

～西彼海域（長崎）～ 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	H29.4.4	キダイ	大瀬戸	H29.4.4	検出限界未満	17.78	21.55	14.58
2	H29.4.4	アカハタ	大瀬戸	H29.4.4	検出限界未満	23.05	16.91	13.31
3	H29.4.4	ウチワエビ	大瀬戸	H29.4.4	検出限界未満	20.78	16.49	14.53
4	H29.4.13	タチウオ	大瀬戸	H29.4.13	検出限界未満	17.39	22.31	12.80
5	H29.4.13	イセエビ	伊王島	H29.4.13	検出限界未満	14.42	16.46	12.54
6	H29.4.18	キダイ	大瀬戸	H29.4.18	検出限界未満	11.11	23.44	10.82
7	H29.4.18	アカハタ	大瀬戸	H29.4.18	検出限界未満	14.87	15.08	10.82
8	H29.4.18	ウチワエビ	大瀬戸	H29.4.18	検出限界未満	16.23	14.07	10.17
9	H29.4.25	キダイ	大瀬戸	H29.4.25	検出限界未満	13.65	21.83	12.50
10	H29.4.25	アカハタ	大瀬戸	H29.4.25	検出限界未満	17.62	17.08	15.42
11	H29.4.25	ウチワエビ	大瀬戸	H29.4.25	検出限界未満	20.47	15.02	10.79
12	H29.5.2	キダイ	大瀬戸	H29.5.2	検出限界未満	18.81	20.16	11.66
13	H29.5.2	アカハタ	大瀬戸	H29.5.2	検出限界未満	20.04	17.33	14.20

～西彼海域（長崎）～ 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	H29.5.2	ウチワエビ	大瀬戸	H29.5.2	検出限界未満	19.60	18.51	10.87
15	H29.5.9	キダイ	大瀬戸	H29.5.9	検出限界未満	20.40	22.03	14.37
16	H29.5.9	アカハタ	大瀬戸	H29.5.9	検出限界未満	21.58	17.06	12.25
17	H29.5.9	ウチワエビ	大瀬戸	H29.5.9	検出限界未満	19.72	15.18	12.28
18	H29.5.16	コノシロ	大瀬戸	H29.5.16	検出限界未満	21.43	15.73	12.68
19	H29.5.16	ウチワエビ	大瀬戸	H29.5.16	検出限界未満	16.19	21.12	16.17
20	H29.5.23	キダイ	大瀬戸	H29.5.23	検出限界未満	20.27	17.52	11.88
21	H29.5.23	アカハタ	大瀬戸	H29.5.23	検出限界未満	18.02	20.50	14.25
22	H29.5.23	ウチワエビ	大瀬戸	H29.5.23	検出限界未満	16.52	17.22	16.49
23	H29.5.30	アカハタ	大瀬戸	H29.5.30	検出限界未満	19.73	18.65	12.28
24	H29.5.30	ウチワエビ	大瀬戸	H29.5.30	検出限界未満	16.14	14.99	14.85
25	H29.6.6	キダイ	大瀬戸	H29.6.6	検出限界未満	19.93	21.51	12.96
26	H29.6.6	アカハタ	大瀬戸	H29.6.6	検出限界未満	18.67	22.39	9.14

～西彼海域（長崎）～ 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	H29.6.6	ウチワエビ	大瀬戸	H29.6.6	検出限界未満	17.34	14.97	13.31
28	H29.6.13	アカハタ	大瀬戸	H29.6.13	検出限界未満	18.97	17.40	13.71
29	H29.6.20	キダイ	大瀬戸	H29.6.20	検出限界未満	20.20	18.21	11.97
30	H29.6.20	アカハタ	大瀬戸	H29.6.20	検出限界未満	16.00	18.26	15.99
31	H29.6.20	ウチワエビ	大瀬戸	H29.6.20	検出限界未満	15.84	18.15	12.60
32	H29.6.27	アカハタ	大瀬戸	H29.6.27	検出限界未満	17.15	19.60	13.17
33	H29.6.29	タチウオ	大瀬戸	H29.6.29	検出限界未満	15.93	16.65	14.70
34	H29.7.4	アカハタ	大瀬戸	H29.7.4	検出限界未満	17.81	17.28	12.43
35	H29.7.11	アカハタ	大瀬戸	H29.7.11	検出限界未満	19.63	21.19	11.54
36	H29.7.18	アカハタ	大瀬戸	H29.7.18	検出限界未満	17.62	17.08	12.88
37	H29.7.25	アカハタ	大瀬戸	H29.7.25	検出限界未満	18.61	16.98	15.36
38	H29.8.1	アカハタ	大瀬戸	H29.8.1	検出限界未満	19.54	18.47	11.52
39	H29.8.8	アカハタ	大瀬戸	H29.8.8	検出限界未満	15.02	15.25	14.04

