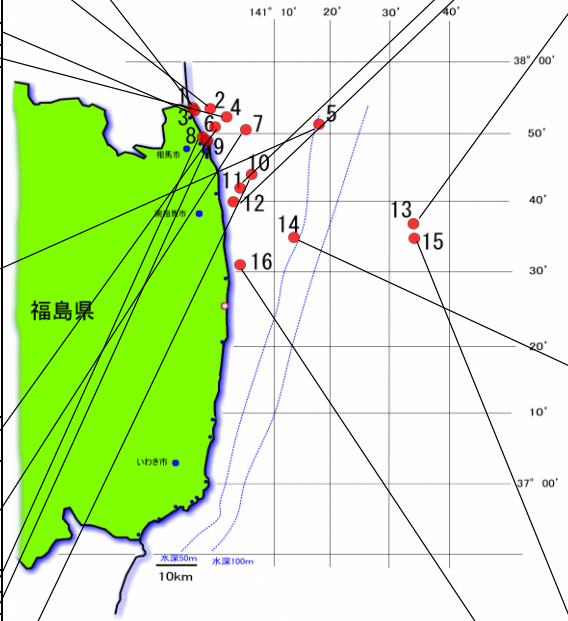


No	魚種名	月日	不検出	値	
1	S-048230	イシカワシラウオ	4月25日	不検出	13.8
2	S-048228	イシガレイ	4月27日	不検出	15.9
	S-048240	クロソイ	4月27日	不検出	16.5
	S-048252	スズキ	4月27日	不検出	17.2
	S-048261	ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月27日	不検出	15.3
	S-048264	ヒラメ	4月27日	不検出	17.6
	S-048276	マコガレイ	4月27日	不検出	19.3
	S-048283	マダラ	4月27日	不検出	17.1
3	S-048229	イシカワシラウオ	4月25日	不検出	16.1
4	S-048218	コウナゴ	4月24日	不検出	15.0
5	S-048221	アイナメ	4月25日	不検出	15.9
	S-048225	イシガレイ	4月25日	不検出	14.1
	S-048233	カナガシラ	4月25日	不検出	16.3
	S-048237	キアンコウ	4月25日	不検出	17.7
	S-048243	コモンカスベ	4月25日	不検出	19.7
	S-048248	シロメバル	4月25日	不検出	15.3
	S-048250	スズキ	4月25日	不検出	19.7
	S-048255	ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	不検出	16.0
	S-048267	マアナゴ	4月25日	不検出	18.1
	S-048268	マガレイ	4月25日	不検出	12.1
	S-048272	マコガレイ	4月25日	不検出	13.8
	S-048278	マダラ	4月25日	不検出	16.6
	S-048279	マダラ	4月25日	不検出	18.3
	S-048285	ムシガレイ	4月25日	不検出	16.6
	S-048294	ヒラツメガニ	4月25日	不検出	14.5
	S-048295	ミズダコ	4月25日	不検出	16.3
6	S-048297	ミズダコ	4月25日	不検出	16.4
	S-048302	ヒメエゾボラ	4月25日	不検出	12.9
7	S-048235	カナガシラ	4月25日	不検出	16.0
	S-048259	ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	不検出	18.7
	S-048270	マガレイ	4月25日	不検出	19.2
	S-048274	マコガレイ	4月25日	不検出	19.3
	S-048288	メイトガレイ	4月25日	不検出	19.9
8	S-048305	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月26日	不検出	5.5
9	S-048301	アサリ	4月25日	不検出	19.2
10	S-048227	イシガレイ	4月25日	不検出	15.1
	S-048236	カナガシラ	4月25日	不検出	14.2
	S-048242	ケムシカジカ	4月25日	不検出	19.1
	S-048245	コモンカスベ	4月25日	不検出	16.9
	S-048260	ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	不検出	16.2
	S-048263	ヒラメ	4月25日	不検出	17.4
	S-048271	マガレイ	4月25日	不検出	13.2
	S-048275	マコガレイ	4月25日	不検出	16.8
	S-048289	メイトガレイ	4月25日	不検出	19.0



### モニタリング採取位置と結果

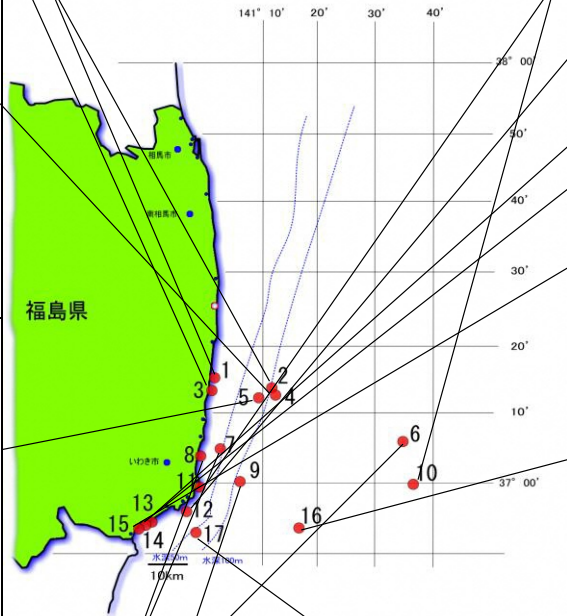
平成29年5月2日公表  
(4月24日~4月27日採取 88検体)

\*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

\*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

No	魚種名	月日	不検出	値	
11	S-048219	コウナゴ	4月24日	不検出	17.7
12	S-048220	コウナゴ	4月24日	不検出	17.5
13	S-048222	アオメエソ(メヒカリ)	4月25日	不検出	15.2
	S-048224	アカガレイ	4月25日	不検出	17.4
	S-048241	ケムシカジカ	4月25日	不検出	18.8
	S-048246	サメガレイ	4月25日	不検出	16.6
	S-048249	スケトウダラ	4月25日	不検出	14.7
	S-048253	ソウハチ	4月25日	不検出	17.0
	S-048254	ナガツカ	4月25日	不検出	14.6
	S-048256	ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	不検出	15.2
	S-048265	ヒレグロ	4月25日	不検出	16.2
	S-048277	マサバ	4月25日	不検出	16.4
	S-048280	マダラ	4月25日	不検出	17.3
	S-048284	ミギガレイ(ニクモチ)	4月25日	不検出	15.8
	S-048290	ヤナギムシガレイ	4月25日	不検出	15.4
	S-048293	ミズダコ	4月25日	不検出	13.6
	S-048298	ヤナギダコ	4月25日	不検出	16.8
	S-048300	ヤリイカ	4月25日	不検出	14.9
14	S-048226	イシガレイ	4月25日	不検出	16.6
	S-048234	カナガシラ	4月25日	不検出	12.4
	S-048238	キアンコウ	4月25日	不検出	15.9
	S-048239	クロソイ	4月25日	不検出	13.9
	S-048244	コモンカスベ	4月25日	不検出	17.2
	S-048251	スズキ	4月25日	不検出	14.7
	S-048257	ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	不検出	17.4
	S-048262	ヒラメ	4月25日	不検出	17.3
	S-048266	ホウボウ	4月25日	不検出	15.2
	S-048269	マガレイ	4月25日	不検出	18.3
	S-048273	マコガレイ	4月25日	不検出	19.0
	S-048281	マダラ	4月25日	不検出	14.7
	S-048286	ムシガレイ	4月25日	不検出	15.7
	S-048287	メイトガレイ	4月25日	不検出	14.7
15	S-048223	アオメエソ(メヒカリ)	4月25日	不検出	17.4
	S-048231	エゾソアイナメ(ドンコ)	4月25日	不検出	16.4
	S-048247	サメガレイ	4月25日	不検出	14.0
	S-048258	ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	不検出	15.2
	S-048282	マダラ	4月25日	不検出	19.0
	S-048291	ヤナギムシガレイ	4月25日	不検出	19.8
	S-048292	ユメカサゴ	4月25日	不検出	16.4
	S-048293	ケガニ	4月25日	不検出	18.3
	S-048299	ヤナギダコ	4月25日	不検出	17.1
16	S-048232	エゾソアイナメ(ドンコ)	4月27日	不検出	17.6
	S-048303	ヒメエゾボラ	4月27日	不検出	15.6
	S-048304	モスソガイ	4月27日	不検出	13.4

