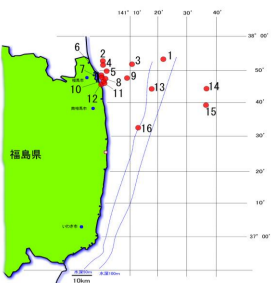
No		魚種名	月日	濃度	DL*
	072677	キアンコウ	8月25日	不検出<	14.4
S-	072680	ゴマサバ	8月25日	不検出<	16.0
S-	072684	タチウオ	8月25日	不検出<	16.0
S-	072692	マアジ	8月25日	不検出<	15.5
S-	072694	マガレイ	8月25日	不検出<	14.1
2 S-	072682	サワラ	8月24日	不検出<	15.9
3 s-	072678	ギンアナゴ	8月24日	不検出<	15.6
S-	072693	マアナゴ	8月24日	不検出<	16.7
S-	072706	マダコ	8月24日	不検出<	16.8
S-	072711	モスソガイ	8月24日	不検出<	15.4
4 s-	072683	サワラ	8月24日	不検出<	16.8
5 s-	072671	シラス	8月26日	不検出<	15.8
6 s-	072676	カナガシラ	8月23日	不検出<	17.5
S-	072709	ヒメエゾボラ	8月23日	不検出<	16.1
7 s-	072674	イシガレイ	8月23日	不検出<	16.8
S-	072679	クロウシノシタ	8月23日	不検出<	14.8
S-	072681	コモンカスベ	8月23日	不検出<	15.3
S-	072690	ホウボウ	8月23日	不検出<	16.9
S-	072696	マゴチ	8月23日	不検出<	15.7
S-	072703	ガザミ	8月23日	不検出<	14.5
8 s-	072670	シラス	8月26日	不検出<	12.5
9 s-	072687	ニベ	8月23日	不検出<	14.0
S-	072689	ヒラメ	8月23日	不検出<	14.4



	No		魚種名	月日	濃度	DL*
	10	S-072669	シラス	8月25日	不検出<	14.2
	11	S-072668	シラス	8月25日	不検出<	14.2
	12	S-072712	アワビ	8月25日	不検出<	15.0
	13	S-072685	チダイ	8月25日	不検出<	12.2
		S-072686	ナガレメイタガレイ	8月25日	不検出<	18.3
		S-072691	ホウボウ	8月25日	不検出<	14.8
		S-072697	マトウダイ	8月25日	不検出<	13.7
		S-072699	ムシガレイ	8月25日	不検出<	13.7
		S-072700	メイタガレイ	8月25日	不検出<	14.7
ı	14	S-072688	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月26日	不検出<	17.0
		S-072701	ヤナギムシガレイ	8月26日	不検出<	14.7
ı		S-072704	ケガニ	8月26日	不検出<	15.5
ı		S-072707	ミズダコ	8月26日	不検出<	14.3
ı	15	S-072672	アオメエソ(メヒカリ)	8月26日	不検出<	18.4
ı		S-072673	アカガレイ	8月26日	不検出<	16.1
ı		S-072675	エゾイソアイナメ(ドンコ)	8月26日	不検出<	15.2
ı		S-072695	マガレイ	8月26日	不検出<	14.6
ı		S-072698	ミギガレイ(ニクモチ)	8月26日	不検出<	16.8
ı		S-072702	ユメカサゴ	8月26日	不検出<	14.1
		S-072705	スルメイカ(マイカ)	8月26日	不検出<	15.6
ı		S-072708	ヤナギダコ	8月26日	不検出<	14.1
ı	16	S-072710	ホッキガイ	8月25日	不検出<	17.1

モニタリング採取位置と結果 ^{令和 2年 9月 3日公表} (8月23日~ 8月26日採取 45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