

～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	R2.5.19	マゴチ	時津	R2.4.22	検出限界未滿	16.07	12.19	11.72
2	R2.5.19	カワハギ	時津	R2.4.22	検出限界未滿	13.71	12.09	10.33
3	R2.5.19	メジナ	時津	R2.4.22	検出限界未滿	16.58	18.91	14.26
4	R2.5.19	クロダイ	時津	R2.4.22	検出限界未滿	13.65	18.13	13.71
5	R2.5.19	タケノコメバル	時津	R2.4.22	検出限界未滿	13.95	18.53	11.87
6	R2.7.21	テングニシ	琴海長浦	R2.7.16	検出限界未滿	12.35	19.35	12.22
7	R2.7.21	イシガニ	琴海長浦	R2.7.16	検出限界未滿	13.98	14.31	12.39
8	R2.7.21	フエフキダイ	琴海長浦	R2.7.16	検出限界未滿	15.49	16.28	15.20
9	R2.7.21	ドチザメ	琴海長浦	R2.7.16	検出限界未滿	16.20	15.90	13.96
10	R2.7.21	マゴチ	琴海長浦	R2.7.16	検出限界未滿	17.34	18.63	9.80
11	R2.9.29	クロダイ	時津	R2.9.17	検出限界未滿	16.36	19.78	14.97
12	R2.9.29	クロメジナ	時津	R2.9.17	検出限界未滿	15.37	18.78	11.35
13	R2.9.29	マゴチ	時津	R2.9.17	検出限界未滿	14.03	19.71	12.46

～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	R2.9.29	マダコ	諫早多良見	R2.9.17	検出限界未満	18.43	18.83	12.63
15	R2.9.29	タイワンガザミ	時津	R2.9.17	検出限界未満	13.59	15.52	10.95
16	R2.12.15	スズキ	時津	R2.12.10	検出限界未満	18.17	15.11	15.20
17	R2.12.15	カワハギ	時津	R2.12.10	検出限界未満	16.57	14.63	11.45
18	R2.12.15	ワニゴチ	琴海長浦	R2.12.9	検出限界未満	12.72	14.53	12.02
19	R2.12.15	アオリイカ	琴海長浦	R2.12.9	検出限界未満	17.13	16.81	14.23
20	R2.12.15	マダイ	琴海長浦	R2.12.9	検出限界未満	16.88	17.96	14.00
21	R3.3.9	テングダイ	時津	R3.3.4	検出限界未満	15.27	18.69	14.12
22	R3.3.9	マガキ	長与	R3.3.3	検出限界未満	12.84	16.24	13.76
23	R3.3.9	サザエ	時津	R3.3.4	検出限界未満	11.31	16.72	10.24
24	R3.3.9	マダコ	時津	R3.3.4	検出限界未満	14.81	21.96	13.22

※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。