

～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	R3.9.21	マサバ	西沖	R3.9.12	検出限界未満	16.54	19.61	15.58
2	R3.9.21	ゴマサバ	西沖	R3.9.12	検出限界未満	16.44	20.73	12.55
3	R3.9.21	ムロアジ	西沖	R3.9.12	検出限界未満	17.85	20.18	14.65
4	R3.9.21	ウルメイワシ	西沖	R3.9.12	検出限界未満	12.85	20.96	12.67
5	R3.11.30	マサバ	西沖	R3.11.14	検出限界未満	17.83	16.13	12.79
6	R3.11.30	マアジ	西沖	R3.11.14	検出限界未満	17.86	18.57	12.27
7	R3.11.30	サワラ	西沖	R3.11.14	検出限界未満	15.25	16.48	15.00
8	R3.11.30	マルソウダ	西沖	R3.11.14	検出限界未満	17.14	17.83	11.82
9	R4.3.22	キビナゴ	福江港内	R4.3.16	検出限界未満	17.99	16.25	12.90

※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～ 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	R3.4.13	カタクチイワシ	北松南部	R3.3.3	検出限界未満	15.53	14.69	14.82
2	R3.4.13	マサバ	北松南部	R3.3.6	検出限界未満	18.58	21.20	13.84
3	R3.4.13	マアジ	北松南部	R3.3.6	検出限界未満	16.86	17.96	11.64
4	R3.4.13	ウルメイワシ	北松南部	R3.3.6	検出限界未満	19.61	16.50	10.11
5	R3.4.27	イサキ	北松	R3.4.21	検出限界未満	16.18	12.26	12.94
6	R3.6.22	マイワシ	北松南部	R3.6.14	検出限界未満	15.32	16.12	12.59
7	R3.6.22	カタクチイワシ	北松南部	R3.6.14	検出限界未満	18.63	14.74	14.88
8	R3.6.22	マアジ	北松南部	R3.6.2	検出限界未満	11.11	17.82	13.91
9	R3.6.22	マエソ	北松南部	R3.6.2	検出限界未満	14.45	17.91	12.89
10	R3.7.27	マアジ	北松	R3.7.12	検出限界未満	17.35	16.53	14.08
11	R3.7.27	マサバ	北松	R3.7.12	検出限界未満	14.64	15.84	13.98
12	R3.8.24	マアジ	北松南部	R3.8.10	検出限界未満	17.03	14.44	12.30
13	R3.8.24	ウルメイワシ	北松南部	R3.8.10	検出限界未満	14.68	17.36	12.07

～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	R3.8.24	ヤリイカ	北松南部	R3.8.10	検出限界未満	12.75	16.64	14.20
15	R3.9.14	マサバ	北松	R3.9.8	検出限界未満	17.70	16.00	14.14
16	R3.9.14	アカカマス	北松	R3.9.8	検出限界未満	14.29	14.92	12.13
17	R3.10.19	マアジ	北松南部	R3.10.8	検出限界未満	15.23	18.00	13.56
18	R3.10.19	マサバ	北松南部	R3.10.8	検出限界未満	14.92	16.12	15.90
19	R3.10.19	ウルメイワシ	北松南部	R3.10.8	検出限界未満	16.32	19.35	13.05
20	R3.10.19	アカカマス	北松南部	R3.10.8	検出限界未満	18.61	18.92	11.67
21	R3.12.28	カタクチイワシ	佐世保近郊	R3.12.16	検出限界未満	13.99	12.33	11.87
22	R3.12.28	ゴマサバ	北松南部	R3.12.12	検出限界未満	16.14	16.30	11.78
23	R3.12.28	ムロアジ	北松南部	R3.12.12	検出限界未満	12.63	14.68	11.28
24	R3.12.28	マアジ	北松南部	R3.12.15	検出限界未満	16.22	19.25	14.46
25	R4.1.11	マルアジ	北松	R3.12.15	検出限界未満	10.61	12.08	13.74
26	R4.1.11	マサバ	北松	R3.12.15	検出限界未満	16.90	14.33	10.34

～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
27	R4.3.1	マアジ	北松	R4.2.22	検出限界未満	15.05	20.32	11.10
28	R4.3.15	マサバ	北松南部	R4.3.4	検出限界未満	13.77	20.21	17.00
29	R4.3.15	マアジ	北松南部	R4.3.4	検出限界未満	15.47	18.26	12.64
30	R4.3.15	カタクチイワシ	佐世保近郊	R4.3.1	検出限界未満	16.25	12.30	13.49
31	R4.3.15	サッパ	佐世保近郊	R4.3.1	検出限界未満	20.64	19.38	11.91
32	R4.3.15	マイワシ	北松南部	R4.3.2	検出限界未満	15.14	14.58	11.84

※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。

～長崎近海海域～ 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	R3.4.6	マサバ	長崎近海	R3.3.19	検出限界未満	18.58	16.36	11.52
2	R3.4.6	ゴマサバ	長崎近海	R3.3.19	検出限界未満	17.88	12.79	14.02
3	R3.6.15	マサバ	長崎近海	R3.6.10	検出限界未満	16.68	21.23	12.16
4	R3.6.15	マアジ	長崎近海	R3.6.10	検出限界未満	16.17	12.28	10.52
5	R3.6.15	マイワシ	長崎近海	R3.6.10	検出限界未満	17.07	17.19	12.38
6	R3.6.15	ウルメイワシ	長崎近海	R3.6.10	検出限界未満	15.69	16.48	10.90
7	R3.6.15	スルメイカ	長崎近海	R3.6.10	検出限界未満	12.67	16.12	15.98
8	R3.8.3	マサバ	長崎近海	R3.7.29	検出限界未満	16.02	19.00	13.31
9	R3.8.3	ウルメイワシ	長崎近海	R3.7.29	検出限界未満	16.92	20.15	11.04
10	R3.8.3	マアジ	長崎近海	R3.7.29	検出限界未満	18.51	22.07	11.45
11	R3.8.3	マルソウダ	長崎近海	R3.7.29	検出限界未満	16.22	14.57	12.43
12	R3.8.3	マイワシ	長崎近海	R3.7.29	検出限界未満	17.28	19.33	12.49
13	R4.2.8	マサバ	長崎近海	R4.2.1	検出限界未満	15.15	16.37	12.90

～長崎近海海域～ 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	R4.2.8	マアジ	長崎近海	R4.2.1	検出限界未満	14.95	18.99	17.98
15	R4.2.8	マルソウダ	長崎近海	R4.2.1	検出限界未満	16.13	16.27	13.83
16	R4.2.8	ウルメイワシ	長崎近海	R4.2.1	検出限界未満	16.05	16.20	12.25
17	R4.2.8	アカカマス	長崎近海	R4.2.1	検出限界未満	18.30	21.82	9.81
18	R4.3.22	マルアジ	長崎近海	R4.3.15	検出限界未満	19.25	19.96	11.55
19	R4.3.22	ムロアジ	長崎近海	R4.3.15	検出限界未満	16.04	21.36	12.83
20	R4.3.22	マサバ	長崎近海	R4.3.15	検出限界未満	15.21	16.41	15.36
21	R4.3.22	マダイ	長崎近海	R4.3.15	検出限界未満	17.99	14.48	11.78

※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。