No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-048416 シラス	5月8日	不検出	15.8
2	S-048437 ホシガレイ	4月26日	不検出	16.2
3	S-048419 アブラツノザメ	5月8日	不検出	16.6
	S-048424 クロダイ	5月8日	不検出	15.3
4	S-048418 アイナメ	5月8日	不検出	18.0
	S-048421 カナガシラ	5月8日	不検出	14.2
	S-048423 キアンコウ	5月8日	不検出	18.3
	S-048426 シログチ	5月8日	不検出	14.1
	S-048428 スズキ	5月8日	不検出	18.4
	S-048429 ソウハチ	5月8日	不検出	14.3
	S-048431 ニベ	5月8日	不検出	16.2
	S-048433 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月8日	不検出	14.0
	S-048435 ヒラメ	5月8日	不検出	14.6
	S-048436 ヒレグロ	5月8日	不検出	16.8
	S-048439 マアナゴ	5月8日	不検出	15.6
	S-048441 マガレイ	5月8日	不検出	15.1
	S-048443 マコガレイ	5月8日	8.8	
	S-048445 マダラ	5月8日	不検出	13.8
	S-048446 ミギガレイ(ニクモチ)	5月8日	不検出	16.0
	S-048448 ムシガレイ	5月8日	不検出	16.4
	S-048451 ヤナギダコ	5月8日	不検出	16.6
5	S-048417 アイナメ	5月8日	不検出	14.6
	S-048420 カナガシラ	5月8日	不検出	17.0
	S-048422 キアンコウ	5月8日	不検出	16.4
	S-048425 シログチ	5月8日	不検出	14.8
	S-048427 スズキ	5月8日	不検出	14.2
	S-048430 ニベ	5月8日	不検出	19.8
	S-048432 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月8日	不検出	15.1
	S-048434 ヒラメ	5月8日	不検出	15.0
	S-048438 マアナゴ	5月8日	不検出	16.4
	S-048440 マガレイ	5月8日	不検出	15.9
	S-048442 マコガレイ	5月8日	不検出	14.2
	S-048444 マダラ	5月8日	不検出	15.5
	S-048447 ムシガレイ	5月8日	不検出	12.8
	S-048449 ヤナギムシガレイ	5月8日	不検出	17.1
	S-048450 ヤナギダコ	5月8日	不検出	15.8
6	S-048337 アカガレイ	5月1日	不検出	17.2
	S-048338 アカドンコ	5月1日	不検出	17.9
	S-048340 アブラガレイ	5月1日	不検出	14.1
	S-048343 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月1日	不検出	14.8
	S-048360 サメガレイ	5月1日	不検出	15.6
	S-048371 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月1日	不検出	12.6
	S-048390 マダラ	5月1日	不検出	16.9
	S-048394 ミギガレイ(ニクモチ)	5月1日	不検出	16.6
	S-048402 ヤナギムシガレイ	5月1日	不検出	15.4
	S-048408 ヤナギダコ	5月1日	不検出	16.2
	S-048411 シライトマキバイ	5月1日	不検出	16.7
	S-048412 ナガバイ	5月1日	不検出	20.0
7	S-048355 コモンカスベ	5月8日	不検出	14.2
	S-048372 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月8日	不検出	14.4
	S-048383 マガレイ	5月8日	不検出	15.2
	S-048395 ムシガレイ	5月8日	不検出	13.8
8	S-048332 シラス	5月8日	不検出	15.1
9	S-048346 カナガシラ	4月28日	不検出	15.5
	S-048361 シログチ	4月28日	不検出	16.1
	S-048364 タチウオ	4月28日	不検出	15.7
	S-048366 ニベ	4月28日	不検出	12.9
	S-048369 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月28日	不検出	16.1
	S-048374 ヒラメ	4月28日	7.3	
	S-048379 マアナゴ	4月28日	不検出	18.7
	S-048382 マガレイ	4月28日	不検出	15.6
	S-048386 マサバ	4月28日	不検出	17.8
	S-048387 マダイ	4月28日	不検出	15.3
	S-048388 マダラ	4月28日	不検出	16.8
	S-048392 ミギガレイ(ニクモチ)	4月28日	不検出	13.7
	S-048400 ヤナギムシガレイ	4月28日	不検出	14.9
	S-048404 スルメイカ(マイカ)	4月28日	不検出	15.3
	S-048405 ミズダコ	4月28日	不検出	19.5
	S-048406 ヤナギダコ	4月28日	不検出	15.9
	S-048410 ヤリイカ	4月28日	不検出	15.6
	S-048414 オキナマコ	4月28日	不検出	14.5



No	魚種名	月日	不検出	値
10	S-048344 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月1日	不検出	14.3
	S-048349 キチジ	5月1日	不検出	14.5
	S-048409 ヤナギダコ	5月1日	不検出	17.9
11	S-048413 アワビ	5月7日	不検出	17.6
	S-048415 キタムラサキウニ	5月7日	不検出	12.7
12	S-048334 アイナメ	5月7日	不検出	17.8
	S-048345 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月7日	不検出	16.0
	S-048350 キツネメバル	5月7日	不検出	17.4
	S-048358 コモンフグ	5月7日	不検出	18.8
	S-048362 シロメバル	5月7日	不検出	16.1
	S-048397 ムラソイ	5月7日	不検出	13.0
13	S-048335 アイナメ	5月7日	不検出	15.3
	S-048351 クロソイ	5月7日	不検出	17.3
	S-048398 ムラソイ	5月7日	不検出	18.9
14	S-048333 シラス	5月9日	不検出	19.1
15	S-048341 イシガレイ	5月8日	不検出	18.0
	S-048352 クロソイ	5月8日	不検出	17.4
	S-048353 クロダイ	5月8日	不検出	16.6
	S-048356 コモンカスベ	5月8日	不検出	18.6
	S-048368 ヌマガレイ	5月8日	不検出	16.8
	S-048375 ヒラメ	5月8日	不検出	19.3
	S-048385 マゴチ	5月8日	不検出	16.4
	S-048391 マツカワ	5月8日	不検出	16.8
16	S-048336 アオメヅ(メヒカリ)	4月28日	不検出	14.2
	S-048339 アカムツ	4月28日	不検出	15.5
	S-048347 カナガシラ	4月28日	不検出	14.5
	S-048354 ケムシカジカ	4月28日	不検出	18.4
	S-048359 サメガレイ	4月28日	不検出	17.0
	S-048370 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月28日	不検出	16.7
	S-048380 マアナゴ	4月28日	不検出	14.8
	S-048389 マダラ	4月28日	不検出	18.6
	S-048393 ミギガレイ(ニクモチ)	4月28日	不検出	15.2
	S-048401 ヤナギムシガレイ	4月28日	不検出	17.9
	S-048407 ヤナギダコ	4月28日	不検出	17.6
17	S-048342 イシガレイ	5月9日	7.2	
	S-048348 カナガシラ	5月9日	不検出	15.5
	S-048357 コモンカスベ	5月9日	7.8	
	S-048363 スズキ	5月9日	不検出	14.9
	S-048365 ナガレメイタガレイ	5月9日	不検出	13.7
	S-048367 ニベ	5月9日	不検出	17.5
	S-048373 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月9日	不検出	14.2
	S-048376 ヒラメ	5月9日	不検出	14.9
	S-048377 ホウボウ	5月9日	不検出	15.3
	S-048378 ホシザメ	5月9日	不検出	13.3
	S-048381 マアナゴ	5月9日	不検出	15.6
	S-048384 マコガレイ	5月9日	6.8	
	S-048396 ムシガレイ	5月9日	不検出	17.1
	S-048399 メイタガレイ	5月9日	不検出	14.2
	S-048403 ヤナギムシガレイ	5月9日	不検出	15.1

