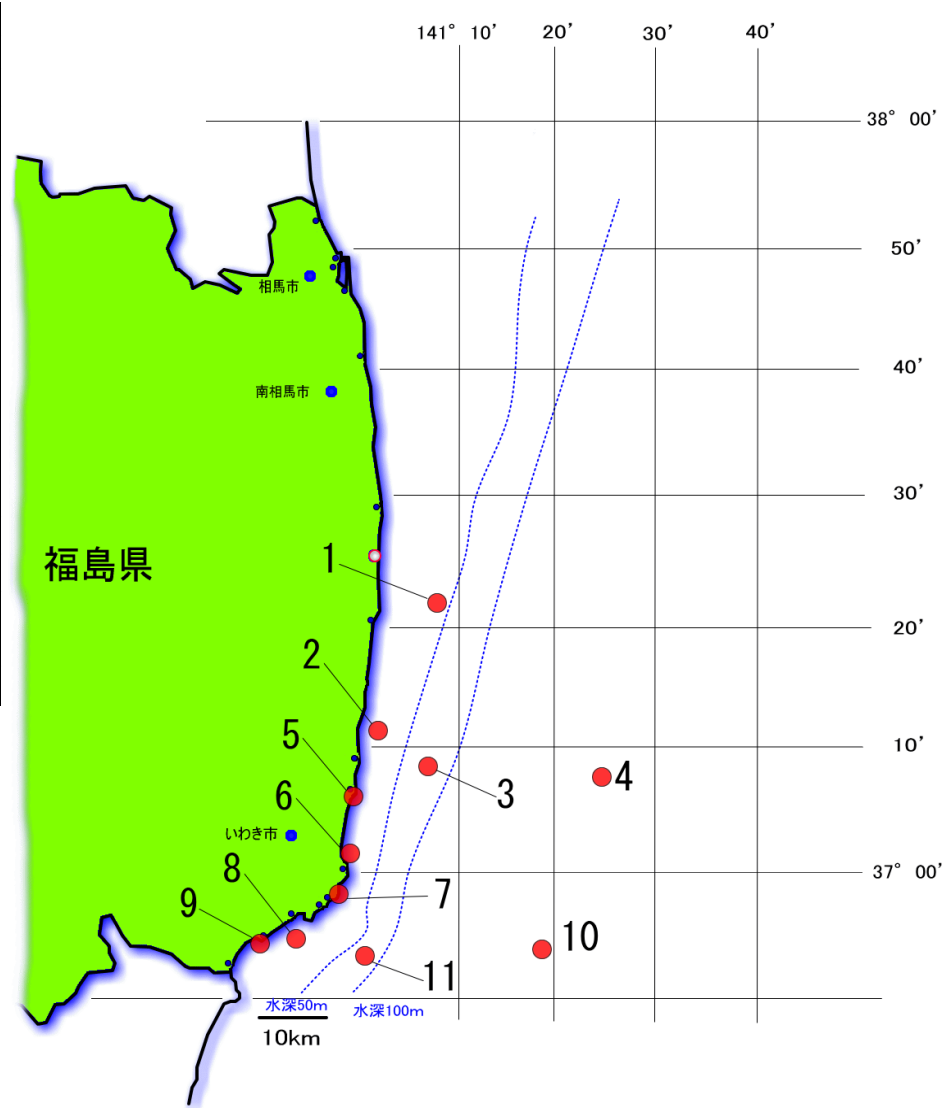


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094794 ヒラメ	11月29日	不検出<	17.4
2	S-094795 マトウダイ	11月30日	不検出<	15.7
3	S-094762 アカアマダイ	11月30日	不検出<	15.4
	S-094766 オオクチシナギ	11月30日	不検出<	17.8
	S-094781 マアナゴ	11月30日	不検出<	19.4
	S-094783 マダイ	11月30日	不検出<	14.7
4	S-094769 キアンコウ	11月30日	不検出<	16.2
	S-094777 ニギス	11月30日	不検出<	15.9
	S-094784 ミギガレイ(ニクモチ)	11月30日	不検出<	17.1
	S-094788 スルメイカ(マイカ)	11月30日	不検出<	18.6
	S-094789 ヤナギダコ	11月30日	不検出<	18.8
	S-094790 ヤリイカ	11月30日	不検出<	19.1
	S-094792 オキナマコ	11月30日	不検出<	16.7
5	S-094761 シラス	11月30日	不検出<	19.2
6	S-094771 コモンカスベ	11月30日	不検出<	16.5
7	S-094791 アワビ	11月30日	不検出<	15.9
	S-094793 キタムラサキウニ	11月30日	不検出<	18.9
8	S-094779 ホウボウ	11月30日	不検出<	13.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-094764 イシガキダイ	11月30日	不検出<	15.0
	S-094774 タカノハダイ	11月30日	不検出<	13.7
10	S-094763 アコウダイ	12月1日	不検出<	20.0
	S-094765 エゾイソアイナメ(ドンコ)	12月1日	不検出<	18.6
	S-094770 ゴマサバ	12月1日	不検出<	18.0
	S-094782 マサバ	12月1日	不検出<	16.9
	S-094786 メダイ	12月1日	不検出<	18.3
11	S-094767 カガミダイ	11月30日	不検出<	17.4
	S-094768 カナガシラ	11月30日	不検出<	15.9
	S-094772 ショウサイフグ	11月30日	不検出<	19.9
	S-094773 シログチ	11月30日	不検出<	16.3
	S-094775 タチウオ	11月30日	不検出<	14.7
	S-094776 チダイ	11月30日	不検出<	16.8
	S-094778 ニベ	11月30日	不検出<	18.9
	S-094780 マアジ	11月30日	不検出<	18.1
	S-094785 ムシガレイ	11月30日	不検出<	14.9
	S-094787 ジンドウイカ	11月30日	不検出<	16.2

モニタリング採取位置と結果

令和 7 年 1 2 月 1 1 日公表
(1 1 月 2 9 日～1 2 月 1 日採取 3 5 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／k g

* 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