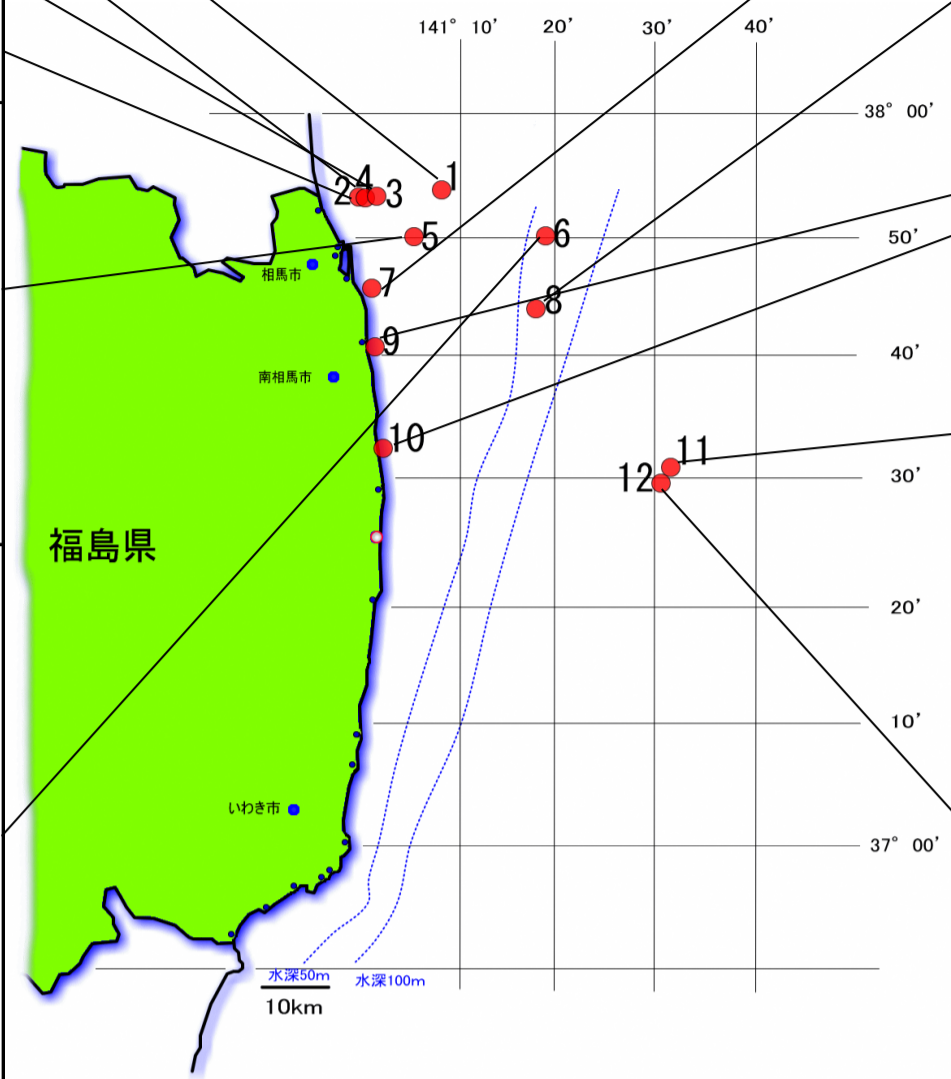


No	魚種名	月日	検出状況	数値	
1	S-052316	ギンアナゴ	9月26日	不検出<	16.4
	S-052340	マアナゴ	9月26日	不検出<	15.2
2	S-052321	サワラ	9月25日	不検出<	18.0
	S-052323	シイラ	9月25日	不検出<	20.0
3	S-052302	シラス	9月27日	不検出<	14.0
4	S-052322	サワラ	9月25日	不検出<	14.0
	S-052347	マサバ	9月25日	不検出<	15.6
	S-052363	ガザミ	9月25日	不検出<	16.3
5	S-052303	アイナメ	9月26日	不検出<	17.5
	S-052309	ウミタナゴ	9月26日	不検出<	14.6
	S-052311	カナガシラ	9月26日	不検出<	14.2
	S-052315	キツネメバル	9月26日	不検出<	17.7
	S-052320	コモンカスベ	9月26日	不検出<	17.2
	S-052324	ショウサイフグ	9月26日	不検出<	17.5
	S-052325	シロメバル	9月26日	不検出<	16.4
	S-052327	チダイ	9月26日	不検出<	13.7
	S-052331	ババガレイ(ナメタガレイ)	9月26日	不検出<	14.5
	S-052336	ホウボウ	9月26日	不検出<	14.8
	S-052344	マコガレイ	9月26日	不検出<	16.1
	S-052350	マトウダイ	9月26日	不検出<	16.5
	6	S-052304	アイナメ	9月26日	不検出<
S-052307		イシガレイ	9月26日	不検出<	18.5
S-052312		カナガシラ	9月26日	不検出<	16.7
S-052317		ギンアナゴ	9月26日	不検出<	14.6
S-052326		タチウオ	9月26日	不検出<	16.3
S-052328		チダイ	9月26日	不検出<	16.6
S-052329		ナガレメイトガレイ	9月26日	不検出<	14.9
S-052332		ババガレイ(ナメタガレイ)	9月26日	不検出<	15.3
S-052335		ヒラメ	9月26日	不検出<	17.0
S-052337		ホシザメ	9月26日	不検出<	14.8
S-052338		マアジ	9月26日	不検出<	15.0
S-052341		マガレイ	9月26日	不検出<	17.5
S-052345		マコガレイ	9月26日	不検出<	19.9
S-052351		マトウダイ	9月26日	不検出<	16.1
S-052353		マフグ	9月26日	不検出<	16.1
S-052356		ムシガレイ	9月26日	不検出<	15.9
S-052358		メイトガレイ	9月26日	不検出<	13.2
S-052369		ヤリイカ	9月26日	不検出<	15.8



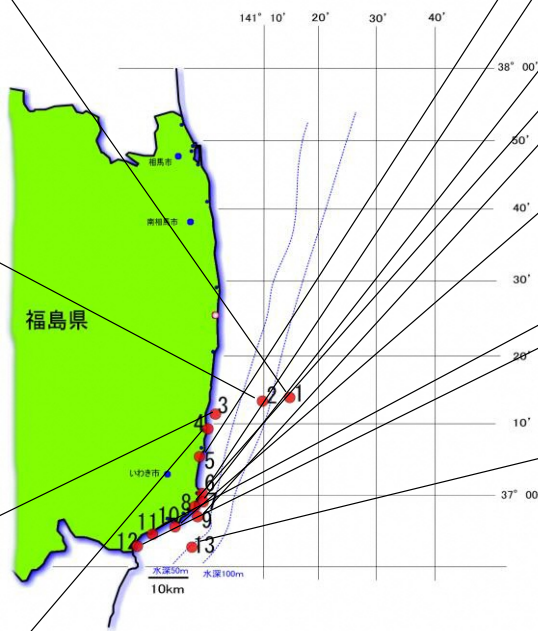
No	魚種名	月日	検出状況	数値	
7	S-052366	マダコ	9月28日	不検出<	18.3
8	S-052308	イシガレイ	9月26日	不検出<	13.3
	S-052313	カナガシラ	9月26日	不検出<	16.0
	S-052333	ババガレイ(ナメタガレイ)	9月26日	不検出<	16.9
	S-052342	マガレイ	9月26日	不検出<	14.4
	S-052346	マコガレイ	9月26日	不検出<	18.5
	S-052348	マダイ	9月26日	不検出<	13.9
	S-052352	マトウダイ	9月26日	不検出<	14.3
9	S-052357	ムシガレイ	9月26日	不検出<	17.5
	S-052370	ヤリイカ	9月26日	不検出<	14.6
9	S-052373	ホツキガイ	9月26日	不検出<	14.2
10	S-052372	ホツキガイ	9月21日	不検出<	18.4
11	S-052305	アオメエソ(メヒカリ)	9月26日	不検出<	15.7
	S-052306	アカムツ	9月26日	不検出<	18.1
	S-052318	ケムシカジカ	9月26日	不検出<	14.8
	S-052334	ババガレイ(ナメタガレイ)	9月26日	不検出<	16.9
	S-052343	マガレイ	9月26日	不検出<	18.4
	S-052354	ミギガレイ(ニクモチ)	9月26日	不検出<	15.6
	S-052359	メダイ	9月26日	不検出<	15.5
	S-052361	ヤナギムシガレイ	9月26日	不検出<	15.5
	S-052362	ユメカサゴ	9月26日	不検出<	12.3
	S-052364	スルメイカ(マイカ)	9月26日	不検出<	17.1
	S-052367	ヤナギダコ	9月26日	不検出<	17.9
12	S-052310	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月26日	不検出<	17.4
	S-052314	カナガシラ	9月26日	不検出<	18.6
	S-052319	ゴマサバ	9月26日	不検出<	14.1
	S-052330	ニギス	9月26日	不検出<	16.7
	S-052339	マアジ	9月26日	不検出<	15.0
	S-052349	マダラ	9月26日	不検出<	15.7
	S-052355	ミギガレイ(ニクモチ)	9月26日	不検出<	16.5
	S-052360	メダイ	9月26日	不検出<	18.9
	S-052365	スルメイカ(マイカ)	9月26日	不検出<	19.4
	S-052368	ヤナギダコ	9月26日	不検出<	15.7
S-052371	ヤリイカ	9月26日	不検出<	19.2	

