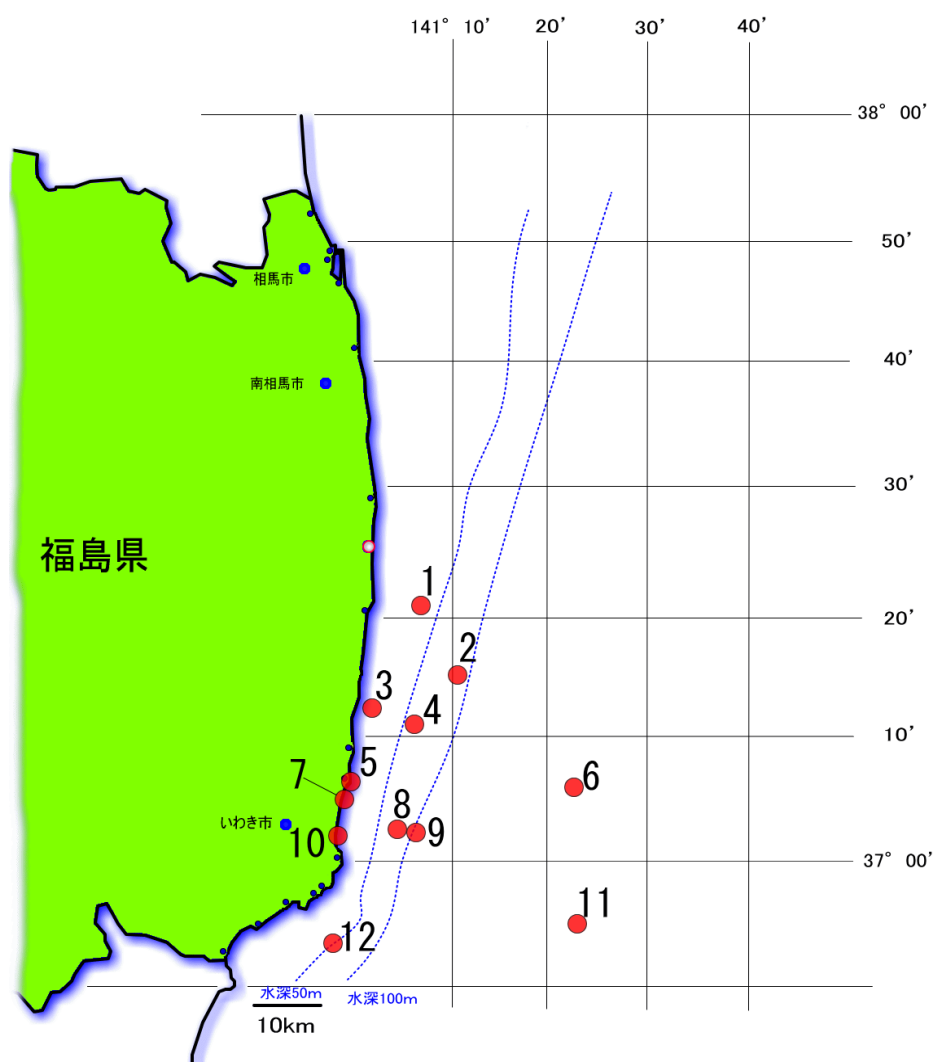


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086979 カサゴ	11月25日	不検出<	16.5
	S-086980 キツネメバル	11月25日	不検出<	16.5
2	S-086977 カイワリ	11月26日	不検出<	17.9
	S-086978 カガミダイ	11月26日	不検出<	14.9
	S-086981 シログチ	11月26日	不検出<	16.7
	S-086982 タチウオ	11月26日	不検出<	15.1
	S-086984 マアジ	11月26日	不検出<	14.0
	S-086985 マアナゴ	11月26日	不検出<	18.3
	S-086986 マコガレイ	11月26日	不検出<	14.4
	S-086987 ヤナギムシガレイ	11月26日	不検出<	16.6
	S-086983 ブリ	11月26日	不検出<	15.6
4	S-086976 アイブリ	11月29日	不検出<	15.1
5	S-086974 アワビ	11月23日	不検出<	15.4
	S-086975 キタムラサキウニ	11月23日	不検出<	16.0
6	S-086945 アイナメ	11月26日	不検出<	18.4
	S-086946 アカムツ	11月26日	不検出<	17.3
	S-086949 イボダイ	11月26日	不検出<	18.5
	S-086953 キアンコウ	11月26日	不検出<	18.3
	S-086957 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月26日	不検出<	14.9
	S-086960 マガレイ	11月26日	不検出<	16.3
	S-086961 マサバ	11月26日	不検出<	18.5
	S-086965 ミギガレイ(ニクモチ)	11月26日	不検出<	20.0
	S-086967 メダイ	11月26日	不検出<	16.6
	S-086971 スルメイカ(マイカ)	11月26日	不検出<	19.3
	S-086972 ヤナギダコ	11月26日	不検出<	17.6
	S-086973 ヤリイカ	11月26日	不検出<	18.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-086944 シラス	11月26日	不検出<	15.0
8	S-086955 シロサバフグ	11月30日	不検出<	17.6
9	S-086951 オオニベ	11月30日	不検出<	17.2
10	S-086943 シラス	11月26日	不検出<	16.0
11	S-086948 アコウダイ	11月30日	不検出<	17.7
	S-086950 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月30日	不検出<	18.6
	S-086963 マダラ	11月30日	不検出<	16.7
12	S-086947 アカヤガラ	11月26日	不検出<	17.5
	S-086952 カナガシラ	11月26日	不検出<	16.9
	S-086954 ショウサイフグ	11月26日	不検出<	17.7
	S-086956 チダイ	11月26日	不検出<	19.1
	S-086958 ヒラメ	11月26日	不検出<	16.2
	S-086959 ホウボウ	11月26日	不検出<	17.7
	S-086962 マダイ	11月26日	不検出<	17.0
	S-086964 マトウダイ	11月26日	不検出<	17.1
	S-086966 ムシガレイ	11月26日	不検出<	16.4
	S-086968 アオリイカ	11月26日	不検出<	16.1
	S-086969 エゾハリイカ(コウイカ)	11月26日	不検出<	17.6
	S-086970 ジンドウイカ	11月26日	不検出<	16.7

モニタリング採取位置と結果

令和 5年12月 7日公表
(11月23日～11月30日採取 45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