

～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	H29.5.23	マイワシ	西沖	H29.4.8	検出限界未満	16.15	19.81	13.90
2	H29.5.23	ウルメイワシ	西沖	H29.4.9	検出限界未満	14.81	16.88	16.64
3	H29.5.23	マアジ	五島近海	H29.5.4	検出限界未満	17.66	15.26	15.13
4	H29.7.18	サバ	西沖	H29.6.27	検出限界未満	16.99	19.38	13.55
5	H29.7.18	アジ	西沖	H29.7.1	検出限界未満	17.61	20.08	10.94
6	H29.8.1	マルソウダ (メ近)	西沖	H29.7.25	検出限界未満	15.92	18.17	12.70
7	H29.8.1	マアジ	西沖	H29.7.25	検出限界未満	21.37	16.89	12.27
8	H29.8.1	マサバ	西沖	H29.7.25	検出限界未満	15.71	20.60	13.67
9	H29.8.1	スルメイカ	西沖	H29.7.25	検出限界未満	19.93	15.34	12.53

※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	H29.11.28	マサバ	橘湾	H29.11.21	検出限界未滿	17.12	18.43	14.87
2	H29.11.28	マアジ	橘湾	H29.11.21	検出限界未滿	13.14	16.86	13.89
3	H29.11.28	マエソ (エソ)	橘湾	H29.11.21	検出限界未滿	16.42	12.85	13.58
4	H29.11.28	サワラ (サゴシ)	橘湾	H29.11.21	検出限界未滿	17.04	18.09	14.16

※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	H29.4.25	マアジ (豆アジ)	北松	H29.4.14	検出限界未満	16.96	22.83	14.09
2	H29.4.25	イサキ (イッサキ)	北松	H29.4.18	検出限界未満	14.37	17.94	14.02
3	H29.6.27	マサバ (豆サバ)	北松	H29.6.16	検出限界未満	17.01	14.70	10.64
4	H29.6.27	マアジ (豆アジ)	北松	H29.6.16	検出限界未満	16.19	18.53	12.30
5	H29.7.18	カタクチイワシ	佐世保近郊	H29.7.6	検出限界未満	13.32	20.06	12.31
6	H29.8.8	マサバ	北松	H29.7.31	検出限界未満	18.32	16.71	14.32
7	H29.8.8	マアジ	北松	H29.8.1	検出限界未満	15.85	18.18	14.26
8	H29.10.24	イサキ	北松	H29.10.13	検出限界未満	16.27	17.05	14.57
9	H29.10.24	マルソウダ (メチカ)	北松	H29.10.13	検出限界未満	18.41	18.34	20.58
10	H29.10.24	マサバ	北松	H29.10.13	検出限界未満	17.09	14.83	12.08
11	H29.12.19	マルソウダ (メチカ)	北松	H29.12.9	検出限界未満	15.87	18.17	15.16
12	H29.12.19	マサバ (サバ)	北松	H29.12.9	検出限界未満	18.79	17.12	12.41
13	H30.1.30	マアジ (豆アジ)	北松	H30.1.23	検出限界未満	16.56	15.52	14.31

～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	H30.1.30	マルソウダ (メチカ)	北松	H30.1.23	検出限界未満	14.66	14.09	16.73
15	H30.1.30	マサバ (サバ)	北松	H30.1.23	検出限界未満	18.92	17.18	14.00

※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。

～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	H30.1.23	マサバ	対馬	H30.1.15	検出限界未満	13.58	17.29	14.56
2	H30.1.23	マアジ	対馬	H30.1.15	検出限界未満	21.65	15.39	17.19
3	H30.1.23	マイワシ	対馬	H30.1.15	検出限界未満	21.72	21.65	14.22
4	H30.1.23	スルメイカ (スルメ)	対馬	H30.1.15	検出限界未満	13.88	11.00	15.98
5	H30.3.6	マサバ (サバ)	対馬	H30.2.10	検出限界未満	11.23	15.20	16.43

※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	H29.4.4	イサキ	長崎近海	H29.3.29	検出限界未満	15.97	16.70	9.97
2	H29.4.4	ゴマサバ	長崎近海	H29.3.29	検出限界未満	18.21	19.55	14.24
3	H29.5.30	マアジ	長崎近海	H29.5.25	検出限界未満	18.82	12.88	13.06
4	H29.5.30	マエソ (エソ)	長崎近海	H29.5.25	検出限界未満	15.06	15.29	15.21
5	H29.5.30	ウルメイワシ	長崎近海	H29.5.25	検出限界未満	14.71	12.59	12.80
6	H29.5.30	カタクチイワシ	長崎近海	H29.5.25	検出限界未満	16.29	19.96	11.69
7	H29.8.1	ウルメイワシ	長崎近海	H29.7.26	検出限界未満	12.79	16.46	14.65
8	H29.9.19	ウルメイワシ	長崎近海	H29.9.11	検出限界未満	16.36	15.20	15.05
9	H29.9.19	ゴマサバ (サバ)	長崎近海	H29.9.11	検出限界未満	14.39	20.51	14.50
10	H29.11.14	マサバ	長崎近海	H29.10.28	検出限界未満	18.45	21.06	12.83
11	H29.11.14	マイワシ	長崎近海	H29.10.28	検出限界未満	19.20	18.15	14.72
12	H29.11.14	マアジ	長崎近海	H29.10.30	検出限界未満	18.74	17.11	13.61
13	H30.3.6	マアジ (アジ)	長崎近海	H30.1.17	検出限界未満	17.69	15.25	13.59

～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	H30.3.6	ウルメイワシ	長崎近海	H30.1.17	検出限界未満	16.45	12.89	13.08
15	H30.3.27	ウルメイワシ	長崎近海	H30.3.14	検出限界未満	18.73	18.68	12.96
16	H30.3.27	マサバ	長崎近海	H30.3.14	検出限界未満	19.31	14.87	12.09
17	H30.3.27	マアジ	長崎近海	H30.3.14	検出限界未満	18.35	24.16	13.82

※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。

～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	H29.4.4	オアカムロ (赤ムロアジ)	東海	H29.3.28	検出限界未満	21.90	19.58	14.24
2	H29.4.4	マアジ	東海	H29.3.27	検出限界未満	16.76	16.17	11.09
3	H29.5.30	マサバ (サバ)	東海	H29.5.24	検出限界未満	16.52	20.25	10.28

※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	H29.9.19	マイワシ	宮城県三陸沖	2017/9/12 《餌購入日》	検出限界未滿	10.97	16.72	12.71

※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。