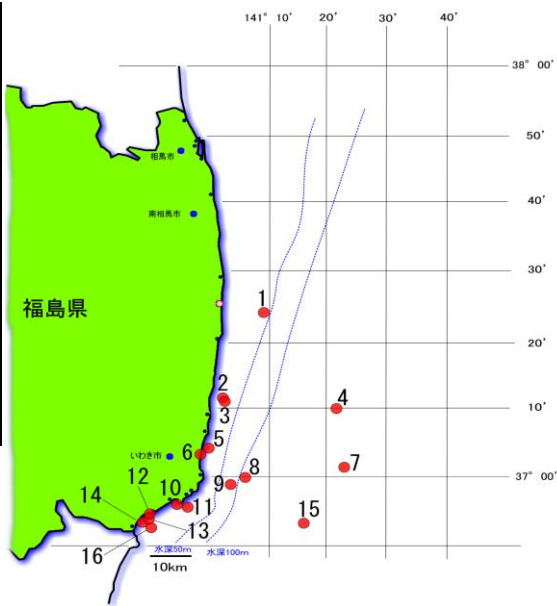


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081002 ウスメバル	7月2日	不検出<	19.4
	S-081008 クロソイ	7月2日	不検出<	15.8
2	S-081003 ニベ	7月3日	不検出<	17.2
	S-081009 クロソイ	7月3日	不検出<	15.8
3	S-081004 ヒゲソリダイ	7月3日	不検出<	14.9
	S-081005 ヒラメ	7月3日	不検出<	15.9
	S-081006 マダイ	7月3日	不検出<	13.8
4	S-080987 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月5日	不検出<	16.9
	S-081000 オキナマコ	7月5日	不検出<	16.3
5	S-080986 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月3日	不検出<	15.9
	S-080997 ガザミ	7月3日	不検出<	14.6
	S-080972 シラス	7月3日	不検出<	17.4
7	S-080976 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月3日	不検出<	15.9
	S-080977 カサゴ	7月3日	不検出<	18.5
	S-080980 キツネメバル	7月3日	不検出<	13.8
8	S-080996 ヤナギムシガレイ	7月4日	不検出<	15.0
9	S-080979 キアンコウ	7月5日	不検出<	15.0
	S-080990 マガレイ	7月5日	不検出<	15.3
	S-080991 マコガレイ	7月5日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-080999 アウビ	7月5日	不検出<	15.4
	S-081001 キタムラサキウニ	7月5日	不検出<	17.3
11	S-080974 アイナメ	7月3日	不検出<	19.2
	S-080998 ヒラツメガニ	7月3日	不検出<	13.7
12	S-080981 クロダイ	7月3日	不検出<	16.4
	S-080984 シロメバル	7月3日	不検出<	19.7
	S-080995 ムラソイ	7月3日	不検出<	16.5
13	S-080973 シラス	7月3日	不検出<	19.8
14	S-080978 カナガシラ	7月3日	不検出<	18.9
	S-080982 コモンカスベ	7月3日	不検出<	16.0
	S-080988 ホウボウ	7月3日	不検出<	15.5
	S-080989 ホシザメ	7月3日	不検出<	12.5
	S-080993 マトウダイ	7月3日	不検出<	16.5
15	S-080975 アオメエソ(メヒカリ)	7月4日	不検出<	15.3
16	S-080983 ショウサイフグ	7月3日	不検出<	15.6
	S-080985 ダイナンアナゴ	7月3日	不検出<	15.7
	S-080992 マサバ	7月3日	不検出<	15.5
	S-080994 ムシガレイ	7月3日	不検出<	16.6
	S-081007 クロソイ	7月3日	不検出<	14.2

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 7月 14日公表
 (7月 2日~ 7月 5日採取 38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