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年10月4日公表  
 ( 9月21日~9月28日採取 72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	
1	S-052439	カナガシラ	10月2日	不検出	17.5
	S-052441	キアンコウ	10月2日	不検出	14.5
	S-052443	ヒラメ	10月2日	不検出	15.8
	S-052447	ホウボウ	10月2日	不検出	16.4
	S-052449	マアナゴ	10月2日	不検出	17.2
	S-052451	マガレイ	10月2日	不検出	13.9
	S-052453	マコガレイ	10月2日	不検出	18.4
	S-052458	ムシガレイ	10月2日	不検出	13.6
	S-052460	ヤナギムシガレイ	10月2日	不検出	14.3
	S-052465	ヤリイカ	10月2日	不検出	16.5
2	S-052436	ウルメイワシ	10月2日	不検出	16.8
	S-052437	カガミダイ	10月2日	不検出	15.9
	S-052438	カナガシラ	10月2日	不検出	17.6
	S-052440	キアンコウ	10月2日	不検出	13.9
	S-052442	タチウオ	10月2日	不検出	16.3
	S-052446	ホウボウ	10月2日	不検出	14.4
	S-052448	マアナゴ	10月2日	不検出	14.5
	S-052450	マガレイ	10月2日	不検出	15.4
	S-052452	マコガレイ	10月2日	不検出	13.9
	S-052454	マサバ	10月2日	不検出	17.2
	S-052455	マトウダイ	10月2日	不検出	18.2
	S-052456	ミギガレイ(ニクモチ)	10月2日	不検出	12.4
	S-052457	ムシガレイ	10月2日	不検出	15.6
	S-052459	ヤナギムシガレイ	10月2日	不検出	17.0
	S-052461	ケンサキイカ	10月2日	不検出	15.6
	S-052462	スルメイカ(マイカ)	10月2日	不検出	17.9
S-052463	マダコ	10月2日	不検出	13.9	
S-052464	ヤリイカ	10月2日	不検出	14.8	
3	S-052435	アイナメ	10月2日	不検出	16.4
	S-052444	ヒラメ	10月2日	不検出	18.7
	S-052445	ブリ	10月2日	不検出	15.6
4	S-052393	アイナメ	10月2日	不検出	15.3
	S-052394	イシガキダイ	10月2日	不検出	16.1
	S-052397	イシダイ	10月2日	不検出	17.2
	S-052399	ウマヅラハギ	10月2日	不検出	16.4
	S-052400	ウミタナゴ	10月2日	不検出	12.9
	S-052407	シロザケ(筋肉)	10月2日	不検出	18.3
	S-052409	シロメバル	10月2日	不検出	16.9
	S-052411	ニベ	10月2日	不検出	17.8
	S-052414	ヒラメ	10月2日	不検出	15.5
	S-052419	ブリ	10月2日	不検出	17.0
	S-052421	ホウボウ	10月2日	不検出	16.4
	S-052429	ムラソイ	10月2日	10	



No	魚種名	月日	不検出	値	
5	S-052390	シラス	10月2日	不検出	14.8
	S-052402	カンパチ	10月2日	不検出	13.0
	S-052404	コモンカスベ	10月2日	不検出	15.4
	S-052408	シロザケ(筋肉)	10月2日	不検出	16.5
	S-052415	ヒラメ	10月2日	不検出	14.8
6	S-052432	ガザミ	10月2日	不検出	13.6
	S-052413	ヒラメ	10月1日	不検出	15.7
7	S-052418	ブリ	10月1日	不検出	18.1
	S-052433	アワビ	10月2日	不検出	16.8
8	S-052434	キタムラサキウニ	10月2日	不検出	17.4
	S-052392	シラス	10月2日	不検出	13.4
9	S-052395	イシガレイ	9月29日	不検出	15.2
	S-052398	ウマヅラハギ	9月29日	不検出	16.5
	S-052403	コモンカスベ	9月29日	不検出	18.9
	S-052412	ヒラメ	9月29日	不検出	14.0
	S-052420	ホウボウ	9月29日	不検出	16.6
	S-052425	マゴチ	9月29日	不検出	15.4
	S-052426	マトウダイ	9月29日	不検出	17.9
S-052431	ガザミ	9月29日	不検出	15.7	
10	S-052416	ヒラメ	10月2日	不検出	18.2
11	S-052391	シラス	10月2日	不検出	16.1
	S-052396	イシガレイ	10月3日	不検出	15.5
	S-052401	カナガシラ	10月3日	不検出	16.5
	S-052405	コモンカスベ	10月3日	不検出	13.7
	S-052406	ショウサイフグ	10月3日	不検出	17.4
	S-052410	チダイ	10月3日	不検出	11.5
	S-052417	ヒラメ	10月3日	不検出	17.3
	S-052422	ホウボウ	10月3日	不検出	13.6
	S-052423	ホシザメ	10月3日	不検出	16.5
	S-052424	マコガレイ	10月3日	不検出	14.7
	S-052427	マトウダイ	10月3日	不検出	16.1
	S-052428	ムシガレイ	10月3日	不検出	15.0
	S-052430	メイタガレイ	10月3日	不検出	17.1

### モニタリング採取位置と結果

平成29年10月5日公表

( 9月29日~10月3日採取 76検体 )

