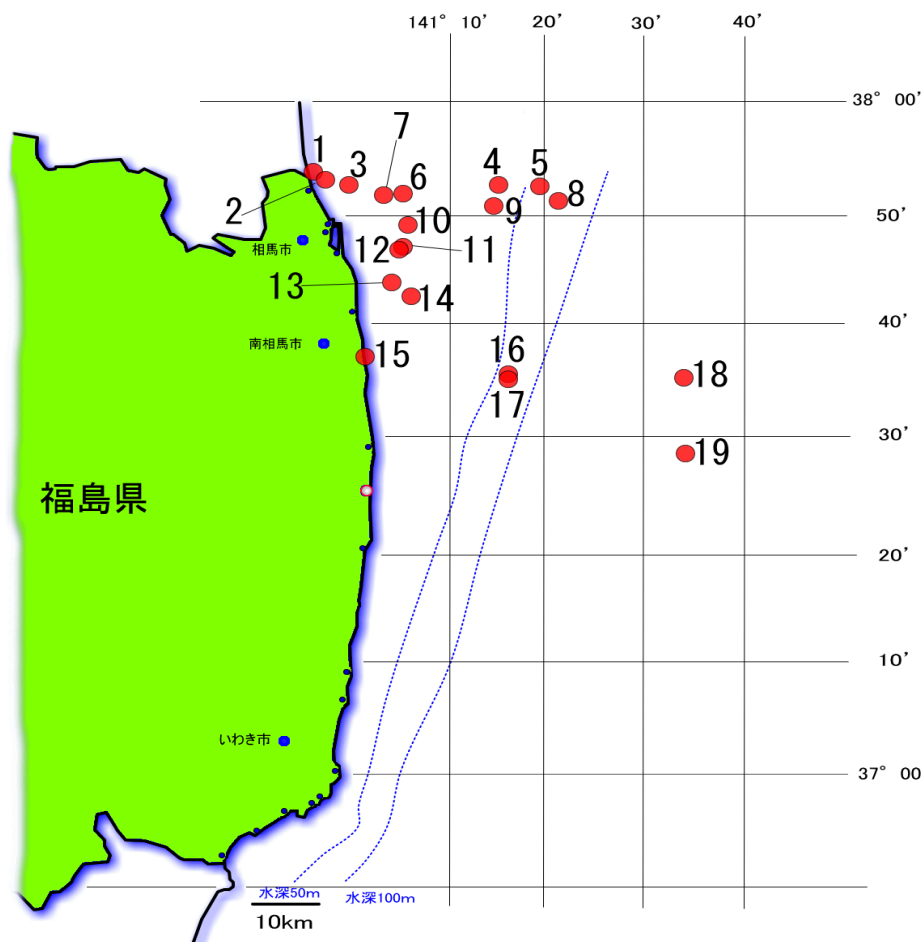


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084154 イシカワシラウオ	3月20日	不検出	16.4
2	S-084152 イシガレイ	3月20日	不検出	16.5
	S-084177 ヒラメ	3月20日	不検出	14.1
	S-084191 ヒラツメガニ	3月20日	不検出	14.4
	S-084197 クロソイ	3月20日	不検出	14.7
3	S-084192 マダコ	3月20日	不検出	18.1
	S-084196 モスソガイ	3月20日	不検出	19.3
4	S-084150 アイナメ	3月20日	不検出	20.0
	S-084158 ギンアナゴ	3月20日	不検出	16.9
	S-084167 スズキ	3月20日	不検出	17.1
	S-084176 パパガレイ(ナメタガレイ)	3月20日	不検出	14.0
	S-084178 ホウボウ	3月20日	不検出	17.1
	S-084179 マガレイ	3月20日	不検出	19.0
	S-084181 マサバ	3月20日	不検出	16.0
	S-084184 マフグ	3月20日	不検出	16.4
	S-084186 ムシガレイ	3月20日	不検出	17.2
	S-084190 ジンドウイカ	3月20日	不検出	16.3
5	S-084162 スズキ	3月16日	不検出	16.8
	S-084163 スズキ	3月16日	不検出	18.3
	S-084164 スズキ	3月16日	不検出	16.2
6	S-084156 カナガシラ	3月20日	不検出	16.3
	S-084159 コモンカスベ	3月20日	不検出	16.1
	S-084174 ソウハチ	3月20日	不検出	19.8
7	S-084203 クロソイ	3月22日	不検出	16.8
8	S-084170 スズキ	3月22日	不検出	17.1
	S-084171 スズキ	3月22日	不検出	17.3



モニタリング採取位置と結果

令和 5年 3月30日公表
(3月16日～ 3月23日採取 56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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-084157 キアコウ	3月20日	不検出	12.5
	S-084161 シロメバル	3月20日	不検出	17.0
	S-084168 スズキ	3月20日	不検出	18.3
	S-084169 スズキ	3月20日	不検出	15.1
	S-084175 ナガレメイタガレイ	3月20日	不検出	16.1
	S-084180 マコガレイ	3月20日	不検出	15.5
	S-084182 マダイ	3月20日	不検出	16.0
	S-084187 メイタガレイ	3月20日	不検出	15.2
	S-084194 ヤリイカ	3月20日	不検出	17.7
	S-084198 クロソイ	3月20日	不検出	16.7
	S-084199 クロソイ	3月20日	不検出	17.2
10	S-084202 クロソイ	3月22日	不検出	14.7
11	S-084205 クロソイ	3月23日	不検出	17.2
12	S-084200 クロソイ	3月22日	不検出	15.6
13	S-084204 クロソイ	3月22日	不検出	16.6
14	S-084201 クロソイ	3月22日	不検出	16.0
15	S-084153 イシカワシラウオ	3月20日	不検出	15.5
16	S-084172 スズキ	3月22日	不検出	16.8
	S-084173 スズキ	3月22日	不検出	15.2
17	S-084165 スズキ	3月16日	不検出	17.3
	S-084166 スズキ	3月16日	不検出	14.5
18	S-084151 アオメエソ(メヒカリ)	3月21日	不検出	17.0
	S-084160 サメガレイ	3月21日	不検出	18.6
	S-084185 ミギガレイ(ニクモチ)	3月21日	不検出	15.6
	S-084188 ヤナギムシガレイ	3月21日	不検出	17.0
	S-084193 ヤナギダコ	3月21日	不検出	15.8
19	S-084155 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月21日	不検出	15.8
	S-084183 マダラ	3月21日	不検出	15.0
	S-084189 ユメカサゴ	3月21日	不検出	15.3
	S-084195 シライトマキバイ	3月21日	不検出	15.2