

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。