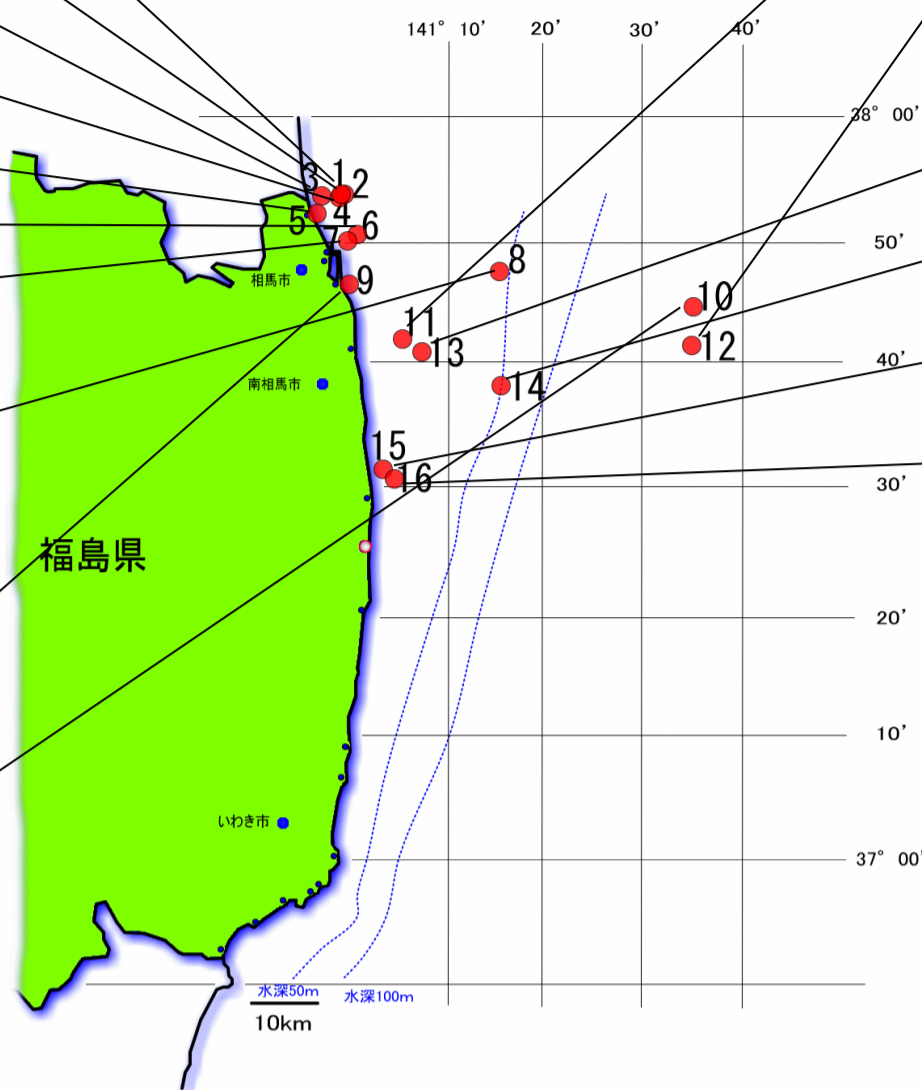
\*日付は検体の採取月日

\*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	検出結果	数値
1	S-052479 サワラ	10月2日	不検出	16.6
	S-052487 プリ	10月2日	不検出	15.1
	S-052493 マサバ	10月2日	不検出	13.3
2	S-052478 サワラ	10月2日	不検出	19.0
	S-052480 シイラ	10月2日	不検出	18.3
3	S-052503 ガザミ	10月4日	不検出	14.9
	S-052506 ヒラツメガニ	10月4日	不検出	14.9
4	S-052477 コモンカスベ	10月3日	不検出	16.5
	S-052492 マコガレイ	10月3日	不検出	17.8
5	S-052484 ニベ	10月4日	不検出	13.9
	S-052508 マダコ	10月4日	不検出	15.4
6	S-052490 マアナゴ	10月3日	不検出	15.3
	S-052481 シロメバル	10月4日	不検出	13.2
7	S-052494 マダイ	10月4日	不検出	15.9
	S-052468 アイナメ	10月3日	不検出	13.4
8	S-052471 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月3日	不検出	16.0
	S-052472 カナガシラ	10月3日	不検出	16.8
	S-052475 ギンアナゴ	10月3日	不検出	17.5
	S-052485 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月3日	不検出	15.4
	S-052491 マガレイ	10月3日	不検出	13.7
	S-052499 メイタガレイ	10月3日	不検出	14.6
	S-052513 ホッキガイ	10月3日	不検出	14.2
10	S-052469 アオメソ(メヒカリ)	10月3日	不検出	16.9
	S-052489 マアジ	10月3日	不検出	17.0
	S-052497 ミギガレイ(ニクモチ)	10月3日	不検出	14.8
	S-052502 ユメカサゴ	10月3日	不検出	14.5
	S-052504 ケガニ	10月3日	不検出	17.6
	S-052509 ヤナギダコ	10月3日	不検出	18.4
S-052510 エゾボラモドキ	10月3日	不検出	14.9	

No	魚種名	月日	検出結果	数値
11	S-052466 シラス	10月2日	不検出	16.5
12	S-052474 ギス	10月3日	不検出	12.9
	S-052476 ケムシカジカ	10月3日	不検出	15.5
	S-052482 ソウハチ	10月3日	不検出	18.1
	S-052495 マダラ	10月3日	不検出	16.4
	S-052500 メダイ	10月3日	不検出	15.6
	S-052501 ヤナギムシガレイ	10月3日	不検出	15.6
	S-052505 スルメイカ(マイカ)	10月3日	不検出	17.4
S-052511 シライトマキバイ	10月3日	不検出	13.7	
13	S-052467 シラス	10月2日	不検出	18.8
14	S-052473 キアンコウ	10月3日	不検出	17.8
	S-052483 チダイ	10月3日	不検出	18.9
	S-052496 マトウダイ	10月3日	不検出	14.9
	S-052498 ムシガレイ	10月3日	不検出	16.9
15	S-052507 マダコ	10月3日	不検出	16.7
	S-052512 ヒメエゾボラ	10月3日	不検出	19.1
16	S-052470 イシガレイ	10月4日	不検出	19.2
	S-052486 ヒラメ	10月4日	不検出	13.4
	S-052488 ホウボウ	10月4日	不検出	14.2



