No 魚種名	月日								No	魚種名	月日	
1 S-066273 サワラ	7月24日 不検出<	16.9 ⁻		141° 10'	20'	30*	40'		11 S-066253	シラス	7月24日 不検出<	17.6
2 S-066257 アイナメ	7月23日 不検出<	17.3							12 S-066263	クロウシノシタ	7月23日 不検出<	14.7
S-066260 ウスメバル	7月23日 不検出<	18.5	·				38	° 00'	S-066277	ニベ	7月23日 不検出<	15.4
S-066267 コモンカスベ	7月23日 不検出(13.5							S-066285	マゴチ	7月23日 不検出<	14.6
S-066268 コモンカスベ	7月23日 不検出<	17.2	L 1		2				S-066292	ガザミ	7月23日 不検出	15.1
S-066269 コモンカスベ	7月23日 不検出<	17.4	3		• /				13 S-066279	ホシザメ	7月23日 不検出	16.6
S-066270 コモンカスベ	7月23日 不検出<	12.9	3 7	0	X			50'	14 S-066274	サワラ	7月24日 不検出	14.5
S-066276 チダイ	7月23日 不検出(18.9	HIBA 00	100	7/				15 S-066256	シラス	7月24日 不検出<	17.9
S-066281 マアナゴ	7月23日 不検出<		1/1/2/2	-10					16 S-066259	アカムツ	7月22日 不検出<	16.3
3 S-066258 アカシタビラメ	7月24日 不検出<	16.0	11/19					40'	S-066261	カナガシラ	7月22日 不検出<	15.7
4 S-066264 コモンカスベ	7月19日 不検出<	15.3		1	3				S-066262	キアンコウ	7月22日 不検出<	17.2
S-066265 コモンカスベ	7月19日 不検出(15.8		4 15	110				S-066275	タチウオ	7月22日 不検出<	19.0
S-066266 コモンカスベ	7月19日 不検出<	19.2			16				S-066278	ババガレイ(ナメタガレイ)	7月22日 不検出<	14.3
5 S-066301 アワビ	7月23日 不検出<	13.9			•			30'	S-066280	マアジ	7月22日 不検出<	14.1
S-066303 キタムラサキウニ	7月23日 不検出<	14.3	/ had	1//	18				S-066286	マトウダイ	7月22日 不検出<	15.1
6 S-066295 アサリ	7月22日 不検出<	17.1	/福島県///	//	1				S-066287	ミギガレイ(ニクモチ)	7月22日 不検出<	18.5
7 S-066296 ビノスガイ	7月24日 不検出(14.6	/////	/ 💂				20'	S-066290	メダイ	7月22日 不検出<	16.0
S-066297 ビノスガイ	7月24日 不検出<	16.8		/ /19	\setminus				S-066291	ヤナギムシガレイ	7月22日 不検出<	16.3
S-066298 ビノスガイ	7月24日 不検出<	17.0				`	1		S-066293	スルメイカ(マイカ)	7月22日 不検出<	16.0
S-066299 ビノスガイ	7月24日 不検出<	16.9				\setminus		40'	S-066294	ヤナギダコ	7月22日 不検出<	20.0
S-066300 ビノスガイ	7月24日 不検出(17.9	///					10'	S-066302	オキナマコ	7月22日 不検出	17.5
8 S-066272 コモンカスベ	7月23日 不検出<	16.1	/ // 🕴 /			\			17 S-066255	シラス	7月24日 不検出	14.5
S-066271 コモンカスベ	7月23日 不検出<	18.4	いわき市 e	/			/ /	\ [18 S-066283	マガレイ	7月22日 不検出<	15.8
9 S-066252 シラス	7月18日 不検出(13.7)	/	-		3	7° 00'	S-066284	マコガレイ	7月22日 不検出<	15.1
10 S-066254 シラス	7月24日 不検出(15.3	ا معرو						S-066288	ムシガレイ	7月22日 不検出<	16.1
									S-066289	メイタガレイ	7月22日 不検出<	15.1
								\forall	19 S-066282	マアナゴ	7月24日 不検出<	14.1
			水深50m 水深10	0m				-				
			10km									

モニタリング採取位置と結果 ^{令和元年8月1日公表} (7月18日~7月24日採取 52検体)

- *日付は検体の採取月日 *数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位:ベクレル/kg
- *基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg