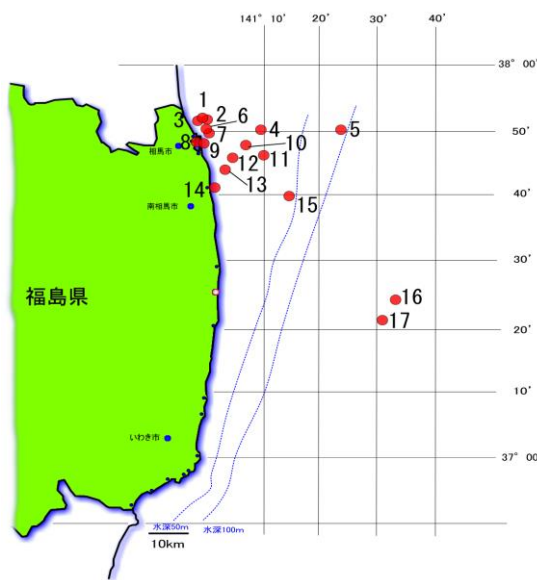


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078824 カナガシラ	1月23日	不検出	16.8
	S-078831 コモンカスベ	1月23日	不検出	15.0
	S-078839 ヒラメ	1月23日	不検出	12.4
	S-078843 マガレイ	1月23日	不検出	16.6
	S-078844 マコガレイ	1月23日	不検出	14.1
2	S-078827 キツネメバル	1月25日	不検出	15.9
	S-078860 モソソガイ	1月25日	不検出	15.3
3	S-078828 クロソイ	1月25日	不検出	16.7
4	S-078836 スズキ	1月25日	不検出	17.4
5	S-078837 トラフグ	1月23日	不検出	16.1
	S-078841 マアナゴ	1月23日	不検出	13.7
	S-078849 マダラ	1月23日	不検出	16.3
	S-078852 ムシガレイ	1月23日	不検出	14.1
	S-078853 ヤナギムシガレイ	1月23日	不検出	14.6
6	S-078846 マサバ	1月23日	不検出	14.8
	S-078861 マボヤ	1月23日	不検出	17.9
7	S-078830 ゴマサバ	1月23日	不検出	16.7
	S-078832 シロメバル	1月23日	不検出	17.1
	S-078847 マサバ	1月23日	不検出	15.8
8	S-078862 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	1月23日	不検出	6.5
9	S-078821 イシカワシラウオ	1月25日	不検出	13.2
10	S-078829 ケムシカジカ	1月23日	不検出	14.8
	S-078856 マダコ	1月23日	不検出	16.6
	S-078858 ヒメエゾボラ	1月23日	不検出	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-078835 スズキ	1月25日	不検出	15.3
12	S-078855 マダコ	1月20日	不検出	13.1
13	S-078845 マコガレイ	1月26日	不検出	12.6
14	S-078859 ホツキガイ	1月25日	不検出	12.6
15	S-078818 アイナメ	1月23日	不検出	15.0
	S-078820 イシガレイ	1月23日	不検出	15.1
	S-078834 スズキ	1月23日	不検出	14.4
	S-078838 ナガレメイタガレイ	1月23日	不検出	15.7
	S-078840 ヒラメ	1月23日	不検出	17.3
	S-078848 マダイ	1月23日	不検出	16.7
16	S-078819 アカガレイ	1月23日	不検出	14.6
	S-078823 カガミダイ	1月23日	不検出	17.4
	S-078825 カナガシラ	1月23日	不検出	17.7
	S-078826 キアンコウ	1月23日	不検出	18.3
	S-078833 スケトウダラ	1月23日	不検出	15.3
	S-078851 マフグ	1月23日	不検出	16.7
	S-078857 ヤナギダコ	1月23日	不検出	17.5
17	S-078822 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月23日	不検出	17.7
	S-078842 マイワシ	1月23日	不検出	16.8
	S-078850 マトウダイ	1月23日	不検出	17.2
	S-078854 ケンサキイカ	1月23日	不検出	15.2

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 2月 3日公表
(1月20日～ 1月26日採取 45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