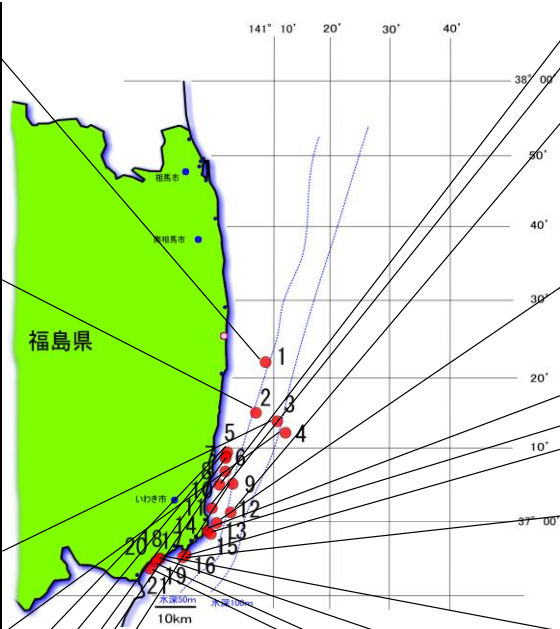


No	魚種名	月日	不検出<	値
1	S-065990	ウスメバル	7月9日	16.5
	S-065992	カサゴ	7月9日	12.4
	S-065994	キツネメバル	7月9日	17.3
	S-065995	クロソイ	7月9日	15.4
2	S-065989	イシガレイ	7月6日	17.9
	S-065993	カナガシラ	7月6日	16.0
	S-065996	コモンカスベ	7月6日	16.5
	S-065997	コモンカスベ	7月6日	19.4
	S-065998	コモンカスベ	7月6日	13.2
	S-065999	コモンカスベ	7月6日	15.2
	S-066000	コモンカスベ	7月6日	12.6
	S-066001	シウサイフゲ	7月6日	18.0
	S-066002	チダイ	7月6日	15.2
	S-066003	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	17.7
	S-066004	ヒラメ	7月6日	16.1
	S-066005	ホシガレイ	7月6日	13.8
	S-066006	ホシザメ	7月6日	18.7
	S-066009	マガレイ	7月6日	18.9
	S-066010	マコガレイ	7月6日	17.1
	S-066011	マダイ	7月6日	16.7
	S-066012	マトウダイ	7月6日	14.7
	S-066013	ムシガレイ	7月6日	16.6
	S-066018	マダコ	7月6日	17.8
3	S-065991	オオクチシナギ	7月12日	15.2
	S-066014	メイタガレイ	7月12日	17.5
	S-066016	ジンドウイカ	7月12日	16.8
	S-066017	スルメイカ(マイカ)	7月12日	17.4
4	S-066007	マアジ	7月12日	14.4
	S-066008	マアナゴ	7月12日	17.0
	S-066015	ヤナギムシガレイ	7月12日	13.8
5	S-065974	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	14.6
6	S-065951	アイナメ	7月8日	13.6
	S-065976	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月8日	18.6
	S-065985	ガザミ	7月8日	15.9
7	S-065946	シラス	7月12日	15.9
8	S-065943	シラス	7月6日	14.8
9	S-065950	アイナメ	7月6日	16.1
	S-065954	ウスメバル	7月6日	15.6
	S-065955	キツネメバル	7月6日	18.2
	S-065969	シロメバル	7月6日	14.5
	S-065979	ホウボウ	7月6日	15.6



No	魚種名	月日	不検出<	値
10	S-065947	シラス	7月12日	16.9
11	S-065944	シラス	7月11日	13.6
12	S-065953	イシガレイ	7月10日	14.0
	S-065965	コモンカスベ	7月10日	16.5
	S-065966	コモンカスベ	7月10日	16.9
	S-065971	チダイ	7月10日	12.1
	S-065988	マナマコ	7月10日	17.4
13	S-065952	イシガレイ	7月7日	16.3
	S-065959	コモンカスベ	7月7日	15.3
	S-065960	コモンカスベ	7月7日	14.5
	S-065961	コモンカスベ	7月7日	12.0
	S-065962	コモンカスベ	7月7日	16.5
	S-065972	ニベ	7月7日	17.6
	S-065980	ホウボウ	7月7日	17.7
	S-065981	マトウダイ	7月7日	14.5
	S-065982	ムシガレイ	7月7日	17.1
14	S-065986	アワビ	7月5日	17.9
	S-065987	キタムラサキウニ	7月5日	16.8
15	S-065949	シラス	7月12日	15.6
16	S-065957	コモンカスベ	7月5日	15.7
17	S-065963	コモンカスベ	7月8日	15.9
	S-065964	コモンカスベ	7月8日	15.0
	S-065968	シログチ	7月8日	14.0
	S-065973	ヌマガレイ	7月8日	14.5
	S-065977	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月8日	17.1
	S-065978	ヒラメ	7月8日	13.9
18	S-065956	クロダイ	7月12日	17.6
	S-065967	コモンカスベ	7月12日	15.8
	S-065983	ムラソイ	7月12日	14.1
	S-065984	ムラソイ	7月12日	18.1
19	S-065958	コモンカスベ	7月7日	15.3
	S-065970	シロメバル	7月7日	15.1
	S-065975	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	16.6
20	S-065948	シラス	7月12日	14.1
21	S-065945	シラス	7月12日	17.6

モニタリング採取位置と結果
 令和元年7月18日公表
 (7月5日～7月12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

*基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg