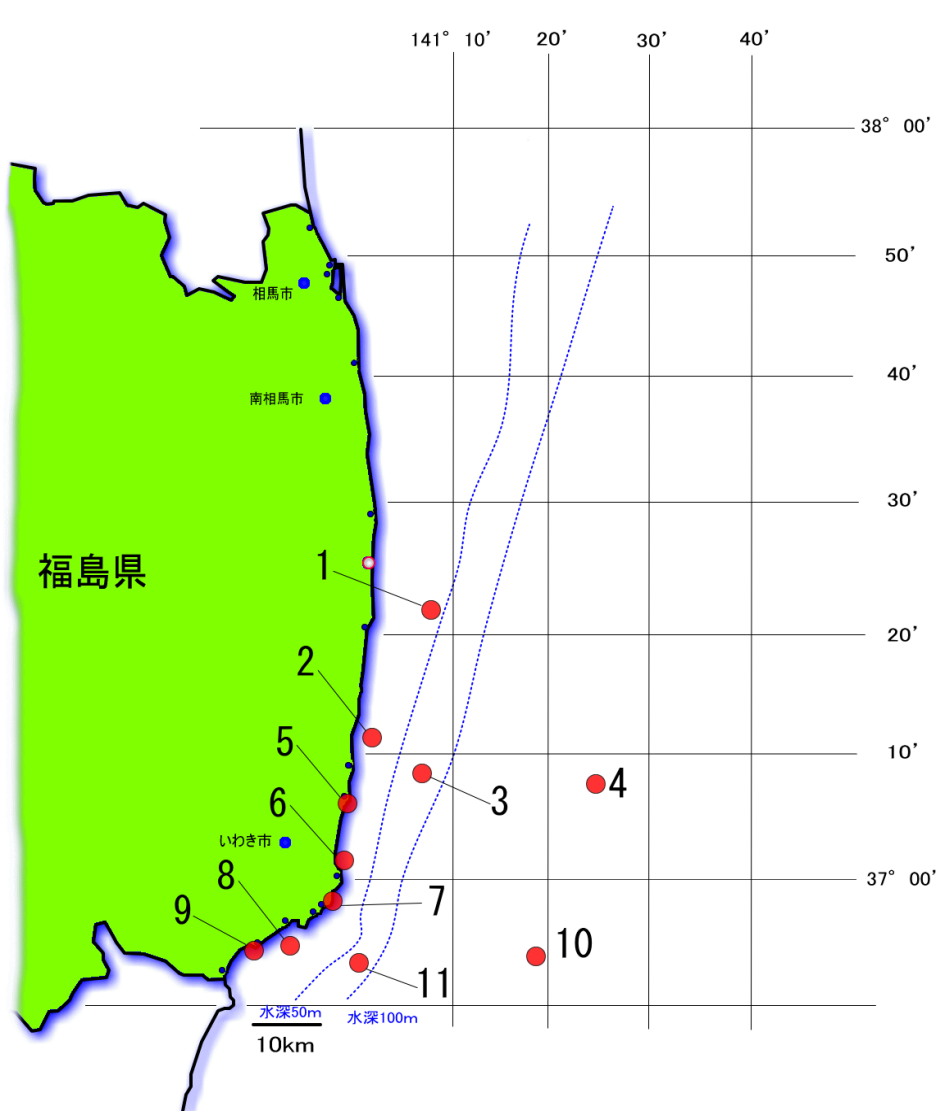


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094794 ヒラメ	11月29日	不検出<	17.4
2	S-094795 マトウダイ	11月30日	不検出<	15.7
3	S-094762 アカアマダイ	11月30日	不検出<	15.4
S-094766	オオクチイシナギ	11月30日	不検出<	17.8
S-094781	マアナゴ	11月30日	不検出<	19.4
S-094783	マダイ	11月30日	不検出<	14.7
4	S-094769 キアンコウ	11月30日	不検出<	16.2
S-094777	ニギス	11月30日	不検出<	15.9
S-094784	ミギガレイ(ニクモチ)	11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 コモンカスペ	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 12月 11日公表
(11月29日～12月 1日採取 35検体)

*日付は検体の採取日
*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