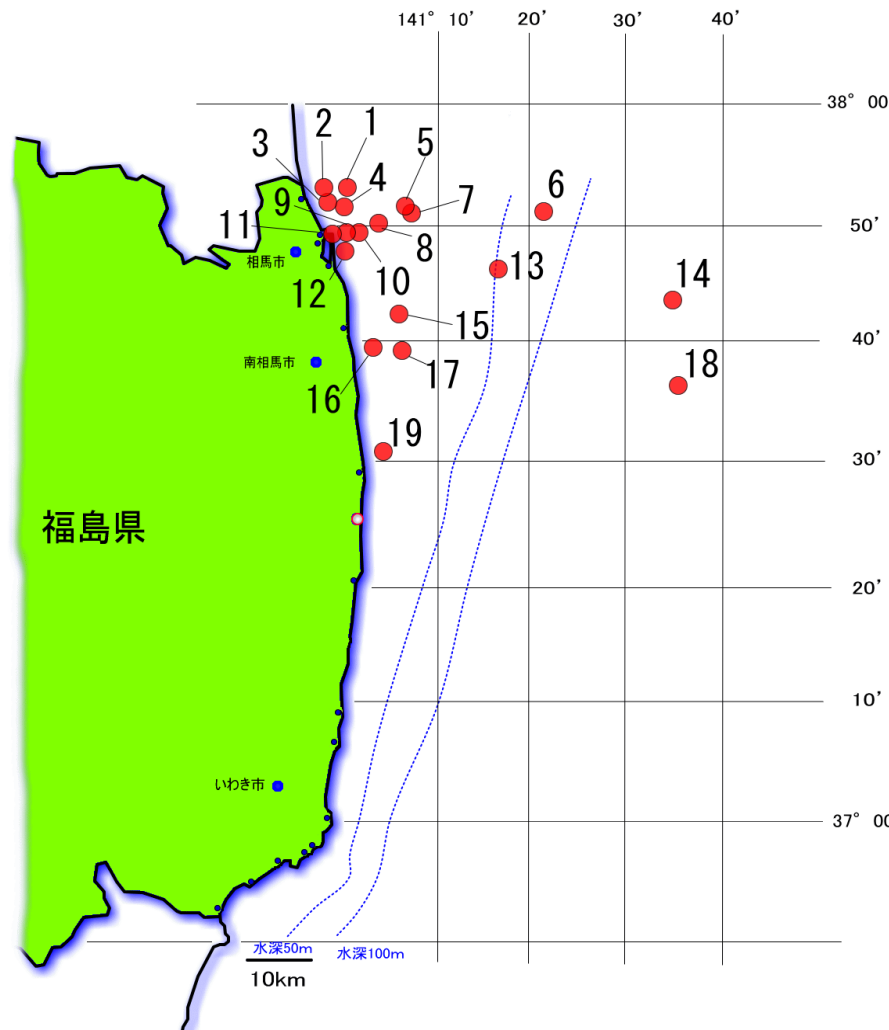


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089171 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月9日	不検出<	17.0
	S-089193 モスソガイ	6月9日	不検出<	16.7
2	S-089195 クロソイ	6月10日	不検出<	18.7
	S-089196 クロソイ	6月10日	不検出<	17.2
	S-089197 クロソイ	6月10日	不検出<	16.3
3	S-089164 クロダイ	6月9日	不検出<	17.3
	S-089169 スズキ	6月9日	不検出<	15.9
4	S-089170 ヌマガレイ	6月9日	不検出<	15.7
	S-089175 ホシザメ	6月9日	不検出<	15.3
	S-089194 マボヤ	6月9日	不検出<	17.8
5	S-089156 シラス	6月9日	不検出<	16.1
6	S-089172 ヒラメ	6月9日	不検出<	14.5
	S-089176 マアジ	6月9日	不検出<	17.4
	S-089180 マサバ	6月9日	不検出<	15.1
	S-089185 ケンサキイカ	6月9日	不検出<	17.0
	S-089188 ヤナギダコ	6月9日	不検出<	12.5
7	S-089155 シラス	6月9日	不検出<	16.3
8	S-089166 ショウサイフグ	6月9日	不検出<	14.2
9	S-089160 オオニベ	6月9日	不検出<	18.9
	S-089163 キツネメバル	6月9日	不検出<	15.3
	S-089168 シロメバル	6月9日	不検出<	15.3
10	S-089165 コノシロ	6月9日	不検出<	17.8
	S-089167 シログチ	6月9日	不検出<	19.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-089189 アサリ	6月11日	不検出<	17.8
12	S-089192 ホッキガイ	6月9日	不検出<	13.7
13	S-089157 アイナメ	6月9日	不検出<	16.7
	S-089161 カナガシラ	6月9日	不検出<	14.4
	S-089162 キアンコウ	6月9日	不検出<	19.4
	S-089174 ホウボウ	6月9日	不検出<	15.7
	S-089178 マガレイ	6月9日	不検出<	17.2
	S-089179 マコガレイ	6月9日	不検出<	13.5
	S-089182 マトウダイ	6月9日	不検出<	14.9
14	S-089158 アオメエソ(メヒカリ)	6月9日	不検出<	17.4
	S-089177 マアナゴ	6月9日	不検出<	15.2
	S-089183 メダイ	6月9日	不検出<	18.8
	S-089184 ユメカサゴ	6月9日	不検出<	18.4
	S-089190 エゾボラモドキ	6月9日	不検出<	17.5
15	S-089153 シラス	6月9日	不検出<	16.3
16	S-089187 マダコ	6月11日	不検出<	16.1
17	S-089154 シラス	6月9日	不検出<	14.1
18	S-089173 ヒレグロ	6月9日	不検出<	16.9
	S-089181 マダラ	6月9日	不検出<	14.5
19	S-089159 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月6日	不検出<	16.5
	S-089186 マダコ	6月6日	不検出<	16.1
	S-089191 ヒメエゾボラ	6月6日	不検出<	15.9

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 6月20日公表
(6月 6日～ 6月11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