～西彼海域（長崎）～ 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	H29.8.15	アカハタ	大瀬戸	H29.8.15	検出限界未満	15.10	24.81	11.70
41	H29.8.29	アカハタ	大瀬戸	H29.8.29	検出限界未満	15.98	12.51	14.66
42	H29.9.5	アカハタ	大瀬戸	H29.9.5	検出限界未満	23.02	19.86	10.02
43	H29.9.19	アカハタ	大瀬戸	H29.9.19	検出限界未満	15.36	15.59	11.91
44	H29.11.2	タチウオ	野母崎	H29.11.2	検出限界未満	17.52	18.58	13.45

※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。

～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	H29.5.9	アサリ	有明海	H29.4.26	検出限界未満	15.23	17.34	11.85
2	H29.5.9	イイダコ	有明海	H29.4.26	検出限界未満	20.63	22.30	14.10
3	H29.5.9	キス	有明海	H29.4.26	検出限界未満	18.12	20.64	10.44
4	H29.7.4	アサリ	有明海	H29.6.22	検出限界未満	21.66	18.71	11.75
5	H29.7.4	イイダコ	有明海	H29.6.27	検出限界未満	13.17	19.85	11.63
6	H29.9.5	ガザミ (ワタリガニ)	有明海	H29.8.29	検出限界未満	14.90	21.24	12.34
7	H29.9.5	イイダコ	有明海	H29.8.29	検出限界未満	20.59	15.83	13.53
8	H29.10.31	クマエビ (赤足)	有明海	H29.10.21	検出限界未満	10.72	14.60	13.60
9	H29.10.31	テングニシ (コウガイ)	有明海	H29.10.21	検出限界未満	16.64	18.98	11.95
10	H29.12.26	アサリ	有明海	H29.12.9	検出限界未満	15.04	20.06	14.09
11	H29.12.26	コノシロ	有明海	H29.12.9	検出限界未満	20.38	16.92	13.46
12	H29.12.26	イシモチ (グチ)	有明海	H29.12.9	検出限界未満	15.33	15.66	14.54
13	H30.3.20	アサリ	有明海	H30.2.19	検出限界未満	16.44	20.12	12.97

～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	H30.3.20	イシモチ (グチ)	有明海	H30.2.19	検出限界未満	16.59	22.84	13.13
15	H30.3.20	イイダコ	有明海	H30.2.19	検出限界未満	15.53	19.36	12.79
16	H30.3.20	コノシロ	有明海	H30.2.19	検出限界未満	18.38	19.71	14.82

※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。

～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。

～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	H29.5.16	コロダイ	橘湾	H29.4.26	検出限界未満	16.47	17.19	16.09
2	H29.5.16	ヒラメ	橘湾	H29.4.26	検出限界未満	17.46	19.91	15.43
3	H29.7.4	キス	橘湾	H29.6.27	検出限界未満	16.42	17.12	14.65
4	H29.7.4	コノシロ	橘湾	H29.6.27	検出限界未満	20.70	17.06	15.11
5	H29.8.24	ウニ	雲仙	H29.8.24	検出限界未満	12.79	20.47	14.03
6	H29.8.31	ウニ	南串山	H29.8.31	検出限界未満	19.76	17.85	11.23
7	H29.9.5	タチウオ	橘湾	H29.8.29	検出限界未満	11.11	18.46	13.42
8	H29.9.5	小エビ	橘湾	H29.8.29	検出限界未満	20.85	21.73	15.49
9	H29.9.7	ウニ	南串山	H29.9.7	検出限界未満	21.48	19.20	12.45
10	H29.9.14	ウニ	南串山	H29.9.14	検出限界未満	15.78	16.42	12.49
11	H29.9.19	ヒラメ	戸石	H29.9.19	検出限界未満	16.22	15.07	14.39
12	H29.9.21	ウニ	南串山	H29.9.21	検出限界未満	14.06	17.55	11.04
13	H29.9.28	ウニ	南串山	H29.9.28	検出限界未満	16.72	17.73	12.35

