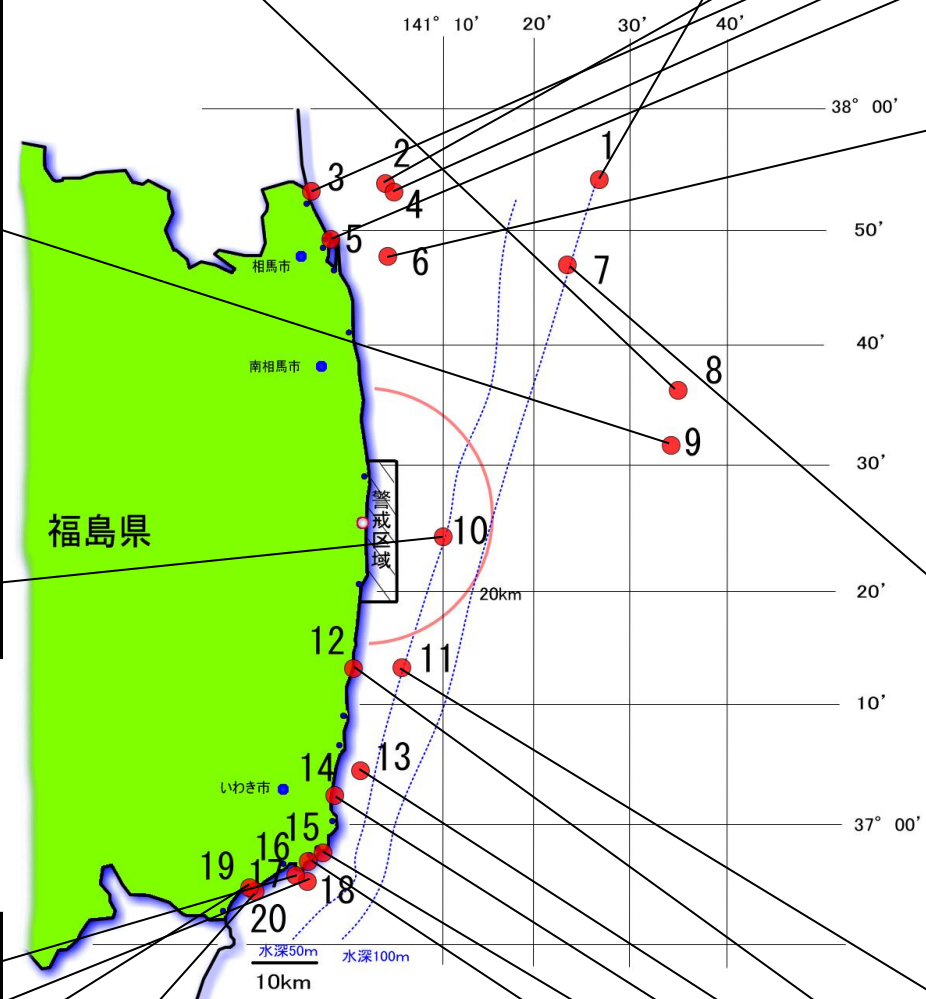


No	魚種名	月日	検出値
8	S-6841 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月20日	不検出< 15.3
	S-6850 ケムシカジカ	9月20日	180
	S-6858 ソウハチ	9月20日	9.0
	S-6865 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月20日	不検出< 17.7
	S-6868 ヒレグロ	9月20日	不検出< 14.3
	S-6876 マガレイ	9月20日	20
	S-6879 マダラ	9月20日	25
	S-6884 ミギガレイ(ニクモチ)	9月20日	不検出< 19.1
	S-6887 ムシガレイ	9月20日	不検出< 16.3
	S-6889 メダイ	9月20日	不検出< 13.1
	S-6891 ヤナギムシガレイ	9月20日	不検出< 15.9
	S-6893 ユメカサゴ	9月20日	不検出< 14.7
	S-6895 ケガニ	9月20日	不検出< 18.7
	S-6899 スルメイカ(マイカ)	9月20日	不検出< 14.6
	S-6902 ミズダコ	9月20日	不検出< 14.9
	S-6904 ヤナギダコ	9月20日	不検出< 15.7
	S-6907 エゾボラモドキ	9月20日	不検出< 18.9
	S-6908 シライトマキバイ	9月20日	不検出< 15.9
9	S-6836 アオメエソ(メヒカリ)	9月20日	不検出< 14.6
	S-6849 ケムシカジカ	9月20日	14
	S-6854 サブロウ	9月20日	不検出< 15.5
	S-6857 ソウハチ	9月20日	不検出< 18.1
	S-6864 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月20日	32
	S-6867 ヒレグロ	9月20日	不検出< 16.1
	S-6878 マダラ	9月20日	19
	S-6883 ミギガレイ(ニクモチ)	9月20日	不検出< 14.6
	S-6892 ユメカサゴ	9月20日	不検出< 14.6
	S-6898 スルメイカ(マイカ)	9月20日	不検出< 14.4
	S-6901 ミズダコ	9月20日	不検出< 14.9
	S-6906 エゾボラモドキ	9月20日	不検出< 17.7
10	S-6835 アイナメ	9月23日	120
	S-6839 ウスメバル	9月23日	180
	S-6847 クロソイ	9月23日	不検出< 17.3
	S-6856 シロメバル	9月23日	150
	S-6860 チダイ	9月23日	9.0



