

～西沖・五島～ 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	H30.7.24	ゴマサバ	西沖238区	H30.7.17	検出限界未満	17.48	18.55	11.59
2	H30.8.21	マサバ (サバ)	西沖	H30.8.2	検出限界未満	14.14	21.28	15.51
3	H30.8.21	マアジ (アジ)	西沖	H30.8.2	検出限界未満	18.76	16.26	14.35
4	H30.8.21	マエソ (エソ)	西沖	H30.8.2	検出限界未満	14.88	18.58	12.89
5	H30.8.21	ヤマトカマス (カマス)	西沖	H30.8.2	検出限界未満	12.98	18.19	13.71

※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～ 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	H30.7.24	マアジ	橘湾周辺	H30.7.18	検出限界未滿	16.20	16.90	12.22
2	H30.7.24	シイラ	橘湾周辺	H30.7.18	検出限界未滿	17.15	16.68	11.44

※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～ 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	H30.4.3	マアジ (豆アジ)	北浦	H30.3.13	検出限界未滿	10.97	19.68	12.12
2	H30.4.17	カタクチイワシ	佐世保近海	H30.3.25	検出限界未滿	21.06	12.51	13.79
3	H30.5.22	マアジ (豆アジ)	北松	H30.5.11	検出限界未滿	21.42	12.72	13.97
4	H30.6.19	カタクチイワシ	佐世保沿岸	H30.6.8	検出限界未滿	19.27	14.85	12.04
5	H30.6.19	マアジ (アジ)	佐世保沿岸	H30.6.8	検出限界未滿	15.53	16.20	13.34
6	H30.6.19	コノシロ	佐世保沿岸	H30.6.8	検出限界未滿	17.77	19.09	11.75
7	H30.6.19	マエソ (エソ)	佐世保沿岸	H30.6.9	検出限界未滿	14.61	19.62	13.75
8	H30.9.11	マサバ (小サバ)	北松	H30.9.4	検出限界未滿	16.98	16.21	13.77
9	H30.9.11	マアジ (豆アジ)	北松	H30.9.4	検出限界未滿	15.37	21.92	12.56
10	H30.11.13	マサバ (サバ)	佐世保近郊	H30.11.1	検出限界未滿	19.86	17.20	12.95
11	H30.11.13	カタクチイワシ	佐世保近郊	H30.11.1	検出限界未滿	18.19	18.15	11.28
12	H30.11.13	マアジ (シバアジ)	佐世保近郊	H30.11.3	検出限界未滿	17.30	18.36	12.04
13	H30.11.20	マサバ (サバ)	北松	H30.11.13	検出限界未滿	18.32	18.27	13.77

～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
14	H30.11.20	マアジ (豆アジ)	北松	H30.11.13	検出限界未満	18.35	16.75	15.24
15	H31.1.22	マサバ (サバ)	北松	H31.1.11	検出限界未満	15.26	15.49	13.21
16	H31.1.22	マアジ (豆アジ)	北松	H31.1.11	検出限界未満	15.23	17.38	10.35
17	H31.1.22	マルソウダ (メチカ)	北松	H31.1.11	検出限界未満	15.31	15.55	15.43
18	H31.3.12	イサキ (イッサキ)	北松	H31.3.4	検出限界未満	17.66	17.12	15.79
19	H31.3.19	マアジ (アジ)	佐世保近郊	H31.3.9	検出限界未満	17.49	15.96	14.77
20	H31.3.19	カタクチイワシ	佐世保近郊	H31.3.9	検出限界未満	14.60	23.03	12.47

※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。

～対馬海域～ 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	H30.4.17	マサバ (サバ)	対馬	H30.3.30	検出限界未満	19.17	18.13	10.66
2	H30.4.17	マイワシ (イワシ)	対馬	H30.3.25	検出限界未満	20.39	19.77	12.17
3	H30.4.17	マアジ (アジ)	対馬	H30.2.19	検出限界未満	18.11	18.06	10.63
4	H31.1.29	マサバ	対馬	H31.1.14	検出限界未満	15.51	13.27	16.96

※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。

～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	H30.7.24	ウルメイワシ	近海周辺	H30.7.18	検出限界未満	13.18	16.90	12.82
2	H30.9.18	マサバ (サバ)	近海周辺	H30.9.12	検出限界未満	17.44	18.50	13.94
3	H30.9.18	マアジ	近海周辺	H30.9.12	検出限界未満	15.02	23.70	14.62
4	H30.9.18	サワラ (サゴシ)	近海周辺	H30.9.12	検出限界未満	19.30	24.37	10.48
5	H30.9.18	アカカマス (カマス)	近海周辺	H30.9.12	検出限界未満	16.81	23.13	11.27
6	H30.9.18	タチウオ	近海周辺	H30.9.12	検出限界未満	13.34	17.11	13.01
7	H30.11.13	ウルメイワシ	長崎沖	H30.11.6	検出限界未満	19.35	20.23	14.04
8	H30.11.27	マサバ (サバ)	近海周辺	H30.11.15	検出限界未満	20.09	22.91	11.89
9	H30.11.27	マサバ (サバ)	近海周辺	H30.11.15	検出限界未満	19.05	16.47	15.02
10	H30.11.27	タチウオ	近海周辺	H30.11.15	検出限界未満	17.76	15.37	13.69
11	H30.11.27	マルソウダ (メ近)	近海周辺	H30.11.15	検出限界未満	14.77	15.02	9.15
12	H30.11.27	アカカマス (カマス)	近海周辺	H30.11.15	検出限界未満	22.53	20.16	12.43
13	H30.11.27	アカカマス (カマス)	近海周辺	H30.11.15	検出限界未満	17.63	17.13	13.05

～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
14	H31.1.29	マアジ (アジ)	長崎近海周辺	H31.1.17	検出限界未満	17.44	18.53	12.27
15	H31.1.29	ヒラ	長崎近海周辺	H31.1.17	検出限界未満	19.25	15.64	13.32
16	H31.1.29	アカカマス (カマス)	長崎近海周辺	H31.1.17	検出限界未満	13.83	22.13	12.80
17	H31.1.29	ワニエソ (エソ)	長崎近海周辺	H31.1.17	検出限界未満	20.09	15.47	13.78
18	H31.3.26	マサバ (サバ)	長崎近海周辺	H31.3.6	検出限界未満	16.74	17.74	12.84
19	H31.3.26	マアジ (アジ)	長崎近海周辺	H31.3.6	検出限界未満	14.19	20.24	13.40
20	H31.3.26	カタクチイワシ	長崎近海周辺	H31.3.6	検出限界未満	17.21	12.53	12.53
21	H31.3.26	サワラ (サゴシ)	長崎近海周辺	H31.3.6	検出限界未満	17.87	16.32	14.58
22	H31.3.26	スルメイカ	長崎近海周辺	H31.3.6	検出限界未満	15.73	23.70	15.17

※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	H30.5.15	ゴマサバ	東海463区	H30.5.7	検出限界未満	17.59	15.21	12.34
2	H30.5.15	マアジ	東海463区	H30.5.7	検出限界未満	15.20	17.33	11.86
3	H30.5.15	マルソウダ (メチカ)	東海473区	H30.5.7	検出限界未満	18.41	16.82	14.86
4	H30.7.24	マルソウダ	東海473区	H30.7.16	検出限界未満	18.73	17.10	14.07

※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。