～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	H29.10.31	タチウオ	橘湾	H29.10.19	検出限界未満	19.74	21.33	12.38
15	H29.10.31	カサゴ (アラカブ)	橘湾	H29.10.19	検出限界未満	15.90	16.64	10.75
16	H30.1.9	タチウオ	橘湾	H29.12.12	検出限界未満	16.44	17.16	14.66
17	H30.1.9	マダイ(タイ)	橘湾	H29.12.12	検出限界未満	19.41	16.82	13.36
18	H30.1.9	カサゴ (アラカブ)	橘湾	H29.12.12	検出限界未満	19.07	19.01	14.88
19	H30.2.27	マアジ(豆アジ)	橘湾	H30.2.19	検出限界未満	19.28	16.76	12.73
20	H30.2.27	ケンサキイカ (豆イカ)	橘湾	H30.2.19	検出限界未満	18.45	15.96	15.27
21	H30.2.27	カサゴ (アラカブ)	橘湾	H30.2.19	検出限界未満	14.73	22.16	12.76

※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	H29.4.13	ヤリイカ	佐世保	H29.4.13	検出限界未満	16.17	15.03	9.99
2	H29.5.2	マダイ (タイ)	平島	H29.4.25	検出限界未満	17.36	19.80	10.85
3	H29.6.13	アオリイカ	佐世保	H29.6.13	検出限界未満	15.56	17.80	15.08
4	H29.6.13	ウチワエビ	平戸	H29.6.13	検出限界未満	17.03	16.58	13.67
5	H29.6.27	ウチワエビ	平戸	H29.6.27	検出限界未満	14.86	16.99	12.28
6	H29.6.29	ヤリイカ	佐世保	H29.6.29	検出限界未満	21.93	18.12	14.28
7	H29.7.4	アオリイカ	佐世保	H29.7.4	検出限界未満	18.10	15.62	16.28
8	H29.7.4	ウチワエビ	平戸	H29.7.4	検出限界未満	18.73	17.08	10.16
9	H29.7.11	アオリイカ	佐世保	H29.7.11	検出限界未満	17.74	18.79	14.56
10	H29.7.11	ウチワエビ	平戸	H29.7.11	検出限界未満	14.78	18.45	11.54
11	H29.7.18	アオリイカ	佐世保	H29.7.18	検出限界未満	18.55	16.89	16.37
12	H29.7.25	アオリイカ	佐世保	H29.7.25	検出限界未満	14.56	19.52	11.93
13	H29.7.25	アカカマス (カマス)	佐世保 高島沖	H29.7.18	検出限界未満	19.93	21.50	14.19

～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	H29.7.25	イボダイ (シズ)	佐世保 高島沖	H29.7.18	検出限界未満	17.94	19.00	13.22
15	H29.7.25	チダイ (小タイ)	佐世保 高島沖	H29.7.18	検出限界未満	14.97	17.07	13.91
16	H29.7.25	イトヨリダイ (イトヨリ)	佐世保 高島沖	H29.7.18	検出限界未満	21.40	15.69	12.77
17	H29.7.25	カワハギ (丸ハギ)	佐世保 高島沖	H29.7.18	検出限界未満	13.42	17.18	11.08
18	H29.7.27	ヤリイカ	佐世保	H29.7.27	検出限界未満	18.40	18.35	12.11
19	H29.8.1	アオリイカ	佐世保	H29.8.1	検出限界未満	10.91	16.64	14.13
20	H29.8.15	アオリイカ	佐世保	H29.8.15	検出限界未満	21.32	15.08	12.90
21	H29.8.22	アオリイカ	佐世保	H29.8.22	検出限界未満	18.22	16.73	10.68
22	H29.8.29	アオリイカ	佐世保	H29.8.29	検出限界未満	14.88	17.10	13.99
23	H29.9.5	アオリイカ	佐世保	H29.9.5	検出限界未満	19.88	17.18	10.96
24	H29.9.12	アオリイカ	佐世保	H29.9.12	検出限界未満	17.59	20.04	15.39
25	H29.9.19	アオリイカ	佐世保	H29.9.19	検出限界未満	17.75	18.81	12.34
26	H29.9.26	アオリイカ	佐世保	H29.9.26	検出限界未満	19.99	12.96	12.40



