橘湾海域 (Tachibanawan Area) 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

)							
+ <u></u>	魚種	操業海域	生産(漁獲)日	検査結果	検出限界値 (Bq/kg)		
検査日					Cs134 (セシウム)	Cs137 (セシウム)	I 1 3 1 (ヨウ素)
2023/4/25	スズキ (sea bass)	橘湾	2023/3/23	ND (不検出)	17.39	12.43	13.59
2023/4/25	マダイ (RED SEABREAM SNAPPER)	橘湾	2023/3/23	ND (不検出)	16.87	15,60	12.16
2023/4/25	ヒラメ (flounder)	橘湾	2023/3/23	ND (不検出)	16.89	16.97	12.19
2023/6/27	マゴチ (flathead)	橘湾	2023/5/31	ND (不検出)	17.78	18.18	9.53
2023/6/27	カサゴ (MARBLED ROCKFISH)	橘湾	2023/5/31	ND (不検出)	14.88	14.05	11.58
2023/6/27	ハモ (pike conger)	橘湾	2023/5/31	ND (不検出)	12.27	13.99	16.11
2023/6/27	アカシタヒラメ (flounder)	橘湾	2023/5/31	ND (不検出)	16.86	14.02	14.12
2023/9/12	コロダイ (diagramma pictum)	橘湾	2023/8/22	ND (不検出)	16.90	14.05	15.79
2023/9/12	コウイカ (cuttlefish)	橘湾	2023/8/22	ND (不検出)	16.69	15.44	12.55
2023/9/12	チダイ (CRIMSON SEABREAM)	橘湾	2023/8/22	ND (不検出)	14.90	14.06	11.61
2023/12/26	コショウダイ (plectorhinchus cinctus)	橘湾	2023/11/25	ND (不検出)	14.91	15.66	13.71
2023/12/26	ウスバハギ (unicorn leatherjacket)	橘湾	2023/11/25	ND (不検出)	16.17	14.26	12.89
2023/12/26	イシガキダイ (spotted knifejaw)	橘湾	2023/11/25	ND (不検出)	10.67	14.17	12.27
	検査日 2023/4/25 2023/4/25 2023/4/25 2023/6/27 2023/6/27 2023/6/27 2023/9/12 2023/9/12 2023/9/12 2023/12/26 2023/12/26	検査日 魚種 2023/4/25 (sea bass) 2023/4/25 (RED SEABREAM SNAPPER) 2023/4/25 (Flounder) 2023/6/27 (Flathead) 2023/6/27 (MARBLED ROCKFISH) 2023/6/27 (MARBLED ROCKFISH) 2023/6/27 (pike conger) 2023/6/27 (Flounder) 2023/9/12 (diagramma pictum) 2023/9/12 (CRIMSON SEABREAM) 2023/12/26 ウスパハギ (unicorn leatherjacket) 2023/12/26 イシガキダイ	検査日 魚種 操業海域 2023/4/25 (sea bass) 橘湾 2023/4/25 (RED SEABREAM SNAPPER) 橘湾 2023/4/25 (Flounder) 橘湾 2023/6/27 (Flathead) 橘湾 2023/6/27 (MARBLED ROCKFISH) 橘湾 2023/6/27 (pike conger) 橘湾 2023/6/27 (pike conger) 橘湾 2023/6/27 (Jounder) 橘湾 2023/6/27 (Jounder) 橘湾 2023/9/12 (Jounder) 橘湾 2023/9/12 (Jounder) 橘湾 2023/9/12 (Jounder) 橘湾 2023/9/12 (CRIMSON SEABREAM) 橘湾 2023/12/26 (plectorhinchus cinctus) 橘湾 2023/12/26 (Jounder) 橘湾	検査日 魚種 操業海域 生産(漁獲)日 2023/4/25 (Sea bass) 橋湾 2023/3/23 2023/4/25 (RED SEABREAM SNAPPER) 橋湾 2023/3/23 2023/4/25 (Flounder) 橋湾 2023/3/23 2023/6/27 (Tathead) 橋湾 2023/5/31 2023/6/27 (MARBLED ROCKFISH) 橋湾 2023/5/31 2023/6/27 (MARBLED ROCKFISH) 橋湾 2023/5/31 2023/6/27 (MARBLED ROCKFISH) 橋湾 2023/5/31 2023/6/27 (Dike conger) 橋湾 2023/5/31 2023/6/27 (July 10	検査日 魚種 操業海域 生産(漁獲)日 検査結果 2023/4/25 (sea bass) 橋湾 2023/3/23 (元模田) 2023/4/25 (FED SEABREAM SNAPPER) 橋湾 2023/3/23 (元模田) 2023/4/25 (flounder) 橋湾 2023/3/23 (元検田) 2023/6/27 (flathead) 橋湾 2023/5/31 (元検田) 2023/6/27 (MARBLED ROCKFISH) 橋湾 2023/5/31 (元検田) 2023/6/27 (pike conger) 橋湾 2023/5/31 (元検田) 2023/6/27 (pike conger) 橋湾 2023/5/31 (元検田) 2023/6/27 (diagramma pictum) 橋湾 2023/5/31 (元検田) 2023/9/12 (CRIMSON SEABREAM) 橋湾 2023/8/22 (元検田) 2023/9/12 (CRIMSON SEABREAM) 橋湾 2023/8/22 (元検田) 2023/12/26 (plectorhinchus cinctus) 橋湾 2023/11/25 (元検田) 2023/12/26 (コショウダイ (plectorhinchus cinctus) 橋湾 2023/11/25 (元検田) 2023/12/26 (コショウダイ (plectorhinchus cinctus) 橋湾 2023/11/25 (元検田) 2023/12/26 (コショウダイ (plectorhinchus cinctus) 橋湾 2023/11/25 (元検田) 2023/12/26 (コンコナギゲイ 橋湾 2023/11/25 (ハロ (元検田) (元 大校田) (元 大	横音日 魚種 探業海域 生産(漁獲)日 検査結果 (こち134 (セシウム) 2023/4/25 (sea bass) 橋湾 2023/3/23 (で表出) 17.39 2023/4/25 (RED SEABREAM SNAPPER) 橋湾 2023/3/23 (内型) 16.87 2023/4/25 (Filter American Structure) 「大塚田) 16.87 2023/4/25 (Filter American Structure) 「大塚田) 16.87 2023/4/25 (Filter American Structure) 「大塚田) 16.89 2023/6/27 (Filter American Structure) 「大塚田) 17.78 2023/6/27 (MARBLED ROCKFISH) 「福湾 2023/5/31 (MARBLED ROCKFISH) 「村湾 2023/5/31 (MARBLED ROCKFISH) 「日底6 2023/6/27 (Dieter American Structure) 「日底 2023/5/31 (MARBLED ROCKFISH) 「日底 2023/6/27 (MARBLED ROCKFISH) 「日底 2023/5/31	検査日

※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。