

～吉岐海域～ 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 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
1	R1.6.4	クロメジナ	郷ノ浦海域	R1.5.29	検出限界未満	16.21	14.03	16.06
2	R1.6.4	メイチダイ	郷ノ浦海域	R1.5.29	検出限界未満	15.14	15.85	13.77
3	R1.6.4	マダイ	郷ノ浦海域	R1.5.29	検出限界未満	14.09	17.57	13.96
4	R1.9.17	キチヌ	郷ノ浦海域	R1.9.11	検出限界未満	17.44	18.50	14.07
5	R1.9.17	カンパチ	郷ノ浦海域	R1.9.11	検出限界未満	15.87	16.56	10.15
6	R1.9.17	コブダイ	郷ノ浦海域	R1.9.11	検出限界未満	21.70	20.13	16.46
7	R1.9.17	イシガキダイ	郷ノ浦海域	R1.9.11	検出限界未満	20.29	20.90	14.51
8	R1.9.17	ヨコスジフエダイ	郷ノ浦海域	R1.9.11	検出限界未満	15.84	20.67	14.91
9	R1.12.3	アカハタ	郷ノ浦海域	R1.11.25	検出限界未満	16.32	15.98	14.48
10	R1.12.3	イサキ	郷ノ浦海域	R1.11.25	検出限界未満	16.16	13.05	12.51
11	R1.12.3	カサゴ	郷ノ浦海域	R1.11.25	検出限界未満	18.03	19.54	12.92
12	R1.12.3	オニカサゴ	郷ノ浦海域	R1.11.25	検出限界未満	15.62	17.80	12.78
13	R2.2.4	マトウダイ	郷ノ浦海域	R2.1.29	検出限界未満	16.51	18.81	10.67

～吉岐海域～ 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 (ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
14	R2.2.4	アイゴ	郷ノ浦海域	R2.1.29	検出限界未満	14.11	20.87	10.63
15	R2.2.4	ウマズラハギ	郷ノ浦海域	R2.1.29	検出限界未満	18.14	17.30	11.85
16	R2.2.4	カワハギ	郷ノ浦海域	R2.1.29	検出限界未満	20.94	18.32	13.39
17	R2.3.24	マトウダイ	郷ノ浦海域	R2.3.9	検出限界未満	17.85	19.35	12.79
18	R2.3.24	イラ	郷ノ浦海域	R2.3.9	検出限界未満	14.12	15.86	11.18
19	R2.3.24	ホウボウ	郷ノ浦海域	R2.3.9	検出限界未満	16.27	14.35	12.46
20	R2.3.24	ウスバハギ	郷ノ浦海域	R2.3.9	検出限界未満	13.64	16.88	10.97

※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。