

～長崎近海～ 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	H31.4.2	キビナゴ	長崎	H31.4.2	検出限界未満	12.66	16.22	10.76
2	H31.4.9	キビナゴ	長崎	H31.4.9	検出限界未満	17.92	16.33	9.98
3	H31.4.16	キビナゴ	長崎	H31.4.16	検出限界未満	16.87	17.88	14.66
4	H31.4.23	キビナゴ	長崎	H31.4.23	検出限界未満	15.71	17.91	12.32
5	R1.5.7	キビナゴ	長崎	R1.5.7	検出限界未満	16.83	14.55	10.83
6	R1.5.14	キビナゴ	長崎	R1.5.14	検出限界未満	15.87	16.55	15.84
7	R1.5.21	キビナゴ	長崎	R1.5.21	検出限界未満	19.05	18.00	14.22
8	R1.5.23	タチウオ	長崎	R1.5.23	検出限界未満	18.18	14.76	13.16
9	R1.5.28	キビナゴ	長崎	R1.5.28	検出限界未満	17.73	16.19	12.19
10	R1.6.4	キビナゴ	長崎	R1.6.4	検出限界未満	13.84	14.06	11.22
11	R1.6.11	キビナゴ	長崎	R1.6.11	検出限界未満	16.84	17.87	14.11
12	R1.6.18	キビナゴ	長崎	R1.6.18	検出限界未満	12.82	14.61	15.24
13	R1.7.2	キビナゴ	長崎	R1.7.2	検出限界未満	16.90	14.60	15.20

～長崎近海～ 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	R1.7.9	キビナゴ	長崎	R1.7.9	検出限界未満	21.21	14.91	14.44
15	R1.7.16	キビナゴ	長崎	R1.7.16	検出限界未満	15.71	16.38	12.34
16	R1.7.23	キビナゴ	長崎	R1.7.23	検出限界未満	18.55	15.07	14.59
17	R1.7.30	キビナゴ	長崎	R1.7.30	検出限界未満	10.70	19.14	15.11
18	R1.8.6	キビナゴ	長崎	R1.8.6	検出限界未満	17.19	14.85	13.20
19	R1.8.13	キビナゴ	長崎	R1.8.13	検出限界未満	19.10	14.71	13.69
20	R1.8.20	キビナゴ	長崎	R1.8.20	検出限界未満	20.04	16.53	10.95
21	R1.8.27	キビナゴ	長崎	R1.8.27	検出限界未満	16.88	16.36	16.13
22	R1.9.3	キビナゴ	長崎	R1.9.3	検出限界未満	10.77	16.39	13.58
23	R1.9.10	キビナゴ	長崎	R1.9.10	検出限界未満	10.90	14.76	13.12
24	R1.10.1	アカハタ	長崎	R1.10.1	検出限界未満	17.69	12.63	11.42
25	R1.10.3	マダイ	長崎	R1.10.3	検出限界未満	17.03	17.11	8.70
26	R1.10.8	マダイ	長崎	R1.10.8	検出限界未満	17.46	21.00	12.02

～長崎近海～ 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	R1.10.15	マダイ	長崎	R1.10.15	検出限界未滿	16.28	15.96	12.43
28	R1.10.29	マダイ	長崎	R1.10.29	検出限界未滿	16.56	17.62	12.64
29	R1.11.5	マダイ	長崎	R1.11.5	検出限界未滿	17.89	19.22	14.47
30	R1.11.12	マダイ	長崎	R1.11.12	検出限界未滿	20.33	21.43	11.72
31	R1.11.19	マダイ	長崎	R1.11.19	検出限界未滿	17.32	18.61	14.92
32	R1.11.26	マダイ	長崎	R1.11.26	検出限界未滿	15.32	21.84	11.29
33	R1.12.3	マダイ	長崎	R1.12.3	検出限界未滿	18.02	14.96	15.02
34	R1.12.10	マダイ	長崎	R1.12.10	検出限界未滿	15.58	17.74	12.69
35	R1.12.17	マダイ	長崎	R1.12.17	検出限界未滿	15.75	20.25	14.81
36	R1.12.24	マダイ	長崎	R1.12.24	検出限界未滿	18.72	18.32	13.80
37	R2.1.7	マダイ	長崎	R2.1.7	検出限界未滿	12.62	16.00	14.01
38	R2.1.14	マダイ	長崎	R2.1.14	検出限界未滿	17.80	18.21	13.24
39	R2.1.28	マダイ	長崎	R2.1.28	検出限界未滿	21.20	17.29	14.84

