

～有明海域～ 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	H29.5.9	アサリ	有明海	H29.4.26	検出限界未滿	15.23	17.34	11.85
2	H29.5.9	イイダコ	有明海	H29.4.26	検出限界未滿	20.63	22.30	14.10
3	H29.5.9	キス	有明海	H29.4.26	検出限界未滿	18.12	20.64	10.44
4	H29.7.4	アサリ	有明海	H29.6.22	検出限界未滿	21.66	18.71	11.75
5	H29.7.4	イイダコ	有明海	H29.6.27	検出限界未滿	13.17	19.85	11.63
6	H29.9.5	ガザミ (ワタリガニ)	有明海	H29.8.29	検出限界未滿	14.90	21.24	12.34
7	H29.9.5	イイダコ	有明海	H29.8.29	検出限界未滿	20.59	15.83	13.53
8	H29.10.31	クマエビ (赤字)	有明海	H29.10.21	検出限界未滿	10.72	14.60	13.60
9	H29.10.31	テングニシ (コウガイ)	有明海	H29.10.21	検出限界未滿	16.64	18.98	11.95
10	H29.12.26	アサリ	有明海	H29.12.9	検出限界未滿	15.04	20.06	14.09
11	H29.12.26	コノシロ	有明海	H29.12.9	検出限界未滿	20.38	16.92	13.46
12	H29.12.26	イシモチ (グチ)	有明海	H29.12.9	検出限界未滿	15.33	15.66	14.54
13	H30.3.20	アサリ	有明海	H30.2.19	検出限界未滿	16.44	20.12	12.97

～有明海域～ 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	H30.3.20	イシモチ (グチ)	有明海	H30.2.19	検出限界未満	16.59	22.84	13.13
15	H30.3.20	イイダコ	有明海	H30.2.19	検出限界未満	15.53	19.36	12.79
16	H30.3.20	コノシロ	有明海	H30.2.19	検出限界未満	18.38	19.71	14.82

※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。