

～対馬海域～ 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	R2.4.7	マサバ	対馬	R2.3.2	検出限界未滿	16.07	15.77	14.30
2	R2.4.7	タカノハダイ	対馬	R2.3.2	検出限界未滿	19.02	18.56	12.99
3	R2.4.7	サウラ	対馬	R2.3.2	検出限界未滿	15.36	16.13	13.67
4	R2.4.7	メジナ	対馬	R2.3.2	検出限界未滿	14.73	16.82	15.34
5	R2.6.16	マアジ	対馬	R2.6.4	検出限界未滿	12.58	20.69	14.87
6	R2.6.16	メバル	対馬	R2.6.4	検出限界未滿	17.44	20.91	15.47
7	R2.6.16	マダイ	対馬	R2.6.4	検出限界未滿	15.91	19.23	12.17
8	R2.6.16	イサキ	対馬	R2.6.4	検出限界未滿	16.25	14.33	13.49
9	R2.6.16	キジハタ	対馬	R2.6.4	検出限界未滿	17.91	17.99	14.01
10	R2.8.4	カンパチ	対馬	R2.7.27	検出限界未滿	14.31	16.23	19.41
11	R2.8.4	イサキ	対馬	R2.7.27	検出限界未滿	16.45	14.44	19.24
12	R2.8.4	マダイ	対馬	R2.7.27	検出限界未滿	14.99	15.66	17.90
13	R2.8.4	キダイ	対馬	R2.7.27	検出限界未滿	12.87	16.24	21.13

～対馬海域～ 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	R2.8.4	ウマツラハギ	対馬	R2.7.27	検出限界未滿	15.52	18.84	20.28
15	R2.8.4	ヨコスジフエダイ	対馬	R2.7.27	検出限界未滿	14.21	12.48	21.80
16	R2.8.13	サザエ	対馬	R2.8.13	検出限界未滿	14.35	16.39	13.31
17	R2.9.3	アナゴ	対馬	R2.9.3	検出限界未滿	13.92	17.26	12.36
18	R2.10.6	マダイ	対馬	R2.9.17	検出限界未滿	15.17	14.32	14.42
19	R2.10.6	カイツリ	対馬	R2.9.17	検出限界未滿	15.20	17.36	11.24
20	R2.10.6	アカイサキ	対馬	R2.9.17	検出限界未滿	14.18	17.58	14.67
21	R2.10.6	マサバ	対馬	R2.9.17	検出限界未滿	13.83	17.15	12.34
22	R2.10.6	キダイ	対馬	R2.9.17	検出限界未滿	14.28	18.97	12.13
23	R2.12.1	スマ	対馬	R2.11.20	検出限界未滿	15.05	18.38	13.35
24	R2.12.1	カンパチ	対馬	R2.11.20	検出限界未滿	14.03	16.02	14.96
25	R2.12.1	レンコダイ	対馬	R2.11.20	検出限界未滿	14.60	14.95	12.32
26	R3.3.16	マダイ	対馬	R3.3.5	検出限界未滿	17.38	19.83	11.97

～対馬海域～ 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
27	R3.3.16	サワラ	対馬	R3.3.5	検出限界未滿	19.09	16.79	14.72
28	R3.3.16	キダイ	対馬	R3.3.5	検出限界未滿	18.53	16.29	13.82

※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。