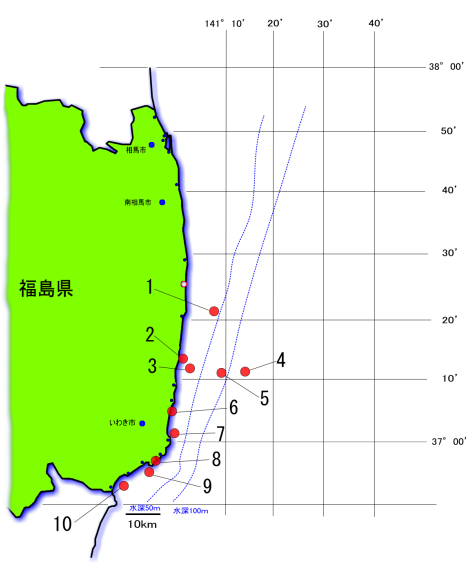
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-09430	1 ヒラメ	10月25日	不検出<	18.2
2 S-09429	3 ショウサイフグ	10月26日	不検出<	17.6
3 S-09431	マダコ	10月26日	不検出〈	15.3
4 S-09429	3 アカムツ	10月28日	不検出<	15.7
S-09429	4 カガミダイ	10月28日	不検出<	17.9
S-09429	5 カナガシラ	10月28日	不検出<	17.5
S-09429	3 キアンコウ	10月28日	不検出<	14.7
S-09429	゙゙ヹマサバ	10月28日	不検出<	17.5
S-09429	タチウオ	10月28日	不検出<	15.1
S-09430	3 マアジ	10月28日	不検出<	15.5
S-09430	4 マアナゴ	10月28日	不検出<	18.5
S-09430	5 マサバ	10月28日	不検出<	17.6
S-09430	3 ムシガレイ	10月28日	不検出<	14.3
S-09430	7 ヤナギムシガレイ	10月28日	不検出<	18.7
S-09431	1 ヤリイカ	10月28日	不検出<	18.7
5 S-09429	2 アカアマダイ	10月28日	不検出<	17.5
S-09430	ナガレメイタガレイ	10月28日	不検出<	18.5
S-09430	2 ホウボウ	10月28日	不検出<	18.9
S-09430	3 ワニエソ	10月28日	不検出<	17.6
S-09430	9 エゾハリイカ(コウイカ)	10月28日	不検出<	17.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6 S-094277	シラス	10月25日	不検出<	18.9
7 S-094281	コモンカスベ	10月26日	不検出<	19.0
S-094285	チダイ	10月26日	不検出<	16.2
S-094286	ニベ	10月26日	不検出<	14.8
S-094288	マゴチ	10月26日	不検出<	16.8
8 S-094290	アワビ	10月24日	不検出<	19.1
S-094291	キタムラサキウニ	10月24日	不検出<	17.0
9 S-094280	カサゴ	10月26日	不検出<	16.9
S-094283	シロメバル	10月26日	不検出<	16.5
S-094284	タカノハダイ	10月26日	不検出<	16.9
10 S-094278	アカエイ	10月31日	不検出<	14.8
S-094279	アカカマス	10月31日	不検出<	16.7
S-094282	シログチ	10月31日	不検出<	15.8
S-094287	ヒゲソリダイ	10月31日	不検出<	18.5
S-094289	マトウダイ	10月31日	不検出<	18.0
P				

モニタリング採取位置と結果

令和 7年11月 6日公表 (10月24日~10月31日採取 35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