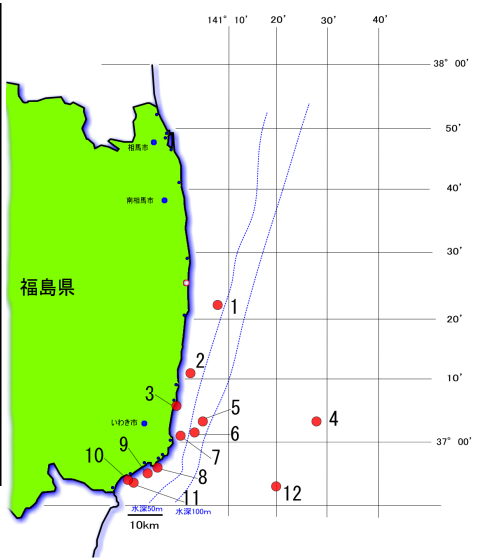
	h 11 h		\db <b>-</b>	
No	魚種名	<u>月日</u>	濃度	DL*
	ウッカリカサゴ	3月22日	不検出<	17.9
	シロメバル	3月22日	不検出<	16.4
<b>2</b> S-092108	イシガレイ	3月23日	不検出<	17.1
<b>3</b> S-092104	シラス	3月22日	不検出<	16.8
<b>4</b> S-092106	アオメエソ(メヒカリ)	3月23日	不検出<	18.3
S-092109	エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月23日	不検出<	17.8
S-092113	ギス	3月23日	不検出<	16.5
S-092118	サメガレイ	3月23日	不検出<	17.4
S-092119	スミクイウオ	3月23日	不検出<	15.2
S-092127	ミギガレイ(ニクモチ)	3月23日	不検出<	17.4
S-092131	ユメカサゴ	3月23日	不検出<	19.4
<b>5</b> S-092111	カナガシラ	3月23日	不検出<	16.6
S-092112	キアンコウ	3月23日	不検出<	18.3
S-092115	ケムシカジカ	3月23日	不検出<	15.6
S-092120	ソウハチ	3月23日	不検出<	17.4
S-092121	ババガレイ(ナメタガレイ)	3月23日	不検出<	17.6
S-092123	ホウボウ	3月23日	不検出<	16.5
S-092124	マアナゴ	3月23日	不検出<	15.5
S-092126	マトウダイ	3月23日	不検出<	17.1
S-092128	ムシガレイ	3月23日	不検出<	16.3
S-092129	メイタガレイ	3月23日	不検出<	15.6
S-092130	ヤナギムシガレイ	3月23日	不検出<	15.8
S-092132	ワニエソ	3月23日	不検出く	15.8
S-092133	ジンドウイカ	3月23日	不検出く	16.6
S-092134	マダコ	3月23日	不検出く	19.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6 S-092116	i ゴテンアナゴ	3月23日	不検出<	17.2
S-092122	ヒラメ	3月23日	不検出<	15.7
7 S-092114	キツネメバル	3月23日	不検出<	15.2
8 S-092135	5 アワビ	3月23日	不検出<	18.5
S-092136	キタムラサキウニ	3月23日	不検出<	15.4
<b>9</b> S-092110	) カサゴ	3月23日	不検出<	20.0
10 S-092117	′ コモンカスベ	3月24日	不検出<	15.6
S-092125	i マコガレイ	3月24日	不検出<	17.7
11 S-092105	シラス	3月27日	不検出<	18.3
<b>12</b> S-092107	' アコウダイ	3月27日	不検出<	18.8

## モニタリング採取位置と結果

令和 7年 4月 3日公表

( 3月22日~ 3月27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