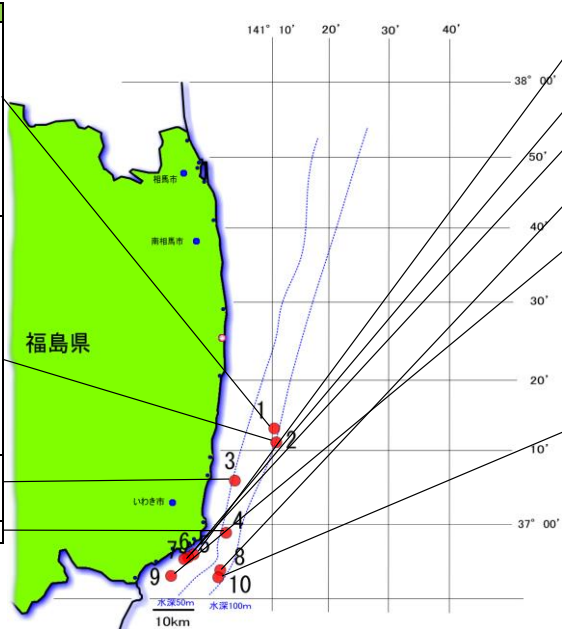


No	魚種名	月日	不検出	値	
1	S-068103	カナガシラ	10月18日	不検出	18.2
	S-068104	シログチ	10月18日	不検出	14.8
	S-068105	ナガレメイタガレイ	10月18日	不検出	11.4
	S-068106	ヒラメ	10月18日	不検出	13.8
	S-068107	ホウボウ	10月18日	不検出	16.1
	S-068108	マコガレイ	10月18日	不検出	14.8
2	S-068109	マトウダイ	10月18日	不検出	18.3
	S-068110	ムシガレイ	10月18日	不検出	17.2
	S-068111	メイタガレイ	10月18日	不検出	15.2
	S-068066	カナガシラ	10月18日	不検出	13.7
	S-068070	シログチ	10月18日	不検出	12.6
3	S-068077	タチウオ	10月18日	不検出	13.6
	S-068080	ヒラメ	10月18日	不検出	16.4
	S-068084	ホウボウ	10月18日	不検出	15.7
	S-068086	マアジ	10月18日	不検出	17.3
	S-068087	マアナゴ	10月18日	不検出	16.8
	S-068089	マガレイ	10月18日	不検出	14.0
	S-068091	マコガレイ	10月18日	不検出	14.8
	S-068093	マトウダイ	10月18日	不検出	15.6
	S-068096	ムシガレイ	10月18日	不検出	18.3
	S-068068	キツネメバル	10月18日	不検出	17.1
4	S-068082	ヒラメ	10月18日	不検出	13.0
	S-068083	ブリ	10月18日	不検出	14.5
S-068095	マハタ	10月16日	不検出	18.7	



No	魚種名	月日	不検出	値	
5	S-068074	シロメバル	10月17日	不検出	13.8
	S-068075	シロメバル	10月17日	不検出	17.6
	S-068076	シロメバル	10月17日	不検出	16.7
6	S-068101	アワビ	10月12日	不検出	17.3
	S-068102	キタムラサキウニ	10月12日	不検出	16.6
7	S-068073	シロメバル	10月17日	不検出	17.8
8	S-068064	イボダイ	10月18日	不検出	14.0
	S-068065	カガミダイ	10月18日	不検出	17.8
	S-068069	ショウサイフグ	10月18日	不検出	18.3
	S-068079	チダイ	10月18日	不検出	17.0
9	S-068072	シロメバル	10月17日	不検出	17.5
10	S-068062	アカカマス	10月18日	不検出	14.4
	S-068063	アカムツ	10月18日	不検出	16.2
	S-068067	カナガシラ	10月18日	不検出	16.5
	S-068071	シログチ	10月18日	不検出	15.5
	S-068078	タチウオ	10月18日	不検出	17.0
	S-068081	ヒラメ	10月18日	不検出	18.4
	S-068085	ホウボウ	10月18日	不検出	18.9
	S-068088	マアナゴ	10月18日	不検出	19.1
	S-068090	マガレイ	10月18日	不検出	16.9
	S-068092	マコガレイ	10月18日	不検出	15.2
	S-068094	マトウダイ	10月18日	不検出	16.7
	S-068097	ムシガレイ	10月18日	不検出	15.4
	S-068098	メイタガレイ	10月18日	不検出	14.8
S-068099	マダコ	10月18日	不検出	17.3	
S-068100	ヤリイカ	10月18日	不検出	15.6	

モニタリング採取位置と結果
 令和元年10月24日公表
 (10月12日~10月18日採取 50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