～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	H29.10.3	アオリイカ	佐世保	H29.10.3	検出限界未満	16.30	18.57	14.40
28	H29.10.5	ウチワエビ	平戸	H29.10.5	検出限界未満	17.61	15.21	14.65
29	H29.10.10	アオリイカ	佐世保	H29.10.10	検出限界未満	17.35	16.94	13.33
30	H29.10.17	アオリイカ	佐世保	H29.10.17	検出限界未満	15.99	19.65	14.18
31	H29.10.19	ウチワエビ	平戸	H29.10.19	検出限界未満	16.37	18.74	13.06
32	H29.10.24	アオリイカ	佐世保	H29.10.24	検出限界未満	16.17	19.95	14.40
33	H29.10.26	ウチワエビ	平戸	H29.10.26	検出限界未満	13.17	19.95	11.66
34	H29.10.31	アオリイカ	佐世保	H29.10.31	検出限界未満	14.54	18.25	14.18
35	H29.11.2	ヤリイカ	佐世保	H29.11.2	検出限界未満	17.51	21.23	13.40
36	H29.11.2	ウチワエビ	平戸	H29.11.2	検出限界未満	16.81	15.61	14.46
37	H29.11.9	ヤリイカ	佐世保	H29.11.9	検出限界未満	17.85	18.95	13.67
38	H29.11.9	ウチワエビ	平戸	H29.11.9	検出限界未満	13.10	16.78	14.39
39	H29.11.16	ウチワエビ	平戸	H29.11.16	検出限界未満	18.85	15.30	13.07

～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	H29.11.21	アオリイカ	佐世保	H29.11.21	検出限界未満	19.52	15.03	14.31
41	H29.11.21	マサバ (サバ)	佐世保 近海	H29.11.15	検出限界未満	14.75	18.38	13.85
42	H29.11.28	アオリイカ	佐世保	H29.11.28	検出限界未満	16.12	18.31	16.48
43	H29.11.30	ウチワエビ	平戸	H29.11.30	検出限界未満	19.86	18.77	11.78
44	H29.12.5	アオリイカ	佐世保	H29.12.5	検出限界未満	17.65	18.85	13.00
45	H29.12.7	ウチワエビ	平戸	H29.12.7	検出限界未満	12.96	16.65	13.80
46	H29.12.14	ヤリイカ	平戸	H29.12.14	検出限界未満	17.46	17.02	12.89
47	H29.12.21	ヤリイカ	平戸	H29.12.21	検出限界未満	19.54	15.08	12.80
48	H29.12.21	ウチワエビ	平戸	H29.12.21	検出限界未満	12.99	16.75	12.77
49	H29.12.26	アオリイカ	佐世保	H29.12.26	検出限界未満	17.69	21.50	13.54
50	H29.12.28	ウチワエビ	平戸	H29.12.28	検出限界未満	21.91	18.29	12.15
51	H30.1.11	ウチワエビ	平戸	H30.1.11	検出限界未満	16.44	15.27	13.03
52	H30.1.16	アオリイカ	佐世保	H30.1.16	検出限界未満	20.13	17.44	14.76

～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	H30.1.18	ウチワエビ	平戸	H30.1.18	検出限界未満	19.24	16.45	14.74
54	H30.1.23	アオリイカ	佐世保	H30.1.23	検出限界未満	16.39	16.49	12.20
55	H30.1.25	ウチワエビ	平戸	H30.1.25	検出限界未満	15.53	18.37	13.61
56	H30.2.6	アオリイカ	佐世保	H30.2.6	検出限界未満	17.06	20.94	13.97
57	H30.2.20	ヤリイカ	佐世保	H30.2.20	検出限界未満	13.45	21.66	14.20
58	H30.2.20	アオリイカ	佐世保	H30.2.20	検出限界未満	18.90	15.41	11.84
59	H30.2.20	ウチワエビ	平戸	H30.2.20	検出限界未満	14.73	19.75	11.53
60	H30.2.22	ウチワエビ	平戸	H30.2.22	検出限界未満	16.32	20.06	15.12
61	H30.2.27	アオリイカ	佐世保	H30.2.27	検出限界未満	18.72	21.43	12.91
62	H30.3.1	ウチワエビ	平戸	H30.3.1	検出限界未満	13.35	15.26	13.05
63	H30.3.6	アオリイカ	佐世保	H30.3.6	検出限界未満	19.29	24.38	13.85
64	H30.3.8	ウチワエビ	平戸	H30.3.8	検出限界未満	16.36	17.09	10.98
65	H30.3.15	ウチワエビ	平戸	H30.3.15	検出限界未満	13.26	18.56	12.30

