

## 福島県及び茨城県沖における海域モニタリング(海底土)結果<第三報>(ストロンチウム)

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Fukushima and Ibaraki Prefecture -marine soil - <3rd> -Sr-

平成23年8月19日

August 19,2011

文 部 科 学 省

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

### 海底土の放射能濃度

#### Radioactivity Concentration in marine soil

測定試料 採取点 <sup>1</sup> Sampling Point <sup>1</sup>	採取日時 Sampling Time and Date	緯度, 経度 Latitude, Longitude	深度 Depth	放射能濃度 <sup>2</sup> (Bq / kg) Radioactivity Concentration <sup>2</sup> (Bq / kg)
				<sup>90</sup> Sr
[D1]	2011/6/7 17:40	37 ° 35.0 N, 141 ° 22.4 E	124m	不検出 Not detectable
[E1]	2011/6/7 7:34	37 ° 25.0 N, 141 ° 22.4 E	135m	不検出 Not detectable
[F1]	2011/6/6 14:25	37 ° 15.0 N, 141 ° 22.4 E	143m	不検出 Not detectable
[H1]	2011/6/10 8:24	36 ° 55.0 N, 141 ° 08.4 E	136m	不検出 Not detectable
[J1]	2011/6/8 7:12	36 ° 25.0 N, 140 ° 43.0 E	48m	不検出 Not detectable
[K1]	2011/6/7 7:45	36 ° 04.0 N, 140 ° 43.0 E	31m	不検出 Not detectable

1 サンプリングは、6地点の抽出調査を行った。[ ]内の番号は、2ページ目の測点番号に対応。

1 Marine soil is collected at 6 points below. The character enclosed in parentheses (Ex. [D1]) indicates monitoring points on Page 2.)

2 本分析における海底土の放射能濃度の検出限界値(ストロンチウム90が約0.8Bq/kg)を下回る場合は、不検出と記載。

2 The detection limits for radioactivity concentration in marine soil are approximately 0.8Bq/kg for strontium-90

海域モニタリング結果(平成23年6月6日～8日、10日採取)  
 Readings of Sea Area Monitoring (June 6-8 and 10, 2011)  
 海底土の放射能濃度

Radioactivity concentration in marine soil