～長崎近海～ 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	R2.2.4	マダイ	長崎	R2.2.4	検出限界未満	18.43	14.55	13.14
41	R2.2.18	マダイ	長崎	R2.2.18	検出限界未満	12.75	16.23	13.72
42	R2.2.25	マダイ	長崎	R2.2.25	検出限界未満	16.47	18.80	13.67
43	R2.3.3	マダイ	長崎	R2.3.3	検出限界未満	17.35	14.42	12.46
44	R2.3.10	マダイ	長崎	R2.3.10	検出限界未満	17.22	15.91	14.39
45	R2.3.17	マダイ	長崎	R2.3.17	検出限界未満	18.19	17.37	13.50
46	R2.3.24	マダイ	長崎	R2.3.24	検出限界未満	16.08	17.13	10.39
47	R2.3.31	マダイ	長崎	R2.3.31	検出限界未満	12.38	21.33	14.22

※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	R1.5.14	イボダイ	有明海	H31.4.18	検出限界未満	19.09	16.50	13.14
2	R1.5.14	シログチ	有明海	H31.4.19	検出限界未満	14.74	16.80	9.27
3	R1.5.14	カサゴ	有明海	H31.4.19	検出限界未満	14.64	19.61	13.92
4	R1.10.1	カサゴ	有明海	R1.9.26	検出限界未満	15.61	17.80	13.89
5	R1.10.1	シバエビ	有明海	R1.9.27	検出限界未満	19.71	17.97	14.53
6	R2.1.14	カサゴ	有明海	R1.12.6	検出限界未満	21.78	19.51	9.70
7	R2.1.14	アサリ	有明海	R1.12.7	検出限界未満	14.97	17.08	11.11
8	R2.1.14	マダイ	有明海	R1.12.7	検出限界未満	19.49	19.03	13.36
9	R2.2.25	イラ	有明海	R2.1.31	検出限界未満	14.18	17.55	13.17
10	R2.2.25	ヒゲソリダイ	有明海	R2.2.3	検出限界未満	10.81	17.40	11.31
11	R2.2.25	コロダイ	有明海	R2.2.3	検出限界未満	15.46	17.64	10.75
12	R2.3.31	カワハギ	有明海	R2.3.2	検出限界未満	15.34	16.12	12.61
13	R2.3.31	マゴチ	有明海	R2.3.2	検出限界未満	15.20	14.36	12.50

～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	R2.3.31	コショウダイ	有明海	R2.3.2	検出限界未満	15.41	17.55	12.05

※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。

～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	H31.4.4	マイワシ	五島	H31.4.4	検出限界未満	16.76	14.48	13.50
2	H31.4.11	マイワシ	五島	H31.4.11	検出限界未満	19.78	15.65	14.56
3	H31.4.18	マイワシ	五島	H31.4.18	検出限界未満	19.12	16.52	14.27
4	H31.4.25	マイワシ	五島	H31.4.25	検出限界未満	15.93	20.77	14.93
5	R1.5.9	マイワシ	五島	R1.5.9	検出限界未満	14.54	18.14	15.41
6	R1.5.16	マイワシ	五島	R1.5.16	検出限界未満	17.68	14.37	14.49
7	R1.5.23	アナゴ	五島	R1.5.23	検出限界未満	17.27	12.57	13.30
8	R1.5.23	マイワシ	五島	R1.5.23	検出限界未満	15.66	19.19	13.55
9	R1.5.30	マイワシ	五島	R1.5.30	検出限界未満	20.77	19.30	12.36
10	R1.6.6	マイワシ	五島	R1.6.6	検出限界未満	15.43	17.56	15.88
11	R1.6.13	マイワシ	五島	R1.6.13	検出限界未満	15.34	18.80	13.84
12	R1.6.20	マイワシ	五島	R1.6.20	検出限界未満	16.90	19.30	13.63
13	R1.7.4	マイワシ	五島	R1.7.4	検出限界未満	19.32	14.86	13.84