～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
66	H30.3.20	アオリイカ	佐世保	H30.3.20	検出限界未滿	16.25	18.54	13.85
67	H30.3.22	ウチワエビ	平戸	H30.3.22	検出限界未滿	16.50	17.20	13.09
68	H30.3.29	ウチワエビ	平戸	H30.3.29	検出限界未滿	13.54	24.00	11.91

※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。

～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	H29.4.13	サザエ	対馬	H29.4.13	検出限界未満	20.26	14.90	13.81
2	H29.5.16	サバ	対馬	H29.5.5	検出限界未満	14.82	15.04	13.41
3	H29.5.16	アジ	対馬	H29.5.6	検出限界未満	21.64	17.10	14.63
4	H29.6.29	アナゴ	対馬	H29.6.29	検出限界未満	15.20	15.43	12.53
5	H29.7.11	アジ	対馬	H29.6.29	検出限界未満	14.69	14.94	12.80
6	H29.7.11	トビウオ	対馬	H29.6.29	検出限界未満	13.52	20.32	14.80
7	H29.7.27	アナゴ	対馬	H29.7.27	検出限界未満	19.28	14.85	14.25
8	H29.9.12	カンパチ (ネリ)	対馬	H29.9.2	検出限界未満	16.26	18.53	10.93
9	H29.9.12	マアジ (マメアジ)	対馬	H29.9.2	検出限界未満	18.72	15.19	12.39
10	H29.11.2	アジ	対馬	H29.11.2	検出限界未満	16.44	15.28	10.95
11	H29.11.2	サバ	対馬	H29.11.2	検出限界未満	17.91	15.47	15.23
12	H29.11.7	マアジ	対馬	H29.10.26	検出限界未満	14.85	15.12	14.01
13	H29.11.7	マサバ	対馬	H29.10.26	検出限界未満	13.09	21.52	12.47

～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	H29.11.9	サバ	対馬	H29.11.9	検出限界未満	16.20	18.48	13.33
15	H29.12.14	サバ	対馬	H29.12.14	検出限界未満	15.97	19.68	15.18
16	H29.12.14	サザエ	対馬	H29.12.14	検出限界未満	11.13	15.13	12.93
17	H30.1.9	マアジ (アジ)	対馬	H29.12.9	検出限界未満	17.56	20.00	12.96
18	H30.1.9	マサバ (サバ)	対馬	H29.12.9	検出限界未満	13.65	24.20	15.97
19	H30.1.9	スルメイカ	対馬	H29.12.9	検出限界未満	17.79	18.86	10.31
20	H30.1.25	サバ	対馬	H30.1.25	検出限界未満	16.28	19.07	16.00
21	H30.2.20	サバ	対馬	H30.2.20	検出限界未満	12.72	17.86	12.89
22	H30.2.27	マサバ (サバ)	対馬	H30.2.15	検出限界未満	19.58	22.38	14.99
23	H30.2.27	マアジ (アジ)	対馬	H30.2.15	検出限界未満	18.70	17.17	13.65
24	H30.2.27	スルメイカ (イカ)	対馬	H30.2.15	検出限界未満	16.11	18.43	12.84

※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	H29.4.18	イラ (ナベ)	吉岐近海	H29.4.12	検出限界未満	18.94	19.28	12.49
2	H29.4.18	カサゴ (カブ)	吉岐近海	H29.4.12	検出限界未満	14.56	18.15	13.20
3	H29.4.18	マトウダイ (ハトー)	吉岐近海	H29.4.12	検出限界未満	18.40	12.67	13.97
4	H29.4.18	ボラ	吉岐近海	H29.4.12	検出限界未満	17.53	17.04	16.01
5	H29.4.18	マダイ (タイ)	吉岐近海	H29.4.12	検出限界未満	19.55	20.25	9.71
6	H29.6.13	タカノハダイ (キコリ)	吉岐近海	H29.6.7	検出限界未満	16.29	15.13	15.03
7	H29.6.13	イラ (ナベ)	吉岐近海	H29.6.7	検出限界未満	19.71	12.76	12.34
8	H29.6.13	フエフキダイ (クチビ)	吉岐近海	H29.6.7	検出限界未満	13.30	18.62	13.55
9	H29.6.13	ヨコスジフエダイ (カラサキ)	吉岐近海	H29.6.7	検出限界未満	16.25	12.74	14.06
10	H29.6.13	キジハタ (アコ)	吉岐近海	H29.6.7	検出限界未満	16.49	18.78	12.48
11	H29.9.26	アイゴ	吉岐近海	H29.9.20	検出限界未満	16.41	18.70	11.00
12	H29.9.26	イシダイ	吉岐近海	H29.9.20	検出限界未満	16.35	17.06	13.55
13	H29.9.26	コロダイ	吉岐近海	H29.9.20	検出限界未満	11.34	21.54	11.10

