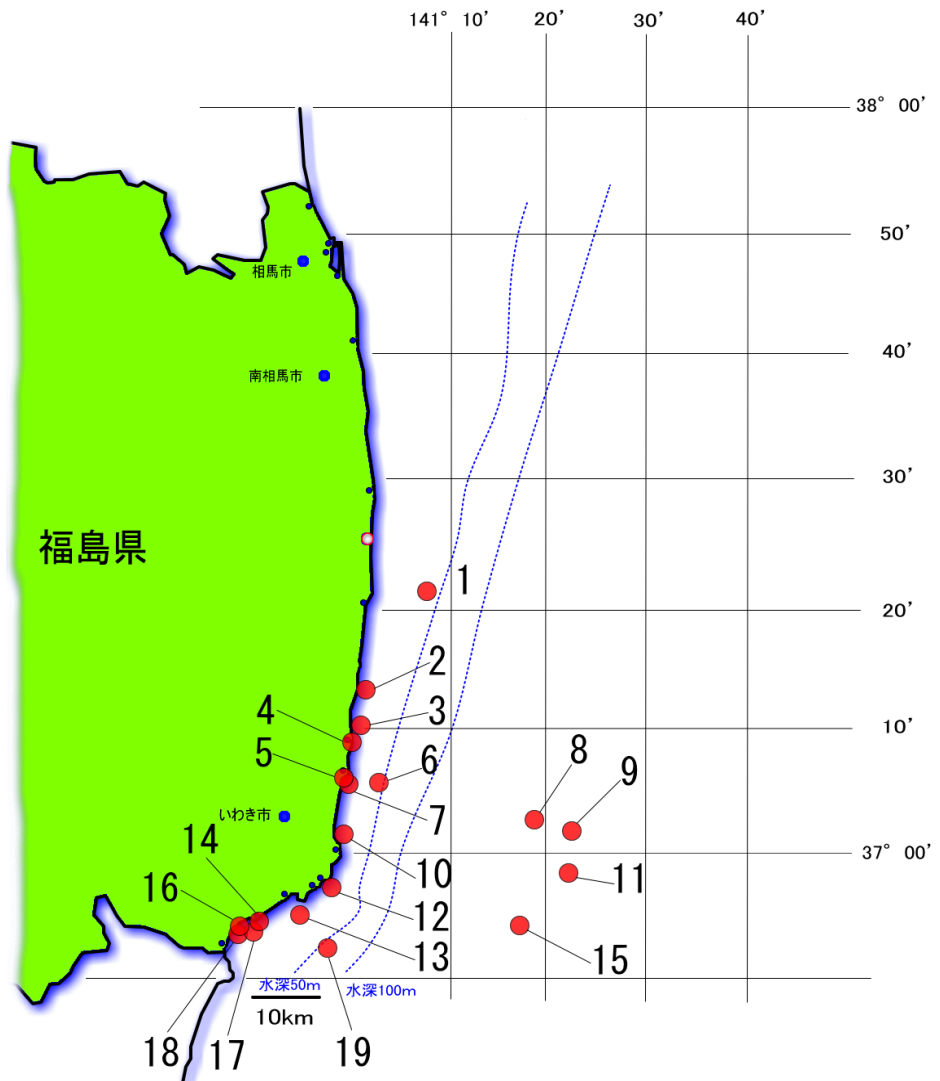


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094061 ウスメバル	10月4日	不検出<	15.2
2	S-094062 カサゴ	10月5日	不検出<	15.9
	S-094063 ニベ	10月5日	不検出<	18.0
3	S-094040 シログチ	10月5日	不検出<	17.8
	S-094052 マダイ	10月5日	不検出<	18.2
4	S-094059 アワビ	10月4日	不検出<	18.7
	S-094060 キタムラサキウニ	10月4日	不検出<	17.8
5	S-094027 シラス	10月8日	不検出<	18.7
6	S-094048 ブリ	10月7日	不検出<	16.7
7	S-094026 シラス	10月7日	不検出<	18.6
8	S-094031 アカムツ	10月5日	不検出<	18.5
	S-094035 キアンコウ	10月5日	不検出<	17.4
	S-094050 ホウボウ	10月5日	不検出<	18.6
	S-094057 スルメイカ(マイカ)	10月5日	不検出<	17.1
	S-094058 ヤナギダコ	10月5日	不検出<	17.8
9	S-094033 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月4日	不検出<	19.3
10	S-094029 アイナメ	10月5日	不検出<	16.9
	S-094045 ヒゲソリダイ	10月5日	不検出<	17.4
11	S-094054 メダイ	10月7日	不検出<	17.0
12	S-094024 シラス	10月5日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-094041 シロメバル	10月5日	不検出<	14.6
	S-094043 タカノハダイ	10月5日	不検出<	16.6
	S-094049 ヘダイ	10月5日	不検出<	16.4
14	S-094032 イシガキダイ	10月6日	不検出<	16.1
	S-094038 コショウダイ	10月6日	不検出<	17.7
	S-094046 ヒゲダイ	10月6日	不検出<	14.3
15	S-094030 アオメエソ(メヒカリ)	10月5日	不検出<	18.9
	S-094037 ケムシカジカ	10月5日	不検出<	19.2
	S-094042 スミクイウオ	10月5日	不検出<	17.6
	S-094044 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月5日	不検出<	17.6
16	S-094025 シラス	10月5日	不検出<	16.8
17	S-094034 カンパチ	10月5日	不検出<	15.7
	S-094036 クロソイ	10月5日	不検出<	16.3
	S-094047 ヒラメ	10月5日	不検出<	19.3
	S-094053 マハタ	10月5日	不検出<	18.2
18	S-094028 シラス	10月10日	不検出<	15.8
19	S-094039 ショウサイフグ	10月5日	不検出<	18.7
	S-094051 ホシザメ	10月5日	不検出<	16.6
	S-094055 ワニエソ	10月5日	不検出<	16.3
	S-094056 ケンサキイカ	10月5日	不検出<	14.1

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 10月 16日公表
(10月 4日～10月 10日採取 40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