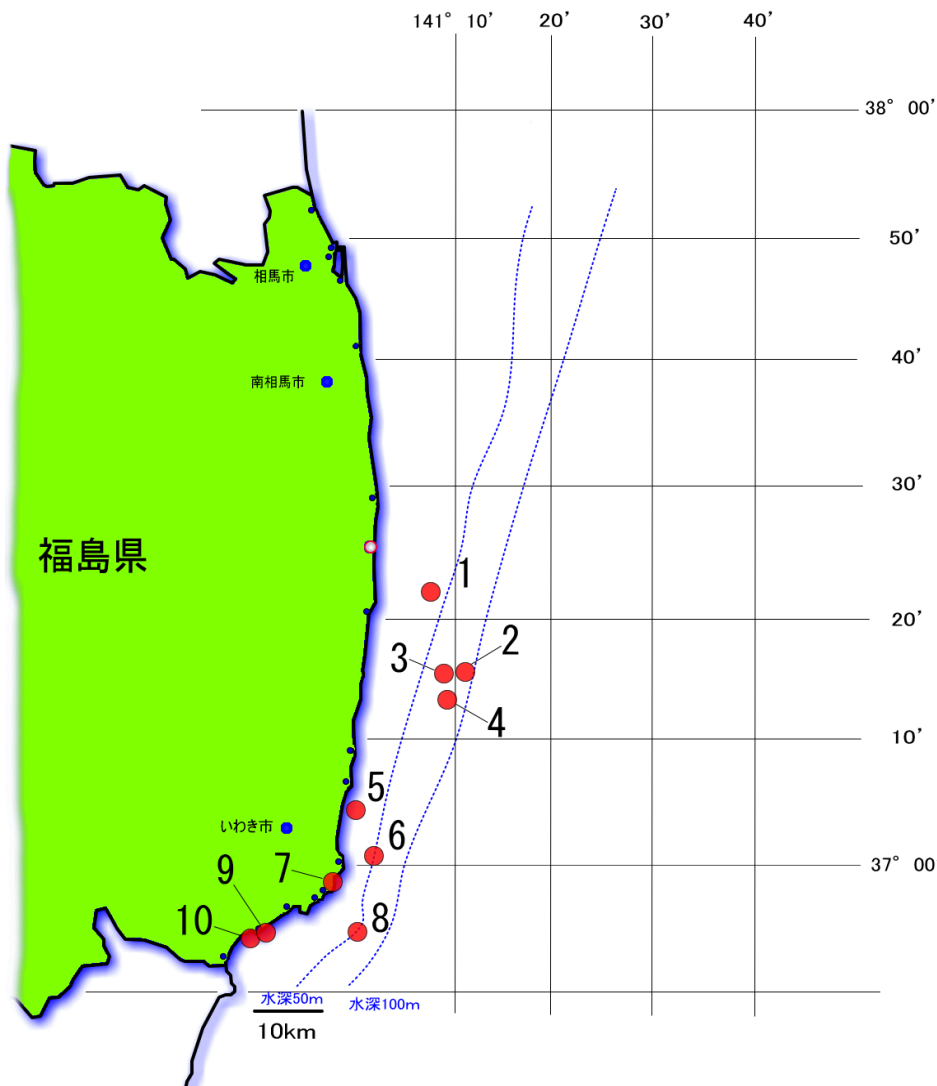


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090218 ヒラメ	9月21日	不検出<	15.4
2	S-090209 カガミダイ	9月27日	不検出<	15.9
	S-090210 カナガシラ	9月27日	不検出<	17.1
	S-090217 ナガレメイタガレイ	9月27日	不検出<	16.2
	S-090222 マアジ	9月27日	不検出<	15.9
	S-090225 マサバ	9月27日	不検出<	18.3
	S-090227 マフグ	9月27日	不検出<	18.1
	3	S-090206 アカアマダイ	9月27日	不検出<
S-090211 ゴテンアナゴ		9月27日	不検出<	15.8
S-090213 ショウサイフグ		9月27日	不検出<	19.8
S-090216 チダイ		9月27日	不検出<	19.6
S-090221 ホシザメ		9月27日	不検出<	19.2
S-090224 マコガレイ		9月27日	不検出<	16.1
S-090229 ヤマトカマス		9月27日	不検出<	17.5
S-090230 ワニエソ		9月27日	不検出<	17.1
S-090235 マダコ		9月27日	不検出<	17.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-090208 イボダイ	9月27日	不検出<	17.2
	S-090214 シログチ	9月27日	不検出<	17.4
	S-090215 タチウオ	9月27日	不検出<	17.2
	S-090223 マアナゴ	9月27日	不検出<	16.2
	S-090226 マトウダイ	9月27日	不検出<	16.0
	S-090232 エゾハリイカ(コウイカ)	9月27日	不検出<	19.7
	S-090234 ケンサキイカ	9月27日	不検出<	19.8
5	S-090219 ヒラメ	9月23日	不検出<	17.0
6	S-090220 ホウボウ	9月22日	不検出<	15.1
7	S-090236 アワビ	9月20日	不検出<	18.5
	S-090237 キタムラサキウニ	9月20日	不検出<	15.5
8	S-090228 メアジ	9月24日	不検出<	15.4
9	S-090231 イセエビ	9月24日	不検出<	14.0
10	S-090207 アカエイ	9月27日	不検出<	17.7
	S-090212 コモンカスベ	9月27日	不検出<	16.2
	S-090233 ガザミ	9月27日	不検出<	15.0

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年10月 3日公表
 (9月20日～ 9月27日採取 32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