

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	2024/6/11	ウルメイワシ (ROUND HERRING)	西沖	2024/6/3	ND (不検出)	15.89	14.02	13.18
2	2024/6/11	マイワシ (JAPANESE SARDINE)	西沖	2024/6/3	ND (不検出)	13.66	18.13	10.95
3	2024/12/3	イサキ (CHIKIN GRUNT)	西沖	2024/11/22	ND (不検出)	15.01	14.15	13.45
4	2024/12/3	マアジ (HORSE MACKEREL)	西沖	2024/11/22	ND (不検出)	12.01	17.70	12.00

※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。

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	2024/4/16	コノシロ (KONOSHIRO GIZZARD SHAD)	佐世保近郊	2024/2/19	ND (不検出)	16.80	13.98	14.53
2	2024/5/28	マアジ (HORSE MACKEREL)	北松	2024/5/22	ND (不検出)	15.26	14.41	11.85
3	2024/5/28	マサバ (CHUB MACKEREL)	北松	2024/5/22	ND (不検出)	13.78	15.72	11.02
4	2024/6/11	マアジ (HORSE MACKEREL)	佐世保近郊	2024/6/1	ND (不検出)	18.58	19.25	13.65
5	2024/6/11	マエソ (LARGSCALED SAURY)	佐世保近郊	2024/6/1	ND (不検出)	17.22	18.53	12.38
6	2024/8/6	マアジ (HORSE MACKEREL)	北松	2024/7/30	ND (不検出)	13.60	15.51	11.50
7	2024/8/6	マサバ (CHUB MACKEREL)	北松	2024/7/30	ND (不検出)	16.21	15.01	15.56
8	2024/9/3	マイワシ (JAPANESE SARDINE)	北松南部	2024/8/27	ND (不検出)	16.36	16.45	11.24
9	2024/9/3	マアジ (HORSE MACKEREL)	北松南部	2024/8/27	ND (不検出)	16.12	15.81	12.85
10	2024/9/3	マサバ (CHUB MACKEREL)	北松南部	2024/8/27	ND (不検出)	14.68	13.86	10.84
11	2024/9/3	ウルメイワシ (ROUND HERRING)	北松南部	2024/8/27	ND (不検出)	14.89	16.99	15.03
12	2024/11/26	マアジ (HORSE MACKEREL)	北松	2024/11/20	ND (不検出)	14.90	15.62	14.30
13	2024/11/26	マサバ (CHUB MACKEREL)	北松	2024/11/20	ND (不検出)	17.42	15.29	13.57

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
14	2024/12/3	ウルメイワシ (ROUND HERRING)	佐世保近郊	2024/11/22	ND (不検出)	16.51	14.53	12.13
15	2024/12/3	マサバ (CHUB MACKEREL)	佐世保近郊	2024/11/22	ND (不検出)	14.16	17.27	12.26
16	2024/12/3	マルソウダ (BULLET TUNA)	佐世保近郊	2024/11/22	ND (不検出)	12.31	16.94	11.11

※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 (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	2024/5/21	マサバ (CHUB MACKEREL)	長崎近海	2024/2/21	ND (不検出)	14.03	17.39	14.46
2	2024/5/21	ウルメイワシ (ROUND HERRING)	長崎近海	2024/2/21	ND (不検出)	15.40	14.54	15.06
3	2024/5/21	マイワシ (JAPANESE SARDINE)	長崎近海	2024/3/14	ND (不検出)	16.54	18.87	11.39
4	2024/6/18	マイワシ (JAPANESE SARDINE)	長崎近海	2024/6/10	ND (不検出)	16.31	17.38	13.43
5	2024/6/18	カタクチイワシ (JAPANESE ANCHOVY)	長崎近海	2024/6/10	ND (不検出)	12.40	15.74	12.72
6	2024/6/18	マルアジ (JAPANESE SCAD)	長崎近海	2024/6/10	ND (不検出)	10.66	15.73	9.56
7	2024/6/18	マサバ (CHUB MACKEREL)	長崎近海	2024/6/10	ND (不検出)	19.20	16.13	14.52
8	2024/10/1	マイワシ (JAPANESE SARDINE)	長崎近海	2024/9/26	ND (不検出)	16.02	15.69	13.88
9	2024/10/1	マルアジ (JAPANESE SCAD)	長崎近海	2024/9/26	ND (不検出)	13.76	15.68	12.88
10	2024/10/1	マサバ (CHUB MACKEREL)	長崎近海	2024/9/26	ND (不検出)	15.82	15.49	13.25
11	2024/12/10	マアジ (HORSE MACKEREL)	長崎近海	2024/12/5	ND (不検出)	16.56	16.61	12.58
12	2024/12/10	マサバ (CHUB MACKEREL)	長崎近海	2024/12/5	ND (不検出)	18.00	12.21	13.51
13	2024/12/10	ウルメイワシ (ROUND HERRING)	長崎近海	2024/12/5	ND (不検出)	16.13	14.20	12.45

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
14	2024/12/10	マルアジ (JAPANESE SCAD)	長崎近海	2024/12/5	ND (不検出)	19.69	13.73	12.06

※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	2024/4/16	マサバ (CHUB MACKEREL)	対馬沖	2024/2/19	ND (不検出)	19.27	16.18	11.34
2	2024/4/16	ウルメイワシ (ROUND HERRING)	対馬沖	2024/2/19	ND (不検出)	20.50	18.53	13.94
3	2024/4/16	マアジ (HORSE MACKEREL)	対馬沖	2024/2/19	ND (不検出)	17.13	17.22	12.34

※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。