

～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	H30.4.3	アカハタ	佐世保	H30.4.3	検出限界未満	20.60	12.76	13.40
2	H30.4.10	アカハタ	佐世保	H30.4.10	検出限界未満	15.01	21.41	14.99
3	H30.4.17	アカハタ	佐世保	H30.4.17	検出限界未満	11.04	15.01	13.28
4	H30.4.24	アカハタ	佐世保	H30.4.24	検出限界未満	17.87	13.00	14.68
5	H30.5.1	アカハタ	佐世保	H30.5.1	検出限界未満	18.40	19.64	12.89
6	H30.5.8	アカハタ	佐世保	H30.5.8	検出限界未満	21.08	17.39	12.48
7	H30.5.15	アカハタ	佐世保	H30.5.15	検出限界未満	15.90	18.16	12.54
8	H30.5.22	アカハタ	佐世保	H30.5.22	検出限界未満	18.10	17.57	15.37
9	H30.5.29	マアジ (アジ)	佐世保近海	H30.5.22	検出限界未満	16.43	18.75	14.63
10	H30.5.29	アカカマス (カマス)	佐世保近海	H30.5.22	検出限界未満	17.93	19.01	11.90
11	H30.5.29	チダイ (チコ)	佐世保近海	H30.5.22	検出限界未満	15.26	19.03	13.79
12	H30.5.29	マトウダイ (マトウ)	平戸沖	H30.5.22	検出限界未満	16.14	16.87	10.07
13	H30.5.29	ホウボウ (方々)	平戸沖	H30.5.22	検出限界未満	19.93	12.93	12.50

～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	H30.6.5	アカハタ	佐世保	H30.6.5	検出限界未滿	13.24	18.56	10.84
15	H30.6.12	アカハタ	佐世保	H30.6.12	検出限界未滿	16.14	18.44	14.78
16	H30.6.19	アカハタ	佐世保	H30.6.19	検出限界未滿	17.50	19.98	12.19
17	H30.6.26	アカハタ	佐世保	H30.6.26	検出限界未滿	15.73	19.31	14.39
18	H30.7.10	アカハタ	佐世保	H30.7.10	検出限界未滿	14.85	18.49	10.78
19	H30.7.17	アカハタ	佐世保	H30.7.17	検出限界未滿	13.03	19.63	13.13
20	H30.7.24	アカハタ	佐世保	H30.7.24	検出限界未滿	17.48	19.98	12.20
21	H30.8.2	アジ	佐世保	H30.8.2	検出限界未滿	11.61	17.69	18.47
22	H30.8.7	アカハタ	佐世保	H30.8.7	検出限界未滿	16.38	15.23	13.44
23	H30.8.14	アカハタ	佐世保	H30.8.14	検出限界未滿	14.65	14.90	11.37
24	H30.8.21	アカハタ	佐世保	H30.8.21	検出限界未滿	17.76	20.31	11.69
25	H30.8.28	アカハタ	佐世保	H30.8.28	検出限界未滿	14.52	14.78	14.99
26	H30.9.4	マアジ (アジ)	佐世保近海	H30.8.29	検出限界未滿	14.98	18.70	14.98

～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	H30.9.4	ヤマトカマス (クロカマス)	佐世保近海	H30.8.29	検出限界未満	18.85	18.82	12.96
28	H30.9.4	アカハタ	佐世保	H30.9.4	検出限界未満	12.91	19.45	12.56
29	H30.9.11	アカハタ	佐世保	H30.9.11	検出限界未満	16.97	19.39	9.83
30	H30.9.18	アカハタ	佐世保	H30.9.18	検出限界未満	15.28	13.08	14.25
31	H30.9.25	アカハタ	佐世保	H30.9.25	検出限界未満	13.51	15.41	14.77
32	H30.10.2	アカハタ	佐世保	H30.10.2	検出限界未満	14.81	22.29	13.81
33	H30.10.9	アカハタ	佐世保	H30.10.9	検出限界未満	20.30	16.77	12.04
34	H30.10.23	アカハタ	佐世保	H30.10.23	検出限界未満	14.76	14.99	14.73
35	H30.10.30	アカハタ	佐世保	H30.10.30	検出限界未満	11.25	18.72	14.99
36	H30.11.6	アカハタ	佐世保	H30.11.6	検出限界未満	19.32	20.72	12.04
37	H30.11.27	アカハタ	佐世保	H30.11.27	検出限界未満	20.08	15.47	12.46
38	H30.12.4	カワハギ (丸ハギ)	佐世保近海	H30.11.28	検出限界未満	18.47	12.64	12.19
39	H30.12.4	アカハタ	佐世保	H30.12.4	検出限界未満	16.92	19.34	13.47

～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	H30.12.11	イシモチ (グチ)	佐世保近海	H30.11.28	検出限界未満	15.13	15.37	12.48
41	H30.12.11	ヤマトカマス (カマス)	佐世保近海	H30.11.28	検出限界未満	17.44	12.69	12.86
42	H30.12.11	アカハタ	佐世保	H30.12.11	検出限界未満	16.09	16.80	12.06
43	H30.12.18	アカハタ	佐世保	H30.12.18	検出限界未満	19.95	17.26	15.21
44	H30.12.25	アカハタ	佐世保	H30.12.25	検出限界未満	19.70	15.20	14.07
45	H31.1.8	アカハタ	佐世保	H31.1.8	検出限界未満	17.49	12.75	16.21
46	H31.1.15	アカハタ	佐世保	H31.1.15	検出限界未満	13.62	19.05	12.49
47	H31.1.22	アカハタ	佐世保	H31.1.22	検出限界未満	17.45	16.96	13.90
48	H31.1.29	アカハタ	佐世保	H31.1.29	検出限界未満	13.06	22.07	14.18
49	H31.2.12	アカハタ	佐世保	H31.2.12	検出限界未満	18.27	14.11	11.97
50	H31.2.19	アカハタ	佐世保	H31.2.19	検出限界未満	20.51	14.44	13.97
51	H31.2.26	アカハタ	佐世保	H31.2.26	検出限界未満	17.29	14.93	15.09
52	H31.3.19	アカハタ	佐世保	H31.3.19	検出限界未満	19.76	12.21	12.31

※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。