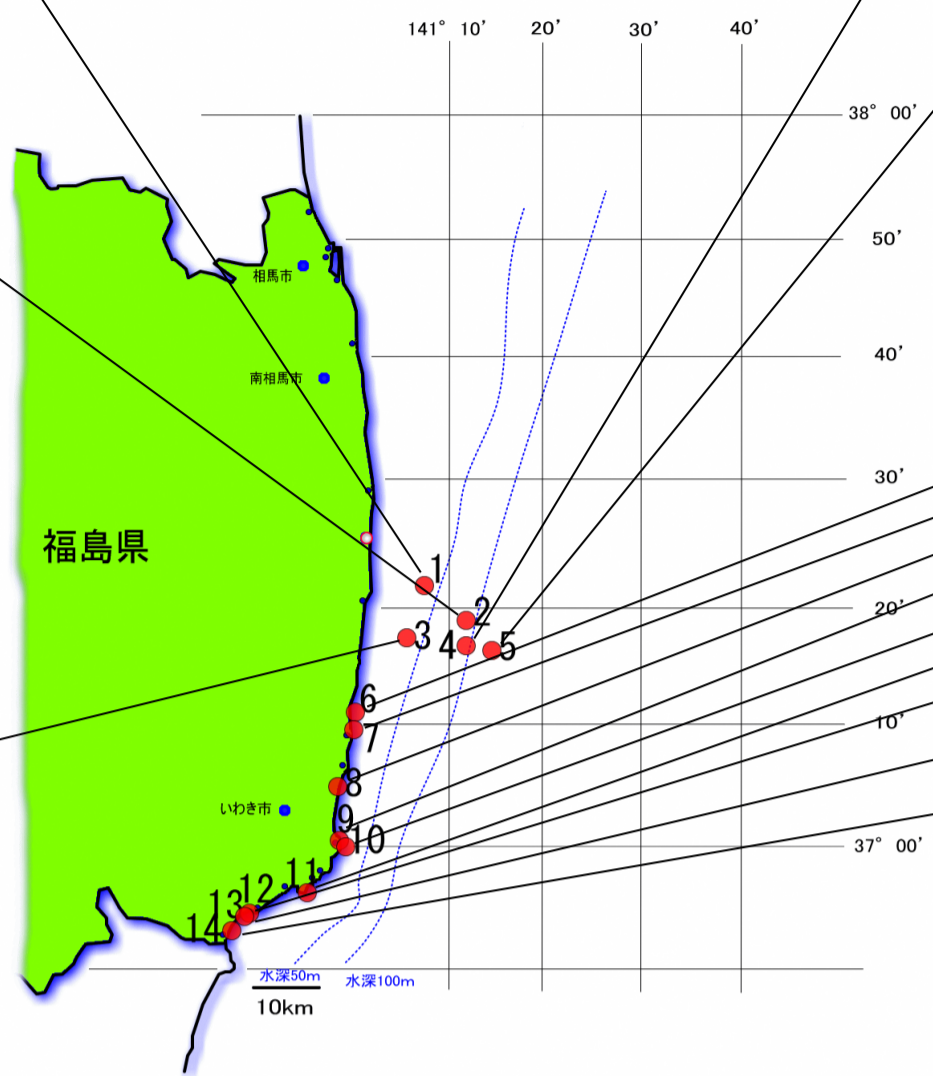
### モニタリング採取位置と結果

平成29年10月11日公表  
( 10月2日~10月4日採取 48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-052538 ウスメバル	10月9日	不検出	14.0
	S-052540 オオクチシナギ	10月9日	不検出	15.6
	S-052547 キツネメバル	10月9日	不検出	15.2
	S-052548 クロソイ	10月9日	不検出	13.7
	S-052553 シロメバル	10月9日	不検出	12.6
2	S-052535 アイナメ	10月9日	不検出	14.8
	S-052537 アカムツ	10月9日	不検出	17.2
	S-052542 カナガシラ	10月9日	不検出	16.0
	S-052545 キアンコウ	10月9日	不検出	15.0
	S-052559 マアジ	10月9日	不検出	18.9
	S-052561 マアナゴ	10月9日	不検出	17.2
	S-052563 マガレイ	10月9日	不検出	15.9
	S-052564 マコガレイ	10月9日	不検出	15.7
	S-052570 マトウダイ	10月9日	不検出	18.6
	S-052573 ムシガレイ	10月9日	不検出	16.5
	S-052576 ヤナギムシガレイ	10月9日	不検出	13.6
	S-052578 ケンサキイカ	10月9日	不検出	15.4
	S-052579 スルメイカ(マイカ)	10月9日	不検出	17.2
	S-052580 ヒラツメガニ	10月9日	不検出	14.5
	S-052581 マダコ	10月9日	不検出	16.0
3	S-052544 カナガシラ	10月10日	不検出	18.0
	S-052551 コモンカスベ	10月10日	不検出	17.9
	S-052552 ショウサイフグ	10月10日	不検出	15.8
	S-052554 ヒラメ	10月10日	不検出	15.9
	S-052556 ホウボウ	10月10日	不検出	18.4
	S-052558 ホシザメ	10月10日	不検出	16.0
	S-052566 マコガレイ	10月10日	不検出	16.8
	S-052567 マゴチ	10月10日	不検出	15.3
	S-052569 マダイ	10月10日	不検出	18.6
	S-052571 マトウダイ	10月10日	不検出	17.0
	S-052575 メイタガレイ	10月10日	不検出	18.5
	S-052582 マダコ	10月10日	不検出	14.4



No	魚種名	月日	検出状況	数値
4	S-052557 ホシガレイ	10月5日	不検出	13.9
5	S-052536 アイナメ	10月9日	不検出	12.7
	S-052539 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月9日	不検出	14.4
	S-052541 カガミダイ	10月9日	不検出	17.9
	S-052543 カナガシラ	10月9日	不検出	16.7
	S-052546 キアンコウ	10月9日	不検出	17.0
	S-052550 ケムシカジカ	10月9日	不検出	14.0
	S-052555 ホウボウ	10月9日	不検出	15.6
	S-052560 マアジ	10月9日	不検出	14.7
	S-052562 マアナゴ	10月9日	不検出	17.3
	S-052565 マコガレイ	10月9日	不検出	15.6
	S-052568 マサバ	10月9日	不検出	13.3
	S-052572 ミギガレイ(ニクモチ)	10月9日	不検出	15.6
	S-052574 ムシガレイ	10月9日	不検出	14.4
	S-052577 ヤナギムシガレイ	10月9日	不検出	17.9
	S-052583 ミズダコ	10月9日	不検出	15.7
	S-052584 ヤナギダコ	10月9日	不検出	16.8
6	S-052549 クロダイ	10月4日	不検出	15.5
7	S-052530 シラス	10月6日	不検出	16.9
8	S-052531 カタクチイワシ	10月6日	不検出	14.8
9	S-052528 シラス	10月6日	不検出	13.6
10	S-052529 シラス	10月6日	不検出	16.0
11	S-052527 シラス	10月6日	不検出	17.3
12	S-052532 ヒラメ	10月10日	不検出	16.4
13	S-052533 アワビ	10月9日	不検出	18.3
	S-052534 キタムラサキウニ	10月9日	不検出	17.5
14	S-052526 シラス	10月6日	不検出	15.2