～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	R1.7.11	マイワシ	五島	R1.7.11	検出限界未満	15.83	19.40	12.43
15	R1.7.18	マイワシ	五島	R1.7.18	検出限界未満	17.71	17.67	14.01
16	R1.7.25	マイワシ	五島	R1.7.25	検出限界未満	10.77	16.37	11.64
17	R1.8.1	マイワシ	五島	R1.8.1	検出限界未満	18.26	16.65	11.85
18	R1.8.8	マイワシ	五島	R1.8.8	検出限界未満	14.49	18.07	12.48
19	R1.8.22	マイワシ	五島	R1.8.22	検出限界未満	17.04	19.42	14.85
20	R1.8.29	マイワシ	五島	R1.8.29	検出限界未満	13.97	19.93	13.27
21	R1.9.5	マイワシ	五島	R1.9.5	検出限界未満	16.13	21.02	15.63
22	R1.9.12	マイワシ	五島	R1.9.12	検出限界未満	14.62	18.21	14.96
23	R1.9.19	マイワシ	五島	R1.9.19	検出限界未満	20.32	14.93	15.57
24	R1.10.3	マイワシ	五島	R1.10.3	検出限界未満	15.96	14.07	13.74
25	R1.10.10	マイワシ	五島	R1.10.10	検出限界未満	10.87	19.77	14.98
26	R1.10.17	マイワシ	五島	R1.10.17	検出限界未満	15.26	16.02	15.39

～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	R1.10.24	マイワシ	五島	R1.10.24	検出限界未満	12.54	15.92	11.20
28	R1.10.29	アカハタ	五島	R1.10.29	検出限界未満	17.38	17.45	13.53
29	R1.10.31	マイワシ	五島	R1.10.31	検出限界未満	17.03	17.11	13.82
30	R1.11.7	マイワシ	五島	R1.11.7	検出限界未満	19.00	16.70	9.23
31	R1.11.14	マイワシ	五島	R1.11.14	検出限界未満	16.24	15.93	11.84
32	R1.11.21	マイワシ	五島	R1.11.21	検出限界未満	17.94	15.75	10.39
33	R1.11.28	マイワシ	五島	R1.11.28	検出限界未満	15.75	17.93	14.93
34	R1.12.5	マイワシ	五島	R1.12.5	検出限界未満	19.83	21.69	11.22
35	R1.12.12	マイワシ	五島	R1.12.12	検出限界未満	17.17	18.48	12.39
36	R1.12.19	マイワシ	五島	R1.12.19	検出限界未満	14.72	19.49	16.51
37	R1.12.26	マイワシ	五島	R1.12.26	検出限界未満	15.63	12.69	13.35
38	R2.1.9	マイワシ	五島	R2.1.9	検出限界未満	20.12	17.61	11.39
39	R2.1.16	マイワシ	五島	R2.1.16	検出限界未満	16.27	12.34	14.45

～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	R2.1.23	マイワシ	五島	R2.1.23	検出限界未満	10.70	17.15	15.17
41	R2.1.30	マイワシ	五島	R2.1.30	検出限界未満	15.26	14.40	14.04
42	R2.2.6	マイワシ	五島	R2.2.6	検出限界未満	17.35	14.43	13.06
43	R2.2.13	マイワシ	五島	R2.2.13	検出限界未満	16.69	11.95	13.10
44	R2.2.20	マイワシ	五島	R2.2.20	検出限界未満	16.21	15.88	12.37
45	R2.2.27	マイワシ	五島	R2.2.27	検出限界未満	17.53	18.84	14.65
46	R2.3.5	マイワシ	五島	R2.3.5	検出限界未満	16.89	13.90	13.32
47	R2.3.12	マイワシ	五島	R2.3.12	検出限界未満	19.34	17.66	14.24
48	R2.3.19	マイワシ	五島	R2.3.19	検出限界未満	11.10	19.08	13.86
49	R2.3.26	マイワシ	五島	R2.3.26	検出限界未満	11.93	14.00	13.18

