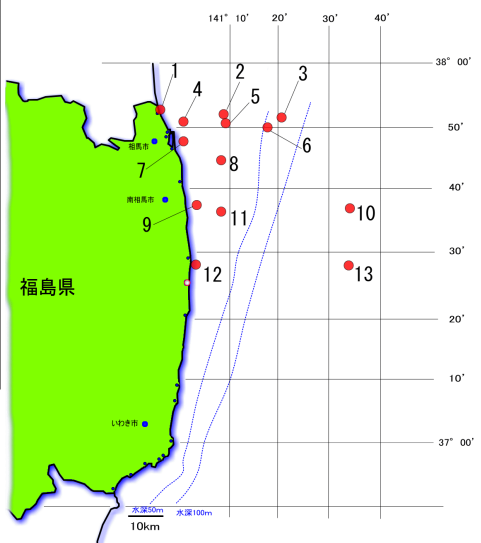
No	魚種名	<u>月日</u>	濃度	DL*
1 S-093833	ホッキガイ	9月22日	不検出<	15.6
2 S-093795	シラス	9月23日	不検出<	15.0
3 S-093800	カガミダイ	9月22日	不検出<	17.0
S-093805	ゴマサバ	9月22日	不検出<	16.2
S-093812	ナガレメイタガレイ	9月22日	不検出<	16.9
S-093816	マアジ	9月22日	不検出<	16.8
4 S-093798	イシダイ	9月21日	不検出<	16.9
S-093801	カナガシラ	9月21日	不検出<	13.8
S-093806	コモンカスベ	9月21日	不検出<	16.9
S-093808	シログチ	9月21日	不検出<	15.8
5 S-093794	シラス	9月23日	不検出<	17.0
6 S-093810	タチウオ	9月22日	不検出<	18.1
S-093811	チダイ	9月22日	不検出<	16.3
S-093817	マアナゴ	9月22日	不検出<	15.7
S-093819	マコガレイ	9月22日	不検出<	16.1
S-093822	マトウダイ	9月22日	不検出<	19.2
S-093825	メイタガレイ	9月22日	不検出〈	17.0
S-093829	ケンサキイカ	9月22日	不検出〈	19.9
S-093832	ヤリイカ	9月22日	不検出く	17.6
7 S-093813	ヒラメ	9月20日	不検出<	17.0



モニタリング採取位置と結果

令和 7年10月 2日公表 (9月20日~ 9月23日採取 40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*
8 S-09379	⁷ シラス	9月23日	不検出<	14.4
9 S-09379) イネゴチ	9月21日	不検出<	16.8
S-09380	2 ガンゾウビラメ	9月21日	不検出<	13.0
S-09380	3 カンパチ	9月21日	不検出<	18.6
S-09380	シロメバル	9月21日	不検出<	16.0
S-09381	5 ホウボウ	9月21日	不検出<	13.8
S-09382	3 イセエビ	9月21日	不検出<	14.4
10 S-09380	1 キアンコウ	9月22日	不検出<	18.0
S-09382	⁷ ユメカサゴ	9月22日	不検出<	18.9
S-09383) スルメイカ(マイカ)	9月22日	不検出<	17.9
11 S-09379	3 シラス	9月23日	不検出<	18.3
12 S-09380	フ ショウサイフグ	9月22日	不検出<	18.4
S-09381	1 ブリ	9月22日	不検出<	18.2
S-09382	・マダイ	9月22日	不検出<	15.9
13 S-09381	3 マガレイ	9月22日	不検出<	14.7
S-09382) マサバ	9月22日	不検出<	16.8
S-09382	3 ミギガレイ(ニクモチ)	9月22日	不検出<	17.0
S-09382	4 ムシガレイ	9月22日	不検出<	15.7
S-09382	3 ヤナギムシガレイ	9月22日	不検出<	16.3
S-09383	· ヤナギダコ	9月22日	不検出<	13.8