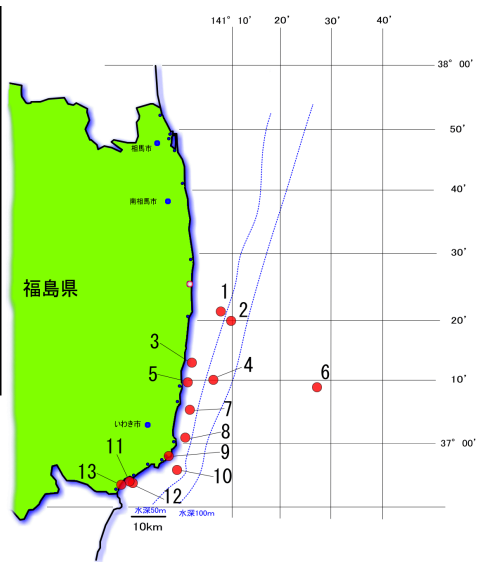
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-092351	ウスメバル	4月12日	不検出<	18.3
2 S-092352	カガミダイ	4月13日	不検出<	17.1
S-092353	キアンコウ	4月13日	不検出<	14.6
S-092356	マアナゴ	4月13日	不検出<	16.2
S-092357	マイワシ	4月13日	不検出<	13.2
S-092358	マサバ	4月13日	不検出<	19.1
S-092359	ヤナギムシガレイ	4月13日	不検出<	15.9
S-092360	エゾハリイカ(コウイカ)	4月13日	不検出<	18.1
3 S-092354	キツネメバル	4月13日	不検出<	18.2
S-092355	ヒラメ	4月13日	不検出<	15.8
4 S-092328	カナガシラ	4月13日	不検出<	15.2
S-092335	ソウハチ	4月13日	不検出<	17.5
5 S-092336	チダイ	4月13日	不検出<	16.1
6 S-092324	アオメエソ(メヒカリ)	4月13日	不検出<	17.0
S-092329	ギス	4月13日	不検出<	16.1
S-092333	サメガレイ	4月13日	不検出<	14.9
S-092340	ミギガレイ(ニクモチ)	4月13日	不検出〈	18.7
S-092343	ユメカサゴ	4月13日	不検出〈	18.3
S-092345	ヤナギダコ	4月13日	不検出く	17.3
S-092348	オキナマコ	4月13日	不検出く	18.8



モニタリング採取位置と結果

令和 7年 4月24日公表 (4月12日~ 4月17日採取 38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

No		魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-092344	マダコ	4月13日	不検出<	17.6
	S-092346	モスソガイ	4月13日	不検出<	17.0
8	S-092325	ウッカリカサゴ	4月13日	不検出<	19.0
	S-092326	エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月13日	不検出<	16.2
	S-092331	ケムシカジカ	4月13日	不検出<	18.6
	S-092337	ババガレイ(ナメタガレイ)	4月13日	不検出<	18.3
	S-092341	ムシガレイ	4月13日	不検出<	13.6
9	S-092347	アワビ	4月12日	不検出<	15.7
	S-092349	キタムラサキウニ	4月12日	不検出<	18.1
10	S-092327	カサゴ	4月12日	不検出<	15.2
	S-092350	マナマコ	4月12日	不検出<	19.4
11	S-092330	クロソイ	4月13日	不検出<	16.5
	S-092334	シロメバル	4月13日	不検出<	17.0
	S-092338	ホウボウ	4月13日	不検出<	14.5
12	S-092332	コモンカスベ	4月13日	不検出<	19.5
	S-092339	マコガレイ	4月13日	不検出<	15.1
	S-092342	ムラソイ	4月13日	不検出<	15.6
13	S-092323	シラス	4月17日	不検出<	16.4