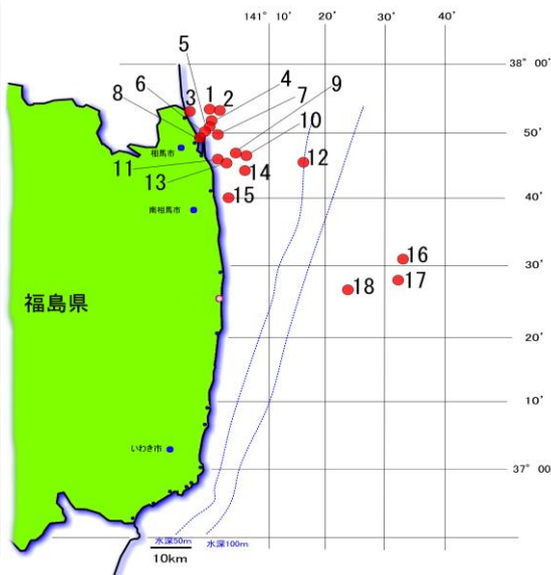


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075994	スズキ	5月18日	不検出< 12.8
2	S-075977	クロソイ	5月13日	不検出< 16.3
3	S-075974	カナガシラ	5月16日	不検出< 16.8
	S-075988	クロダイ	5月16日	不検出< 15.5
	S-075989	コモンカスベ	5月16日	不検出< 15.9
	S-075993	スズキ	5月16日	不検出< 16.8
	S-075997	ニベ	5月16日	不検出< 17.1
4	S-075981	クロソイ	5月14日	不検出< 16.8
5	S-075982	クロソイ	5月16日	不検出< 16.6
	S-075998	ヌマガレイ	5月16日	不検出< 17.5
	S-076009	ガザミ	5月16日	不検出< 19.2
6	S-075976	キツネメバル	5月16日	不検出< 14.6
	S-075983	クロソイ	5月16日	不検出< 12.2
	S-075991	ショウサイフグ	5月16日	不検出< 16.3
	S-076002	マアナゴ	5月16日	不検出< 13.8
7	S-075984	クロソイ	5月16日	不検出< 14.0
	S-076012	マダコ	5月16日	不検出< 13.4
	S-076016	ヒメエソボラ	5月16日	不検出< 15.9
	S-076017	モスソガイ	5月16日	不検出< 19.3
8	S-076015	アサリ	5月18日	不検出< 15.3
9	S-075995	スズキ	5月18日	不検出< 16.8
10	S-075986	クロソイ	5月19日	不検出< 16.1
11	S-075979	クロソイ	5月14日	不検出< 15.8
	S-075980	クロソイ	5月14日	不検出< 13.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-075992	シログチ	5月18日	不検出< 17.5
	S-076006	ムシガレイ	5月18日	不検出< 15.8
13	S-075987	クロソイ	5月20日	不検出< 14.1
14	S-075985	クロソイ	5月19日	不検出< 16.7
15	S-075972	イシガレイ	5月14日	不検出< 14.2
	S-075978	クロソイ	5月14日	不検出< 15.2
	S-076000	ヒラメ	5月14日	不検出< 14.3
	S-076003	マコガレイ	5月14日	不検出< 15.7
16	S-075970	アオメエソ(メヒカリ)	5月18日	不検出< 15.8
	S-075990	サメガレイ	5月18日	不検出< 14.2
	S-075996	ソウハチ	5月18日	不検出< 14.8
	S-076001	ヒレグロ	5月18日	不検出< 15.1
	S-076004	マサバ	5月18日	不検出< 17.6
	S-076007	ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出< 16.9
	S-076013	ヤナギダコ	5月18日	不検出< 15.1
17	S-075973	エゾソアイナメ(ドンコ)	5月18日	不検出< 15.0
	S-075999	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出< 16.3
	S-076005	ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出< 16.5
	S-076008	ユメカサゴ	5月18日	不検出< 16.0
18	S-075969	アイナメ	5月18日	不検出< 12.8
	S-075971	アカムツ	5月18日	不検出< 18.2
	S-075975	キアンコウ	5月18日	不検出< 16.8
	S-076010	ジンドウイカ	5月18日	不検出< 15.7
	S-076011	スルメイカ(マイカ)	5月18日	不検出< 17.7
	S-076014	ヤリイカ	5月18日	不検出< 13.7

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 5月27日公表
(5月13日～ 5月20日採取 49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