

～五島海域～ 養殖魚餌料放射性物質検査一覧

(生餌)

	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	R2.5.12	マサバ	西沖	R2.4.17	検出限界未滿	14.13	17.49	15.03
2	R2.5.12	マアジ	西沖	R2.4.17	検出限界未滿	14.04	17.37	10.55
3	R2.5.12	ウルメイワシ	西沖	R2.4.17	検出限界未滿	15.14	19.60	13.47
4	R2.7.14	マサバ	西沖	R2.7.3	検出限界未滿	15.30	14.45	17.01
5	R2.7.14	マアジ	西沖	R2.7.3	検出限界未滿	15.17	20.71	14.91
6	R2.7.14	ムロアジ	西沖	R2.6.30	検出限界未滿	18.78	18.36	11.73
7	R2.9.8	マサバ	西沖	R2.8.25	検出限界未滿	16.71	15.48	12.61
8	R2.9.8	マイワシ	西沖	R2.8.25	検出限界未滿	14.60	17.86	13.01
9	R2.9.8	カタクチイワシ	西沖	R2.8.25	検出限界未滿	16.30	17.38	14.51
10	R2.9.15	マアジ	西沖	R2.9.9	検出限界未滿	12.69	17.47	11.29
11	R2.9.15	マサバ	西沖	R2.9.9	検出限界未滿	12.70	17.47	14.56
12	R2.9.15	オアカムロ	西沖	R2.9.9	検出限界未滿	12.44	14.18	10.41
13	R2.9.15	ウルメイワシ	西沖	R2.9.9	検出限界未滿	14.96	17.07	14.26

～五島海域～ 養殖魚餌料放射性物質検査一覧

(生餌)

	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	R2.9.15	マルソウダ	西沖	R2.9.9	検出限界未満	15.14	17.26	16.12
15	R2.11.17	マサバ	西沖	R2.11.6	検出限界未満	15.25	14.42	13.56
16	R2.11.17	ウルメイワシ	西沖	R2.11.6	検出限界未満	17.38	17.47	10.60
17	R2.11.17	マアジ	西沖	R2.11.6	検出限界未満	12.55	12.32	13.50

※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。

～北松海域～ 養殖魚餌料放射性物質検査一覧

(生餌)

	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	R2.4.14	マサバ	北松	R2.3.16	検出限界未満	14.07	20.82	11.32
2	R2.6.2	イサキ	北松	R2.5.24	検出限界未満	17.67	16.34	11.46
3	R2.6.2	マアジ	北松	R2.5.24	検出限界未満	16.13	15.80	9.65
4	R2.7.28	イサキ	北松	R2.7.17	検出限界未満	12.62	18.59	12.45
5	R2.7.28	ムロアジ	北松	R2.7.17	検出限界未満	12.45	17.16	13.85
6	R2.9.1	マアジ	北松	R2.8.25	検出限界未満	15.39	19.90	13.11
7	R2.10.27	アカカマス	北松	R2.10.20	検出限界未満	15.58	14.71	11.48
8	R2.11.17	マアジ	佐世保近郊	R2.11.9	検出限界未満	15.02	14.20	13.39
9	R3.1.26	マサバ	北松南	R3.1.14	検出限界未満	10.84	17.40	13.03
10	R3.1.26	マアジ	北松南	R3.1.14	検出限界未満	18.81	18.41	11.76
11	R3.1.26	カタクチイワシ	佐世保近郊	R3.1.14	検出限界未満	19.21	14.52	15.52

※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。

～長崎近海～ 養殖魚餌料放射性物質検査一覧

(生餌)

	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	R2.4.14	マサバ	長崎近海	R2.3.17	検出限界未満	15.97	19.33	10.36
2	R2.4.14	カタクチイワシ	長崎近海	R2.3.17	検出限界未満	12.51	14.28	12.39
3	R2.4.14	マルソウダ	長崎近海	R2.3.17	検出限界未満	14.81	15.53	11.56
4	R2.7.7	マサバ	長崎近海	R2.7.2	検出限界未満	14.70	16.77	13.06
5	R2.7.7	マアジ	長崎近海	R2.7.2	検出限界未満	16.14	14.23	12.87
6	R2.7.7	ウルメイワシ	長崎近海	R2.7.2	検出限界未満	16.74	16.41	15.75
7	R2.7.7	マイワシ	長崎近海	R2.7.2	検出限界未満	15.15	15.90	13.95
8	R2.12.22	マサバ	長崎近海	R2.12.18	検出限界未満	16.60	16.30	11.50
9	R2.12.22	ゴマサバ	長崎近海	R2.12.18	検出限界未満	15.75	19.22	13.49
10	R2.12.22	マルソウダ	長崎近海	R2.12.18	検出限界未満	15.74	17.95	14.54
11	R2.12.22	ウルメイワシ	長崎近海	R2.12.18	検出限界未満	13.98	15.96	9.81
12	R2.12.22	マアジ	長崎近海	R2.12.18	検出限界未満	15.73	14.84	11.67

※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。

～東シナ海～ 養殖魚餌料放射性物質検査一覧

(生餌)

	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	R2.5.26	マサバ	東海	R2.5.10	検出限界未満	17.25	16.49	12.87
2	R2.5.26	ゴマサバ	東海	R2.5.10	検出限界未満	14.05	18.65	11.91
3	R2.5.26	マルソウダ	東海	R2.5.11	検出限界未満	15.86	15.55	14.13
4	R2.5.26	マアジ	東海	R2.5.12	検出限界未満	12.45	15.89	14.91

※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、検出されておられません。

～他県産～ 養殖魚餌料放射性物質検査一覧

(生餌)

	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	R2.4.14	アカアジ	宮崎県沖	R2.3.17	検出限界未満	10.67	17.09	11.71
2	R2.4.14	スルメイカ	宮崎県沖	R2.3.17	検出限界未満	14.15	18.77	16.76

※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。