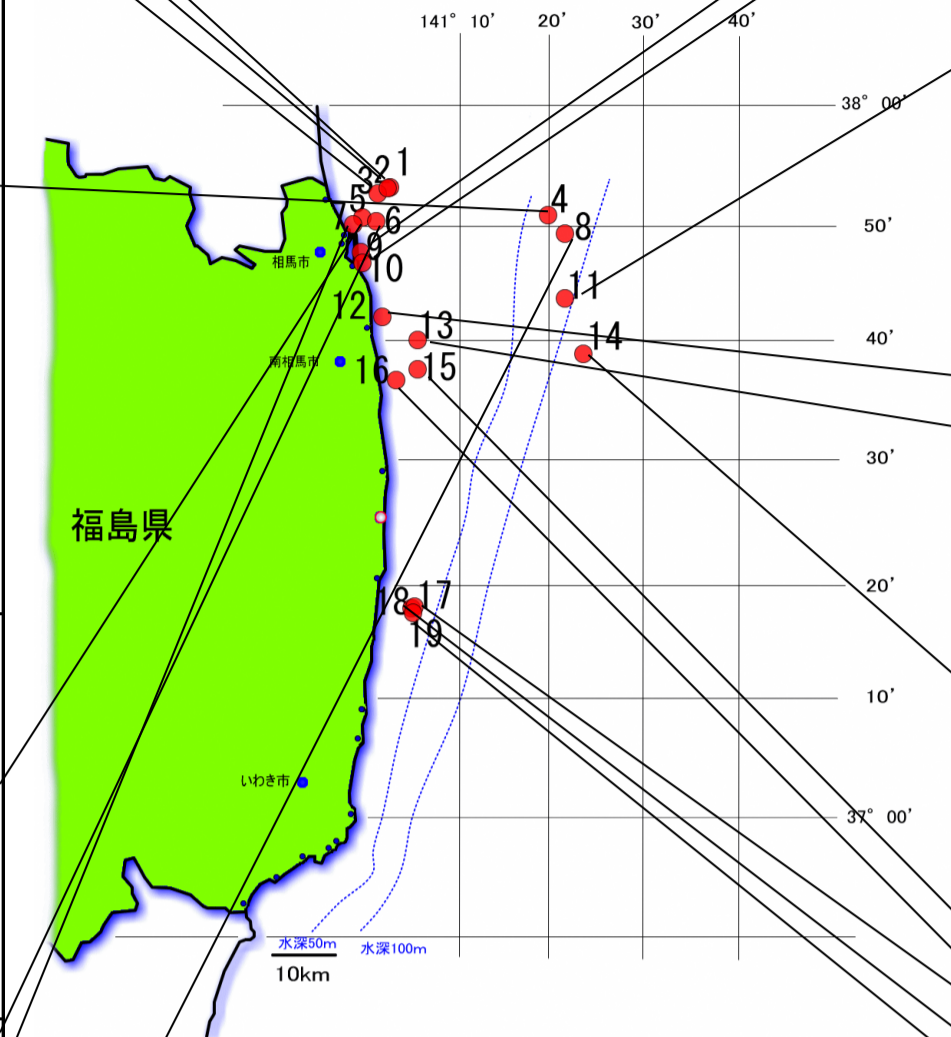
### モニタリング採取位置と結果

平成29年10月12日公表  
( 10月4日~10月10日採取 59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	数値
1	S-052585 シラス	10月10日	不検出	16.5
2	S-052586 シラス	10月10日	不検出	15.7
3	S-052600 カンパチ	10月12日	不検出	17.0
4	S-052591 イシガレイ	10月11日	不検出	18.7
	S-052594 オオクチイシナギ	10月11日	不検出	16.8
	S-052596 カナガシラ	10月11日	不検出	15.1
	S-052601 キアンコウ	10月11日	不検出	18.6
	S-052610 サワラ	10月11日	不検出	16.3
	S-052614 チダイ	10月11日	不検出	15.6
	S-052616 ナガレメイタガレイ	10月11日	不検出	16.6
	S-052620 ヒラメ	10月11日	不検出	15.5
	S-052625 マアジ	10月11日	不検出	18.0
	S-052629 マアナゴ	10月11日	不検出	16.7
	S-052634 マガレイ	10月11日	不検出	14.7
	S-052641 マダイ	10月11日	不検出	13.6
	S-052644 マトウダイ	10月11日	不検出	15.1
	S-052647 マフグ	10月11日	不検出	16.8
	S-052651 ムシガレイ	10月11日	不検出	18.4
	S-052653 メイタガレイ	10月11日	不検出	16.0
	S-052660 マダコ	10月11日	不検出	19.1
	S-052666 ヤリイカ	10月11日	不検出	17.8
	S-052672 オキナマコ	10月11日	不検出	17.6
5	S-052605 ケムシカジカ	10月12日	不検出	19.7
	S-052607 コモンカスベ	10月12日	不検出	14.5
	S-052611 シロザケ(筋肉)	10月12日	不検出	15.3
	S-052612 シロメバル	10月12日	不検出	15.9
	S-052617 ニベ	10月12日	不検出	14.1
	S-052618 スマガレイ	10月12日	不検出	13.3
	S-052624 ヒラメ	10月12日	不検出	14.4
	S-052639 マコガレイ	10月12日	不検出	16.3
	S-052643 マダイ	10月12日	不検出	15.4
	S-052646 マトウダイ	10月12日	不検出	15.4
	S-052658 ガザミ	10月12日	不検出	15.1
6	S-052659 マダコ	10月11日	不検出	16.5
7	S-052608 サワラ	10月10日	不検出	13.4
8	S-052590 アイナメ	10月11日	不検出	19.1
	S-052593 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月11日	不検出	18.7
	S-052595 カガミダイ	10月11日	不検出	18.3
	S-052597 カナガシラ	10月11日	不検出	17.8
	S-052602 キアンコウ	10月11日	不検出	16.1
	S-052613 タチウオ	10月11日	不検出	16.7
	S-052615 チダイ	10月11日	不検出	14.5
	S-052621 ヒラメ	10月11日	不検出	14.4
	S-052626 マアジ	10月11日	不検出	17.4
	S-052630 マアナゴ	10月11日	不検出	15.7
	S-052635 マガレイ	10月11日	不検出	16.9
	S-052640 マサバ	10月11日	不検出	16.6
	S-052645 マトウダイ	10月11日	不検出	15.0
	S-052648 ミギガレイ(ニクモチ)	10月11日	不検出	17.1
	S-052652 ムシガレイ	10月11日	不検出	17.6
	S-052654 メイタガレイ	10月11日	不検出	18.6
	S-052655 ヤナギムシガレイ	10月11日	不検出	16.6
	S-052661 マダコ	10月11日	不検出	17.1
	S-052663 ヤナギダコ	10月11日	不検出	16.4
	S-052667 ヤリイカ	10月11日	不検出	15.0



No	魚種名	月日	検出状況	数値
9	S-052671 ホッキガイ	10月12日	不検出	14.9
10	S-052670 ホッキガイ	10月12日	不検出	14.6
11	S-052592 イシガレイ	10月11日	不検出	14.3
	S-052599 カナガシラ	10月11日	不検出	13.7
	S-052604 ギンアナゴ	10月11日	不検出	13.3
	S-052622 ヒラメ	10月11日	不検出	15.1
	S-052628 マアジ	10月11日	不検出	12.9
	S-052632 マアナゴ	10月11日	不検出	17.0
	S-052637 マガレイ	10月11日	不検出	17.4
	S-052638 マコガレイ	10月11日	不検出	19.7
	S-052650 ミギガレイ(ニクモチ)	10月11日	不検出	14.9
	S-052657 ヤナギムシガレイ	10月11日	不検出	14.7
	S-052665 ヤナギダコ	10月11日	不検出	15.9
	S-052669 ヤリイカ	10月11日	不検出	16.4
	S-052674 オキナマコ	10月11日	不検出	15.4
12	S-052662 マダコ	10月12日	不検出	18.7
13	S-052606 コモンカスベ	10月11日	不検出	17.2
	S-052623 ヒラメ	10月11日	不検出	18.6
	S-052642 マダイ	10月11日	不検出	14.6
14	S-052598 カナガシラ	10月11日	不検出	13.5
	S-052603 キアンコウ	10月11日	不検出	16.2
	S-052619 パパガレイ(ナメタガレイ)	10月11日	不検出	17.2
	S-052627 マアジ	10月11日	不検出	13.8
	S-052631 マアナゴ	10月11日	不検出	15.6
	S-052636 マガレイ	10月11日	不検出	14.8
	S-052649 ミギガレイ(ニクモチ)	10月11日	不検出	16.0
	S-052656 ヤナギムシガレイ	10月11日	不検出	15.0
	S-052664 ヤナギダコ	10月11日	不検出	14.8
	S-052668 ヤリイカ	10月11日	不検出	15.4
	S-052673 オキナマコ	10月11日	不検出	15.5
15	S-052633 マアナゴ	10月12日	不検出	18.7
16	S-052609 サワラ	10月10日	不検出	16.6
17	S-052587 シラス	10月12日	不検出	19.8
18	S-052588 シラス	10月12日	不検出	14.9
19	S-052589 シラス	10月12日	不検出	13.3

