

北松海域 (Hokuso 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)		
						Cs 134 (セシウム)	Cs 137 (セシウム)	I 131 (ヨウ素)
1	2022/4/19	サバ (mackerel)	北松	2022/4/6	ND (不検出)	17.72	16.04	10.29
2	2022/5/10	カタクチイワシ (anchovy)	佐世保近郊	2022/4/23	ND (不検出)	17.13	23.53	14.39
3	2022/5/10	マルアジ (horse mackerel)	北松	2022/4/22	ND (不検出)	14.66	15.85	12.59
4	2022/5/10	マエソ (lizard fish)	北松	2022/4/22	ND (不検出)	14.20	16.66	12.06
5	2022/5/10	サバ (mackerel)	北松	2022/4/23	ND (不検出)	13.72	18.94	15.13
6	2022/7/19	カタクチイワシ (anchovy)	佐世保近郊	2022/6/30	ND (不検出)	17.34	20.62	13.57
7	2022/7/19	サバ (mackerel)	佐世保近郊	2022/6/30	ND (不検出)	15.69	17.33	12.57
8	2022/7/19	マアジ (horse mackerel)	北松	2022/6/30	ND (不検出)	16.56	14.87	14.73
9	2022/7/19	マルアジ (horse mackerel)	北松	2022/6/30	ND (不検出)	20.46	18.59	11.46
10	2022/7/19	ウルメイワシ (round sardine)	北松	2022/7/1	ND (不検出)	15.05	14.48	14.81
11	2022/7/26	ゴマサバ (mackerel)	北松	2022/7/12	ND (不検出)	19.87	17.37	11.47
12	2022/8/30	ゴマサバ (mackerel)	北松	2022/8/20	ND (不検出)	14.97	17.68	11.69
13	2022/8/30	ムロアジ (horse mackerel)	北松	2022/8/20	ND (不検出)	17.87	17.67	12.81

北松海域 (Hokusyo 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)		
						Cs 134 (セシウム)	Cs 137 (セシウム)	I 131 (ヨウ素)
14	2022/8/30	マイワシ (sardine)	北松	2022/8/20	ND (不検出)	16.99	14.39	12.82
15	2022/10/4	サバ (mackerel)	北松	2022/10/1	ND (不検出)	15.69	17.32	9.41
16	2022/11/22	サバ (mackerel)	佐世保近郊	2022/11/16	ND (不検出)	12.75	19.94	14.11
17	2022/11/22	マアジ (horse mackerel)	佐世保近郊	2022/11/16	ND (不検出)	19.38	14.05	12.15
18	2022/11/22	マエソ (lizard fish)	佐世保近郊	2022/11/16	ND (不検出)	17.65	17.73	13.23
19	2022/11/22	アカカマス (red barracuda)	佐世保近郊	2022/11/16	ND (不検出)	18.69	17.05	11.63
20	2023/1/31	マアジ (horse mackerel)	北松	2023/1/20	ND (不検出)	16.48	16.17	12.02
21	2023/2/7	カタクチイワシ (anchovy)	佐世保近郊	2023/1/21	ND (不検出)	18.30	19.82	13.06
22	2023/2/7	ゴマサバ (mackerel)	佐世保近郊	2023/1/21	ND (不検出)	16.05	17.10	8.74
23	2023/2/7	スズキ (sea bass)	佐世保近郊	2023/1/21	ND (不検出)	16.27	14.34	10.52

※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。