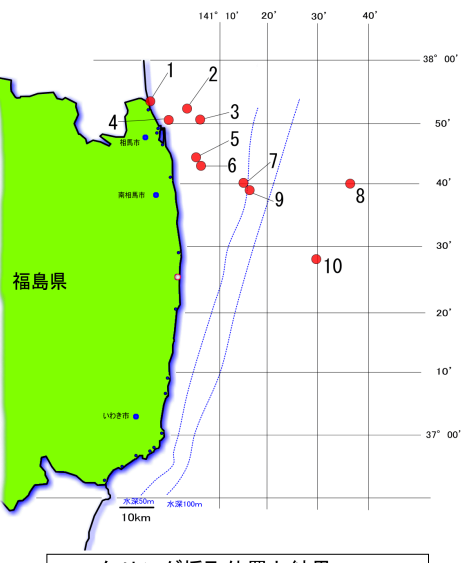
	h 17 h		with	
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-092143	イシカワシラウオ	3月31日	不検出<	17.7
2 S-092145	カナガシラ	3月30日	不検出<	15.2
S-092156	ババガレイ(ナメタガレイ)	3月30日	不検出<	13.7
S-092157	ヒラメ	3月30日	不検出<	19.3
3 S-092152	シロメバル	3月30日	不検出<	18.8
S-092155	ソウハチ	3月30日	不検出<	14.7
4 S-092144	エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月30日	不検出<	14.6
S-092169	マダコ	3月30日	不検出<	16.6
5 S-092154	スズキ	3月30日	不検出<	19.0
6 S-092147	キツネメバル	3月30日	不検出<	16.8
S-092150	ショウサイフグ	3月30日	不検出<	19.2
S-092153	スズキ	3月30日	不検出<	15.6
7 S-092159	マアナゴ	3月30日	不検出く	18.1
S-092160	マガレイ	3月30日	不検出<	15.8
S-092163	マダイ	3月30日	不検出<	16.4
S-092166	メイタガレイ	3月30日	不検出〈	18.1



点種名月日濃度8 S-092141アオメエソ(メヒカリ) 3月30日 不検出 17.3 S-092142 アカガレイ 3月30日 不検出 14.8 S-092158 ヒレグロ 3月30日 不検出 19.3 3月30日 不検出 18.5 S-092164 マダラ S-092165 ミギガレイ(ニクモチ) 3月30日 不検出 15.5 S-092168 ユメカサゴ 3月30日 不検出< 17.9 9 S-092146 キアンコウ 3月30日 不検出< 15.1 S-092148 コモンカスベ 3月30日 不検出 19.1 3月30日 不検出 16.6 S-092149 サメガレイ S-092161 マコガレイ 3月30日 不検出 18.1 3月30日 不検出 17.5 S-092162 マサバ 3月30日 不検出< S-092171 ヤリイカ 15.4 10 S-092151 シログチ 3月30日 不検出< 17.5 S-092167 ヤナギムシガレイ 3月30日 不検出 15.7 S-092170 ヤナギダコ 3月30日 不検出 15.8 S-092172 オキナマコ 3月30日 不検出 18.3

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 4月10日公表 (3月30日~ 3月31日採取 32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