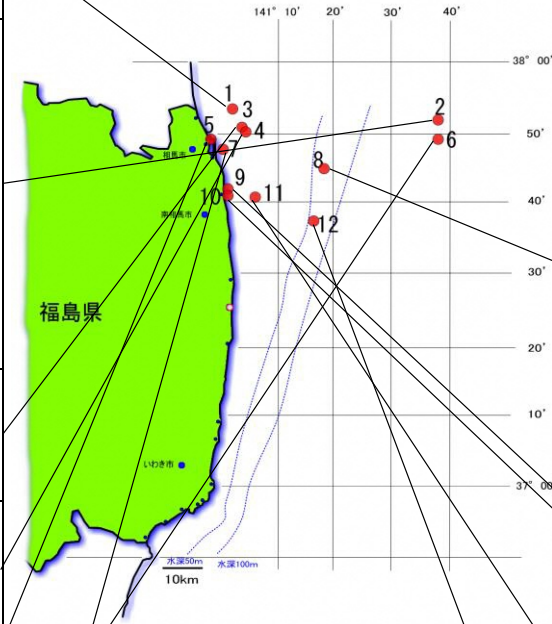
### モニタリング採取位置と結果

平成29年5月11日公表  
(4月26日~5月9日採取 120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

\* ND：検出限界未満

No	魚種名	月日	検出状況	値
1	S-048452	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月11日	不検出< 16.1
	S-048453	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月11日	不検出< 18.0
	S-048454	ガザミ	5月11日	不検出< 15.1
	S-048455	ミズダコ	5月11日	不検出< 15.6
	S-048456	ヒメエゾボラ	5月11日	不検出< 15.5
S-048457	モスソガイ	5月11日	不検出< 16.3	
2	S-048458	アオメエソ(メヒカリ)	5月9日	不検出< 18.1
	S-048459	アカガレイ	5月9日	不検出< 17.4
	S-048460	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月9日	不検出< 17.3
	S-048461	ケムシカジカ	5月9日	不検出< 16.2
	S-048462	サメガレイ	5月9日	不検出< 16.4
	S-048463	スケトウダラ	5月9日	不検出< 18.7
	S-048464	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月9日	不検出< 18.3
	S-048465	マサバ	5月9日	不検出< 15.7
	S-048466	マダラ	5月9日	不検出< 15.1
	S-048467	ミギガレイ(ニクモチ)	5月9日	不検出< 14.0
	S-048468	ユメカサゴ	5月9日	不検出< 17.1
	S-048469	ケガニ	5月9日	不検出< 15.6
	S-048470	ミズダコ	5月9日	不検出< 15.0
	S-048471	ヤナギダコ	5月9日	不検出< 17.5
	S-048472	エゾボラモドキ	5月9日	不検出< 16.7
S-048473	シライトマキバイ	5月9日	不検出< 15.6	
3	S-048474	カナガシラ	5月9日	不検出< 15.2
	S-048475	コモンカスベ	5月9日	不検出< 15.5
	S-048476	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月9日	不検出< 14.7
	S-048477	マガレイ	5月9日	不検出< 15.0
	S-048478	マコガレイ	5月9日	不検出< 15.3
	S-048479	ヒラツメガニ	5月9日	不検出< 12.3
	S-048480	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月9日	不検出< 18.9
S-048481	ケムシカジカ	5月9日	不検出< 17.8	
S-048482	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月9日	不検出< 15.2	
S-048483	マダコ	5月9日	不検出< 16.5	
S-048484	ヒメエゾボラ	5月9日	不検出< 17.2	
S-048485	モスソガイ	5月9日	不検出< 15.4	
5	S-048486	アサリ	5月10日	不検出< 16.8
6	S-048487	アオメエソ(メヒカリ)	5月9日	不検出< 19.2
	S-048488	アカガレイ	5月9日	不検出< 16.2
	S-048489	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月9日	不検出< 15.1
	S-048490	サメガレイ	5月9日	不検出< 14.9
	S-048491	スケトウダラ	5月9日	不検出< 16.8
	S-048492	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月9日	不検出< 17.7
	S-048493	ヒラメ	5月9日	不検出< 19.2
	S-048494	マサバ	5月9日	不検出< 11.6
	S-048495	マダラ	5月9日	不検出< 17.3
	S-048496	ミギガレイ(ニクモチ)	5月9日	不検出< 17.1
	S-048497	ヤナギムシガレイ	5月9日	不検出< 13.6
	S-048498	ユメカサゴ	5月9日	不検出< 13.7
S-048499	ヤナギダコ	5月9日	不検出< 14.0	
7	S-048500	コウナゴ	5月8日	不検出< 13.7



### モニタリング採取位置と結果

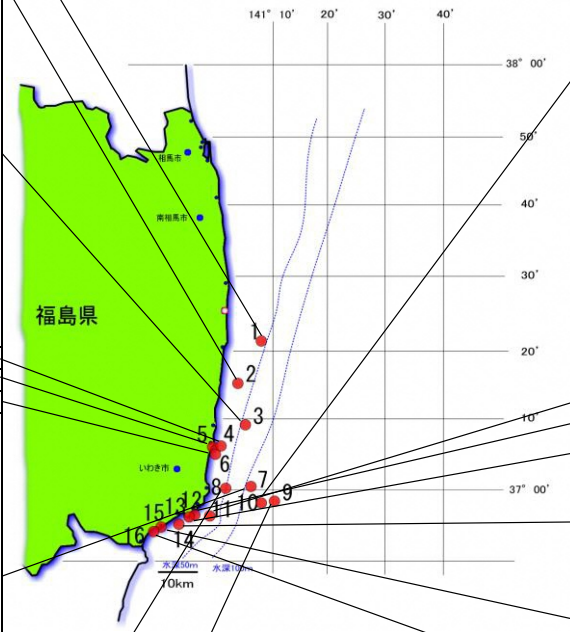
平成29年5月17日公表  
(5月8日~5月11日採取 101検体)