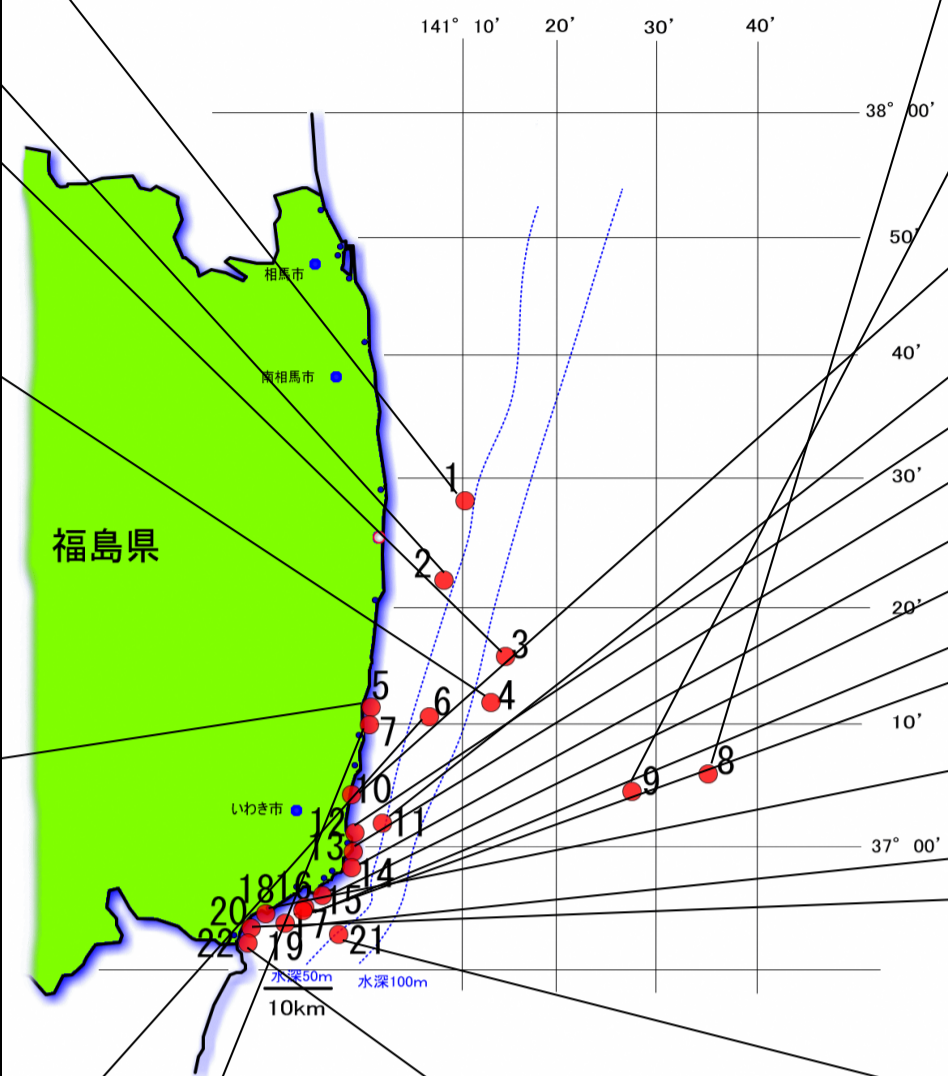
### モニタリング採取位置と結果

平成29年10月18日公表  
( 10月10日～10月12日採取 90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	検出値
1	S-052769 アイナメ	10月11日	不検出< 17.4
	S-052771 ウスメバル	10月11日	不検出< 17.4
	S-052774 オオクチイシナギ	10月11日	不検出< 14.5
	S-052778 クロソイ	10月11日	不検出< 17.3
	S-052786 ヒラメ	10月11日	不検出< 17.0
	S-052787 ホウボウ	10月11日	不検出< 17.6
2	S-052770 アイナメ	10月14日	不検出< 19.6
	S-052772 ウスメバル	10月14日	不検出< 20.0
	S-052779 クロソイ	10月14日	不検出< 15.2
3	S-052785 ヌマガレイ	10月12日	不検出< 14.6
4	S-052775 カガミダイ	10月15日	不検出< 16.8
	S-052776 カナガシラ	10月15日	不検出< 14.5
	S-052780 シログチ	10月15日	不検出< 16.3
	S-052783 タチウオ	10月15日	不検出< 15.3
	S-052788 ホウボウ	10月15日	不検出< 13.8
	S-052789 ホシザメ	10月15日	不検出< 15.1
	S-052790 マアジ	10月15日	不検出< 14.9
	S-052791 マアナゴ	10月15日	不検出< 14.2
	S-052792 マガレイ	10月15日	不検出< 17.7
	S-052793 マコガレイ	10月15日	不検出< 18.4
	S-052794 マトウダイ	10月15日	不検出< 16.5
	S-052795 ムシガレイ	10月15日	不検出< 17.7
	S-052796 マダコ	10月15日	不検出< 14.6
S-052797 ヤリイカ	10月15日	不検出< 12.1	
5	S-052773 ウミタナゴ	10月16日	不検出< 17.1
	S-052777 キツネメバル	10月16日	不検出< 17.2
	S-052781 シロザケ(筋肉)	10月16日	不検出< 13.8
	S-052782 シロメバル	10月16日	不検出< 16.7
	S-052784 ニベ	10月16日	不検出< 16.3
6	S-052702 アイナメ	10月15日	不検出< 14.8
	S-052703 イシガレイ	10月15日	不検出< 19.1
	S-052708 カナガシラ	10月15日	不検出< 15.1
	S-052710 キアンコウ	10月15日	不検出< 16.4
	S-052716 コモンカスベ	10月15日	不検出< 16.3
	S-052719 コモンフグ	10月15日	不検出< 14.5
	S-052721 ショウサイフグ	10月15日	不検出< 16.8
	S-052723 シログチ	10月15日	不検出< 13.6
	S-052730 タチウオ	10月15日	不検出< 13.3
	S-052731 チダイ	10月15日	不検出< 15.5
	S-052736 ヒラメ	10月15日	不検出< 18.8
	S-052742 ホウボウ	10月15日	不検出< 14.8
	S-052744 マアジ	10月15日	不検出< 15.2
	S-052745 マアナゴ	10月15日	不検出< 15.6
	S-052746 マガレイ	10月15日	不検出< 14.2
	S-052747 マコガレイ	10月15日	不検出< 19.2
	S-052752 マトウダイ	10月15日	不検出< 14.3
	S-052755 ムシガレイ	10月15日	不検出< 12.3
S-052757 メイタガレイ	10月15日	不検出< 19.9	
S-052762 マダコ	10月15日	不検出< 15.4	
7	S-052699 シラス	10月13日	不検出< 14.3



No	魚種名	月日	検出値
8	S-052707 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月16日	不検出< 16.9
	S-052711 ギス	10月16日	不検出< 14.7
	S-052728 スケトウダラ	10月16日	不検出< 16.2
	S-052751 マダラ	10月16日	不検出< 16.1
	S-052761 ケガニ	10月16日	不検出< 16.9
	S-052764 シライトマキバイ	10月16日	不検出< 16.7
9	S-052765 チヂミエゾボラ	10月16日	不検出< 13.7
	S-052766 ナガバイ	10月16日	不検出< 18.2
9	S-052706 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月15日	不検出< 14.9
	S-052750 マダラ	10月15日	不検出< 13.7
10	S-052725 シロザケ(筋肉)	10月16日	不検出< 16.3
	S-052741 ブリ	10月16日	不検出< 16.7
	S-052753 マトウダイ	10月16日	不検出< 16.1
10	S-052758 ガザミ	10月16日	不検出< 11.9
	S-052712 キツネメバル	10月11日	不検出< 18.1
11	S-052739 ブリ	10月11日	不検出< 12.2
	S-052700 シラス	10月13日	不検出< 17.4
13	S-052767 アワビ	10月17日	不検出< 18.4
	S-052768 キタムラサキウニ	10月17日	不検出< 15.8
14	S-052735 ヒラマサ	10月10日	不検出< 15.0
15	S-052714 クロダイ	10月16日	不検出< 19.6
	S-052726 シロザケ(筋肉)	10月16日	不検出< 17.4
16	S-052734 ヌマガレイ	10月16日	不検出< 18.0
17	S-052713 クロダイ	10月11日	不検出< 14.7
18	S-052724 シロザケ(筋肉)	10月15日	不検出< 18.1
	S-052737 ヒラメ	10月15日	不検出< 18.2
	S-052740 ブリ	10月15日	不検出< 10.8
	S-052756 ムラソイ	10月15日	不検出< 18.0
19	S-052720 シイラ	10月11日	不検出< 13.3
20	S-052701 シラス	10月13日	不検出< 17.2
21	S-052705 イシガレイ	10月17日	不検出< 16.0
	S-052709 カナガシラ	10月17日	不検出< 12.6
	S-052718 コモンカスベ	10月17日	不検出< 19.7
	S-052722 ショウサイフグ	10月17日	不検出< 17.6
	S-052732 チダイ	10月17日	不検出< 15.7
	S-052733 ナガレメイタガレイ	10月17日	不検出< 13.8
	S-052738 ヒラメ	10月17日	不検出< 14.8
	S-052743 ホウボウ	10月17日	不検出< 13.3
	S-052748 マコガレイ	10月17日	不検出< 16.3
	S-052749 マダイ	10月17日	不検出< 19.3
	S-052760 ガザミ	10月17日	不検出< 15.3
S-052763 ヤリイカ	10月17日	不検出< 14.8	
22	S-052704 イシガレイ	10月16日	不検出< 14.2
	S-052715 クロダイ	10月16日	不検出< 17.2
	S-052717 コモンカスベ	10月16日	不検出< 15.0
	S-052727 シロザケ(筋肉)	10月16日	不検出< 12.3
	S-052729 スズキ	10月16日	不検出< 13.2
	S-052754 マトウダイ	10月16日	不検出< 17.6
	S-052759 ガザミ	10月16日	不検出< 17.3

