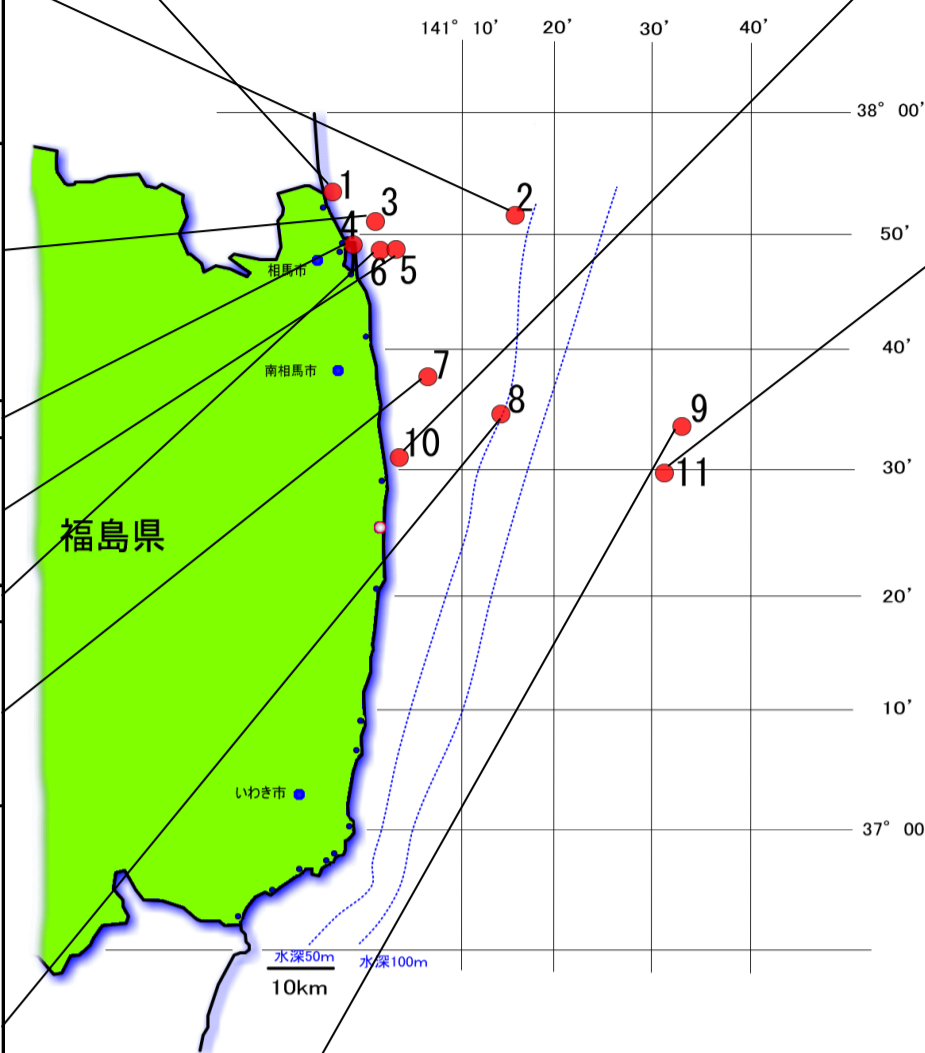


No	魚種名	月日	検出値
1	S-055452 イシカワシラウオ	2月6日	不検出< 19.2
2	S-055458 カナガシラ	2月6日	不検出< 16.4
	S-055478 ナガレメイタガレイ	2月6日	不検出< 16.9
	S-055479 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月6日	不検出< 16.3
	S-055484 ヒラメ	2月6日	不検出< 16.8
	S-055493 マガレイ	2月6日	不検出< 14.7
	S-055497 マコガレイ	2月6日	不検出< 16.3
	S-055507 ムシガレイ	2月6日	不検出< 17.2
	S-055509 メイタガレイ	2月6日	不検出< 15.8
3	S-055448 アイナメ	2月8日	不検出< 19.0
	S-055463 カナガシラ	2月8日	不検出< 17.3
	S-055469 コモンカスベ	2月8日	不検出< 15.1
	S-055470 シロメバル	2月8日	不検出< 17.4
	S-055474 スケトウダラ	2月8日	不検出< 15.5
	S-055483 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月8日	不検出< 18.2
	S-055499 マコガレイ	2月8日	不検出< 18.6
4	S-055528 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月7日	不検出< 8.3
5	S-055462 カナガシラ	2月7日	不検出< 18.2
	S-055468 コモンカスベ	2月7日	不検出< 14.1
	S-055495 マガレイ	2月7日	不検出< 15.7
	S-055498 マコガレイ	2月7日	不検出< 16.8
6	S-055517 ミズダコ	2月6日	不検出< 15.6
7	S-055466 コモンカスベ	2月6日	不検出< 16.9
	S-055471 スケトウダラ	2月6日	不検出< 17.3
	S-055492 マガレイ	2月6日	不検出< 13.7
	S-055496 マコガレイ	2月6日	不検出< 11.9
	S-055501 マダラ	2月6日	不検出< 16.2
8	S-055446 アイナメ	2月6日	不検出< 16.1
	S-055451 イシガレイ	2月6日	不検出< 16.6
	S-055459 カナガシラ	2月6日	不検出< 18.0
	S-055467 コモンカスベ	2月6日	不検出< 17.8
	S-055475 スズキ	2月6日	不検出< 15.0
	S-055480 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月6日	不検出< 18.0
	S-055485 ヒラメ	2月6日	不検出< 16.4
	S-055489 マアナゴ	2月6日	不検出< 14.9
	S-055494 マガレイ	2月6日	不検出< 14.7
	S-055508 ムシガレイ	2月6日	不検出< 16.9
	S-055510 メイタガレイ	2月6日	不検出< 20.0
	S-055518 ミズダコ	2月6日	不検出< 14.1
	S-055521 ヤリイカ	2月6日	不検出< 17.7
9	S-055449 アカガレイ	2月6日	不検出< 14.9
	S-055453 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月6日	不検出< 17.6