\*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

\*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

No	魚種名	月日	検出状況	値
8	S-048501	アイナメ	5月9日	不検出< 18.1
	S-048502	イシガレイ	5月9日	7.7
	S-048503	カナガシラ	5月9日	不検出< 14.5
	S-048504	キアンコウ	5月9日	不検出< 14.9
	S-048505	ケムシカジカ	5月9日	不検出< 17.0
	S-048506	コモンカスベ	5月9日	不検出< 16.9
	S-048507	シログチ	5月9日	不検出< 15.2
	S-048508	スズキ	5月9日	不検出< 14.1
	S-048509	ソウハチ	5月9日	不検出< 16.8
	S-048510	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月9日	不検出< 14.2
	S-048511	ヒラメ	5月9日	不検出< 15.3
	S-048512	ヒレグロ	5月9日	不検出< 18.4
	S-048513	マアジ	5月9日	不検出< 15.0
	S-048514	マアナゴ	5月9日	不検出< 12.3
	S-048515	マガレイ	5月9日	不検出< 16.3
	S-048516	マコガレイ	5月9日	不検出< 15.3
	S-048517	マダイ	5月9日	不検出< 16.0
	S-048518	マダラ	5月9日	不検出< 15.4
S-048519	ミギガレイ(ニクモチ)	5月9日	不検出< 15.0	
S-048520	ムシガレイ	5月9日	不検出< 17.6	
S-048521	メイトガレイ	5月9日	不検出< 17.2	
S-048522	ヤナギムシガレイ	5月9日	不検出< 13.5	
S-048523	エゾハリイカ(コウイカ)	5月9日	不検出< 13.1	
S-048524	ジンドウイカ	5月9日	不検出< 14.3	
S-048525	ミズダコ	5月9日	不検出< 12.7	
S-048526	ヤナギダコ	5月9日	不検出< 17.4	
S-048527	ヤリイカ	5月9日	不検出< 14.7	
S-048528	オキナマコ	5月9日	不検出< 16.0	
9	S-048529	コウナゴ	5月8日	不検出< 15.0
10	S-048530	コウナゴ	5月8日	不検出< 15.5
11	S-048531	アイナメ	5月10日	不検出< 13.5
	S-048532	イシガレイ	5月10日	不検出< 14.2
	S-048533	カナガシラ	5月10日	不検出< 14.4
	S-048534	キツネメバル	5月10日	不検出< 13.3
	S-048535	ケムシカジカ	5月10日	不検出< 18.9
	S-048536	コモンカスベ	5月10日	不検出< 14.0
	S-048537	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月10日	不検出< 15.6
	S-048538	ヒラメ	5月10日	不検出< 15.7
	S-048539	マガレイ	5月10日	不検出< 15.8
	S-048540	マコガレイ	5月10日	不検出< 15.7
	S-048541	メイトガレイ	5月10日	不検出< 16.8
	S-048542	マボヤ	5月10日	不検出< 13.2
12	S-048543	アイナメ	5月9日	不検出< 15.4
	S-048544	カナガシラ	5月9日	不検出< 13.5
	S-048545	キアンコウ	5月9日	不検出< 15.3
	S-048546	コモンカスベ	5月9日	不検出< 14.9
	S-048547	シログチ	5月9日	不検出< 17.2
	S-048548	スズキ	5月9日	不検出< 18.5
	S-048549	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月9日	不検出< 15.9
	S-048550	ヒラメ	5月9日	不検出< 17.2
	S-048551	マガレイ	5月9日	不検出< 16.0
	S-048552	マダラ	5月9日	不検出< 15.0

No	魚種名	月日	検出値
1	S-048675 ウスメバル	5月13日	不検出< 18.8
	S-048676 キツネメバル	5月13日	不検出< 13.2
	S-048677 クロソイ	5月13日	不検出< 13.9
	S-048679 シロメバル	5月13日	不検出< 14.0
2	S-048678 ケムシカジカ	5月15日	不検出< 18.6
	S-048680 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月15日	不検出< 15.1
3	S-048581 アイナメ	5月16日	不検出< 14.5
	S-048590 ウスメバル	5月16日	不検出< 13.2
	S-048594 オオクチイシナギ	5月16日	不検出< 14.2
	S-048596 カナガシラ	5月16日	不検出< 16.0
	S-048599 キアンコウ	5月16日	不検出< 17.2
	S-048607 クロソイ	5月16日	不検出< 15.4
	S-048612 コモンカスベ	5月16日	8.7
	S-048617 スズキ	5月16日	不検出< 14.6
	S-048624 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月16日	不検出< 16.4
	S-048630 ヒラメ	5月16日	不検出< 12.2
	S-048635 ホウボウ	5月16日	不検出< 14.5
	S-048641 マガレイ	5月16日	不検出< 15.8
	S-048645 マコガレイ	5月16日	不検出< 16.4
	S-048655 ムシガレイ	5月16日	不検出< 15.1
	S-048659 メイタガレイ	5月16日	不検出< 13.2
	S-048661 ヤナギムシガレイ	5月16日	不検出< 13.7
4	S-048658 ムラソイ	5月10日	14
5	S-048577 シラス	5月13日	不検出< 18.4
6	S-048603 キツネメバル	5月10日	11
7	S-048580 アイナメ	5月15日	不検出< 16.0
	S-048595 カナガシラ	5月15日	不検出< 14.1
	S-048598 キアンコウ	5月15日	不検出< 18.7
	S-048619 ソウハチ	5月15日	不検出< 16.1
	S-048629 ヒラメ	5月15日	不検出< 15.6
	S-048633 ヒレグロ	5月15日	不検出< 13.8
	S-048636 マアジ	5月15日	不検出< 13.6
	S-048638 マアナゴ	5月15日	不検出< 17.2
	S-048640 マガレイ	5月15日	不検出< 19.6
	S-048644 マコガレイ	5月15日	不検出< 16.9
	S-048646 マサバ	5月15日	不検出< 16.4
	S-048649 マダラ	5月15日	不検出< 14.7
	S-048652 ミギガレイ(ニクモチ)	5月15日	不検出< 13.2
	S-048660 ヤナギムシガレイ	5月15日	不検出< 15.2
	S-048666 ジンドウイカ	5月15日	不検出< 18.2
	S-048667 スルメイカ(マイカ)	5月15日	不検出< 17.0
	S-048670 ヤナギダコ	5月15日	不検出< 15.5
8	S-048589 ウスメバル	5月15日	不検出< 17.8
	S-048605 キツネメバル	5月15日	不検出< 14.1
	S-048621 ニベ	5月15日	不検出< 16.7
	S-048623 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月15日	不検出< 15.5
	S-048627 ヒラメ	5月15日	不検出< 18.7
	S-048643 マコガレイ	5月15日	不検出< 15.5
9	S-048583 アオメエツ(メヒカリ)	5月16日	不検出< 13.5
	S-048585 アカガレイ	5月16日	不検出< 15.1
	S-048587 アカムツ	5月16日	不検出< 17.8
	S-048592 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月16日	不検出< 17.0
	S-048600 キアンコウ	5月16日	不検出< 18.1
	S-048608 ケムシカジカ	5月16日	不検出< 16.2
	S-048613 サメガレイ	5月16日	不検出< 15.1
	S-048625 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月16日	不検出< 15.8
	S-048631 ヒラメ	5月16日	不検出< 15.8
	S-048637 マアジ	5月16日	不検出< 19.4
	S-048639 マアナゴ	5月16日	不検出< 15.4
	S-048648 マダイ	5月16日	不検出< 14.1
	S-048650 マダラ	5月16日	不検出< 19.3
	S-048653 ミギガレイ(ニクモチ)	5月16日	不検出< 15.6
	S-048656 ムシガレイ	5月16日	不検出< 17.1
	S-048662 ヤナギムシガレイ	5月16日	不検出< 14.1
	S-048664 ユメカサゴ	5月16日	不検出< 17.1
	S-048671 ヤナギダコ	5月16日	不検出< 16.4



