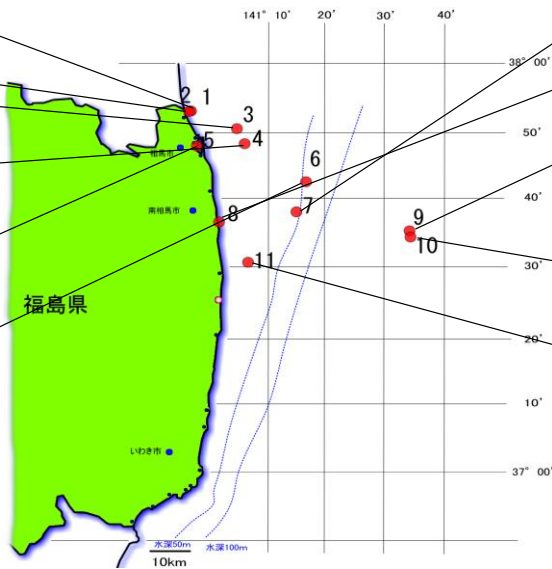


No	魚種名	月日	不検出<	値
1	S-070286	コモンカスベ	3月9日	15.2
	S-070292	ヌマガレイ	3月8日	16.0
	S-070298	マガレイ	3月8日	17.1
2	S-070281	イシカワシラウオ	3月10日	13.1
3	S-070305	マダコ	3月10日	16.6
4	S-070280	イシガレイ	3月8日	19.0
	S-070285	ケムシカジカ	3月8日	16.1
	S-070293	ババガレイ(ナメタガレイ)	3月8日	16.5
	S-070294	ヒラメ	3月8日	16.1
	S-070309	マボヤ	3月8日	17.9
	S-070310	ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	3月8日	7.6
6	S-070284	カナガシラ	3月8日	18.7
	S-070289	ソウハチ	3月8日	15.4
	S-070290	チダイ	3月8日	13.7
	S-070291	ナガレメイタガレイ	3月8日	14.3
	S-070300	マダラ	3月8日	14.7
	S-070302	ムシガレイ	3月8日	16.5



No	魚種名	月日	不検出<	値
7	S-070296	ホウボウ	3月8日	17.7
	S-070297	マアナゴ	3月8日	13.4
	S-070299	マコガレイ	3月8日	15.4
8	S-070282	イシカワシラウオ	3月10日	14.9
9	S-070283	エゾイソイナメ(ドンコ)	3月8日	17.2
	S-070287	サメガレイ	3月8日	15.0
	S-070295	ヒレグロ	3月8日	13.1
	S-070303	ヤナギムシガレイ	3月8日	15.8
	S-070307	ヤナギダコ	3月8日	15.8
	S-070308	ヤリイカ	3月8日	16.3
10	S-070278	アオメエソ(メヒカリ)	3月8日	17.4
	S-070279	アカガレイ	3月8日	13.2
	S-070288	スケトウダラ	3月8日	15.3
	S-070301	ミギガレイ(ニクモチ)	3月8日	13.7
	S-070304	ユメカサゴ	3月8日	16.0
11	S-070306	マダコ	3月10日	14.7

モニタリング採取位置と結果

令和2年3月19日公表
(3月8日~3月10日採取 33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