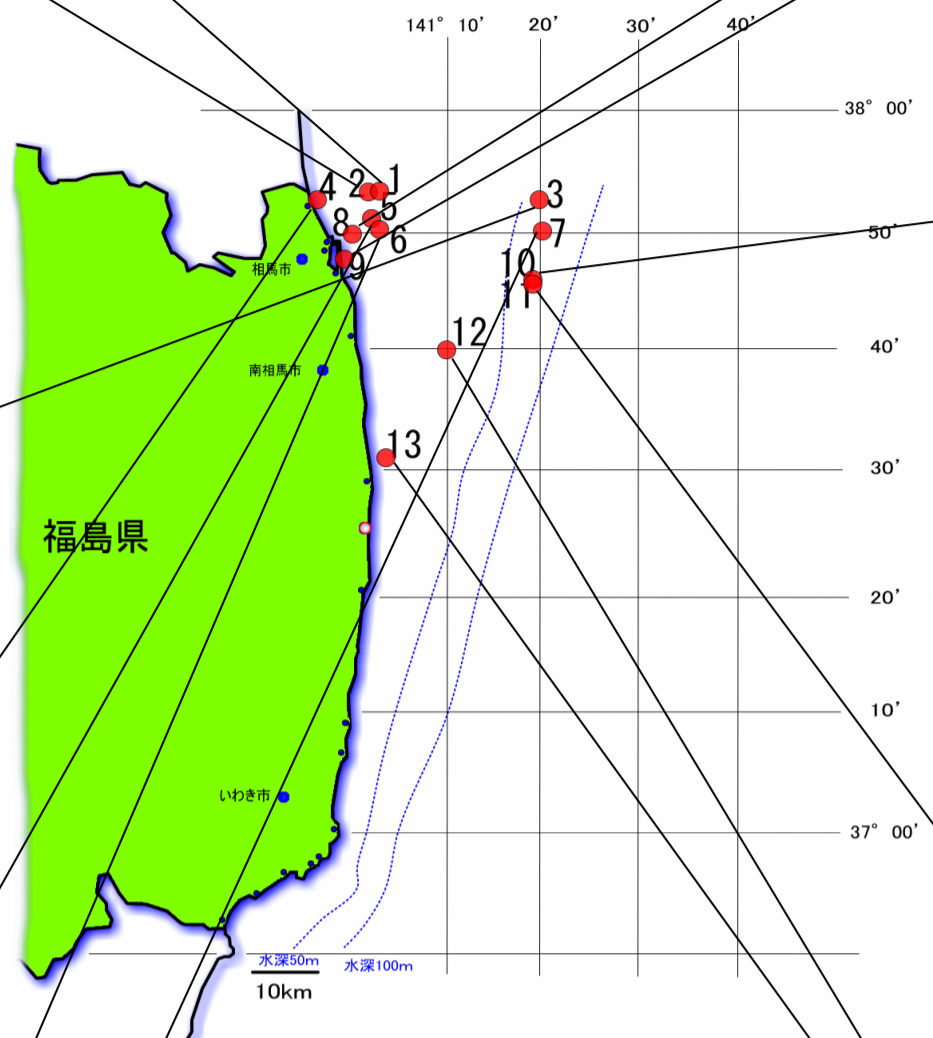
### モニタリング採取位置と結果

平成29年10月19日公表  
( 10月10日~10月17日採取 99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-052863 マダイ	10月16日	不検出	14.3
2	S-052802 イシガレイ	10月17日	不検出	18.4
	S-052808 カナガシラ	10月17日	不検出	15.8
	S-052816 コモンカスベ	10月17日	不検出	18.0
	S-052832 ニベ	10月17日	不検出	17.0
	S-052841 ホウボウ	10月17日	不検出	14.8
	S-052857 マコガレイ	10月17日	不検出	14.9
3	S-052799 アイナメ	10月17日	不検出	18.8
	S-052803 イシガレイ	10月17日	不検出	18.0
	S-052809 カナガシラ	10月17日	不検出	18.0
	S-052817 コモンカスベ	10月17日	不検出	14.1
	S-052820 シログチ	10月17日	不検出	16.6
	S-052824 チダイ	10月17日	不検出	15.0
	S-052828 ナガレメイタガレイ	10月17日	不検出	14.9
	S-052835 ヒラメ	10月17日	不検出	17.2
	S-052845 マアジ	10月17日	不検出	17.9
	S-052850 マアナゴ	10月17日	不検出	16.6
	S-052854 マガレイ	10月17日	不検出	17.3
	S-052858 マコガレイ	10月17日	不検出	15.6
	S-052865 マトウダイ	10月17日	不検出	17.3
	S-052869 ムシガレイ	10月17日	不検出	14.1
	S-052873 メイタガレイ	10月17日	不検出	17.6
	S-052877 マダコ	10月17日	不検出	16.5
4	S-052886 ホッキガイ	10月17日	不検出	13.2
5	S-052801 アイナメ	10月19日	不検出	19.8
	S-052813 カナガシラ	10月19日	不検出	17.8
	S-052819 コモンカスベ	10月19日	不検出	18.0
	S-052823 シログチ	10月19日	不検出	19.2
	S-052833 ニベ	10月19日	不検出	15.2
	S-052838 ヒラメ	10月19日	不検出	16.2
	S-052840 プリ	10月19日	不検出	17.6
	S-052844 ホシザメ	10月19日	不検出	16.2
	S-052862 マコガレイ	10月19日	不検出	15.0
	S-052864 マダイ	10月19日	不検出	15.9
	S-052888 マナマコ	10月19日	不検出	17.0
	S-052889 マボヤ	10月19日	不検出	19.0
6	S-052839 プリ	10月16日	不検出	18.6
7	S-052804 イシガレイ	10月18日	不検出	16.5
	S-052806 オオクチイシナギ	10月18日	不検出	15.4
	S-052811 カナガシラ	10月18日	不検出	17.4
	S-052822 シログチ	10月18日	不検出	14.8
	S-052826 チダイ	10月18日	不検出	15.2
	S-052830 ナガレメイタガレイ	10月18日	不検出	20.0
	S-052837 ヒラメ	10月18日	不検出	13.9
	S-052847 マアジ	10月18日	不検出	13.3
	S-052852 マアナゴ	10月18日	不検出	14.5
	S-052856 マガレイ	10月18日	不検出	15.3
	S-052860 マコガレイ	10月18日	不検出	18.2
	S-052868 マフグ	10月18日	不検出	18.5
	S-052871 ムシガレイ	10月18日	不検出	15.5
	S-052875 メイタガレイ	10月18日	不検出	16.7
	S-052879 マダコ	10月18日	不検出	14.0
	S-052883 ヤリイカ	10月18日	不検出	19.0



