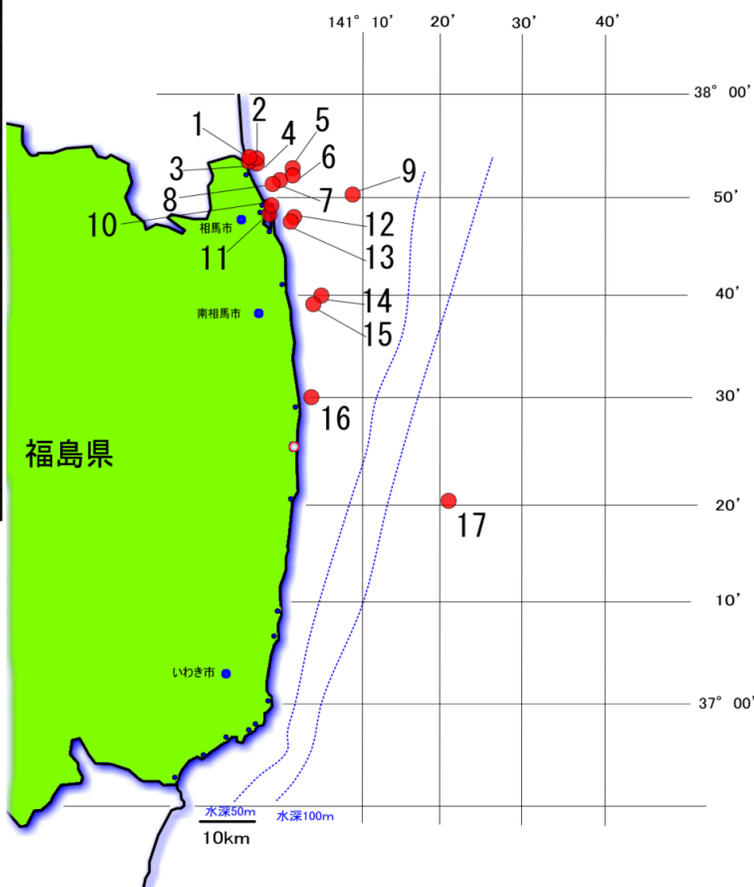


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-092072 イシカワシラウオ	3月23日	不検出<	16.4
2	S-092090 ヒラメ	3月18日	不検出<	16.9
	S-092096 ヒラツメガニ	3月18日	不検出<	19.5
3	S-092073 イシカワシラウオ	3月23日	不検出<	19.9
4	S-092076 カナガシラ	3月19日	不検出<	14.3
	S-092081 コモンカスベ	3月19日	不検出<	16.7
5	S-092098 マダコ	3月20日	不検出<	14.9
6	S-092086 スズキ	3月19日	不検出<	13.1
	S-092088 ソウハチ	3月19日	不検出<	18.3
7	S-092077 カナガシラ	3月23日	不検出<	19.6
	S-092092 マコガレイ	3月23日	不検出<	14.5
8	S-092089 ソウハチ	3月23日	不検出<	15.7
	S-092097 ヒラツメガニ	3月23日	不検出<	12.1
9	S-092078 キツネメバル	3月20日	不検出<	18.6
	S-092085 シロメバル	3月20日	不検出<	15.7
	S-092100 ミズダコ	3月20日	不検出<	16.7
10	S-092101 アサリ	3月25日	不検出<	19.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-092103 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	3月25日	不検出<	6.5
12	S-092091 ヒラメ	3月23日	不検出<	18.7
13	S-092071 イシガレイ	3月23日	不検出<	16.8
	S-092082 コモンカスベ	3月23日	不検出<	16.0
	S-092093 マゴチ	3月23日	不検出<	14.0
	S-092095 メイタガレイ	3月23日	不検出<	19.8
14	S-092080 クロソイ	3月23日	不検出<	19.8
	S-092084 ショウサイフグ	3月23日	不検出<	17.1
	S-092094 ムシガレイ	3月23日	不検出<	17.7
15	S-092087 スズキ	3月23日	不検出<	16.9
16	S-092074 ウツカリカサゴ	3月24日	不検出<	15.3
	S-092075 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月24日	不検出<	17.0
	S-092079 キツネメバル	3月24日	不検出<	19.9
	S-092099 マダコ	3月24日	不検出<	16.7
	S-092102 ヒメエゾボラ	3月24日	不検出<	17.0
17	S-092083 シャチブリ	3月21日	不検出<	19.9

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 4月 3日公表
 (3月18日~ 3月25日採取 33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