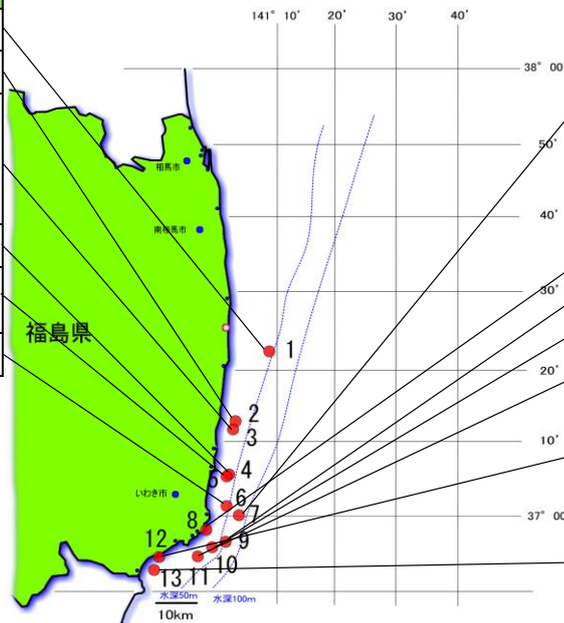


No	魚種名	月日	検出	値
1	S-064924	ウスメバル	5月19日	不検出< 13.2
	S-064930	シロメバル	5月19日	不検出< 15.6
2	S-064931	ホウボウ	5月19日	不検出< 16.1
	S-064932	ムシガレイ	5月19日	不検出< 15.1
	S-064923	アイナメ	5月19日	不検出< 13.9
3	S-064925	キアンコウ	5月19日	不検出< 14.2
	S-064926	コモンカスベ	5月19日	不検出< 15.0
	S-064927	コモンカスベ	5月19日	不検出< 14.6
	S-064928	コモンカスベ	5月19日	不検出< 16.1
	S-064929	コモンカスベ	5月19日	不検出< 16.3
	S-064904	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出< 17.3
5	S-064893	コモンカスベ	5月17日	不検出< 14.1
	S-064894	コモンカスベ	5月17日	不検出< 18.4
	S-064895	コモンカスベ	5月17日	不検出< 16.8
6	S-064902	ニベ	5月19日	不検出< 16.0
	S-064909	マサバ	5月19日	不検出< 14.6



No	魚種名	月日	検出	値	
7	S-064888	アブラツノザメ	5月24日	不検出< 18.3	
	S-064900	シログチ	5月24日	不検出< 15.8	
	S-064906	マアナゴ	5月24日	不検出< 19.3	
	S-064907	マガレイ	5月24日	不検出< 17.5	
	S-064913	メイタガレイ	5月24日	不検出< 15.7	
	S-064914	ヤナギムシガレイ	5月24日	不検出< 16.7	
	S-064915	ジンドウイカ	5月24日	不検出< 13.8	
	S-064916	ミズダコ	5月24日	不検出< 16.2	
	S-064917	ヤナギダコ	5月24日	不検出< 15.9	
	S-064918	ヤリイカ	5月24日	不検出< 17.0	
	S-064921	オキナマコ	5月24日	不検出< 13.8	
	8	S-064920	アワビ	5月20日	不検出< 17.1
		S-064922	キタムラサキウニ	5月20日	不検出< 13.8
9	S-064899	コモンカスベ	5月20日	不検出< 13.4	
	S-064890	エゾイソイナメ(ドンコ)	5月19日	不検出< 15.3	
10	S-064919	モソガイ	5月19日	不検出< 15.9	
	S-064901	スズキ	5月19日	不検出< 15.8	
11	S-064905	ヒラメ	5月19日	不検出< 14.3	
	S-064896	コモンカスベ	5月19日	不検出< 16.8	
12	S-064910	ムラソイ	5月19日	不検出< 18.0	
	S-064911	ムラソイ	5月19日	不検出< 14.1	
	S-064912	ムラソイ	5月19日	不検出< 17.1	
13	S-064889	イシガレイ	5月19日	不検出< 16.5	
	S-064891	カナガシラ	5月19日	不検出< 15.8	
	S-064897	コモンカスベ	5月19日	不検出< 15.2	
	S-064898	コモンカスベ	5月19日	不検出< 16.0	
	S-064903	ヌマガレイ	5月19日	不検出< 17.0	
S-064908	マコガレイ	5月19日	不検出< 18.9		

モニタリング採取位置と結果

令和元年5月30日公表

(5月17日～5月24日採取 45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