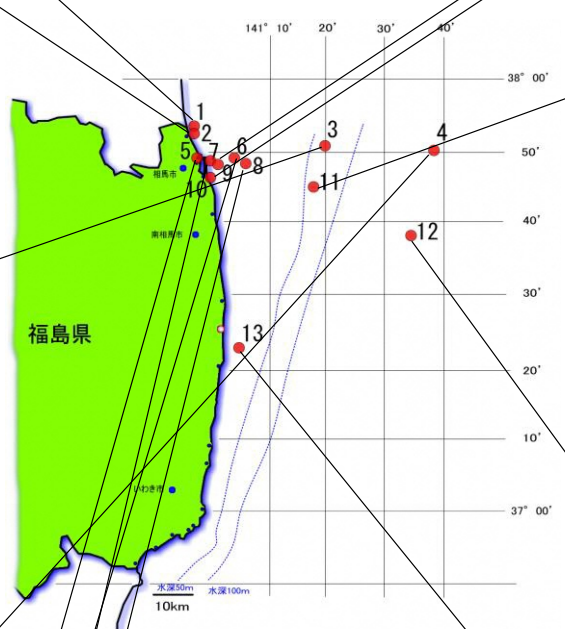
No	魚種名	月日	検出値
10	S-048582 アイナメ	5月16日	不検出< 18.7
	S-048584 アオメエツ(メヒカリ)	5月16日	不検出< 16.3
	S-048586 アカガレイ	5月16日	不検出< 14.4
	S-048588 アカムツ	5月16日	不検出< 15.0
	S-048593 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月16日	不検出< 18.2
	S-048597 カナガシラ	5月16日	不検出< 12.9
	S-048601 キアンコウ	5月16日	不検出< 16.3
	S-048602 ギス	5月16日	不検出< 16.6
	S-048609 ケムシカジカ	5月16日	不検出< 19.1
	S-048614 サメガレイ	5月16日	不検出< 16.7
	S-048615 シログチ	5月16日	不検出< 15.9
	S-048618 スズキ	5月16日	不検出< 17.6
	S-048620 タチウオ	5月16日	不検出< 18.0
	S-048626 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月16日	不検出< 13.0
	S-048632 ヒラメ	5月16日	不検出< 14.7
	S-048634 ヒレグロ	5月16日	不検出< 16.9
	S-048647 マサバ	5月16日	不検出< 18.4
	S-048651 マダラ	5月16日	不検出< 17.4
	S-048657 ムシガレイ	5月16日	不検出< 17.7
	S-048663 ヤナギムシガレイ	5月16日	不検出< 13.9
	S-048665 ユメカサゴ	5月16日	不検出< 14.8
	S-048668 スルメイカ(マイカ)	5月16日	不検出< 15.2
	S-048669 ミズダコ	5月16日	不検出< 15.7
	S-048672 ヤナギダコ	5月16日	不検出< 18.9
11	S-048604 キツネメバル	5月12日	不検出< 15.7
12	S-048578 シラス	5月15日	不検出< 18.9
13	S-048673 アワビ	5月14日	不検出< 15.7
	S-048674 キタムラサキウニ	5月14日	不検出< 14.5
14	S-048610 コモンカスベ	5月12日	不検出< 18.0
	S-048622 スマガレイ	5月12日	不検出< 13.9
	S-048642 マコガレイ	5月12日	不検出< 12.6
	S-048654 ムシガレイ	5月12日	不検出< 15.0
15	S-048591 ウマヅラハギ	5月15日	不検出< 16.3
	S-048606 キツネメバル	5月15日	不検出< 15.5
	S-048611 コモンカスベ	5月15日	6.7
	S-048616 シロメバル	5月15日	不検出< 15.5
	S-048628 ヒラメ	5月15日	不検出< 15.4
16	S-048579 シラス	5月15日	不検出< 14.7

**モニタリング採取位置と結果**  
平成29年5月18日公表  
( 5月10日~5月16日採取 104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

\*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

No	魚種名	月日	検出状況	値	
1	S-048694	イシガレイ	5月17日	不検出	19.2
	S-048710	クロソイ	5月17日	不検出	16.2
	S-048735	ヒラメ	5月17日	不検出	18.9
	S-048758	マツカワ	5月17日	不検出	16.5
2	S-048682	コウナゴ	5月16日	不検出	16.6
3	S-048683	アイナメ	5月17日	不検出	17.3
	S-048692	イシガレイ	5月17日	不検出	16.9
	S-048699	オオクチイシナギ	5月17日	不検出	17.1
	S-048701	カナガシラ	5月17日	不検出	19.9
	S-048705	キアンコウ	5月17日	不検出	15.3
	S-048711	ケムシカジカ	5月17日	不検出	16.0
	S-048717	シログチ	5月17日	不検出	18.1
	S-048722	スズキ	5月17日	不検出	17.0
	S-048726	チダイ	5月17日	不検出	14.0
	S-048733	ヒラメ	5月17日	不検出	15.3
	S-048740	マアナゴ	5月17日	不検出	15.1
	S-048743	マガレイ	5月17日	不検出	14.0
	S-048747	マコガレイ	5月17日	不検出	17.6
	S-048752	マダイ	5月17日	不検出	13.5
	S-048754	マダラ	5月17日	不検出	16.8
	S-048763	メイタガレイ	5月17日	不検出	15.3
S-048770	ジンドウイカ	5月17日	不検出	17.2	
S-048774	ミズダコ	5月17日	不検出	13.4	
4	S-048687	アオメエソ(メヒカリ)	5月17日	不検出	18.3
	S-048689	アカガレイ	5月17日	不検出	15.4
	S-048696	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月17日	不検出	13.9
	S-048708	ギス	5月17日	不検出	15.0
	S-048716	サメガレイ	5月17日	不検出	16.9
	S-048720	スケトウダラ	5月17日	不検出	17.6
	S-048725	ソウハチ	5月17日	不検出	18.3
	S-048727	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月17日	不検出	13.5
	S-048737	ヒレグロ	5月17日	不検出	16.9
	S-048751	マサバ	5月17日	不検出	15.4
	S-048755	マダラ	5月17日	不検出	14.9
	S-048759	ミギガレイ(ニクモチ)	5月17日	不検出	16.2
	S-048764	ヤナギムシガレイ	5月17日	不検出	16.7
	S-048766	ユメカサゴ	5月17日	不検出	15.7
	S-048769	ケガニ	5月17日	不検出	13.7
	S-048775	ミズダコ	5月17日	不検出	18.9
S-048777	ヤナギダコ	5月17日	不検出	14.7	
S-048781	エゾボラモドキ	5月17日	不検出	15.3	
S-048782	シライトマキバイ	5月17日	不検出	16.6	
5	S-048780	アサリ	5月16日	不検出	17.2
6	S-048698	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月18日	不検出	19.2
	S-048713	ケムシカジカ	5月18日	不検出	13.7
	S-048732	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出	14.6
	S-048742	マアナゴ	5月18日	不検出	15.9
	S-048768	ガザミ	5月18日	不検出	19.0
	S-048772	ヒラツメガニ	5月18日	不検出	18.0
7	S-048773	マダコ	5月18日	不検出	17.9
	S-048783	ヒメエゾボラ	5月18日	不検出	18.0
8	S-048681	コウナゴ	5月16日	不検出	17.5
8	S-048685	アイナメ	5月17日	不検出	15.0
	S-048703	カナガシラ	5月17日	不検出	15.0
	S-048707	キアンコウ	5月17日	不検出	18.4
	S-048712	ケムシカジカ	5月17日	不検出	13.3
	S-048730	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月17日	不検出	18.3
	S-048745	マガレイ	5月17日	不検出	17.9
	S-048749	マコガレイ	5月17日	不検出	14.0
	S-048786	マボヤ	5月17日	不検出	14.6



