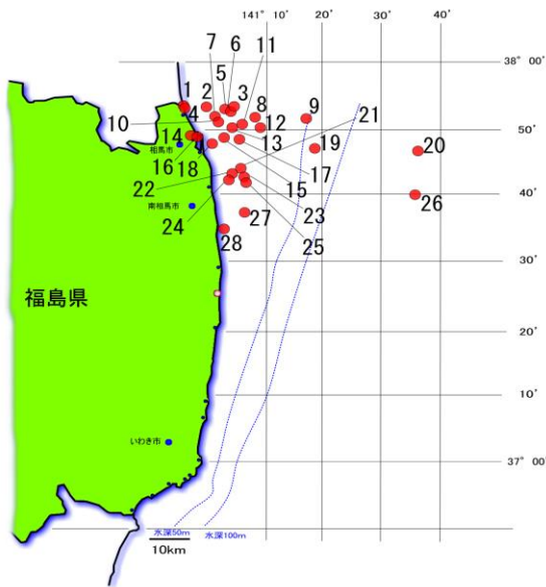


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075731	イシカワシラウオ	4月25日	不検出< 17.1
2	S-075748	クロソイ	4月23日	不検出< 14.7
3	S-075764	スズキ	4月27日	不検出< 15.5
4	S-075730	イシカワシラウオ	4月25日	不検出< 16.3
5	S-075740	クロソイ	4月22日	不検出< 12.8
6	S-075741	クロソイ	4月22日	不検出< 16.9
6	S-075751	クロソイ	4月23日	不検出< 14.0
	S-075752	クロソイ	4月23日	不検出< 14.9
7	S-075734	カナガシラ	4月25日	不検出< 15.2
	S-075755	クロソイ	4月25日	不検出< 15.2
	S-075756	クロソイ	4月25日	不検出< 16.0
	S-075760	コモンカスベ	4月25日	不検出< 19.9
	S-075767	ヒラメ	4月25日	不検出< 14.1
8	S-075747	クロソイ	4月23日	不検出< 14.2
9	S-075769	マアナゴ	4月25日	不検出< 15.7
	S-075776	ミスダコ	4月25日	不検出< 15.2
10	S-075733	エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月25日	不検出< 16.7
	S-075775	マダコ	4月25日	不検出< 14.4
	S-075780	ヒメエソボラ	4月25日	不検出< 15.8
	S-075781	モスソガイ	4月25日	不検出< 17.3
11	S-075753	クロソイ	4月23日	不検出< 16.6
12	S-075743	クロソイ	4月22日	不検出< 15.1
	S-075744	クロソイ	4月22日	不検出< 14.2
13	S-075739	クロソイ	4月22日	不検出< 14.2
14	S-075778	アサリ	4月27日	不検出< 16.9
15	S-075754	クロソイ	4月25日	不検出< 16.8
	S-075759	ケムシカジカ	4月25日	不検出< 16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
16	S-075782	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月25日	不検出< 8.1
17	S-075757	クロソイ	4月27日	不検出< 15.6
	S-075758	クロソイ	4月27日	不検出< 14.6
18	S-075768	ヒラメ	4月27日	不検出< 17.5
19	S-075729	イシガレイ	4月25日	不検出< 13.8
	S-075732	ウスメバル	4月25日	不検出< 13.2
	S-075761	シログチ	4月25日	不検出< 15.6
	S-075770	マコガレイ	4月25日	不検出< 15.1
	S-075774	ジンドウイカ	4月25日	不検出< 15.2
	S-075777	ヤリイカ	4月25日	不検出< 17.3
20	S-075728	アオメエソ(メカリ)	4月25日	不検出< 15.4
	S-075765	ソウハチ	4月25日	不検出< 14.0
	S-075773	ミギガレイ(ニクモチ)	4月25日	不検出< 16.8
21	S-075738	クロソイ	4月22日	不検出< 15.2
22	S-075737	クロソイ	4月22日	不検出< 13.8
23	S-075742	クロソイ	4月22日	不検出< 15.4
	S-075746	クロソイ	4月22日	不検出< 16.3
25	S-075736	キツネメバル	4月25日	不検出< 18.7
	S-075762	シロメバル	4月25日	不検出< 10.7
	S-075771	マサバ	4月25日	不検出< 15.4
26	S-075735	ギス	4月25日	不検出< 19.3
	S-075766	ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	不検出< 15.0
	S-075772	マダラ	4月25日	不検出< 14.8
	S-075779	シライトマキバイ	4月25日	不検出< 14.4
27	S-075749	クロソイ	4月23日	不検出< 16.6
	S-075750	クロソイ	4月23日	不検出< 15.1
28	S-075763	スズキ	4月26日	不検出< 14.7

モニタリング採取位置と結果
 令和 3年 5月13日公表
 (4月22日~ 4月27日採取 55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