

福島県環境放射線モニタリング調査結果(海底土壌・四倉沖)

福島県水産試験場

単位: Bq/乾泥kg

		放射性セシウムの合計値							
距岸距離		約0.5km	約1.2km	約2.6km	約3.7km	約6.5km	約10km	約13.6km	約20.2km
水深		7m	10m	20m	30m	50m	75m	100m	125m
5月		1,503	6,003	9,271	-	-	-	-	-
6月		815	1,527	2,386	462	663	347	183	ND
7月		124	1,586	905	-	-	-	-	-
8月		625	933	992	1,227	1,734	851	235	306
9月		1,142	687	943	8,189	679	470	272	136
10月		88	804	664	2,916	1,593	395	647	3,571
11月		213	465	785	794	523	486	89	72
12月		558	441	562	820	1,123	268	131	136
1月		246	554	297	518	1,208	278	307	79

ND: 検出せず LTD: 検出限界未満
分析は福島県原子力センターで実施