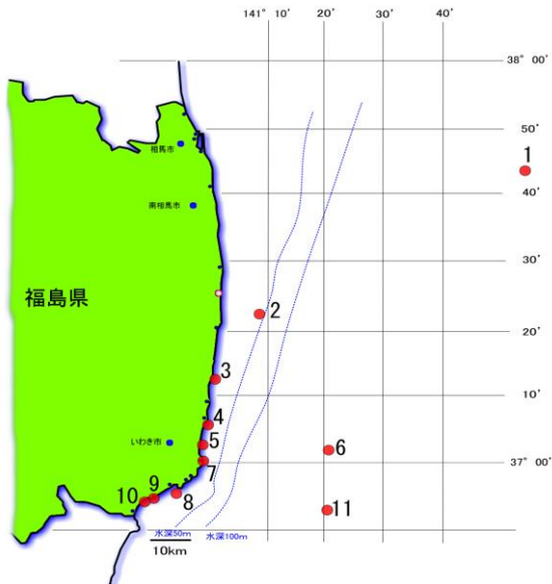


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-072744	キチン	8月19日	不検出<	11.7
	S-072748	エソボラモドキ	8月19日	不検出<	18.5
	S-072749	ナガノバイ	8月19日	不検出<	15.8
2	S-072750	ネジヌキバイ	8月19日	不検出<	15.2
	S-072745	クロソイ	8月23日	不検出<	15.9
	S-072746	マゴチ	8月23日	不検出<	16.8
3	S-072747	マトウダイ	8月23日	不検出<	14.8
	S-072743	イシガレイ	8月23日	不検出<	14.0
4	S-072714	シラス	8月23日	不検出<	14.2
5	S-072718	ガンゾウビラメ	8月23日	不検出<	15.2
	S-072721	クロウシノシタ	8月23日	不検出<	12.9
	S-072724	ニベ	8月23日	不検出<	15.4
	S-072736	ガザミ	8月23日	不検出<	13.5
6	S-072716	ウスメバル	8月22日	不検出<	16.9
	S-072720	キツネメバル	8月22日	不検出<	15.6
7	S-072741	アワビ	8月22日	不検出<	14.4
	S-072742	キタムラサキウニ	8月22日	不検出<	16.6
8	S-072723	コモンカスベ	8月23日	不検出<	19.4
	S-072725	ヌマガレイ	8月23日	不検出<	15.9
	S-072728	ブリ	8月23日	不検出<	14.0
	S-072729	ホウボウ	8月23日	不検出<	19.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
9	S-072727	ヒラメ	8月24日	不検出<	14.9
	S-072733	ムラソイ	8月24日	不検出<	16.2
10	S-072713	シラス	8月23日	不検出<	15.5
11	S-072715	アオメエソ(メヒカリ)	8月24日	不検出<	15.0
	S-072717	エゾイソアイナメ(ドンコ)	8月24日	不検出<	15.8
	S-072719	ギス	8月24日	不検出<	18.4
	S-072722	ケムシカジカ	8月24日	不検出<	15.3
	S-072726	ハバガレイ(ナメタガレイ)	8月24日	不検出<	14.4
	S-072730	マガレイ	8月24日	不検出<	14.8
	S-072731	マダラ	8月24日	不検出<	18.6
	S-072732	ミギガレイ(ニクモチ)	8月24日	不検出<	15.6
	S-072734	ヤナギムシガレイ	8月24日	不検出<	14.8
	S-072735	ユメカサゴ	8月24日	不検出<	14.2
	S-072737	スルメイカ(マイカ)	8月24日	不検出<	14.7
S-072738	ボタンエビ	8月24日	不検出<	15.5	
S-072739	ヤナギダコ	8月24日	不検出<	16.4	
S-072740	シライトマキバイ	8月24日	不検出<	12.9	

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 9月 3日公表
(8月19日~ 8月24日採取 38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