

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 (Bq/kg)		
						Cs134 (セシウム)	Cs137 (セシウム)	I131 (ヨウ素)
1	2022/5/17	ハガツオ (Bonito)	長崎近海	2022/5/9	ND (不検出)	15.05	17.77	12.90
2	2022/5/17	マエソ (lizard fish)	長崎近海	2022/5/9	ND (不検出)	17.45	20.75	9.89
3	2022/5/17	ウルメイワシ (round sardine)	橘湾海区	2022/5/9	ND (不検出)	18.27	20.84	11.48
4	2022/7/12	サバ (mackerel)	長崎近海	2022/6/27	ND (不検出)	14.74	14.18	13.60
5	2022/7/12	アカカマス (red barracuda)	長崎近海	2022/6/27	ND (不検出)	15.29	16.51	13.12
6	2022/7/12	サツパ (japanese sardinella)	長崎近海	2022/6/27	ND (不検出)	13.71	23.22	11.65
7	2022/7/12	マルアジ (horse mackerel)	長崎近海	2022/6/27	ND (不検出)	15.13	17.86	13.48
8	2022/7/12	カタクチイワシ (anchovy)	橘湾海区	2022/6/30	ND (不検出)	16.98	12.12	15.16
9	2022/9/13	ウルメイワシ (round sardine)	長崎近海	2022/8/30	ND (不検出)	18.31	16.56	13.64
10	2022/9/13	マルアジ (horse mackerel)	長崎近海	2022/8/30	ND (不検出)	16.26	20.52	12.47
11	2022/9/13	マイワシ (sardine)	長崎近海	2022/8/31	ND (不検出)	13.80	14.42	14.76
12	2022/11/29	マルアジ (horse mackerel)	長崎近海	2022/11/18	ND (不検出)	13.80	19.43	12.25
13	2022/11/29	マルソウダ (frigate mackerel)	長崎近海	2022/11/18	ND (不検出)	16.00	14.12	12.75

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 (Bq/kg)		
						Cs134 (セシウム)	Cs137 (セシウム)	I131 (ヨウ素)
14	2022/11/29	サッパ (japanese sardinella)	長崎近海	2022/11/18	ND (不検出)	15.06	15.81	12.85
15	2022/11/29	ウルメイワシ (round sardine)	長崎近海	2022/11/18	ND (不検出)	19.87	14.40	13.01
16	2022/11/29	アカカマス (red barracuda)	長崎近海	2022/11/18	ND (不検出)	12.81	12.55	13.73
17	2023/2/14	サバ (mackerel)	長崎近海	2023/2/3	ND (不検出)	20.28	14.18	12.24
18	2023/2/14	ウルメイワシ (round sardine)	長崎近海	2023/2/3	ND (不検出)	18.23	17.40	14.44
19	2023/2/14	マルアジ (horse mackerel)	長崎近海	2023/2/3	ND (不検出)	13.99	19.68	11.80
20	2023/2/14	サッパ (japanese sardinella)	長崎近海	2023/2/3	ND (不検出)	13.86	17.18	13.34
21	2023/2/14	マルソウダ (frigate mackerel)	長崎近海	2023/2/3	ND (不検出)	16.49	17.56	13.63

※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。