

北松海域 (Hokusyō 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 MACKEREL)	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、検出されていません。