	S-055456 カガミダイ	2月6日	不検出< 14.2
	S-055460 カナガシラ	2月6日	不検出< 19.0
	S-055464 キアンコウ	2月6日	不検出< 15.3
	S-055472 スケトウダラ	2月6日	不検出< 16.2
	S-055476 ソウハチ	2月6日	不検出< 13.0
	S-055477 ナガツカ	2月6日	不検出< 17.6
	S-055481 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月6日	不検出< 13.8
	S-055486 ヒラメ	2月6日	不検出< 16.6
	S-055490 マアナゴ	2月6日	不検出< 14.0
	S-055500 マサバ	2月6日	不検出< 17.0
	S-055502 マダラ	2月6日	不検出< 16.6
	S-055505 ミギガレイ(ニクモチ)	2月6日	不検出< 19.6
	S-055511 ヤナギムシガレイ	2月6日	不検出< 16.4
	S-055513 ユメカサゴ	2月6日	不検出< 18.9
	S-055514 ケガニ	2月6日	不検出< 13.7
	S-055519 ヤナギダコ	2月6日	不検出< 16.4
	S-055522 ヤリイカ	2月6日	不検出< 15.3



No	魚種名	月日	検出値
10	S-055455 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月8日	不検出< 20.0
	S-055516 ヒラツメガニ	2月8日	不検出< 14.7
	S-055525 ヒメエゾボラ	2月8日	不検出< 14.8
	S-055526 モスソガイ	2月8日	不検出< 16.2
11	S-055447 アイナメ	2月6日	不検出< 15.8
	S-055450 アカガレイ	2月6日	不検出< 17.2
	S-055454 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月6日	不検出< 15.1
	S-055457 カガミダイ	2月6日	不検出< 14.8
	S-055461 カナガシラ	2月6日	不検出< 17.5
	S-055465 キアンコウ	2月6日	不検出< 16.3
	S-055473 スケトウダラ	2月6日	不検出< 14.2
	S-055482 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月6日	不検出< 15.3
	S-055487 ヒラメ	2月6日	不検出< 18.5
	S-055488 ヒレグロ	2月6日	不検出< 15.4
	S-055491 マアナゴ	2月6日	不検出< 19.5
	S-055503 マダラ	2月6日	不検出< 14.3
	S-055504 マフゲ	2月6日	不検出< 14.9
	S-055506 ミギガレイ(ニクモチ)	2月6日	不検出< 15.4
	S-055512 ヤナギムシガレイ	2月6日	不検出< 16.6
	S-055515 スルメイカ(マイカ)	2月6日	不検出< 16.9
	S-055520 ヤナギダコ	2月6日	不検出< 19.7
	S-055523 ヤリイカ	2月6日	不検出< 14.3
	S-055524 シライトマキバイ	2月6日	不検出< 17.1
	S-055527 オキナマコ	2月6日	不検出< 15.2

モニタリング採取位置と結果

平成30年2月14日公表
(2月6日~2月8日採取 83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