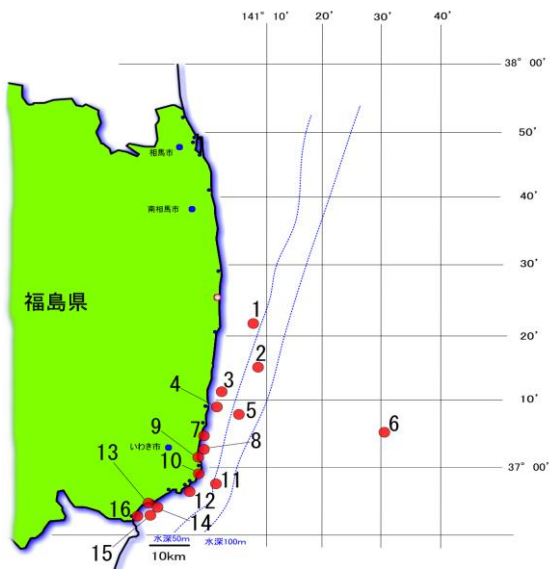


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085014	ウスメバル	5月20日 不検出<	14.7
	S-085015	カサゴ	5月20日 不検出<	16.2
	S-085019	シロメバル	5月20日 不検出<	16.6
	S-085032	クロソイ	5月20日 不検出<	17.5
2	S-085013	アイナメ	5月21日 不検出<	15.2
	S-085016	カナガシラ	5月21日 不検出<	18.4
	S-085017	キアンコウ	5月21日 不検出<	15.7
	S-085018	シログチ	5月21日 不検出<	13.1
	S-085020	チダイ	5月21日 不検出<	15.9
	S-085021	ホウボウ	5月21日 不検出<	17.7
	S-085022	マアナゴ	5月21日 不検出<	17.8
	S-085023	マトウダイ	5月21日 不検出<	16.3
	S-085024	マフグ	5月21日 不検出<	15.4
	S-085025	ヤナギムシガレイ	5月21日 不検出<	16.3
	S-085026	ケンサキイカ	5月21日 不検出<	15.1
	S-085027	マダコ	5月21日 不検出<	16.4
S-085028	ヤナギダコ	5月21日 不検出<	15.8	
S-085029	ヤリイカ	5月21日 不検出<	14.1	
3	S-085033	クロソイ	5月21日 不検出<	16.9
	S-085034	クロソイ	5月21日 不検出<	14.3
4	S-084994	ニベ	5月21日 不検出<	15.7
	S-084996	ヒラメ	5月21日 不検出<	13.2
	S-084999	マコガレイ	5月21日 不検出<	16.5
	S-085004	ムシガレイ	5月21日 不検出<	17.4
5	S-084985	オオクチシナギ	5月21日 不検出<	15.4
	S-084991	スズキ	5月21日 不検出<	15.6
	S-084998	マガレイ	5月21日 不検出<	16.7
	S-085006	メイタガレイ	5月21日 不検出<	16.2



モニタリング採取位置と結果

令和 5年 6月 1日公表
(5月20日～ 5月26日採取 57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*
6	S-084983	アカムツ	5月21日 不検出<	15.7
	S-084984	エソイソアイナメ(ドンコ)	5月21日 不検出<	18.4
	S-084986	ギス	5月21日 不検出<	16.9
	S-084988	クロムツ	5月21日 不検出<	16.1
	S-084992	ソウハチ	5月21日 不検出<	16.5
	S-084993	ニギス	5月21日 不検出<	14.5
	S-085003	ミギガレイ(ニクモチ)	5月21日 不検出<	15.6
	S-085007	ユメカサゴ	5月21日 不検出<	17.2
	S-085009	エソボラモドキ	5月21日 不検出<	15.6
	S-085010	シライトマキハイ	5月21日 不検出<	17.2
7	S-084990	コモンカサベ	5月21日 不検出<	17.0
	S-085008	ガザミ	5月21日 不検出<	15.5
8	S-084980	シラス	5月26日 不検出<	15.1
9	S-084978	シラス	5月21日 不検出<	13.0
10	S-084979	シラス	5月21日 不検出<	15.1
11	S-085031	クロソイ	5月25日 不検出<	17.8
12	S-084981	シラス	5月26日 不検出<	15.7
	S-085011	アワビ	5月21日 不検出<	18.3
13	S-085012	キタムラサキウニ	5月21日 不検出<	17.3
	S-084989	コブダイ	5月22日 不検出<	15.1
14	S-084985	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月22日 不検出<	15.5
	S-085002	マダイ	5月22日 不検出<	15.3
	S-085005	ムラソイ	5月22日 不検出<	17.0
15	S-084987	キツネメバル	5月21日 不検出<	17.8
	S-084997	ブリ	5月21日 不検出<	14.8
	S-085000	マゴチ	5月21日 不検出<	16.0
	S-085001	マサバ	5月21日 不検出<	14.9
16	S-085030	クロソイ	5月21日 不検出<	15.7
	S-084982	シラス	5月26日 不検出<	19.4