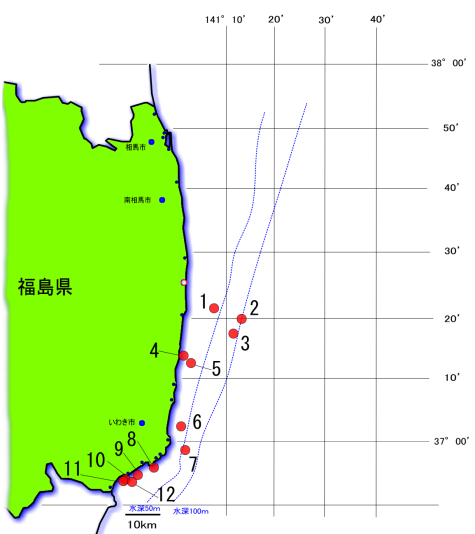
			and the second	
No	魚種名	<u>月日</u>	_濃度_	DL*
1 S-091622	ウスメバル	2月1日	不検出<	16.1
S-091623	ウッカリカサゴ	2月1日	不検出<	16.3
<b>2</b> S-091629	ナガレメイタガレイ	2月1日	不検出<	17.9
S-091635	マフグ	2月1日	不検出<	19.3
S-091638	ワニエソ	2月1日	不検出<	14.3
S-091640	ケンサキイカ	2月1日	不検出<	14.7
S-091642	ヤリイカ	2月1日	不検出<	14.3
<b>3</b> S-091625	キアンコウ	2月1日	不検出<	18.0
S-091626	シログチ	2月1日	不検出<	19.0
S-091628	チダイ	2月1日	不検出<	17.4
S-091630	ニベ	2月1日	不検出〈	17.7
S-091632	マアナゴ	2月1日	不検出<	15.5
S-091633	マイワシ	2月1日	不検出<	15.2
S-091637	ヤナギムシガレイ	2月1日	不検出<	17.4
S-091639	エゾハリイカ(コウイカ)	2月1日	不検出<	17.6
<b>4</b> S-091624	ウミタナゴ	2月2日	不検出<	15.0
S-091627	タカノハダイ	2月2日	不検出<	16.7
S-091631	ババガレイ(ナメタガレイ)	2月2日	不検出<	16.6
S-091634	マコガレイ	2月2日	不検出<	18.0
S-091636	メジナ	2月2日	不検出<	17.0
<b>5</b> S-091641	マダコ	2月2日	不検出<	18.6
<b>6</b> S-091619	マダコ	2月2日	不検出<	20.0



魚種名

S-091602 クラカケトラギス

S-091608 ショウサイフグ

S-091621 キタムラサキウニ

S-091598 ウマヅラハギ

S-091599 カガミダイ

S-091606 ゴマフグ

S-091610 スズキ

S-091616 マダイ

9 S-091604 コブダイ

S-091614 マゴチ

S-091609 シロメバル

10 S-091607 コモンカスベ

11 S-091601 キツネメバル

S-091603 クロソイ

S-091611 ヒラメ

12 S-091596 アカエイ

S-091605 ゴマサバ

S-091612 ホウボウ

S-091617 マトウダイ

S-091618 ムシガレイ

S-091600 カナガシラ

S-091615 マサバ

8 S-091620 アワビ

S-091613 ホシザメ

2月2日 不検出<

2月2日 不検出 18.0 2月2日 不検出 14.8

2月2日 不検出 17.8

2月2日 不検出 14.9

2月2日 不検出 16.4

2月2日 不検出 17.2

2月2日 不検出 18.3

2月2日 不検出<

2月3日 不検出<

2月3日 不検出<

2月2日 不検出<

2月7日 不検出<

2月7日 不検出<

2月2日 不検出 15.0

2月2日 不検出 18.4

2月2日 不検出 17.4

2月2日 不検出 15.9

2月7日 不検出 13.4

17.2

19.2

15.5

16.7

16.6

15.1

14.8

17.7

17.6

18.9

18.5

16.6

18.5

7 S-091597 イネゴチ

## モニタリング採取位置と結果

令和 7年 2月13日公表

( 2月 1日~ 2月 7日採取 47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