H29.10.12	検出限界未満	17.09	16.70	13.24
38	H29.10.19	カツオ	五島	H29.10.19	検出限界未満	18.01	20.55	12.50
39	H29.10.26	カツオ	五島	H29.10.26	検出限界未満	20.03	14.80	12.65

～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	H29.11.2	カツオ	五島	H29.11.2	検出限界未満	14.47	18.05	10.62
41	H29.11.9	カツオ	五島	H29.11.9	検出限界未満	14.81	15.06	10.88
42	H29.11.14	アオリイカ	五島	H29.11.14	検出限界未満	14.72	23.21	13.21
43	H29.11.21	キジハタ (アコウ)	上五島	H29.11.14	検出限界未満	16.32	15.16	10.94
44	H29.11.21	カワハギ (丸ハギ)	五島近海	H29.11.14	検出限界未満	16.84	17.55	14.45
45	H29.11.21	タマガシラ (ヒメ)	五島近海	H29.11.14	検出限界未満	14.92	18.62	15.06
46	H29.11.21	ワニゴチ (コチ)	五島近海	H29.11.14	検出限界未満	19.40	18.33	10.01
47	H29.11.28	クエ	五島	H29.11.28	検出限界未満	21.45	19.93	12.22
48	H29.12.5	クエ	五島	H29.12.5	検出限界未満	18.05	19.43	13.08
49	H29.12.12	アオリイカ	五島	H29.12.12	検出限界未満	19.44	16.80	18.87
50	H29.12.12	クエ	五島	H29.12.12	検出限界未満	17.49	21.14	11.60
51	H29.12.19	アオリイカ	五島	H29.12.19	検出限界未満	21.03	20.43	13.66
52	H29.12.19	クエ	五島	H29.12.19	検出限界未満	17.62	20.12	13.52

～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	H29.12.26	クエ	五島	H29.12.26	検出限界未満	18.48	16.94	10.88
54	H30.1.9	アオリイカ	五島	H30.1.9	検出限界未満	15.79	18.51	13.32
55	H30.1.9	クエ	五島	H30.1.9	検出限界未満	17.84	15.40	11.08
56	H30.1.16	クエ	五島	H30.1.16	検出限界未満	22.69	17.25	13.61
57	H30.1.23	クエ	五島	H30.1.23	検出限界未満	18.01	19.36	16.28
58	H30.1.30	アオリイカ	五島	H30.1.30	検出限界未満	19.60	15.19	12.70
59	H30.1.30	クエ	五島	H30.1.30	検出限界未満	14.83	20.29	13.67
60	H30.2.6	クエ	五島	H30.2.6	検出限界未満	13.34	12.83	13.49
61	H30.2.27	クエ	五島	H30.2.27	検出限界未満	17.44	23.50	13.94
62	H30.3.6	クエ	五島	H30.3.6	検出限界未満	17.39	18.46	12.18
63	H30.3.13	アオリイカ	五島	H30.3.13	検出限界未満	17.67	15.27	14.00
64	H30.3.13	クエ	五島	H30.3.13	検出限界未満	16.15	18.43	10.78
65	H30.3.20	クエ	五島	H30.3.20	検出限界未満	17.63	15.22	10.12

～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	H30.3.27	アオリイカ	五島	H30.3.27	検出限界未滿	17.69	15.29	15.02
67	H30.3.27	クエ	五島	H30.3.27	検出限界未滿	14.80	22.37	12.23

※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。