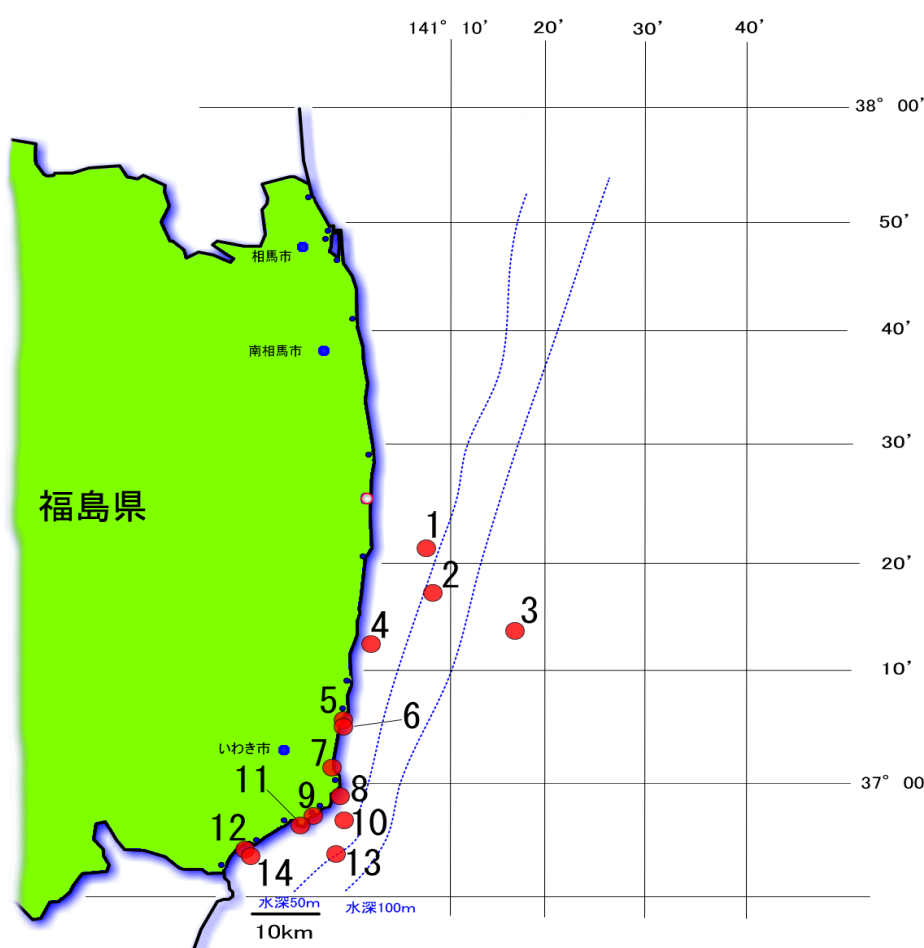


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-083301 ウスメバル	1月28日	不検出<	15.9
	S-083304 カサゴ	1月28日	不検出<	15.8
	S-083306 キツネメバル	1月28日	不検出<	15.0
	S-083307 クサウオ	1月28日	不検出<	17.3
	S-083308 コブダイ	1月28日	不検出<	16.2
	S-083311 シロメバル	1月28日	不検出<	14.2
2	S-083300 イシダイ	1月29日	不検出<	14.0
	S-083312 ナガレメイタガレイ	1月29日	不検出<	16.1
	S-083319 マガレイ	1月29日	不検出<	14.2
	S-083320 マダイ	1月29日	不検出<	14.2
	S-083321 マトウダイ	1月29日	不検出<	16.6
	S-083322 エソハリイカ(コウイカ)	1月29日	不検出<	17.0
	S-083323 マダコ	1月29日	不検出<	15.8
3	S-083302 オオクチシナギ	1月29日	不検出<	17.5
	S-083303 カガミダイ	1月29日	不検出<	17.1
	S-083305 キアンコウ	1月29日	不検出<	15.9
	S-083309 ゴマサバ	1月29日	不検出<	15.5
	S-083310 シログチ	1月29日	不検出<	15.1
	S-083313 ニベ	1月29日	不検出<	18.3
	S-083314 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月29日	不検出<	17.0
	S-083315 プリ	1月29日	不検出<	16.2
	S-083316 ホシガレイ	1月29日	不検出<	14.4
	S-083317 マアナゴ	1月29日	不検出<	16.9
	S-083318 マイワシ	1月29日	不検出<	16.6
4	S-083328 クロソイ	1月29日	不検出<	14.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-083283 イシカワシラウオ	1月29日	不検出<	19.9
6	S-083281 イシカワシラウオ	1月28日	不検出<	19.5
7	S-083282 イシカワシラウオ	1月29日	不検出<	17.2
8	S-083284 イシカワシラウオ	2月3日	不検出<	17.6
9	S-083298 アワビ	1月30日	不検出<	16.1
	S-083299 キタムラサキウニ	1月30日	不検出<	18.7
10	S-083324 クロソイ	1月30日	不検出<	15.8
11	S-083325 クロソイ	2月1日	不検出<	17.5
	S-083326 クロソイ	2月1日	不検出<	15.8
	S-083327 クロソイ	2月1日	不検出<	17.7
12	S-083296 ムラソイ	1月30日	不検出<	18.9
13	S-083285 ウマヅラハギ	1月29日	不検出<	15.4
	S-083286 カナガシラ	1月29日	不検出<	17.8
	S-083287 コモンカスベ	1月29日	不検出<	17.6
	S-083288 ショウサイフグ	1月29日	不検出<	18.7
	S-083289 スズキ	1月29日	不検出<	18.5
	S-083290 チダイ	1月29日	不検出<	18.8
	S-083291 ヒラメ	1月29日	不検出<	18.4
	S-083292 ホウボウ	1月29日	不検出<	13.7
	S-083293 ホシザメ	1月29日	不検出<	17.7
	S-083294 マコガレイ	1月29日	不検出<	18.2
	S-083295 ムシガレイ	1月29日	不検出<	14.8
	S-083297 ヤナギムシガレイ	1月29日	不検出<	16.3
14	S-083280 シラス	1月29日	不検出<	18.4

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 2月 9日公表
 (1月28日~ 2月 3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