※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	H31.4.2	コノシロ	島原	H31.4.2	検出限界未満	14.25	14.48	13.46
2	H31.4.9	コノシロ	島原	H31.4.9	検出限界未満	17.65	18.93	13.96
3	H31.4.16	コノシロ	島原	H31.4.16	検出限界未満	12.60	14.41	13.45
4	H31.4.23	コノシロ	島原	H31.4.23	検出限界未満	13.84	17.27	13.08
5	R1.5.7	コノシロ	島原	R1.5.7	検出限界未満	21.25	14.95	11.10
6	R1.5.14	コノシロ	島原	R1.5.14	検出限界未満	17.21	16.71	13.19
7	R1.5.21	コノシロ	島原	R1.5.21	検出限界未満	18.50	15.03	16.60
8	R1.5.21	マゴチ	橘湾	H31.4.18	検出限界未満	18.66	18.97	12.84
9	R1.5.21	ヒラメ	橘湾	H31.4.18	検出限界未満	14.49	16.54	14.89
10	R1.5.21	ハモ	橘湾	H31.4.19	検出限界未満	17.03	18.06	14.35
11	R1.5.28	コノシロ	島原	R1.5.28	検出限界未満	17.21	18.26	14.38
12	R1.6.4	コノシロ	島原	R1.6.4	検出限界未満	15.65	16.34	11.57
13	R1.6.11	コノシロ	島原	R1.6.11	検出限界未満	19.80	14.55	12.27

～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	R1.6.18	コノシロ	島原	R1.6.18	検出限界未満	14.53	18.10	14.28
15	R1.7.2	コノシロ	島原	R1.7.2	検出限界未満	15.70	17.92	16.59
16	R1.7.9	コノシロ	島原	R1.7.9	検出限界未満	17.89	21.53	12.26
17	R1.7.16	コノシロ	島原	R1.7.16	検出限界未満	15.80	19.37	14.21
18	R1.7.23	コノシロ	島原	R1.7.23	検出限界未満	15.93	18.18	13.75
19	R1.7.30	コノシロ	島原	R1.7.30	検出限界未満	14.53	14.75	14.26
20	R1.8.6	コノシロ	島原	R1.8.6	検出限界未満	17.04	12.40	13.07
21	R1.8.13	コノシロ	島原	R1.8.13	検出限界未満	15.43	17.61	15.87
22	R1.8.20	コノシロ	島原	R1.8.20	検出限界未満	20.08	18.11	14.81
23	R1.8.27	コノシロ	島原	R1.8.27	検出限界未満	17.24	24.14	14.40
24	R1.9.3	コノシロ	島原	R1.9.3	検出限界未満	17.07	18.11	14.27
25	R1.9.10	コノシロ	島原	R1.9.10	検出限界未満	14.99	17.09	12.82
26	R1.9.17	コノシロ	島原	R1.9.17	検出限界未満	17.45	22.33	13.98

～橋湾海域～ 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
27	R1.10.1	コノシロ	島原	R1.10.1	検出限界未満	12.58	17.34	15.69
28	R1.10.1	タチウオ	橋湾	R1.9.26	検出限界未満	14.30	12.59	12.70
29	R1.10.1	コロダイ	橋湾	R1.9.26	検出限界未満	19.08	14.39	13.56
30	R1.10.8	コノシロ	島原	R1.10.8	検出限界未満	15.62	12.68	13.80
31	R1.10.15	コノシロ	島原	R1.10.15	検出限界未満	18.86	16.57	12.84
32	R1.10.29	コノシロ	島原	R1.10.29	検出限界未満	14.00	15.95	12.39
33	R1.11.5	コノシロ	島原	R1.11.5	検出限界未満	14.63	15.00	13.51
34	R1.11.12	コノシロ	島原	R1.11.12	検出限界未満	14.80	20.81	11.78
35	R1.11.19	コノシロ	島原	R1.11.19	検出限界未満	15.67	16.45	12.74
36	R1.11.26	コノシロ	島原	R1.11.26	検出限界未満	16.99	16.67	12.31
37	R1.12.3	コノシロ	島原	R1.12.3	検出限界未満	21.58	14.56	11.97
38	R1.12.10	コノシロ	島原	R1.12.10	検出限界未満	12.58	14.36	11.81
39	R1.12.17	コノシロ	島原	R1.12.17	検出限界未満	16.64	17.73	12.05

