

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	2025/7/15	ゴマサバ (BLUE MACKEREL)	長崎	2025/7/8	ND (不検出)	17.68	11.99	12.77
2	2025/7/15	アジ (HORSE MACKEREL)	長崎	2025/7/8	ND (不検出)	17.94	15.75	11.20
3	2025/7/15	マイワシ (JAPANESE SARDINE)	長崎	2025/7/8	ND (不検出)	13.43	16.62	11.51
4	2026/1/6	サバ (MACKEREL)	長崎	2025/12/18	ND (不検出)	18.90	20.43	14.26
5	2026/1/6	マイワシ (JAPANESE SARDINE)	長崎	2025/12/18	ND (不検出)	13.90	14.12	11.40
6	2026/1/6	ウルメイワシ (ROUND HERRING)	長崎	2025/12/18	ND (不検出)	16.50	16.01	12.85

※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。