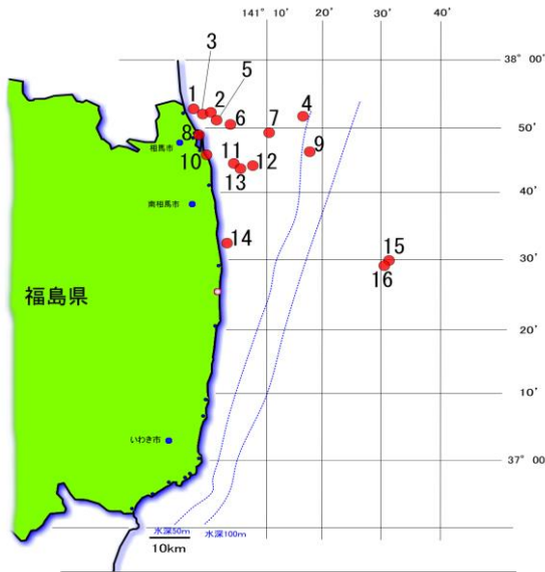


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076089	クロソイ	5月23日 不検出<	15.7
	S-076090	クロソイ	5月23日 不検出<	15.5
	S-076117	ガザミ	5月23日 不検出<	16.4
	S-076119	ヒラツメガニ	5月23日 不検出<	16.6
	S-076124	ヒメエソボラ	5月23日 不検出<	13.4
2	S-076083	イシガレイ	5月23日 不検出<	14.6
	S-076085	カナガシラ	5月23日 不検出<	16.9
	S-076095	クロダイ	5月23日 不検出<	16.1
	S-076097	コモンカスベ	5月23日 不検出<	17.7
	S-076104	ヒラメ	5月23日 不検出<	15.3
	S-076109	マサバ	5月23日 不検出<	15.2
3	S-076092	クロソイ	5月24日 不検出<	16.4
4	S-076081	アイナメ	5月25日 不検出<	17.1
	S-076086	キアンコウ	5月25日 不検出<	16.3
	S-076099	シロメバル	5月25日 不検出<	17.2
	S-076101	ソウハチ	5月25日 不検出<	15.0
	S-076103	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月25日 不検出<	14.7
	S-076107	マガレイ	5月25日 不検出<	17.1
	S-076112	マフグ	5月25日 不検出<	14.9
	S-076114	ムシガレイ	5月25日 不検出<	14.8
5	S-076091	クロソイ	5月23日 不検出<	14.9
	S-076120	マダコ	5月23日 不検出<	13.8
6	S-076087	クロソイ	5月21日 不検出<	12.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-076110	マサバ	5月25日 不検出<	19.6
8	S-076123	アサリ	5月25日 不検出<	14.9
	S-076102	ナガレメイタガレイ	5月25日 不検出<	17.8
	S-076108	マコガレイ	5月25日 不検出<	16.5
	S-076115	ヤナギムシガレイ	5月25日 不検出<	14.8
	S-076121	ヤナギダコ	5月25日 不検出<	12.3
S-076122	ヤリイカ	5月25日 不検出<	16.1	
10	S-076125	アワビ	5月25日 不検出<	14.5
11	S-076093	クロソイ	5月25日 不検出<	17.2
12	S-076094	クロソイ	5月26日 不検出<	16.0
13	S-076088	クロソイ	5月21日 不検出<	14.8
14	S-076100	スズキ	5月25日 不検出<	17.3
15	S-076084	エゾソアイナメ(ドンコ)	5月25日 不検出<	17.3
	S-076106	マイワシ	5月25日 不検出<	16.7
	S-076111	マダラ	5月25日 不検出<	13.9
	S-076082	アオメエソ(メヒカリ)	5月25日 不検出<	16.4
	S-076096	ケムシカジカ	5月25日 不検出<	14.5
S-076098	サメガレイ	5月25日 不検出<	14.5	
S-076105	ヒレグロ	5月25日 不検出<	13.2	
S-076113	ミギガレイ(ニクモチ)	5月25日 不検出<	15.7	
S-076116	ユメカサゴ	5月25日 不検出<	18.1	
S-076118	スルメイカ(マイカ)	5月25日 不検出<	15.0	

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 6月 3日公表

(5月21日～ 5月26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

*DL=検出限界値