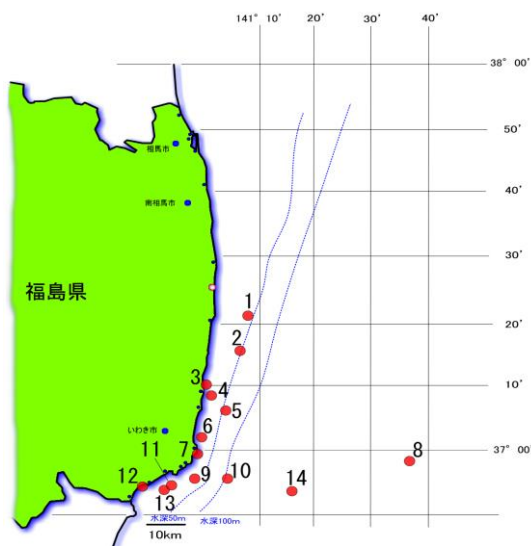


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079833 シロメバル	4月2日	不検出	14.7
2	S-079830 アイナメ	4月3日	不検出	15.3
	S-079831 イシガレイ	4月3日	不検出	16.7
	S-079832 オオクチイシナギ	4月3日	不検出	16.4
	S-079834 スズキ	4月3日	不検出	16.6
	S-079835 ナガレメイタガレイ	4月3日	不検出	16.2
	S-079836 ヒラメ	4月3日	不検出	16.2
	S-079837 マガレイ	4月3日	不検出	17.1
	S-079838 マダイ	4月3日	不検出	17.0
S-079839 メイタガレイ	4月3日	不検出	12.6	
3	S-079800 クロソイ	4月3日	不検出	16.6
	S-079809 シログチ	4月3日	不検出	16.1
	S-079810 ソウハチ	4月3日	不検出	15.2
	S-079819 ムシガレイ	4月3日	不検出	16.4
4	S-079801 クロソイ	4月3日	不検出	15.4
	S-079802 クロソイ	4月3日	不検出	16.6
	S-079806 コモンカスベ	4月3日	不検出	17.0
	S-079811 ニベ	4月3日	不検出	14.0
	S-079812 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月3日	不検出	18.2
	S-079816 マコガレイ	4月3日	不検出	13.8
	S-079803 クロソイ	4月5日	不検出	18.6
6	S-079815 マイワシ	4月3日	不検出	18.2
	S-079828 アワビ	4月2日	不検出	17.0
S-079829 キタムラサキウニ	4月2日	不検出	18.4	



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
8	S-079797 ギス	4月3日	不検出	17.2	
	S-079798 キチジ	4月3日	不検出	15.9	
	S-079807 サメガレイ	4月3日	不検出	18.5	
	S-079824 ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	4月3日	不検出	16.1	
	S-079826 ヤナギダコ	4月3日	不検出	17.2	
9	S-079808 サヨリ	4月7日	不検出	15.4	
10	S-079791 アオメエソ(メヒカリ)	4月3日	不検出	17.5	
	S-079792 アカムツ	4月3日	不検出	19.5	
	S-079793 アブラツノザメ	4月3日	不検出	15.4	
	S-079795 カナガシラ	4月3日	不検出	15.7	
	S-079796 キアンコウ	4月3日	不検出	17.4	
	S-079817 マダラ	4月3日	不検出	17.2	
	S-079818 ミギガレイ(ニクモチ)	4月3日	不検出	17.4	
	S-079821 ヤナギムシガレイ	4月3日	不検出	17.9	
	S-079822 ユメカサゴ	4月3日	不検出	17.8	
	S-079823 ジンドウイカ	4月3日	不検出	13.2	
	S-079825 ミズダコ	4月3日	不検出	17.8	
	S-079827 ヤリイカ	4月3日	不検出	18.1	
	11	S-079799 キツネメバル	4月3日	不検出	17.7
	12	S-079805 クロダイ	4月4日	不検出	18.8
S-079820 ムラソイ		4月4日	不検出	16.8	
13	S-079804 クロソイ	4月8日	不検出	17.7	
	S-079813 ホウボウ	4月8日	不検出	17.7	
	S-079814 ヨシガレイ	4月8日	不検出	16.1	
	S-079794 ウスマバル	4月2日	不検出	19.7	

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 4 月 14 日公表

(4 月 2 日～ 4 月 8 日採取 49 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