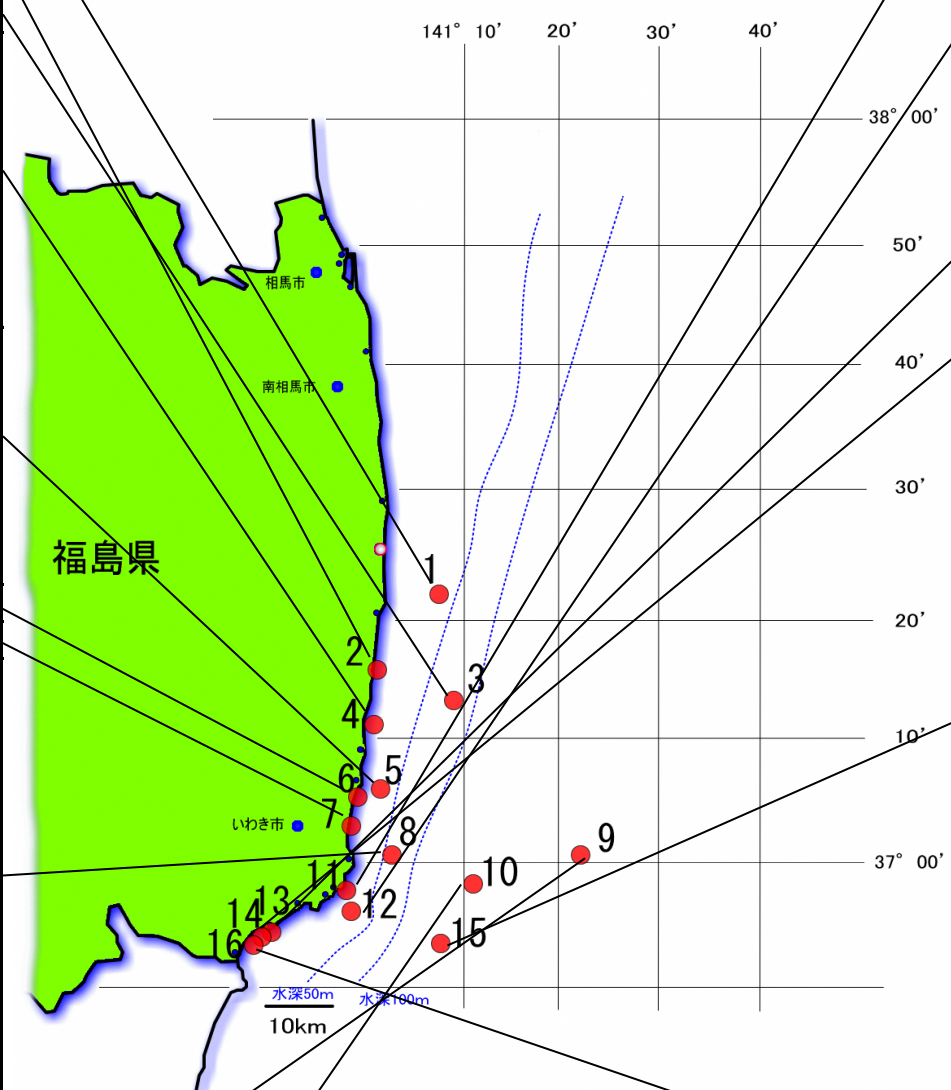
**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年5月24日公表  
 ( 5月12日~5月18日採取 106検体 )

\*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

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

No	魚種名	月日	検出状況	値	
9	S-048691	イカナゴ	5月12日	不検出	17.5
10	S-048784	ホツキガイ	5月17日	不検出	18.8
	S-048684	アイナメ	5月17日	不検出	16.7
11	S-048693	イシガレイ	5月17日	不検出	19.2
	S-048700	オオクチイシナギ	5月17日	不検出	19.2
	S-048702	カナガシラ	5月17日	不検出	13.3
	S-048706	キアンコウ	5月17日	不検出	16.1
	S-048709	キツネメバル	5月17日	不検出	13.8
	S-048718	シログチ	5月17日	不検出	13.9
	S-048723	スズキ	5月17日	不検出	18.2
	S-048728	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月17日	不検出	17.2
	S-048734	ヒラメ	5月17日	不検出	15.3
	S-048738	ヒレグロ	5月17日	不検出	15.7
	S-048741	マアナゴ	5月17日	不検出	19.7
	S-048744	マガレイ	5月17日	不検出	12.5
	S-048748	マコガレイ	5月17日	不検出	14.1
	S-048753	マダイ	5月17日	不検出	15.7
	S-048756	マダラ	5月17日	不検出	17.6
	S-048760	ミギガレイ(ニクモチ)	5月17日	不検出	15.8
S-048778	ヤナギダコ	5月17日	不検出	16.6	
S-048785	オキナマコ	5月17日	不検出	17.9	
12	S-048698	アオメエソ(メヒカリ)	5月17日	不検出	15.2
	S-048697	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月17日	不検出	16.2
	S-048721	スケトウダラ	5月17日	不検出	14.7
	S-048729	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月17日	不検出	16.3
	S-048739	ヒレグロ	5月17日	不検出	13.0
	S-048757	マダラ	5月17日	不検出	17.2
	S-048761	ミギガレイ(ニクモチ)	5月17日	不検出	15.3
	S-048765	ヤナギムシガレイ	5月17日	不検出	8.2
	S-048767	ユメカサゴ	5月17日	不検出	17.1
	S-048776	ミズダコ	5月17日	不検出	15.3
S-048779	ヤナギダコ	5月17日	不検出	14.9	
13	S-048686	アイナメ	5月18日	不検出	16.7
	S-048690	アブラツノザメ	5月18日	不検出	15.3
	S-048695	イシガレイ	5月18日	不検出	13.5
	S-048704	カナガシラ	5月18日	不検出	15.0
	S-048715	コモンカスベ	5月18日	不検出	18.0
	S-048719	シロメバル	5月18日	23	
	S-048724	スズキ	5月18日	6	
	S-048731	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出	19.0
	S-048736	ヒラメ	5月18日	不検出	15.7
	S-048746	マガレイ	5月18日	不検出	13.7
S-048750	マコガレイ	5月18日	13		
S-048762	ムシガレイ	5月18日	不検出	16.3	
S-048771	ヒラツメガニ	5月18日	不検出	17.4	

