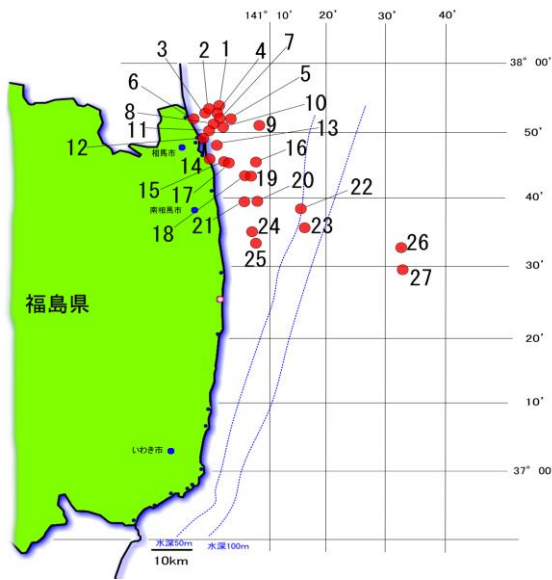


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080212 クロソイ	5月6日	不検出<	16.4
2	S-080209 クロソイ	5月2日	不検出<	16.1
3	S-080217 クロソイ	5月6日	不検出<	14.3
4	S-080186 マサバ	5月10日	不検出<	19.3
	S-080223 クロソイ	5月10日	不検出<	16.0
	S-080224 クロソイ	5月10日	不検出<	16.3
5	S-080196 ヒラツメガニ	5月9日	不検出<	16.0
	S-080197 マダコ	5月9日	不検出<	16.3
	S-080204 モスソガイ	5月9日	不検出<	14.1
6	S-080174 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月9日	不検出<	15.4
	S-080203 ヒメエソボラ	5月9日	不検出<	15.6
7	S-080180 スズキ	5月10日	不検出<	18.7
8	S-080175 カナガシラ	5月5日	不検出<	15.9
	S-080210 クロソイ	5月5日	不検出<	15.5
9	S-080211 クロソイ	5月6日	不検出<	17.3
10	S-080221 クロソイ	5月9日	不検出<	13.1
11	S-080179 シロメバル	5月8日	不検出<	15.3
12	S-080200 アサリ	5月1日	不検出<	16.0
13	S-080173 イシガレイ	5月8日	不検出<	14.7
	S-080177 コモンカスベ	5月8日	不検出<	16.2
	S-080219 クロソイ	5月8日	不検出<	15.8
	S-080220 クロソイ	5月8日	不検出<	12.5
14	S-080205 アワビ	5月10日	不検出<	12.2
15	S-080222 クロソイ	5月9日	不検出<	15.7
16	S-080215 クロソイ	5月6日	不検出<	15.5
17	S-080214 クロソイ	5月6日	不検出<	14.7
18	S-080208 クロソイ	5月2日	不検出<	17.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
19	S-080213 クロソイ	5月6日	不検出<	12.7
20	S-080216 クロソイ	5月6日	不検出<	13.8
21	S-080188 マトウダイ	5月2日	不検出<	13.3
	S-080207 クロソイ	5月2日	不検出<	12.9
22	S-080171 アイナメ	5月10日	不検出<	15.9
	S-080181 ソウハチ	5月10日	不検出<	17.1
	S-080182 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月10日	不検出<	16.7
	S-080199 ヤリイカ	5月10日	不検出<	16.9
23	S-080176 キアンコウ	5月10日	不検出<	13.6
	S-080171 ヒレグロ	5月10日	不検出<	15.3
	S-080191 メイタガレイ	5月10日	不検出<	16.8
	S-080195 ジンドウイカ	5月10日	不検出<	16.7
	S-080206 オキナマコ	5月10日	不検出<	14.6
24	S-080183 ヒラメ	5月6日	不検出<	15.9
	S-080218 クロソイ	5月6日	不検出<	15.1
25	S-080185 ホウボウ	5月10日	不検出<	18.5
	S-080190 ムシガレイ	5月10日	不検出<	17.4
26	S-080172 アオメエソ(メヒカリ)	5月10日	不検出<	14.9
	S-080178 サメガレイ	5月10日	不検出<	17.2
	S-080189 ミギガレイ(ニクモチ)	5月10日	不検出<	16.7
	S-080192 ヤナギムシガレイ	5月10日	不検出<	16.2
	S-080193 ユメカサゴ	5月10日	不検出<	17.9
27	S-080187 マダラ	5月10日	不検出<	15.7
	S-080194 ケガニ	5月10日	不検出<	16.2
	S-080198 ヤナギダコ	5月10日	不検出<	18.2
	S-080201 エソボラモドキ	5月10日	不検出<	17.8
	S-080202 シライトマキバイ	5月10日	不検出<	17.9

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 5月19日公表
(5月 1日～ 5月10日採取 54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