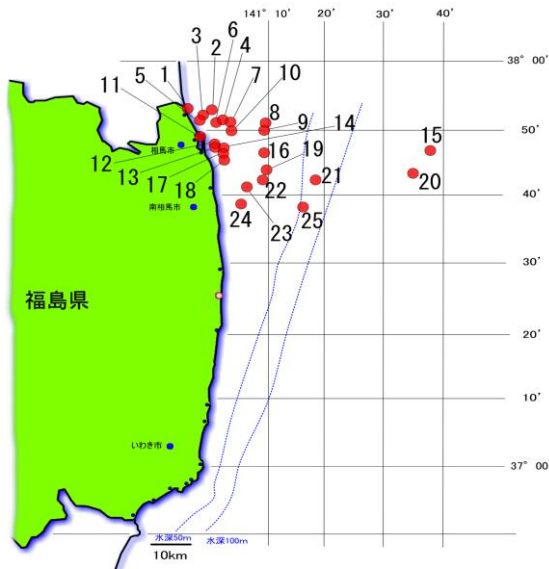


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079740	イシカウシラウオ	4月3日 不検出	17.4
2	S-079750	クロソイ	4月3日 不検出	16.4
	S-079771	ソウハチ	4月3日 不検出	17.6
3	S-079741	カナガシラ	4月3日 不検出	19.9
	S-079749	クロソイ	4月3日 不検出	15.7
	S-079765	コモンカスベ	4月3日 不検出	14.7
	S-079767	シログチ	4月3日 不検出	14.5
	S-079774	ヒガンフグ	4月3日 不検出	13.9
	S-079778	マコガレイ	4月3日 不検出	15.5
	S-079786	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



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	ハバガレイ(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

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 3 1 日 ~ 4 月 7 日採取 5 4 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