

～大村湾海域～ 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	H29.4.11	メバル	時津	H29.4.1	検出限界未満	15.90	18.14	15.14
2	H29.4.11	タケノコメバル	長与	H29.4.3	検出限界未満	17.44	19.88	13.44
3	H29.4.11	オニオコゼ (オコゼ)	長浦	H29.4.2	検出限界未満	14.52	16.62	10.72
4	H29.4.20	ウニ	大村	H29.4.20	検出限界未満	19.60	16.22	15.23
5	H29.6.6	タケノコメバル	大村湾村松	H29.5.30	検出限界未満	18.84	18.91	12.52
6	H29.6.6	コショウダイ (コクロ)	長浦	H29.5.28	検出限界未満	14.57	18.21	12.09
7	H29.6.6	メジナ (クロ)	長与	H29.5.30	検出限界未満	18.49	19.83	10.87
8	H29.6.6	マゴチ (コチ)	時津	H29.5.30	検出限界未満	14.54	16.58	11.40
9	H29.8.29	クロダイ (チヌ)	長与	H29.8.20	検出限界未満	19.72	18.64	11.73
10	H29.8.29	キジハタ (アコウ)	長与	H29.8.19	検出限界未満	18.10	14.75	12.66
11	H29.8.29	タイワンガザミ (ワタリガニ)	時津	H29.8.20	検出限界未満	15.57	14.47	12.43
12	H29.12.12	クロメジナ (クロ)	時津	H29.12.6	検出限界未満	14.57	18.23	14.26
13	H29.12.12	スズキ (セイゴ)	長浦	H29.12.3	検出限界未満	13.17	16.90	12.24

～大村湾海域～ 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	H29.12.12	ヒラメ	長浦	H29.12.3	検出限界未満	18.27	16.68	13.25
15	H30.1.18	ナマコ	大村	H30.1.18	検出限界未満	17.25	18.26	14.82
16	H30.1.25	ナマコ	大村	H30.1.25	検出限界未満	15.44	14.80	15.44
17	H30.2.1	ナマコ	大村	H30.2.1	検出限界未満	13.53	21.62	16.46
18	H30.2.8	ナマコ	大村	H30.2.8	検出限界未満	19.33	15.72	16.55
19	H30.2.20	ナマコ	大村	H30.2.20	検出限界未満	21.35	17.54	11.27
20	H30.2.22	ナマコ	大村	H30.2.22	検出限界未満	19.51	15.80	12.18
21	H30.3.6	タケノコメバル	長与町	H30.2.28	検出限界未満	21.30	16.88	13.39
22	H30.3.6	カサゴ (アラカブ)	長与町	H30.2.28	検出限界未満	17.90	20.40	12.54
23	H30.3.6	クロダイ (チヌ)	琴海町	H30.2.26	検出限界未満	16.46	17.17	12.42

※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。