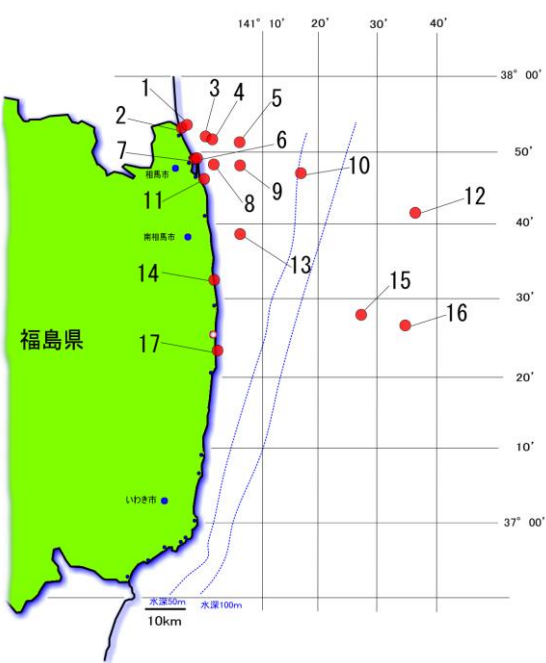


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095233 イシカワシラウオ	2月1日	不検出<	19.6
2	S-095234 イシカワシラウオ	2月1日	不検出<	15.4
3	S-095263 マコガレイ	2月1日	不検出<	17.7
	S-095266 マダラ	2月1日	不検出<	18.9
4	S-095258 ヒラメ	2月1日	不検出<	16.5
5	S-095250 スズキ	2月3日	不検出<	15.5
6	S-095280 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月3日	不検出<	8.9
7	S-095279 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月30日	不検出<	7.3
8	S-095242 キツネメバル	2月1日	不検出<	17.8
	S-095252 タケノコメバル	2月1日	不検出<	19.2
	S-095262 マアナゴ	2月1日	不検出<	18.0
	S-095269 ムラソイ	2月1日	不検出<	14.8
9	S-095246 ショウサイフグ	2月1日	不検出<	14.9
	S-095274 ヒラツメガニ	2月1日	不検出<	16.5
	S-095275 マダコ	2月1日	不検出<	19.3
10	S-095237 ウツカリカサゴ	2月1日	不検出<	15.0
	S-095238 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月1日	不検出<	17.6
	S-095240 カナガシラ	2月1日	不検出<	17.9
	S-095243 コモンカスベ	2月1日	不検出<	17.0
	S-095254 チダイ	2月1日	不検出<	14.8
	S-095255 ナガレメイタガレイ	2月1日	不検出<	18.2
	S-095257 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月1日	不検出<	16.7
	S-095261 マアジ	2月1日	不検出<	15.3
	S-095265 マダイ	2月1日	不検出<	17.5
11	S-095268 ムシガレイ	2月1日	不検出<	14.9
12	S-095229 アカガレイ	2月1日	不検出<	17.6
	S-095231 アブラガレイ	2月1日	不検出<	15.9
	S-095241 キアンコウ	2月1日	不検出<	18.1
	S-095251 ソウハチ	2月1日	不検出<	18.0
	S-095259 ヒレグロ	2月1日	不検出<	19.6
	S-095271 ヤナギムシガレイ	2月1日	不検出<	14.6



モニタリング採取位置と結果
 令和 8 年 2 月 1 2 日公表
 (1 月 3 0 日 ~ 2 月 3 日採取 5 3 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 / k g

 * 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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-095248 シロメバル	2月3日	不検出<	18.4
14	S-095235 イシカワシラウオ	2月3日	不検出<	15.4
15	S-095230 アカムツ	2月1日	不検出<	15.6
	S-095232 アラ	2月1日	不検出<	14.7
	S-095239 カガミダイ	2月1日	不検出<	17.0
	S-095247 シログチ	2月1日	不検出<	15.3
	S-095256 ニベ	2月1日	不検出<	17.0
	S-095260 ホシザメ	2月1日	不検出<	17.8
	S-095264 マサバ	2月1日	不検出<	16.5
	S-095270 メダイ	2月1日	不検出<	14.4
	S-095273 スルメイカ(マイカ)	2月1日	不検出<	17.9
	S-095277 ヤリイカ	2月1日	不検出<	16.9
	S-095278 オキナマコ	2月1日	不検出<	15.4
16	S-095228 アオメソ(メヒカリ)	2月1日	不検出<	15.9
	S-095244 サメガレイ	2月1日	不検出<	18.5
	S-095245 サワラ	2月1日	不検出<	17.7
	S-095249 スケウダラ	2月1日	不検出<	16.6
	S-095253 タチウオ	2月1日	不検出<	15.8
	S-095267 ミギガレイ(ニクモチ)	2月1日	不検出<	16.5
	S-095272 ユメカサゴ	2月1日	不検出<	17.7
	S-095276 ヤナギダコ	2月1日	不検出<	16.4
17	S-095236 イシカワシラウオ	2月3日	不検出<	18.0