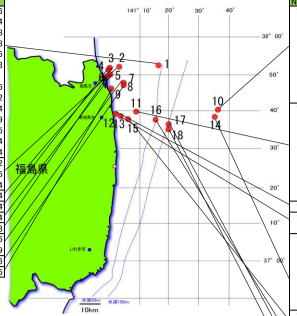
No	魚種名	月日		
1 S-064977	アイナメ	5月28日	不検出<	12.6
S-064984	カナガシラ	5月28日	不検出<	15.4
S-064985	キアンコウ	5月28日	不検出<	17.8
S-064987	ケムシカジカ	5月28日	不検出<	16.8
S-064990	コモンカスベ	5月28日	不検出<	15.5
S-064991	コモンカスベ	5月28日	不検出<	16.8
S-064992	コモンカスベ	5月28日	17	
S-065003	チダイ	5月28日	不検出<	14.5
S-065012	マコガレイ	5月28日	不検出<	13.2
S-065016	マフグ	5月28日	不検出<	14.4
S-065019	メイタガレイ	5月28日	不検出<	12.9
S-065022	ヒラツメガニ	5月28日	不検出<	15.5
S-065026	ヤナギダコ	5月28日	不検出<	19.4
S-065027	ヤリイカ	5月28日	不検出<	17.4
2 S-064994	コモンカスベ	5月30日	不検出<	17.2
S-064995	コモンカスベ	5月30日	不検出<	16.5
S-064996	コモンカスベ	5月30日	不検出<	17.4
3 S-065032	モスソガイ	5月27日	不検出<	15.4
4 S-064998	サヨリ	5月27日	不検出<	14.4
5 S-064983	カサゴ	5月30日	不検出<	18.4
6 S-065028	アサリ	5月27日	不検出<	17.3
7 S-065000	スズキ	5月28日	不検出<	14.5
S-065008	ブリ	5月28日	不検出<	16.9
8 S-065001	スズキ	5月28日	不検出〈	16.6
9 S-065033	アワビ	5月27日	不検出<	14.5



モニタリング採取位置と結果

令和元年6月6日公表 (5月24日~5月30日採取 59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

ı	No	魚種名	月日		
ſ	10 S-06497	9 アカガレイ	5月28日	不検出<	15.9
	S-06498	1 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月28日	不検出<	17.3
,	S-06499	フ サメガレイ	5月28日	不検出<	15.0
	S-06500	7 ヒレグロ	5月28日	不検出<	17.0
1	S-06501	5 マダラ	5月28日	不検出<	17.0
	S-06501	7 ミギガレイ(ニクモチ)	5月28日	不検出<	16.5
	S-06502	ロヤナギムシガレイ	5月28日	不検出<	16.0
	S-06502	1 ユメカサゴ	5月28日	不検出<	16.2
l	S-06503	シライトマキバイ	5月28日	不検出<	15.3
	11 S-06498) イシガレイ	5月27日	不検出<	16.5
	S-06498	3 コモンカスベ	5月28日	不検出<	15.8
	S-06498	9 コモンカスベ	5月28日	不検出<	17.0
_	S-06499	・シログチ	5月28日	不検出<	17.4
	S-06500	5 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月28日	不検出<	16.9
	S-06500	3 ヒラメ	5月28日	不検出<	15.0
	S-06500	・ホウボウ	5月28日	不検出<	17.1
	S-06501	□ マガレイ	5月27日	不検出<	17.1
l	S-06501	3 ムシガレイ	5月28日	不検出<	17.1
	12 S-06503	–	5月27日		18.1
\setminus	13 S-06502	3 マダコ	5月27日	不検出<	13.7
		1 ヒメエゾボラ	5月27日		13.8
		3 アオメエソ(メヒカリ)			16.7
		3 ギス	5月28日		15.6
ξ.		2 ソウハチ	5月28日		17.6
V		•	5月28日		14.9
	S-06501	•	5月28日		16.5
	S-06502		5月28日		14.6
		9 エゾボラモドキ	5月28日		15.9
\setminus	15 S-06499		5月29日		14.1
\setminus	S-06501		5月29日		15.3
	16 S-06501		5月28日		15.5
1	17 S-06498	** * *	5月27日		16.2
\setminus	18 S-06502		5月24日		15.2
1	S-06503	5 ツガルウニ	5月24日	不検出<	16.2