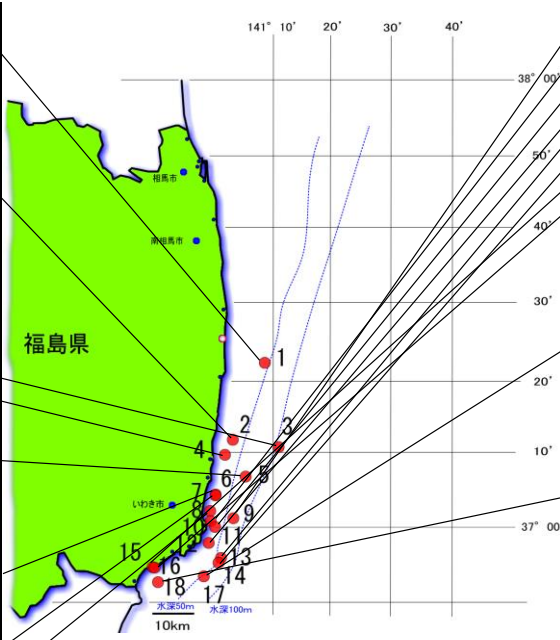


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-065732	ウスメバル	6月23日	13.7
	S-065733	キツネメバル	6月23日	17.0
	S-065736	シロメバル	6月23日	15.1
2	S-065729	アイナメ	6月23日	17.2
	S-065730	イシガレイ	6月23日	18.1
	S-065731	イシガレイ	6月23日	15.9
	S-065734	コモンカスベ	6月23日	18.2
	S-065735	コモンカスベ	6月23日	17.7
	S-065737	ソウハチ	6月23日	15.5
	S-065738	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	14.8
	S-065739	ヒラメ	6月23日	19.0
	S-065740	ホウボウ	6月23日	16.1
	S-065741	マコガレイ	6月23日	15.1
	S-065742	ムシガレイ	6月23日	17.3
S-065743	ムラソイ	6月23日	16.5	
S-065744	ガザミ	6月23日	18.0	
3	S-065697	クロソイ	6月27日	19.0
4	S-065689	シラス	6月23日	17.7
5	S-065698	コモンカスベ	6月21日	16.9
	S-065699	コモンカスベ	6月21日	13.9
	S-065700	コモンカスベ	6月21日	18.8
	S-065701	コモンカスベ	6月21日	16.2
	S-065702	コモンカスベ	6月21日	16.1
	S-065703	コモンカスベ	6月21日	14.9
	S-065694	イシガレイ	6月22日	13.6
6	S-065714	ショウサイフグ	6月22日	14.7
	S-065722	マコガレイ	6月22日	16.0
	S-065724	マトウダイ	6月22日	17.1
7	S-065712	コモンカスベ	6月27日	18.0
	S-065713	コモンカスベ	6月27日	16.3
8	S-065688	シラス	6月23日	16.4



No	魚種名	月日	不検出	値
9	S-065696	クロソイ	6月27日	16.2
10	S-065727	アワビ	6月22日	18.9
	S-065728	キタムラサキウニ	6月22日	14.5
11	S-065693	シラス	6月28日	15.6
12	S-065692	シラス	6月24日	15.2
13	S-065710	コモンカスベ	6月26日	16.9
14	S-065709	コモンカスベ	6月26日	15.4
15	S-065691	シラス	6月24日	18.5
16	S-065690	シラス	6月24日	15.9
17	S-065695	カナガシラ	6月27日	18.1
	S-065711	コモンカスベ	6月27日	13.7
	S-065716	ショウサイフグ	6月27日	17.6
	S-065717	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月27日	17.1
	S-065719	ヒラメ	6月27日	10.3
	S-065721	マコガレイ	6月27日	16.7
	S-065723	マコガレイ	6月27日	14.8
	S-065725	ムシガレイ	6月27日	17.0
	S-065726	メイトガレイ	6月27日	13.3
	S-065704	コモンカスベ	6月24日	15.4
S-065705	コモンカスベ	6月24日	16.0	
S-065706	コモンカスベ	6月24日	13.1	
S-065707	コモンカスベ	6月24日	17.8	
S-065708	コモンカスベ	6月24日	14.8	
S-065715	ショウサイフグ	6月24日	18.0	
S-065718	ヒラメ	6月24日	15.2	
S-065720	マアナゴ	6月24日	18.2	

モニタリング採取位置と結果
 令和元年7月4日公表
 (6月21日~6月28日採取 57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