

## 海域の底質測定結果

地点	採取日	放射性物質濃度Bq/kg(乾泥)		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		I-131	Cs-134	Cs-137
地点1	2012年 5月14日	不検出(3.3)	5	10
	2012年 8月21日	不検出(3.9)	13	11
	2012年11月19日	不検出(3.7)	10	不検出(4.1)
	2013年 2月 4日	不検出(3.4)	7	9
地点2	2012年 5月14日	不検出(6.2)	85	100
	2012年 8月21日	不検出(3.1)	51	77
	2012年11月19日	不検出(3.4)	32	50
	2013年 2月 4日	不検出(3.0)	32	46
地点3	2012年 5月14日	不検出(3.2)	9	10
	2012年 8月21日	不検出(3.7)	10	10
	2012年11月19日	不検出(3.8)	8	8
	2013年 2月 4日	不検出(3.4)	9	5

- ・EMFジャパン株式会社製のEMF211型ガンマ線スペクトロメータで測定しました。
- ・湿泥を用いて測定し、乾泥1kgあたりの放射線濃度に換算しました。
- ・不検出とは、湿泥を用いた測定の結果、( )内の測定下限値未満であったことを意味します。