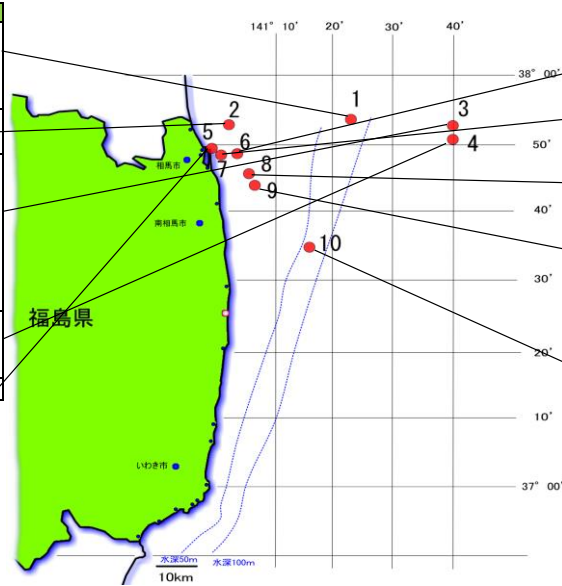


No	魚種名	月日	不検出	値	
1	S-069768	ソウハチ	2月2日	不検出	18.3
	S-069781	ムシガレイ	2月2日	不検出	15.8
	S-069788	ヤリイカ	2月2日	不検出	14.6
	S-069791	オキナマコ	2月2日	不検出	17.5
2	S-069763	コモンカスベ	2月2日	不検出	15.6
	S-069786	ヒラツメガニ	2月2日	不検出	15.3
3	S-069755	アカガレイ	2月2日	不検出	14.4
	S-069758	カガミダイ	2月2日	不検出	13.2
	S-069764	サメガレイ	2月2日	不検出	17.0
	S-069774	マアジ	2月2日	不検出	18.3
	S-069778	マサバ	2月2日	不検出	14.2
	S-069785	スルメイカ(マイカ)	2月2日	不検出	15.4
	S-069787	ヤナギダコ	2月2日	不検出	18.0
4	S-069780	ミギガレイ(ニクモチ)	2月2日	不検出	14.6
	S-069784	ユメカサゴ	2月2日	不検出	12.3
	S-069789	シライトマキバイ	2月2日	不検出	13.8
5	S-069792	ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月4日	不検出	9.0



No	魚種名	月日	不検出	値	
6	S-069760	キツネメバル	2月3日	不検出	16.2
	S-069762	ケムシカジカ	2月3日	不検出	19.9
	S-069771	ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月3日	不検出	15.0
	S-069790	ヒメエゾボラ	2月3日	不検出	14.2
7	S-069756	イシカワシラウオ	2月3日	不検出	15.3
8	S-069759	カナガシラ	2月3日	不検出	16.2
	S-069767	スズキ	2月3日	不検出	16.5
	S-069772	ヒラメ	2月3日	不検出	19.2
	S-069776	マガレイ	2月3日	不検出	19.2
	S-069777	マコガレイ	2月3日	不検出	17.0
9	S-069761	クロソイ	2月3日	不検出	16.0
10	S-069754	アイナメ	2月2日	不検出	14.6
	S-069757	ウマヅラハギ	2月2日	不検出	17.9
	S-069765	シログチ	2月2日	不検出	13.3
	S-069766	スケトウダラ	2月2日	不検出	15.2
	S-069769	タチウオ	2月2日	不検出	17.4
	S-069770	チダイ	2月2日	不検出	14.3
	S-069773	ホウボウ	2月2日	不検出	13.7
	S-069775	マアナゴ	2月2日	不検出	16.3
	S-069779	マダラ	2月2日	不検出	14.9
	S-069782	メイトガレイ	2月2日	不検出	16.7
	S-069783	ヤナギムシガレイ	2月2日	不検出	19.0

モニタリング採取位置と結果

令和2年2月13日公表
(2月2日~2月4日採取 39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