

五島海域 (Goto Area) 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	2023/4/11	ウルメイワシ (ROUND HERRING)	西沖	2023/3/18	ND (不検出)	18.87	14.25	11.78
2	2023/4/11	マサバ (CHUB MACKEREL)	西沖	2023/3/18	ND (不検出)	16.00	14.11	14.25
3	2023/5/2	マサバ (CHUB MACKEREL)	五島	2023/4/25	ND (不検出)	13.99	15.95	13.49
4	2023/5/2	マアジ (HORSE MACKEREL)	五島	2023/4/25	ND (不検出)	16.61	17.68	12.08
5	2023/5/2	イサキ (CHICKEN GRUNT)	五島	2023/4/25	ND (不検出)	17.06	17.14	12.31
6	2023/7/4	ウルメイワシ (ROUND HERRING)	西沖	2023/5/30	ND (不検出)	17.10	18.39	11.10
7	2023/7/4	マイワシ (JAPANESE SARDINE)	西沖	2023/5/30	ND (不検出)	13.82	12.18	13.32

※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 (Hokusyou Area) 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	2023/4/11	カタクチイワシ (JAPANESE ANCHOVY)	佐世保近郊	2023/3/17	ND (不検出)	12.04	17.03	11.66
2	2023/5/30	ゴマサバ (BLUE MACKEREI)	平戸海区	2023/5/19	ND (不検出)	12.28	19.21	13.15
3	2023/7/4	カタクチイワシ (JAPANESE ANCHOVY)	佐世保近郊	2023/5/30	ND (不検出)	16.09	14.19	12.83
4	2023/8/22	カタクチイワシ (JAPANESE ANCHOVY)	北松	2023/8/17	ND (不検出)	13.74	17.02	12.18
5	2023/8/22	ゴマサバ (BLUE MACKEREL)	北松	2023/8/17	ND (不検出)	14.84	16.92	12.12
6	2023/8/22	マルアジ (JAPANESE SCAD)	北松	2023/8/17	ND (不検出)	18.30	16.08	12.50
7	2023/11/21	マアジ (HORSE MACKEREL)	北松	2023/11/10	ND (不検出)	17.99	17.18	12.30
8	2024/1/16	マサバ (CHUB MACKEREL)	北松南部	2023/12/5	ND (不検出)	13.46	15.37	11.97
9	2024/1/16	マルソウダ (BULLET TUNA)	北松南部	2023/12/5	ND (不検出)	18.85	18.42	13.87
10	2024/1/16	ウルメイワシ (ROUND HERRING)	北松南部	2023/12/5	ND (不検出)	15.51	18.94	12.07
11	2024/1/16	マアジ (HORSE MACKEREL)	北松南部	2023/12/5	ND (不検出)	14.69	17.95	12.57
12	2024/2/27	マアジ (HORSE MACKEREL)	北松	2024/2/16	ND (不検出)	14.67	19.00	13.89
13	2024/2/27	カタクチイワシ (JAPANESE ANCHOVY)	北松	2024/2/16	ND (不検出)	13.36	13.71	11.30

※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。

長崎近海海域 (Nagasaki Area) 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	2023/12/5	ムロアジ (AMBERSTRIPE SCAD)	長崎近海	2023/11/9	ND (不検出)	12.76	17.58	10.62
2	2023/12/5	スマ (LITTLE TUNA)	長崎近海	2023/11/9	ND (不検出)	12.21	13.94	10.86
3	2023/12/5	ゴマサバ (BLUE MACKEREL)	長崎近海	2023/11/9	ND (不検出)	12.37	14.12	13.25
4	2023/12/5	マサバ (CHUB MACKEREL)	長崎近海	2023/11/9	ND (不検出)	17.31	13.69	14.21

※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 (Tsushima Area) 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	2023/7/4	マサバ (CHUB MACKEREL)	対馬沖	2023/5/30	ND (不検出)	10.44	15.41	11.98
2	2023/7/4	マアジ (HORSE MACKEREL)	対馬沖	2023/5/30	ND (不検出)	15.72	16.74	13.49

※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。