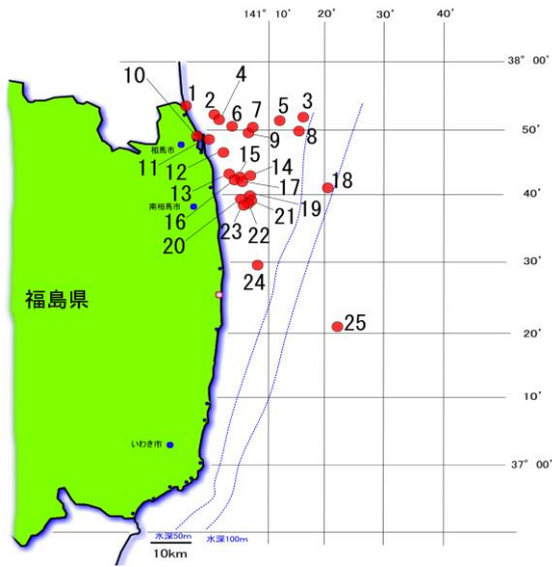


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079865 イシカワシラウオ	4月10日	不検出<	16.9
2	S-079871 クロソイ	4月10日	不検出<	17.3
	S-079872 クロソイ	4月10日	不検出<	13.3
3	S-079867 カナガシラ	4月12日	不検出<	15.1
	S-079888 コモンカスベ	4月12日	不検出<	13.6
	S-079895 ナガレメイタガレイ	4月12日	不検出<	16.8
	S-079899 マガレイ	4月12日	不検出<	14.9
	S-079900 マコガレイ	4月12日	不検出<	16.2
4	S-079893 ソウハチ	4月10日	不検出<	13.5
	S-079897 ヒラメ	4月10日	不検出<	15.6
	S-079907 ヒラツメガニ	4月10日	不検出<	16.8
5	S-079866 ウスマバル	4月10日	不検出<	17.4
6	S-079890 シロメバル	4月10日	不検出<	15.6
7	S-079874 クロソイ	4月11日	不検出<	16.4
8	S-079862 アイナメ	4月12日	不検出<	14.8
	S-079898 ヒラメ	4月12日	不検出<	16.8
	S-079906 ジンドウイカ	4月12日	不検出<	17.3
9	S-079885 クロソイ	4月13日	不検出<	15.0
10	S-079909 アサリ	4月10日	不検出<	14.5
	S-079910 ヒトエグサ(アオリ) (養殖)	4月14日	不検出<	6.2
11	S-079864 イシカワシラウオ	4月10日	不検出<	16.2
12	S-079875 クロソイ	4月11日	不検出<	13.0
13	S-079869 クロソイ	4月10日	不検出<	16.4
	S-079870 クロソイ	4月10日	不検出<	18.4
	S-079892 スズキ	4月10日	不検出<	16.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
14	S-079887 クロソイ	4月14日	不検出<	16.3
15	S-079903 ムシガレイ	4月8日	不検出<	17.0
16	S-079884 クロソイ	4月13日	不検出<	16.4
17	S-079894 ソウハチ	4月12日	不検出<	16.2
18	S-079891 スケトウダラ	4月12日	不検出<	16.8
	S-079896 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月12日	不検出<	14.4
	S-079902 マダラ	4月12日	不検出<	18.1
	S-079908 ヤナギダコ	4月12日	不検出<	15.4
19	S-079880 クロソイ	4月11日	不検出<	16.5
	S-079881 クロソイ	4月11日	不検出<	15.5
20	S-079876 クロソイ	4月11日	不検出<	16.8
	S-079877 クロソイ	4月11日	不検出<	14.5
21	S-079878 クロソイ	4月11日	不検出<	14.1
	S-079879 クロソイ	4月11日	不検出<	15.3
22	S-079873 クロソイ	4月11日	不検出<	19.5
23	S-079886 クロソイ	4月13日	不検出<	16.5
24	S-079882 クロソイ	4月11日	不検出<	15.7
	S-079883 クロソイ	4月11日	不検出<	15.1
25	S-079863 アオメエソ(メヒカリ)	4月12日	不検出<	16.3
	S-079868 キアンコウ	4月12日	不検出<	15.2
	S-079889 サメガレイ	4月12日	不検出<	16.4
	S-079901 マサバ	4月12日	不検出<	17.5
	S-079904 ヤナギムシガレイ	4月12日	不検出<	15.3
	S-079905 ユメカサゴ	4月12日	不検出<	17.8

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 4 月 2 1 日公表
(4 月 8 日 ~ 4 月 1 4 日採取 4 9 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