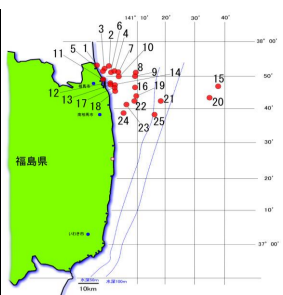
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-079740	イシカワシラウオ	4月3日	不検出<	17.4
2 S-079750	クロソイ	4月3日	不検出<	16.4
S-079771	ソウハチ	4月3日	不検出<	17.6
3 S-079741	カナガシラ	4月3日	不検出<	19.9
S-079749	クロソイ	4月3日	不検出<	15.7
S-079765	コモンカスベ	4月3日	不検出<	14.7
S-079767	シログチ	4月3日	不検出<	14.5
S-079774	ヒガンフグ	4月3日	不検出<	13.9
S-079778	マコガレイ	4月3日	不検出<	15.5
S-079786	ヒラツメガニ	4月3日	不検出<	13.5
4 S-079752	クロソイ	4月4日	不検出<	18.4
5 S-079751	クロソイ	4月3日	不検出<	16.2
S-079764	ケムシカジカ	4月3日	不検出<	18.3
6 S-079758	クロソイ	4月6日	不検出<	18.4
S-079759	クロソイ	4月6日	不検出<	16.5
7 S-079770	スズキ	4月3日	不検出<	15.7
8 S-079746	クロソイ	4月1日	不検出<	14.3
9 S-079744	クロソイ	3月31日	不検出<	15.3
S-079745	クロソイ	3月31日	不検出<	16.1
10 S-079768	シロメバル	4月3日	不検出<	18.5
11 S-079788	アサリ	4月3日	不検出<	16.6
S-079790	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月4日	不検出<	3.9
12 S-079737	アイナメ	4月3日	不検出<	18.4
S-079739	イシガレイ	4月3日	不検出<	17.6
S-079775	ヒラメ	4月3日	不検出<	16.9
13 S-079782	ムシガレイ	4月3日	不検出<	18.1
14 S-079747	クロソイ	4月1日	不検出<	14.9
S-079748	クロソイ	4月1日	不検出<	19.0



モニタリング採取位置と結果

令和 4年 4月14日公表 (3月31日~ 4月 7日採取 54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

	No	魚種名	月日	濃度	DL*
	15 S-079738	アカガレイ	4月3日	不検出<	14.7
	S-079766	サメガレイ	4月3日	不検出<	16.9
	S-079776	ヒレグロ	4月3日	不検出<	15.2
	S-079787	ヤナギダコ	4月3日	不検出<	14.9
	S-079789	エゾボラモドキ	4月3日	不検出<	17.5
	16 S-079757	クロソイ	4月6日	不検出<	16.6
	17 S-079756	クロソイ	4月6日	不検出<	15.7
	18 S-079743	クロソイ	3月31日	不検出<	16.2
	19 S-079760	クロソイ	4月7日	不検出<	15.2
	S-079761	クロソイ	4月7日	不検出<	16.8
	20 S-079769	スケトウダラ	4月3日	不検出<	17.9
	S-079781	ミギガレイ(ニクモチ)	4月3日	不検出<	15.9
	S-079783	ヤナギムシガレイ	4月3日	不検出<	15.7
	S-079784	ユメカサゴ	4月3日	不検出<	13.7
	21 S-079742	キアンコウ	4月3日	不検出<	18.4
	S-079772	ニベ	4月3日	不検出<	14.3
	S-079773	ババガレイ(ナメタガレイ)	4月3日	不検出<	13.9
	S-079777	マガレイ	4月3日	不検出<	16.0
	S-079779	マダイ	4月3日	不検出<	15.8
	S-079780	マダラ	4月3日	不検出<	16.8
	22 S-079753	クロソイ	4月4日	不検出<	15.1
	S-079754	クロソイ	4月4日	不検出<	18.6
	23 S-079755	クロソイ	4月4日	不検出<	15.4
	24 S-079762	クロソイ	4月7日	不検出<	17.2
	S-079763	クロソイ	4月7日	不検出<	13.0
	25 S-079785	ジンドウイカ	4月3日	不検出<	19.8