No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-048900 ウスメバル	5月20日	不検出	16.2
	S-048903 キツネメバル	5月20日	13	
	S-048905 シロメバル	5月20日	不検出	14.2
2	S-048897 コウナゴ	5月22日	不検出	16.1
	S-048898 シラス	5月22日	不検出	14.3
3	S-048909 ホシガレイ	5月19日	不検出	16.5
4	S-048899 アイナメ	5月22日	不検出	15.5
	S-048901 ウミタナゴ	5月22日	不検出	19.0
	S-048902 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月22日	不検出	16.0
	S-048904 ショウサイフグ	5月22日	不検出	15.9
	S-048906 シロメバル	5月22日	不検出	14.7
	S-048907 ニベ	5月22日	不検出	12.9
	S-048908 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月22日	不検出	17.9
	S-048910 マサバ	5月22日	不検出	15.8
5	S-048817 アイナメ	5月22日	不検出	14.8
	S-048837 キツネメバル	5月22日	不検出	17.1
	S-048839 ケムシカジカ	5月22日	不検出	17.5
	S-048843 コモンカスベ	5月22日	11	
	S-048853 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月22日	不検出	17.6
	S-048859 ヒラメ	5月22日	不検出	17.9
	S-048879 ムシガレイ	5月22日	不検出	15.7
6	S-048893 ホッキガイ	5月19日	不検出	15.0
7	S-048814 シラス	5月22日	不検出	13.9
8	S-048815 アイナメ	5月19日	不検出	17.1
	S-048829 カナガシラ	5月19日	不検出	14.5
	S-048831 キアンコウ	5月19日	不検出	15.7
	S-048840 コモンカスベ	5月19日	14	
	S-048851 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出	15.9
	S-048856 ヒラメ	5月19日	不検出	16.7
	S-048864 マアナゴ	5月19日	不検出	13.7
	S-048866 マガレイ	5月19日	不検出	15.2
	S-048868 マコガレイ	5月19日	不検出	16.3
	S-048877 ムシガレイ	5月19日	不検出	17.6
	S-048883 ヤナギムシガレイ	5月19日	不検出	15.3
	S-048887 ジンドウイカ	5月19日	不検出	15.7
	S-048890 マダコ	5月19日	不検出	18.3
	S-048891 ミズダコ	5月19日	不検出	17.9
9	S-048827 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月20日	不検出	13.9
	S-048834 ギス	5月20日	不検出	14.9
	S-048835 キツネメバル	5月20日	不検出	16.3
	S-048872 マダラ	5月20日	不検出	12.3
10	S-048818 アイナメ	5月23日	不検出	16.9
	S-048820 アオメエソ(メヒカリ)	5月23日	不検出	16.2
	S-048822 アカガレイ	5月23日	不検出	20.0
	S-048823 アカムツ	5月23日	不検出	14.5
	S-048832 キアンコウ	5月23日	不検出	16.2
	S-048844 サメガレイ	5月23日	不検出	16.1
	S-048846 シログチ	5月23日	不検出	14.5
	S-048854 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月23日	不検出	15.8
	S-048860 ヒラメ	5月23日	不検出	17.7
	S-048871 マダイ	5月23日	不検出	17.0
	S-048873 マダラ	5月23日	不検出	15.2
	S-048875 ミギガレイ(ニクモチ)	5月23日	不検出	15.1
	S-048880 ムシガレイ	5月23日	不検出	16.5
	S-048884 ヤナギムシガレイ	5月23日	不検出	13.6
	S-048886 ユメカサゴ	5月23日	不検出	17.1
	S-048895 オキナマコ	5月23日	不検出	11.9



No	魚種名	月日	検出状況	数値
11	S-048894 アワビ	5月22日	不検出	20.0
	S-048896 キタムラサキウニ	5月22日	不検出	14.6
12	S-048836 キツネメバル	5月21日	不検出	16.4
	S-048852 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月21日	不検出	14.5
	S-048857 ヒラメ	5月21日	不検出	14.0
	S-048867 マガレイ	5月21日	不検出	16.2
	S-048869 マコガレイ	5月21日	不検出	12.6
	S-048878 ムシガレイ	5月21日	不検出	16.0
13	S-048816 アイナメ	5月21日	不検出	17.3
	S-048826 ウミタナゴ	5月21日	不検出	13.6
	S-048842 コモンカスベ	5月21日	不検出	15.3
	S-048848 シロメバル	5月21日	不検出	15.4
	S-048862 ボラ	5月21日	不検出	16.9
	S-048882 メナダ	5月21日	不検出	16.1
14	S-048813 シラス	5月19日	不検出	16.4
15	S-048819 アイナメ	5月23日	不検出	18.4
	S-048821 アオメエソ(メヒカリ)	5月23日	不検出	16.1
	S-048824 アカムツ	5月23日	不検出	14.4
	S-048828 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月23日	不検出	17.4
	S-048830 カナガシラ	5月23日	不検出	18.1
	S-048833 キアンコウ	5月23日	不検出	17.5
	S-048845 サメガレイ	5月23日	不検出	13.3
	S-048847 シログチ	5月23日	不検出	17.9
	S-048849 ソウハチ	5月23日	不検出	15.4
	S-048855 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月23日	不検出	15.2
	S-048861 ヒラメ	5月23日	不検出	17.2
	S-048863 マアジ	5月23日	不検出	14.8
	S-048865 マアナゴ	5月23日	不検出	16.0
	S-048874 マダラ	5月23日	不検出	14.1
	S-048876 ミギガレイ(ニクモチ)	5月23日	不検出	13.8
	S-048881 ムシガレイ	5月23日	不検出	12.5
	S-048885 ヤナギムシガレイ	5月23日	不検出	14.4
	S-048888 ジンドウイカ	5月23日	不検出	13.6
	S-048889 スルメイカ(マイカ)	5月23日	不検出	14.1
	S-048892 ヤナギダコ	5月23日	不検出	13.4
16	S-048825 イシガレイ	5月21日	不検出	14.0
	S-048838 クロダイ	5月21日	不検出	14.0
	S-048841 コモンカスベ	5月21日	不検出	15.5
	S-048850 ヌマガレイ	5月21日	不検出	13.7
	S-048858 ヒラメ	5月21日	不検出	14.4
	S-048870 マゴチ	5月21日	不検出	14.2

### モニタリング採取位置と結果

平成29年5月25日公表

( 5月19日~5月23日採取 98検体 )

