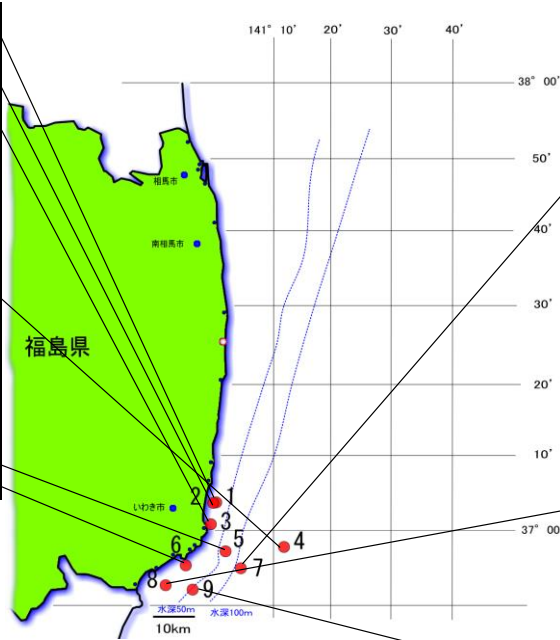


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-067731	コモンカスベ	9月25日	14.6
	S-067732	コモンカスベ	9月25日	15.4
2	S-067733	コモンカスベ	9月26日	13.8
	S-067734	コモンカスベ	9月26日	14.5
3	S-067774	アワビ	9月20日	15.5
	S-067776	キタムラサキウニ	9月20日	16.3
4	S-067719	アカムツ	9月27日	17.8
	S-067722	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月27日	15.5
	S-067727	カナガシラ	9月27日	13.2
	S-067729	キアンコウ	9月27日	16.3
	S-067749	マアジ	9月27日	16.8
	S-067752	マアナゴ	9月27日	17.2
	S-067754	マガレイ	9月27日	16.9
	S-067760	マトウダイ	9月27日	15.9
	S-067761	ミギガレイ(ニクモチ)	9月27日	19.5
	S-067763	ムシガレイ	9月27日	14.4
	S-067766	ユメカサゴ	9月27日	14.5
	S-067770	スルメイカ(マイカ)	9月27日	12.8
5	S-067773	ヤナギダコ	9月27日	17.4
	S-067775	オキナマコ	9月27日	18.6
6	S-067730	コモンカスベ	9月25日	15.1
	S-067740	タカノハダイ	9月25日	17.3



モニタリング採取位置と結果
 令和元年10月3日公表
 (9月20日～9月27日採取 60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

No	魚種名	月日	不検出	値
7	S-067717	アカカマス	9月27日	14.5
	S-067718	アカムツ	9月27日	18.4
	S-067720	アラ	9月27日	16.3
	S-067721	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月27日	16.6
	S-067723	オオクチイシナギ	9月27日	16.0
	S-067724	カガミダイ	9月27日	16.0
	S-067726	カナガシラ	9月27日	13.4
	S-067728	キアンコウ	9月27日	17.4
	S-067741	タチウオ	9月27日	14.4
	S-067747	ホウボウ	9月27日	15.9
	S-067748	マアジ	9月27日	19.2
	S-067750	マアナゴ	9月27日	15.7
	S-067753	マガレイ	9月27日	16.9
	S-067758	マトウダイ	9月27日	14.9
	S-067762	ムシガレイ	9月27日	13.0
8	S-067765	ヤナギムシガレイ	9月27日	16.9
	S-067768	ケンサキイカ	9月27日	17.7
	S-067769	スルメイカ(マイカ)	9月27日	14.9
	S-067772	マダコ	9月27日	16.8
	S-067735	コモンカスベ	9月27日	18.1
	S-067736	コモンカスベ	9月27日	16.2
	S-067738	ショウサイフグ	9月27日	13.9
	S-067743	チダイ	9月27日	15.8
	S-067744	ヒラメ	9月27日	16.7
	S-067745	ブリ	9月27日	15.5
9	S-067751	マアナゴ	9月27日	14.4
	S-067759	マトウダイ	9月27日	14.9
	S-067725	カナガシラ	9月27日	15.0
	S-067737	ショウサイフグ	9月27日	17.6
	S-067739	シログチ	9月27日	17.6
	S-067742	チダイ	9月27日	17.2
	S-067746	ホウボウ	9月27日	15.8
	S-067755	マコガレイ	9月27日	15.6
	S-067757	マトウダイ	9月27日	16.5
	S-067764	メイタガレイ	9月27日	14.8
S-067767	ガザミ	9月27日	15.1	
	S-067771	マダコ	9月27日	14.1