～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
14	H29.9.26	カワハギ(ハギ)	吉岐近海	H29.9.20	検出限界未満	21.18	19.67	14.35
15	H30.3.13	コモンサカタザメ (サカタ)	吉岐近海	H30.2.28	検出限界未満	13.22	16.93	12.83
16	H30.3.13	マトウダイ (ハトー)	吉岐近海	H30.2.28	検出限界未満	21.21	17.49	12.62
17	H30.3.13	マガレイ (カレイ)	吉岐近海	H30.2.28	検出限界未満	18.31	19.41	14.04
18	H30.3.13	ハウボウ (ホーボー)	吉岐近海	H30.2.28	検出限界未満	19.72	18.70	11.72
19	H30.3.13	メジナ	吉岐近海	H30.2.28	検出限界未満	13.48	18.87	11.82

※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、検出されていません。



～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	H29.4.11	メバル	時津	H29.4.1	検出限界未満	15.90	18.14	15.14
2	H29.4.11	タケノコメバル	長与	H29.4.3	検出限界未満	17.44	19.88	13.44
3	H29.4.11	オニオコゼ (オコゼ)	長浦	H29.4.2	検出限界未満	14.52	16.62	10.72
4	H29.4.20	ウニ	大村	H29.4.20	検出限界未満	19.60	16.22	15.23
5	H29.6.6	タケノコメバル	大村湾村松	H29.5.30	検出限界未満	18.84	18.91	12.52
6	H29.6.6	コショウダイ (コクロ)	長浦	H29.5.28	検出限界未満	14.57	18.21	12.09
7	H29.6.6	メジナ (クロ)	長与	H29.5.30	検出限界未満	18.49	19.83	10.87
8	H29.6.6	マゴチ (コチ)	時津	H29.5.30	検出限界未満	14.54	16.58	11.40
9	H29.8.29	クロダイ (チヌ)	長与	H29.8.20	検出限界未満	19.72	18.64	11.73
10	H29.8.29	キジハタ (アコウ)	長与	H29.8.19	検出限界未満	18.10	14.75	12.66
11	H29.8.29	タイワンガザミ (ワタリガニ)	時津	H29.8.20	検出限界未満	15.57	14.47	12.43
12	H29.12.12	クロメジナ (クロ)	時津	H29.12.6	検出限界未満	14.57	18.23	14.26
13	H29.12.12	スズキ (セイゴ)	長浦	H29.12.3	検出限界未満	13.17	16.90	12.24

～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	H29.12.12	ヒラメ	長浦	H29.12.3	検出限界未満	18.27	16.68	13.25
15	H30.1.18	ナマコ	大村	H30.1.18	検出限界未満	17.25	18.26	14.82
16	H30.1.25	ナマコ	大村	H30.1.25	検出限界未満	15.44	14.80	15.44
17	H30.2.1	ナマコ	大村	H30.2.1	検出限界未満	13.53	21.62	16.46
18	H30.2.8	ナマコ	大村	H30.2.8	検出限界未満	19.33	15.72	16.55
19	H30.2.20	ナマコ	大村	H30.2.20	検出限界未満	21.35	17.54	11.27
20	H30.2.22	ナマコ	大村	H30.2.22	検出限界未満	19.51	15.80	12.18
21	H30.3.6	タケノコメバル	長与町	H30.2.28	検出限界未満	21.30	16.88	13.39
22	H30.3.6	カサゴ (アラカブ)	長与町	H30.2.28	検出限界未満	17.90	20.40	12.54
23	H30.3.6	クロダイ (チヌ)	琴海町	H30.2.26	検出限界未満	16.46	17.17	12.42

※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。