No	魚種名	月日	検出値
1	S-6840 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月20日	不検出< 16.4
	S-6842 カナガシラ	9月20日	不検出< 15.8
	S-6844 キアンコウ	9月20日	49
	S-6848 ケムシカジカ	9月20日	10
	S-6862 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月20日	不検出< 16.2
	S-6871 マアジ	9月20日	不検出< 13.9
	S-6874 マガレイ	9月20日	15
	S-6880 マトウダイ	9月20日	22
	S-6881 ミギガレイ(ニクモチ)	9月20日	不検出< 17.8
	S-6885 ムシガレイ	9月20日	10
	S-6896 ケンサキイカ	9月20日	不検出< 16.2
	S-6897 スルメイカ(マイカ)	9月20日	不検出< 18.0
	S-6903 ヤナギダコ	9月20日	不検出< 15.3
2	S-6832 シラス	9月19日	不検出< 16.6
3	S-6909 ホッキガイ	9月20日	不検出< 15.0
4	S-6831 シラス	9月19日	不検出< 14.9
5	S-6905 アサリ	9月19日	不検出< 14.5
6	S-6833 アイナメ	9月19日	56
	S-6837 イシガレイ	9月19日	32
	S-6846 クロウシノシタ	9月19日	44
	S-6851 ゴマサバ	9月19日	不検出< 17.8
	S-6852 コモンカスベ	9月19日	48
	S-6859 チダイ	9月19日	11
	S-6861 ニベ	9月19日	28
	S-6866 ヒラメ	9月19日	31
	S-6869 ブリ	9月19日	不検出< 15.8
	S-6877 マコガレイ	9月19日	不検出< 19.6
	S-6888 メイタガレイ	9月19日	21
	S-6894 ガザミ	9月19日	不検出< 17.7
7	S-6834 アイナメ	9月20日	不検出< 14.9
	S-6838 イズカサゴ	9月20日	不検出< 14.8
	S-6843 カナガシラ	9月20日	不検出< 14.5
	S-6845 キアンコウ	9月20日	不検出< 16
	S-6863 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月20日	不検出< 16.6
	S-6872 マアジ	9月20日	不検出< 14.7
	S-6873 マアナゴ	9月20日	不検出< 14.2
	S-6875 マガレイ	9月20日	10
	S-6882 ミギガレイ(ニクモチ)	9月20日	不検出< 15.2
	S-6886 ムシガレイ	9月20日	不検出< 15.8
	S-6890 ヤナギムシガレイ	9月20日	14
	S-6900 ミズダコ	9月20日	不検出< 15.7

No	魚種名	月日	検出値
17	S-6818 シラス	9月24日	不検出< 16.9
18	S-6822 ヒラメ	9月22日	140
19	S-6817 シラス	9月24日	不検出< 17.8
20	S-6820 ウミタナゴ	9月24日	45
	S-6821 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月24日	不検出< 19.4
	S-6824 マアナゴ	9月24日	99
	S-6825 ムラソイ	9月24日	83
	S-6826 ヒラツメガニ	9月24日	不検出< 17.4
	S-6827 ヒメエゾボラ	9月24日	不検出< 15.2

No	魚種名	月日	検出値
11	S-6853 コモンカスベ	9月20日	180
	S-6855 ショウサイフグ	9月20日	11
	S-6870 ホシザメ	9月20日	38
12	S-6910 アワビ	9月24日	不検出< 17.3
	S-6911 キタムラサキウニ	9月24日	74
13	S-6819 シラス	9月24日	不検出< 15.7
14	S-6828 ホッキガイ	9月23日	不検出< 15.8
15	S-6823 ブリ	9月23日	不検出< 16.1
16	S-6829 アワビ	9月23日	不検出< 18.3
	S-6830 キタムラサキウニ	9月23日	15

**モニタリング採取位置と結果**  
(平成24年9月26日公表9月19日~9月24日採取)

\* 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  
\* ND: 検出限界未満  
\* 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg