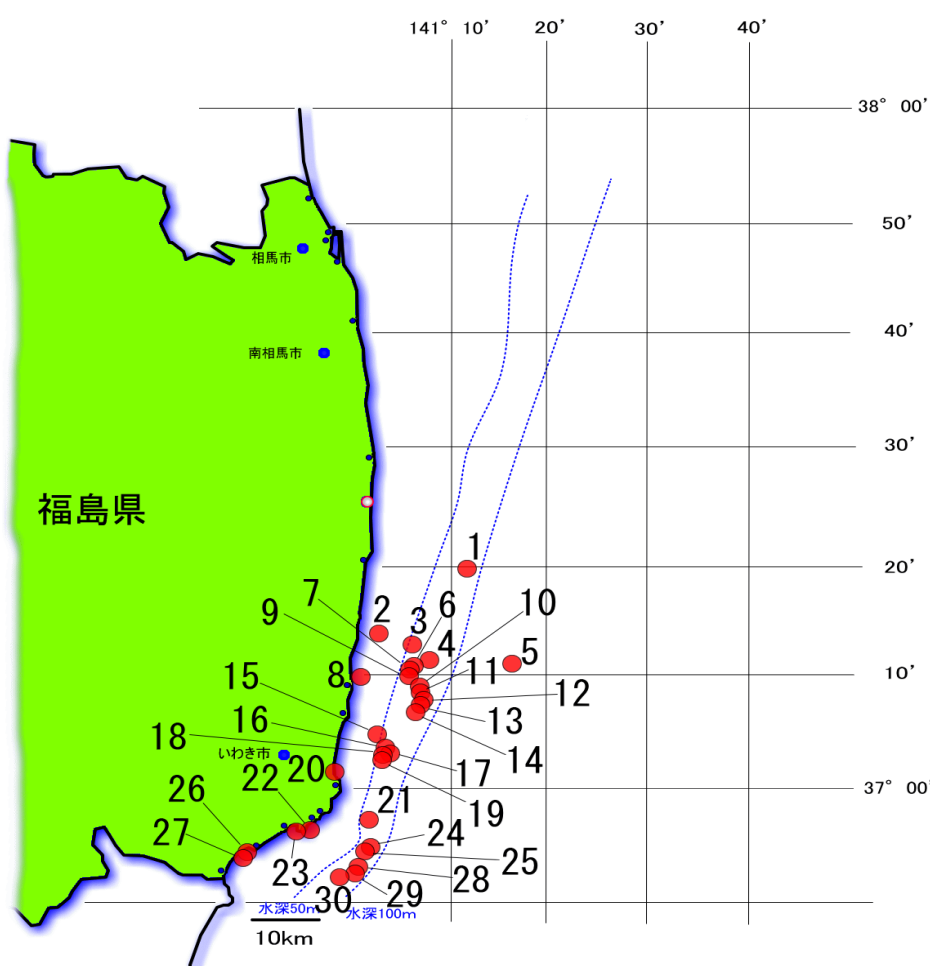


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-083506 オオクチシナギ	2月12日	不検出<	17.1
	S-083507 カナガシラ	2月12日	不検出<	14.6
	S-083510 スズキ	2月12日	不検出<	16.3
	S-083516 ホウボウ	2月12日	不検出<	17.9
	S-083519 マガレイ	2月12日	不検出<	18.3
	S-083520 マフグ	2月12日	不検出<	16.8
	S-083521 メイタガレイ	2月12日	不検出<	16.9
	S-083522 ヤナギムシガレイ	2月12日	不検出<	14.3
2	S-083515 ヒラメ	2月12日	不検出<	16.8
3	S-083512 スズキ	2月16日	不検出<	14.0
4	S-083513 スズキ	2月16日	不検出<	17.1
5	S-083505 アイナメ	2月12日	不検出<	18.1
	S-083508 キアンコウ	2月12日	不検出<	16.7
	S-083509 シログチ	2月12日	不検出<	15.3
	S-083511 スズキ	2月12日	不検出<	15.7
	S-083514 ニベ	2月12日	不検出<	15.6
	S-083517 マアナゴ	2月12日	不検出<	13.1
	S-083518 マイワシ	2月12日	不検出<	15.7
	S-083523 スルメイカ(マイカ)	2月12日	不検出<	15.8
	S-083524 ヤリイカ	2月12日	不検出<	13.9
6	S-083490 スズキ	2月16日	不検出<	17.1
	S-083527 クロソイ	2月16日	不検出<	17.3
7	S-083484 スズキ	2月15日	不検出<	18.7
8	S-083499 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月12日	不検出<	17.4
	S-083500 ムシガレイ	2月12日	不検出<	15.0
	S-083525 クロソイ	2月12日	不検出<	17.0
	S-083526 クロソイ	2月12日	不検出<	15.0



モニタリング採取位置と結果

令和 5年 2月 22日公表
(2月10日～ 2月17日採取 54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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-083485 スズキ	2月15日	不検出<	18.6
10	S-083491 スズキ	2月16日	不検出<	16.2
11	S-083483 スズキ	2月15日	不検出<	16.5
12	S-083482 スズキ	2月15日	不検出<	17.0
13	S-083496 スズキ	2月16日	不検出<	15.8
14	S-083495 スズキ	2月16日	不検出<	15.1
15	S-083476 ウスメバル	2月12日	不検出<	19.1
	S-083478 キツネメバル	2月12日	不検出<	18.0
	S-083481 シロメバル	2月12日	不検出<	19.2
16	S-083502 マダコ	2月12日	不検出<	17.7
17	S-083489 スズキ	2月15日	不検出<	19.2
18	S-083493 スズキ	2月16日	不検出<	18.7
19	S-083486 スズキ	2月15日	不検出<	19.8
20	S-083474 シラス	2月12日	不検出<	18.6
21	S-083498 スズキ	2月16日	不検出<	16.0
22	S-083480 サヨリ	2月10日	不検出<	16.5
23	S-083503 アワビ	2月14日	不検出<	17.4
	S-083504 キタムラサキウニ	2月14日	不検出<	19.4
24	S-083487 スズキ	2月15日	不検出<	18.4
25	S-083494 スズキ	2月16日	不検出<	16.8
26	S-083475 シラス	2月17日	不検出<	15.7
27	S-083477 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月12日	不検出<	17.0
	S-083479 コモンカスベ	2月12日	不検出<	14.5
	S-083501 ムラソイ	2月12日	不検出<	15.4
28	S-083488 スズキ	2月15日	不検出<	15.3
29	S-083492 スズキ	2月16日	不検出<	18.0
30	S-083497 スズキ	2月16日	不検出<	13.9