

対馬海域 (Tsushima Area) 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	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	2023/4/18	マダイ (RED SEABREAM SNAPPER)	対馬	2023/3/24	ND (不検出)	14.25	17.66	14.21
2	2023/4/18	イサキ (chicken grunt)	対馬	2023/3/24	ND (不検出)	15.27	19.77	13.55
3	2023/4/18	ブリ (yellowtail)	対馬	2023/3/24	ND (不検出)	12.17	13.89	10.87
4	2023/4/18	マトウダイ (John dory)	対馬	2023/3/24	ND (不検出)	16.11	18.37	15.99
5	2023/6/13	マダイ (RED SEABREAM SNAPPER)	対馬	2023/5/29	ND (不検出)	17.58	13.90	13.08
6	2023/6/13	ヒラメ (flounder)	対馬	2023/5/29	ND (不検出)	16.17	12.25	12.90
7	2023/6/13	スジアラ (leopard coral grouper)	対馬	2023/5/29	ND (不検出)	12.56	15.93	13.48
8	2023/6/13	イシガキダイ (spotted knifejaw)	対馬	2023/5/29	ND (不検出)	14.81	12.02	10.95
9	2023/9/5	マダイ (RED SEABREAM SNAPPER)	対馬	2023/8/25	ND (不検出)	13.08	16.21	12.16
10	2023/9/5	マアジ (HORSE MACKEREL)	対馬	2023/8/25	ND (不検出)	14.85	16.94	11.58
11	2023/9/5	ワニゴチ (bartail flathead)	対馬	2023/8/25	ND (不検出)	15.34	14.48	11.95
12	2023/9/5	キジハタ (Redspotted Grouper)	対馬	2023/8/25	ND (不検出)	13.63	18.09	9.52
13	2023/9/5	キダイ (yellowback seabream)	対馬	2023/8/25	ND (不検出)	14.29	18.95	13.26

対馬海域 (Tsushima Area) 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

	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	2023/12/12	ハダイ (goldlined seabream)	対馬	2023/11/27	ND (不検出)	18.20	17.39	15.31
15	2023/12/12	ブリ (yellowtail)	対馬	2023/11/27	ND (不検出)	14.93	21.30	12.18
16	2023/12/12	マダイ (RED SEABREAM SNAPPER)	対馬	2023/11/27	ND (不検出)	16.15	19.54	9.66
17	2023/12/12	イサキ (chicken grunt)	対馬	2023/11/27	ND (不検出)	11.98	16.52	10.69
18	2024/3/19	クロダイ (black sea bream)	対馬	2024/3/7	ND (不検出)	18.25	17.43	11.20
19	2024/3/19	イラ (scarbreast turkfish)	対馬	2024/3/7	ND (不検出)	16.27	14.35	12.36
20	2024/3/19	マサバ (mackerel)	対馬	2024/3/7	ND (不検出)	15.28	16.28	12.16
21	2024/3/19	タテフエダイ (brownstripe red snapper)	対馬	2024/3/7	ND (不検出)	15.63	14.75	14.77

※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、検出されておられません。