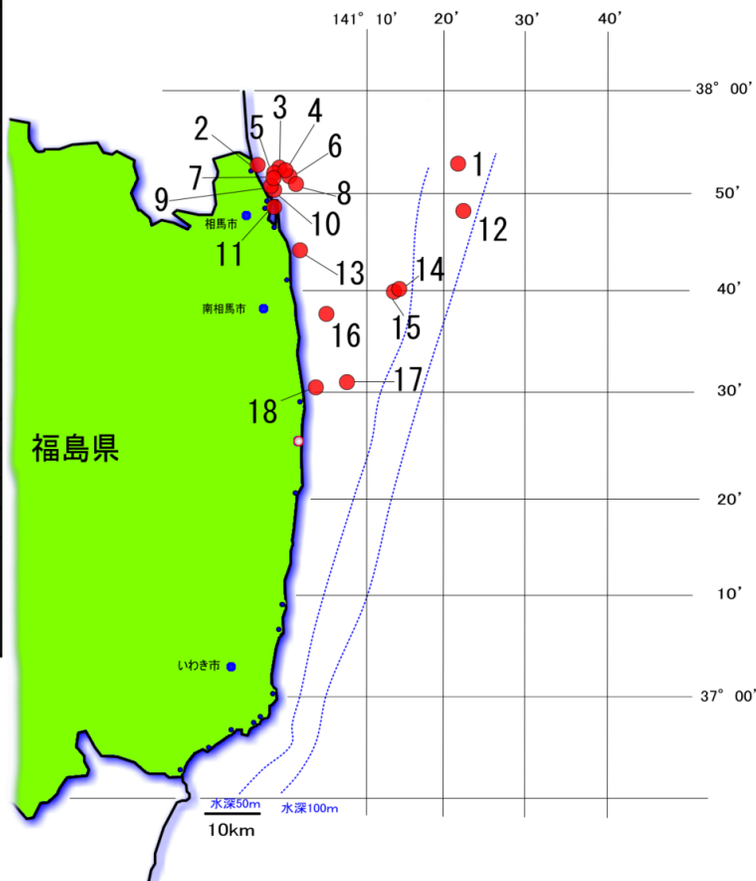


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091203 タチウオ	12月17日	不検出<	14.5
	S-091205 チダイ	12月17日	不検出<	20.0
	S-091214 マアジ	12月17日	不検出<	18.7
	S-091215 マアナゴ	12月17日	不検出<	14.9
2	S-091228 ホッキガイ	12月15日	不検出<	17.8
3	S-091204 タチウオ	12月17日	不検出<	19.1
4	S-091211 プリ	12月17日	不検出<	14.8
5	S-091194 イシガレイ	12月15日	不検出<	17.3
	S-091217 マコガレイ	12月15日	不検出<	17.3
	S-091218 マゴチ	12月15日	不検出<	15.4
	S-091224 トゲノコギリガザミ	12月15日	不検出<	20.0
6	S-091202 スズキ	12月16日	不検出<	16.4
7	S-091195 カナガシラ	12月15日	不検出<	15.7
	S-091207 ババガレイ(ナメタガレイ)	12月15日	不検出<	16.1
8	S-091227 マダコ	12月17日	不検出<	16.2
9	S-091212 ホウボウ	12月17日	不検出<	18.9
10	S-091208 ヒラメ	12月15日	不検出<	17.9
11	S-091229 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	12月18日	不検出<	6.1
12	S-091196 カナガシラ	12月17日	不検出<	14.1
	S-091200 ショウサイフグ	12月17日	不検出<	14.7
	S-091216 マガレイ	12月17日	不検出<	18.7
	S-091223 ジンドウイカ	12月17日	不検出<	18.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-091226 マダコ	12月17日	不検出<	16.6
14	S-091213 ホシザメ	12月17日	不検出<	14.9
	S-091219 マダイ	12月17日	不検出<	17.3
	S-091220 マトウダイ	12月17日	不検出<	15.9
	S-091221 ムシガレイ	12月17日	不検出<	14.8
	S-091222 メイタガレイ	12月17日	不検出<	19.3
15	S-091193 アカエイ	12月17日	不検出<	16.7
	S-091199 コモンカスベ	12月17日	不検出<	15.6
	S-091206 ナガレメイタガレイ	12月17日	不検出<	16.3
	S-091209 ヒラメ	12月17日	不検出<	16.6
16	S-091197 キツネメバル	12月16日	不検出<	18.1
	S-091198 コモンカスベ	12月16日	不検出<	15.3
	S-091201 シロメバル	12月16日	不検出<	16.8
17	S-091210 ヒラメ	12月17日	不検出<	16.4
18	S-091225 マダコ	12月17日	不検出<	14.6

モニタリング採取位置と結果

令和 6 年 1 2 月 2 6 日公表
(1 2 月 1 5 日 ~ 1 2 月 1 8 日採取 3 7 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