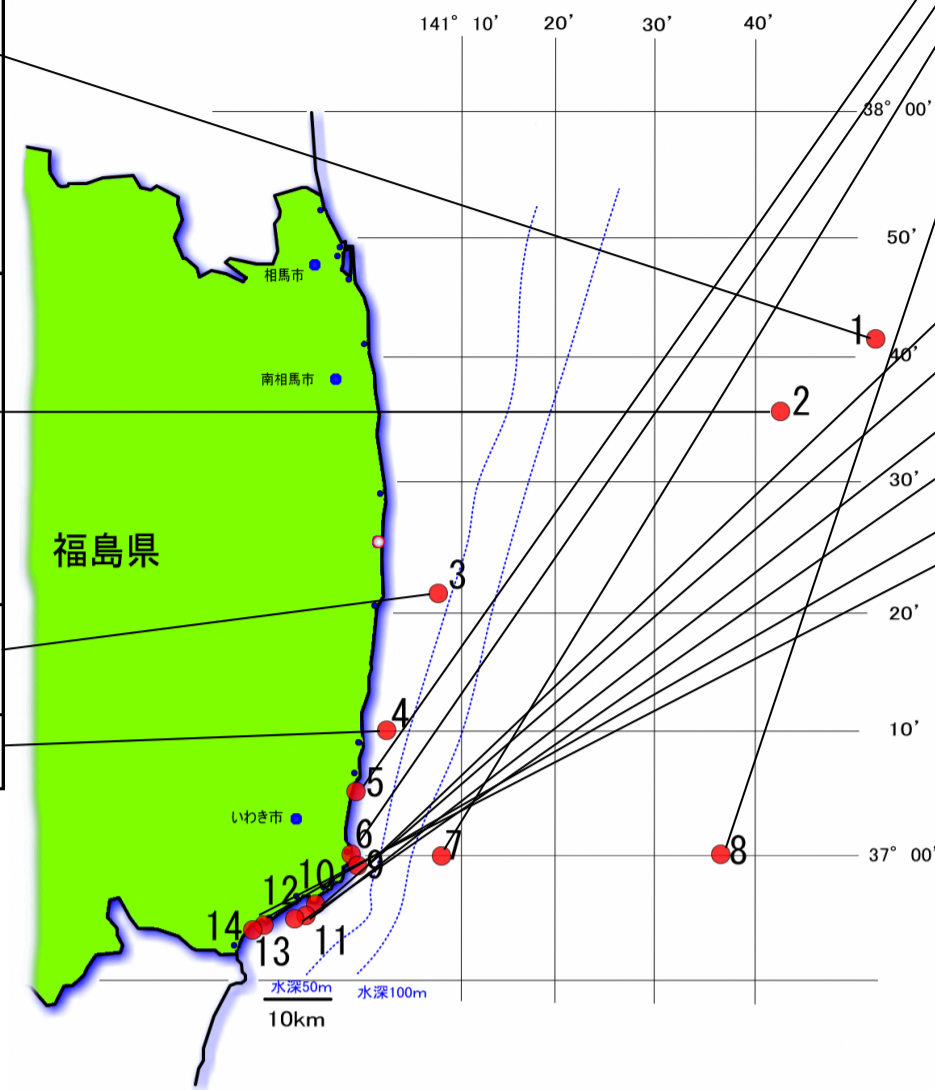
No	魚種名	月日	検出状況	数値
8	S-052881 マダコ	10月18日	不検出	15.8
	S-052885 ヒメエゾボラ	10月18日	不検出	14.1
9	S-052798 シラス	10月16日	不検出	18.1
10	S-052800 アイナメ	10月18日	不検出	16.2
	S-052805 イシガレイ	10月18日	不検出	15.2
	S-052807 オオクチイシナギ	10月18日	不検出	19.8
	S-052812 カナガシラ	10月18日	不検出	20.0
	S-052814 キアンコウ	10月18日	不検出	16.4
	S-052818 コモンカスベ	10月18日	不検出	8.4
	S-052827 チダイ	10月18日	不検出	18.5
	S-052831 ナガレメイタガレイ	10月18日	不検出	14.8
	S-052834 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月18日	不検出	14.5
	S-052842 ホウボウ	10月18日	不検出	18.2
	S-052843 ホシザメ	10月18日	不検出	15.2
	S-052848 マアジ	10月18日	不検出	14.4
	S-052853 マアナゴ	10月18日	不検出	18.3
	S-052861 マコガレイ	10月18日	不検出	17.9
	S-052867 マトウダイ	10月18日	不検出	16.3
	S-052872 ムシガレイ	10月18日	不検出	15.3
	S-052876 メイタガレイ	10月18日	不検出	19.6
	S-052880 マダコ	10月18日	不検出	15.2
	S-052884 ヤリイカ	10月18日	不検出	14.8
11	S-052810 カナガシラ	10月17日	不検出	15.9
	S-052821 シログチ	10月17日	不検出	15.7
	S-052825 チダイ	10月17日	不検出	14.8
	S-052829 ナガレメイタガレイ	10月17日	不検出	17.7
	S-052836 ヒラメ	10月17日	不検出	15.8
	S-052846 マアジ	10月17日	不検出	18.5
	S-052851 マアナゴ	10月17日	不検出	16.9
	S-052855 マガレイ	10月17日	不検出	15.3
	S-052859 マコガレイ	10月17日	不検出	17.8
	S-052866 マトウダイ	10月17日	不検出	17.2
	S-052870 ムシガレイ	10月17日	不検出	14.8
	S-052874 メイタガレイ	10月17日	不検出	17.9
	S-052878 マダコ	10月17日	不検出	18.4
	S-052887 オキナマコ	10月17日	不検出	18.9
12	S-052815 クロアナゴ	10月17日	不検出	17.9
	S-052849 マアナゴ	10月17日	不検出	16.8
13	S-052882 マダコ	10月19日	不検出	17.7

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年10月25日公表  
 ( 10月16日～10月19日採取 92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	検出結果	数値
1	S-052924 キチジ	10月18日	不検出	13.4
	S-052929 ソウハチ	10月18日	不検出	14.7
	S-052930 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月18日	不検出	15.2
	S-052931 ヒレグロ	10月18日	不検出	19.3
	S-052933 マダラ	10月18日	不検出	17.9
	S-052935 ズワイガニ(オス)	10月18日	不検出	16.6
	S-052936 ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	10月18日	不検出	19.1
	S-052940 チヂミエゾボラ	10月18日	不検出	14.7
	S-052941 ナガバイ	10月18日	不検出	14.6
	S-052942 ネジボラ	10月18日	不検出	17.9
2	S-052922 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月18日	不検出	16.7
	S-052923 ギス	10月18日	不検出	14.9
	S-052927 スケトウダラ	10月18日	不検出	14.5
	S-052928 ソウハチ	10月18日	不検出	14.4
	S-052932 マダラ	10月18日	不検出	14.5
	S-052934 ケガニ	10月18日	不検出	17.5
	S-052937 ヤナギダコ	10月18日	不検出	16.8
	S-052938 シライトマキバイ	10月18日	不検出	18.0
	S-052939 チヂミエゾボラ	10月18日	不検出	14.9
3	S-052921 ウスメバル	10月21日	不検出	16.9
	S-052925 クロソイ	10月21日	不検出	19.5
	S-052926 シロメバル	10月21日	不検出	18.1
4	S-052916 マダコ	10月22日	不検出	14.7
	S-052918 ヒメエゾボラ	10月22日	不検出	19.4



No	魚種名	月日	検出結果	数値
5	S-052910 マイワシ	10月20日	不検出	17.8
6	S-052907 シロザケ(筋肉)	10月20日	不検出	13.5
7	S-052904 カサゴ	10月18日	不検出	14.3
8	S-052902 イトヒキダラ	10月19日	不検出	16.6
	S-052903 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月19日	不検出	14.7
	S-052906 ギス	10月19日	不検出	18.7
	S-052912 マダラ	10月19日	不検出	16.9
	S-052914 ズワイガニ(オス)	10月19日	不検出	12.3
	S-052915 ズワイガニ(メス)	10月19日	不検出	15.0
	S-052917 ヤナギダコ	10月19日	不検出	16.0
9	S-052905 カタクチイワシ	10月20日	不検出	15.0
10	S-052919 アワビ	10月24日	不検出	16.8
	S-052920 キタムラサキウニ	10月24日	不検出	15.3
11	S-052908 ヌマガレイ	10月18日	不検出	15.1
12	S-052911 マコガレイ	10月20日	不検出	15.7
	S-052913 ガザミ	10月20日	不検出	16.4
13	S-052909 ヒラメ	10月20日	不検出	19.5
14	S-052901 シラス	10月20日	不検出	17.2

### モニタリング採取位置と結果

平成29年10月26日公表  
(10月18日~10月24日採取 42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