

橘湾海域 (Tachibanawan 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)		
						Cs 134 (セシウム)	Cs 137 (セシウム)	I 131 (ヨウ素)
1	2022/6/14	マダイ (red sea bream)	橘湾	2022/5/21	ND (不検出)	15.36	18.13	15.12
2	2022/6/14	カサゴ (marbled rockfish)	橘湾	2022/5/21	ND (不検出)	17.24	16.41	13.56
3	2022/6/14	ハモ (pike conger)	橘湾	2022/5/21	ND (不検出)	16.21	12.26	13.00
4	2022/8/23	エビ (shrimp)	橘湾	2022/8/4	ND (不検出)	16.38	14.72	11.93
5	2022/8/23	カサゴ (marbled rockfish)	橘湾	2022/8/4	ND (不検出)	14.03	14.65	11.25
6	2022/8/23	アカシタヒラメ (flounder)	橘湾	2022/8/4	ND (不検出)	18.44	18.22	11.40
7	2022/11/8	コロダイ (painted sweetlips)	橘湾	2022/10/21	ND (不検出)	13.92	12.27	12.31
8	2022/11/8	タチウオ (largehead hairtail)	橘湾	2022/10/21	ND (不検出)	13.50	16.73	9.38
9	2022/11/8	マダイ (red sea bream)	橘湾	2022/10/21	ND (不検出)	15.47	16.23	15.09
10	2022/12/27	エビ (shrimp)	橘湾	2022/12/6	ND (不検出)	13.83	14.18	12.25
11	2022/12/27	カサゴ (marbled rockfish)	橘湾	2022/12/6	ND (不検出)	13.84	17.14	14.72
12	2022/12/27	メバル (black rockfish)	橘湾	2022/12/6	ND (不検出)	14.50	14.87	11.60
13	2023/2/28	マゴチ (flathead)	橘湾	2023/2/9	ND (不検出)	18.13	19.64	12.38

橘湾海域 (Tachibanawan 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	2023/2/28	マダイ (red sea bream)	橘湾	2023/2/9	ND (不検出)	13.64	16.84	15.68
15	2023/2/28	ヒラメ (flounder)	橘湾	2023/2/9	ND (不検出)	18.25	18.65	13.54

※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。