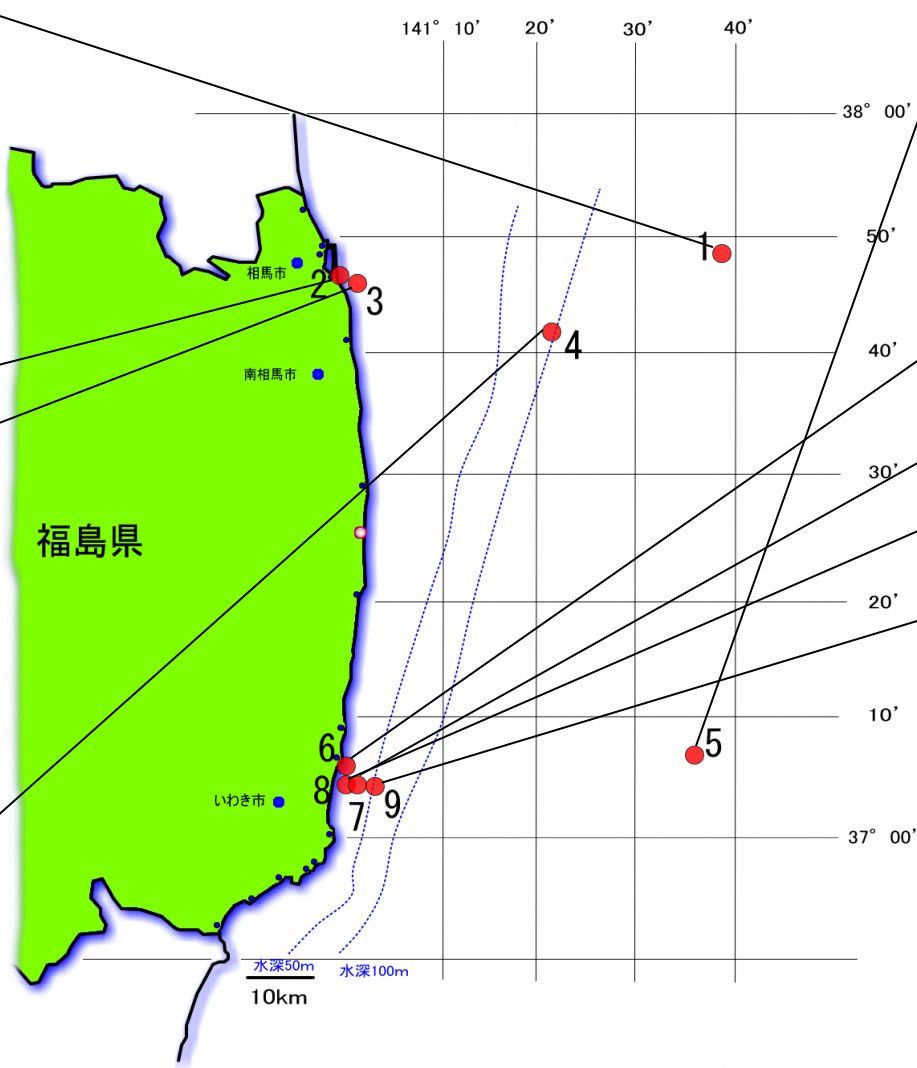
\* 日付は検体の採取月日

\* 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

\* 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

No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-048934 アオメエソ(メヒカリ)	5月23日	不検出	15.5
	S-048935 アカガレイ	5月23日	不検出	18.1
	S-048937 アブラツノザメ	5月23日	不検出	15.6
	S-048938 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月23日	不検出	16.0
	S-048941 ギス	5月23日	不検出	16.2
	S-048944 スケトウダラ	5月23日	不検出	14.0
	S-048946 ソウハチ	5月23日	不検出	16.6
	S-048948 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月23日	不検出	18.4
	S-048951 ヒレグロ	5月23日	不検出	16.0
	S-048958 マダラ	5月23日	不検出	15.6
	S-048961 ミギガレイ(ニクモチ)	5月23日	不検出	14.3
	S-048963 ヤナギムシガレイ	5月23日	不検出	18.3
	S-048965 ケガニ	5月23日	不検出	18.4
	S-048969 シライトマキバイ	5月23日	不検出	17.2
2	S-048936 アカシタビラメ	5月18日	不検出	16.9
	S-048942 クロウシノシタ	5月18日	不検出	14.1
3	S-048943 コモンカスベ	5月18日	不検出	16.9
4	S-048939 カナガシラ	5月23日	不検出	17.5
	S-048940 キアンコウ	5月23日	不検出	16.1
	S-048945 スケトウダラ	5月23日	不検出	14.3
	S-048947 ソウハチ	5月23日	不検出	16.8
	S-048949 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月23日	不検出	17.2
	S-048950 ヒラメ	5月23日	不検出	14.5
	S-048952 ヒレグロ	5月23日	不検出	14.0
	S-048953 マアジ	5月23日	不検出	14.4
	S-048954 マアナゴ	5月23日	不検出	14.2
	S-048955 マガレイ	5月23日	不検出	17.2
	S-048956 マコガレイ	5月23日	不検出	14.6
	S-048957 マサバ	5月23日	不検出	17.4
	S-048959 マダラ	5月23日	不検出	14.5
	S-048960 マトウダイ	5月23日	不検出	16.8
	S-048962 ミギガレイ(ニクモチ)	5月23日	不検出	18.5
	S-048964 ヤナギムシガレイ	5月23日	不検出	13.5
	S-048966 スルメイカ(マイカ)	5月23日	不検出	17.9
	S-048967 ヤナギダコ	5月23日	不検出	15.8
	S-048968 ヤリイカ	5月23日	不検出	13.3
	S-048970 オキナマコ	5月23日	不検出	13.7



No	魚種名	月日	検出状況	数値
5	S-048914 サメガレイ	5月22日	不検出	12.2
	S-048915 スケトウダラ	5月22日	不検出	15.8
	S-048916 ソウハチ	5月22日	不検出	14.8
	S-048918 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月22日	不検出	19.2
	S-048924 マダラ	5月22日	不検出	16.9
	S-048925 ミギガレイ(ニクモチ)	5月22日	不検出	15.0
	S-048927 ケガニ	5月22日	不検出	17.3
	S-048928 ミズダコ	5月22日	不検出	15.8
	S-048929 ヤナギダコ	5月22日	不検出	18.1
	S-048930 シライトマキバイ	5月22日	不検出	14.7
	S-048931 チチミエゾボラ	5月22日	不検出	17.1
	S-048932 ナガバイ	5月22日	不検出	16.5
6	S-048912 クロウシノシタ	5月17日	不検出	14.8
	S-048919 ヒガンフグ	5月17日	不検出	14.4
	S-048922 マゴチ	5月17日	不検出	11.9
	S-048933 ホッキガイ	5月17日	不検出	15.1
7	S-048913 コモンカスベ	5月17日	不検出	18.3
	S-048926 ガザミ	5月17日	不検出	15.3
8	S-048911 アカシタビラメ	5月17日	不検出	19.3
	S-048923 マゴチ	5月17日	不検出	18.2
9	S-048917 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月17日	不検出	8.3
	S-048920 ヒラメ	5月17日	不検出	14.1
	S-048921 マコガレイ	5月17日	不検出	16.9

### モニタリング採取位置と結果

平成29年5月31日公表  
( 5月17日～5月23日採取 60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

\*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