～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
40	R1.12.24	コノシロ	島原	R1.12.24	検出限界未満	20.24	15.17	13.03
41	R2.1.7	コノシロ	島原	R2.1.7	検出限界未満	16.46	14.50	16.23
42	R2.1.14	コノシロ	島原	R2.1.14	検出限界未満	16.69	14.72	12.69
43	R2.1.14	ヒラメ	橘湾	R1.12.6	検出限界未満	15.55	17.77	11.39
44	R2.1.14	コイカ	橘湾	R1.12.6	検出限界未満	17.18	15.14	11.11
45	R2.1.14	マガキ	橘湾	R1.12.6	検出限界未満	18.63	18.18	11.65
46	R2.1.28	コノシロ	島原	R2.1.28	検出限界未満	19.27	22.90	11.96
47	R2.2.4	コノシロ	島原	R2.2.4	検出限界未満	14.17	14.59	14.17
48	R2.2.18	コノシロ	島原	R2.2.18	検出限界未満	17.42	16.17	11.32
49	R2.2.18	ヒラメ	橘湾	R2.1.29	検出限界未満	16.24	18.55	12.44
50	R2.2.18	コロダイ	橘湾	R2.1.30	検出限界未満	21.07	19.03	15.74
51	R2.2.18	タチウオ	橘湾	R2.1.31	検出限界未満	15.20	17.36	12.49
52	R2.2.25	コノシロ	島原	R2.2.25	検出限界未満	12.83	14.69	14.29

～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
53	R2.3.3	コノシロ	島原	R2.3.3	検出限界未満	21.87	22.06	14.28
54	R2.3.10	コノシロ	島原	R2.3.10	検出限界未満	15.47	12.54	15.50
55	R2.3.17	コノシロ	島原	R2.3.17	検出限界未満	19.49	16.37	13.77
56	R2.3.24	コノシロ	島原	R2.3.24	検出限界未満	16.42	14.48	14.96
57	R2.3.31	コノシロ	島原	R2.3.31	検出限界未満	16.84	14.01	11.53
58	R2.3.31	ヒラメ	橘湾	R2.2.28	検出限界未満	15.08	14.26	12.94
59	R2.3.31	タチウオ	橘湾	R2.2.28	検出限界未満	14.38	12.69	15.36
60	R2.3.31	マダイ	橘湾	R2.2.29	検出限界未満	13.68	15.60	13.25

※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。

～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	H31.4.2	アカハタ	佐世保	H31.4.2	検出限界未滿	19.39	18.32	14.97
2	H31.4.9	アカハタ	佐世保	H31.4.9	検出限界未滿	18.12	16.52	13.13
3	H31.4.16	アカハタ	佐世保	H31.4.16	検出限界未滿	14.15	12.12	14.01
4	H31.4.23	アカハタ	佐世保	H31.4.23	検出限界未滿	17.12	20.62	14.49
5	R1.5.7	アカハタ	佐世保	R1.5.7	検出限界未滿	19.18	18.14	15.35
6	R1.5.14	アカハタ	佐世保	R1.5.14	検出限界未滿	21.70	19.40	18.36
7	R1.5.21	アカハタ	佐世保	R1.5.21	検出限界未滿	17.41	19.86	14.85
8	R1.5.28	アカハタ	佐世保	R1.5.28	検出限界未滿	18.41	16.79	16.49
9	R1.6.4	アカハタ	佐世保	R1.6.4	検出限界未滿	15.60	19.12	13.44
10	R1.6.11	アカハタ	佐世保	R1.6.11	検出限界未滿	22.11	19.08	10.74
11	R1.6.18	アカハタ	佐世保	R1.6.18	検出限界未滿	17.99	19.30	16.18
12	R1.6.27	アカハタ	佐世保	R1.6.27	検出限界未滿	16.02	12.54	14.44
13	R1.7.2	アカハタ	佐世保	R1.7.2	検出限界未滿	15.80	18.02	14.73

～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	R1.7.9	アカハタ	佐世保	R1.7.9	検出限界未滿	17.27	16.76	14.96
15	R1.7.16	アカハタ	佐世保	R1.7.16	検出限界未滿	14.62	16.68	15.93
16	R1.7.23	アカハタ	佐世保	R1.7.23	検出限界未滿	17.05	18.09	13.07
17	R1.7.30	アカハタ	佐世保	R1.7.30	検出限界未滿	19.51	21.10	11.15
18	R1.8.6	アカハタ	佐世保	R1.8.6	検出限界未滿	19.06	20.64	14.22
19	R1.8.13	アカハタ	佐世保	R1.8.13	検出限界未滿	17.24	18.29	15.97
20	R1.8.20	アカハタ	佐世保	R1.8.20	検出限界未滿	18.34	16.72	14.38
21	R1.8.27	アカハタ	佐世保	R1.8.27	検出限界未滿	17.37	19.79	16.06
22	R1.9.3	アカハタ	佐世保	R1.9.3	検出限界未滿	15.86	19.46	13.07
23	R1.9.10	アカハタ	佐世保	R1.9.10	検出限界未滿	20.68	18.64	14.07
24	R1.9.17	アカハタ	佐世保	R1.9.17	検出限界未滿	17.49	16.96	16.65
25	R1.10.8	アカハタ	佐世保	R1.10.8	検出限界未滿	12.96	16.43	12.13
26	R1.10.15	アカハタ	佐世保	R1.10.15	検出限界未滿	17.69	16.36	12.07

