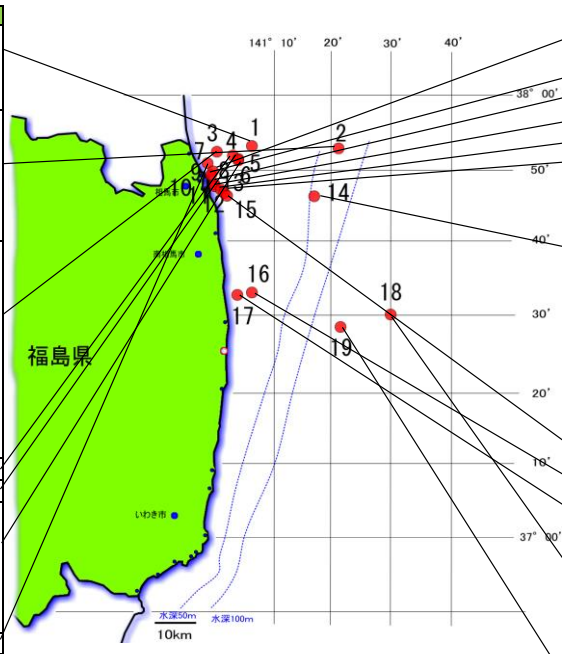


No	魚種名	月日	不検出	値	
1	S-066041	コモンカスベ	7月11日	不検出	18.8
	S-066042	コモンカスベ	7月11日	不検出	14.5
	S-066043	コモンカスベ	7月11日	不検出	17.2
	S-066044	コモンカスベ	7月11日	不検出	15.3
2	S-066026	カナガシラ	7月10日	不検出	16.6
	S-066034	コモンカスベ	7月10日	不検出	16.1
	S-066056	マアジ	7月10日	不検出	16.2
	S-066065	ムシガレイ	7月10日	不検出	14.8
	S-066069	ジンドウイカ	7月10日	不検出	17.1
	S-066077	オキナマコ	7月10日	不検出	17.9
	S-066028	クロダイ	7月9日	不検出	17.3
3	S-066030	コモンカスベ	7月9日	不検出	17.1
	S-066031	コモンカスベ	7月9日	不検出	14.3
	S-066047	シログチ	7月9日	不検出	16.2
	S-066050	ニベ	7月9日	不検出	18.2
	S-066051	ヌマガレイ	7月9日	不検出	19.7
	S-066052	ババガレイ(ナメタガレイ)	7月9日	不検出	15.8
	S-066055	ホシザメ	7月9日	不検出	19.3
	S-066059	マコガレイ	7月9日	不検出	18.2
	S-066068	ガザミ	7月9日	不検出	17.0
	S-066021	シラス	7月9日	不検出	15.0
S-066022	シラス	7月9日	不検出	14.6	
6	S-066035	コモンカスベ	7月11日	不検出	14.8
	S-066036	コモンカスベ	7月11日	不検出	18.6
	S-066037	コモンカスベ	7月11日	不検出	15.2
	S-066038	コモンカスベ	7月11日	不検出	15.2
	S-066039	コモンカスベ	7月11日	不検出	19.1
	S-066040	コモンカスベ	7月11日	不検出	19.2
S-066057	マアナゴ	7月9日	不検出	16.5	



No	魚種名	月日	不検出	値	
8	S-066076	アワビ	7月11日	不検出	17.1
	S-066078	キタムラサキウニ	7月11日	不検出	18.0
S-066072	アサリ	7月8日	不検出	16.2	
S-066074	コタマガイ	7月11日	不検出	15.8	
S-066073	コタマガイ	7月11日	不検出	13.6	
S-066075	ホツキガイ	7月9日	不検出	15.1	
S-066020	シラス	7月9日	不検出	17.5	
14	S-066023	アイナメ	7月10日	不検出	16.6
	S-066025	イシガレイ	7月10日	不検出	15.3
	S-066027	キアンコウ	7月10日	不検出	18.4
	S-066032	コモンカスベ	7月10日	不検出	16.1
	S-066033	コモンカスベ	7月10日	不検出	16.4
	S-066046	ショウサイフゲ	7月10日	不検出	16.8
	S-066048	シロメバル	7月10日	不検出	17.7
	S-066049	チダイ	7月10日	不検出	14.0
	S-066053	ヒラメ	7月10日	不検出	14.7
	S-066058	マガレイ	7月10日	不検出	18.0
	S-066061	マダイ	7月10日	不検出	14.6
S-066063	マトウダイ	7月10日	不検出	14.3	
S-066019	シラス	7月9日	不検出	13.6	
S-066045	サワラ	7月9日	不検出	19.1	
S-066054	ブリ	7月9日	不検出	17.9	
S-066060	マサバ	7月9日	不検出	17.2	
18	S-066024	アカムツ	7月10日	不検出	14.3
	S-066029	ケムシカジカ	7月10日	不検出	15.5
	S-066062	マダラ	7月10日	不検出	16.4
	S-066064	ミギガレイ(ニクモチ)	7月10日	不検出	14.0
	S-066066	メダイ	7月10日	不検出	15.4
	S-066067	ヤナギムシガレイ	7月10日	不検出	18.5
	S-066071	ヤナギダコ	7月10日	不検出	18.2
	S-066070	スルメイカ(マイカ)	7月10日	不検出	17.8

モニタリング採取位置と結果

令和元年7月18日公表

(7月8日~7月11日採取 60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