

表 試験操業対象種(97種)の放射性セシウム検査結果(直近6ヶ月)
(平成28年9月1日～平成29年2月28日採取)

分類	魚種	全体			分類	魚種	全体			
		検査回数	最大値(Bq/kg)	不検出回数			検査回数	最大値(Bq/kg)	不検出回数	
魚類 71種	アイナメ	158	23	153	魚類	ブリ	39	ND	39	
	アオメエソ(メヒカリ)	16	ND	16		ホウボウ	129	ND	129	
	アカカマス	7	ND	7		ホシガレイ	3	ND	3	
	アカガレイ	22	ND	22		ホシザメ	59	46	55	
	アカシタビラメ	12	ND	12		マアジ	89	ND	89	
	アカムツ	27	ND	27		マアナゴ	131	ND	131	
	アコウダイ	5	ND	5		マイワシ	6	ND	6	
	イシガレイ	98	23	89		マガレイ	154	10	152	
	イシカワシラウオ	26	ND	26		マコガレイ	186	31	167	
	ウマヅラハギ	13	ND	13		マゴチ	17	7.9	16	
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	63	ND	63		マサバ	37	ND	37	
	オオクチイシナギ	43	ND	43		マダイ	39	ND	39	
	カガミダイ	24	ND	24		マダラ	80	ND	80	
	カツオ	5	ND	5		マツカワ	1	ND	1	
	カナガシラ	171	21	167		マトウダイ	93	ND	93	
	カンパチ	2	ND	2		マフグ	12	ND	12	
	キアンコウ	89	ND	89		ミギガレイ(ニクモチ)	50	ND	50	
	キチジ	13	ND	13		ムシガレイ	146	ND	146	
	クロウシノシタ	7	ND	7		メイタガレイ	66	7.0	65	
	クロソイ	32	18	30		メダイ	3	ND	3	
	クロマグロ(メジマグロ)	7	ND	7		ヤナギムシガレイ	100	ND	100	
	ケムシカジカ	49	ND	49		ユメカサゴ	21	ND	21	
	コウナゴ	6	ND	6		カニ類 5種	ガザミ	71	ND	71
	ゴマサバ	30	ND	30			ケガニ	15	ND	15
	コモンカスベ	202	20	153			ズワイガニ(オス)	7	ND	7
	コモンフグ	10	ND	9			ヒラツメガニ	35	ND	35
	サブロウ	1	ND	1			ベニズワイガニ	0	—	—
	サメガレイ	11	ND	11		エビ類 3種	ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	2	ND	2
	サヨリ	8	ND	8			ボタンエビ	0	—	—
	サワラ	35	ND	35			ホッコクアカエビ	4	ND	4
	シイラ	5	ND	5		タコ類 3種	マダコ	88	ND	88
	ショウサイフグ	51	7.2	50			ミスダコ	36	ND	36
	シラウオ	2	ND	2			ヤナギダコ	48	ND	48
	シラス	64	ND	64		イカ類 4種	ケンサキイカ	20	ND	20
	シログチ	64	ND	64			ジンドウイカ	24	ND	24
	シロザケ(筋肉)	12	ND	12			スルメイカ(マイカ)	43	ND	43
	スケトウダラ	7	ND	7			ヤリイカ	60	ND	60
	ソウハチ	15	ND	15		貝類 9種	アサリ	0	—	—
	タチウオ	38	ND	38			アワビ	30	ND	30
	チダイ	60	ND	60			エゾボラモドキ	4	ND	4
	トラフグ	0	—	—			シライトマキバイ	13	ND	13
ナガツカ	2	ND	2	チヂミエゾボラ	9		ND	9		
ナガレメイタガレイ	59	ND	59	ナガバイ	5		ND	5		
ニベ	54	ND	54	ヒメエゾボラ	30		ND	30		
ババガレイ(ナメタガレイ)	138	21	126	ホッキガイ	28		ND	28		
ヒガンフグ	8	7.4	7	モスソガイ	3		ND	3		
ヒラマサ	3	ND	3	その他 2種	オキナマコ	35	ND	35		
ヒラメ	253	13	241		キタムラサキウニ	27	ND	27		
ヒレグロ	5	ND	5							

※ 放射性セシウムの値はセシウム134とセシウム137の合計値