～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
27	R1.11.5	アカハタ	佐世保	R1.11.5	検出限界未満	16.57	17.63	14.16
28	R1.11.12	アカハタ	佐世保	R1.11.12	検出限界未満	16.64	18.95	13.17
29	R1.11.19	アカハタ	佐世保	R1.11.19	検出限界未満	18.37	16.14	13.05
30	R1.11.26	アカハタ	佐世保	R1.11.26	検出限界未満	20.22	16.32	13.20
31	R1.12.3	アカハタ	佐世保	R1.12.3	検出限界未満	18.31	22.74	14.01
32	R1.12.10	アカハタ	佐世保	R1.12.10	検出限界未満	16.69	15.66	14.59
33	R1.12.17	アカハタ	佐世保	R1.12.17	検出限界未満	18.64	12.60	13.16
34	R1.12.24	アカハタ	佐世保	R1.12.24	検出限界未満	13.98	18.54	13.42
35	R2.1.7	アカハタ	佐世保	R2.1.7	検出限界未満	17.39	16.06	10.53
36	R2.1.14	アカハタ	佐世保	R2.1.14	検出限界未満	15.48	17.66	12.00
37	R2.1.28	アカハタ	佐世保	R2.1.28	検出限界未満	16.60	17.66	13.66
38	R2.2.4	アカハタ	佐世保	R2.2.4	検出限界未満	15.71	17.68	14.66
39	R2.2.18	アカハタ	佐世保	R2.2.18	検出限界未満	20.27	17.74	13.72

～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	R2.2.25	アカハタ	佐世保	R2.2.25	検出限界未滿	15.18	15.94	13.93
41	R2.3.3	アカハタ	佐世保	R2.3.3	検出限界未滿	19.03	18.57	15.25
42	R2.3.10	アカハタ	佐世保	R2.3.10	検出限界未滿	18.21	17.38	13.95
43	R2.3.17	アカハタ	佐世保	R2.3.17	検出限界未滿	18.63	15.65	15.76
44	R2.3.24	アカハタ	佐世保	R2.3.24	検出限界未滿	19.06	17.37	16.48
45	R2.3.31	アカハタ	佐世保	R2.3.31	検出限界未滿	15.33	18.73	13.04

※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	R1.5.7	マアジ	対馬	H31.4.18	検出限界未満	18.09	18.02	14.83
2	R1.5.7	マサバ	対馬	H31.4.18	検出限界未満	19.17	16.58	12.53
3	R1.5.7	ヤリイカ	対馬	H31.4.18	検出限界未満	18.80	12.88	13.65
4	R1.10.8	カンパチ	対馬	R1.9.28	検出限界未満	18.87	18.44	13.94
5	R1.10.8	ネリ	対馬	R1.9.28	検出限界未満	17.53	11.91	11.50
6	R2.1.28	キダイ	対馬	R1.12.7	検出限界未満	16.12	14.21	12.87
7	R2.1.28	ハガツオ	対馬	R1.12.7	検出限界未満	17.53	17.61	14.22
8	R2.1.28	ヒラマサ	対馬	R1.12.7	検出限界未満	15.56	21.21	15.72
9	R2.2.25	マサバ	対馬	R2.1.31	検出限界未満	16.22	19.61	11.87
10	R2.2.25	サワラ	対馬	R2.2.1	検出限界未満	16.99	15.74	13.89
11	R2.2.25	ウマズラハギ	対馬	R2.2.1	検出限界未満	15.57	20.19	10.86

※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	R1.6.4	クロメジナ	郷ノ浦海域	R1.5.29	検出限界未満	16.21	14.03	16.06
2	R1.6.4	メイチダイ	郷ノ浦海域	R1.5.29	検出限界未満	15.14	15.85	13.77
3	R1.6.4	マダイ	郷ノ浦海域	R1.5.29	検出限界未満	14.09	17.57	13.96
4	R1.9.17	キチヌ	郷ノ浦海域	R1.9.11	検出限界未満	17.44	18.50	14.07
5	R1.9.17	カンパチ	郷ノ浦海域	R1.9.11	検出限界未満	15.87	16.56	10.15
6	R1.9.17	コブダイ	郷ノ浦海域	R1.9.11	検出限界未満	21.70	20.13	16.46
7	R1.9.17	イシガキダイ	郷ノ浦海域	R1.9.11	検出限界未満	20.29	20.90	14.51
8	R1.9.17	ヨコスジフエダイ	郷ノ浦海域	R1.9.11	検出限界未満	15.84	20.67	14.91
9	R1.12.3	アカハタ	郷ノ浦海域	R1.11.25	検出限界未満	16.32	15.98	14.48
10	R1.12.3	イサキ	郷ノ浦海域	R1.11.25	検出限界未満	16.16	13.05	12.51
11	R1.12.3	カサゴ	郷ノ浦海域	R1.11.25	検出限界未満	18.03	19.54	12.92
12	R1.12.3	オニカサゴ	郷ノ浦海域	R1.11.25	検出限界未満	15.62	17.80	12.78
13	R2.2.4	マトウダイ	郷ノ浦海域	R2.1.29	検出限界未満	16.51	18.81	10.67

～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	R2.2.4	アイゴ	郷ノ浦海域	R2.1.29	検出限界未満	14.11	20.87	10.63
15	R2.2.4	ウマズラハギ	郷ノ浦海域	R2.1.29	検出限界未満	18.14	17.30	11.85
16	R2.2.4	カワハギ	郷ノ浦海域	R2.1.29	検出限界未満	20.94	18.32	13.39
17	R2.3.24	マトウダイ	郷ノ浦海域	R2.3.9	検出限界未満	17.85	19.35	12.79
18	R2.3.24	イラ	郷ノ浦海域	R2.3.9	検出限界未満	14.12	15.86	11.18
19	R2.3.24	ホウボウ	郷ノ浦海域	R2.3.9	検出限界未満	16.27	14.35	12.46
20	R2.3.24	ウスバハギ	郷ノ浦海域	R2.3.9	検出限界未満	13.64	16.88	10.97

※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	H31.4.9	ヒラメ	時津	H31.4.5	検出限界未満	14.16	17.65	13.36
2	H31.4.9	メバル	時津	H31.4.5	検出限界未満	20.15	12.45	14.82
3	H31.4.9	クロダイ	時津	H31.4.5	検出限界未満	14.15	14.36	9.81
4	H31.4.9	スズキ	時津	H31.4.5	検出限界未満	16.73	16.24	14.50
5	H31.4.9	シャコ	時津	H31.4.5	検出限界未満	15.47	20.18	13.32
6	R1.8.6	キジハタ	長与	R1.7.31	検出限界未満	23.07	17.91	14.21
7	R1.8.6	マゴチ	琴海	R1.7.31	検出限界未満	14.57	18.17	15.49
8	R1.8.6	カワハギ	長与	R1.7.31	検出限界未満	17.71	17.66	11.54
9	R1.8.6	イシガニ	時津	R1.8.1	検出限界未満	16.54	16.06	13.40
10	R1.10.15	クロダイ	時津	R1.10.7	検出限界未満	16.41	14.47	15.06
11	R1.10.15	スズキ	時津	R1.10.8	検出限界未満	14.05	18.64	12.53
12	R1.10.15	クロメシナ	長与	R1.10.4	検出限界未満	16.65	12.63	12.18

13	R2.3.17	メバル	長与	R2.2.27	検出限界未満	18.44	17.58	13.69
----	---------	-----	----	---------	--------	-------	-------	-------

～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	R2.3.17	マゴチ	琴海	R2.2.27	検出限界未満	15.23	17.36	11.25
15	R2.3.17	イイダコ	琴海	R2.2.27	検出限界未満	15.80	16.54	12.89
16	R2.3.17	スズキ	時津	R2.2.27	検出限界未満	17.00	14.14	13.83
17	R2.3.17	カサゴ	長与	R2.2.27	検出限界未満	13.90	18.43	11.81

※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。