## 東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海底土の分析結果(ストロンチウム)

(Analysis results of marine soil samples around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP - Sr -)

平成24年4月27日 Apr 27, 2012 文 部 科 学 省

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

## 1. 海底土中の放射能濃度

1. Radioactivity concentration in marine soil

1. Radioactivity co	oncentration in marine soil			
測定試料採取点 Sampling point	採取地点 Sampling location	採取日 Sampling date	放射能濃度 <sup>※I</sup> (Bq / kg・乾土) []内は検出下限値を示す。 Radioactivity concentration (Bq / kg・Dry soil) []: Detection limits	
			Sr-89	Sr-90
7	福島第一敷地沖合15km 15km offshore of Fukushima Daiichi nuclear power station	2012.3.26	-	不検出 ND [2]
11	原町区沖合3km 3km offshore of Haramachi ward	2012.3.23	-	不検出 ND
				TIXE NO
				[2]
12	小高区沖合3km 3km offshore of Odaka ward	2012.3.23	不検出 ND	不検出 ND
			[2]	[2]
13	岩沢海岸沖合3km 3km offshore of Iwasawa Shore	2012.3.4	-	不検出 ND
				[2]
16	岩沢海岸沖合8km 8km offshore of Iwasawa Shore	2012.3.4	-	不検出 ND
				[2]
21	小名浜港沖合3km 3km offshore of Onahama port	2012.3.15	-	不検出 ND
				[1]
22	相馬市沖合3km 3km offshore of Soma	2012.3.22	不検出 ND	不検出 ND
			[2]	[1]

- \*測定は日本分析センターで実施。The analysis were conducted by Japan Chemical Analysis Center (JCAC).
- \*測定濃度が「-」は今回測定していない箇所。"-" shows that the concentration of Sr-89 has not been measured.
- \*東京電力(株)の発表(下記URL)をもとに文部科学省が作成。

Based on the press release of TEPCO (http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html).

- ※1 NDの記載は、海底土のSr濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。
- ·Sr-89は約2Bq/kg·乾土 ,Sr-90は約1~2Bq/kg·乾土
- X1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in marine soil was lower than the detection limits.
- •Sr-89: Approximately 2Bq/kg•dry soil , Sr-90 : Approximately 1-2Bq/kg•dry soil.
- \*東京電力による評価(Evaluation by TEPCO)

今回測定した試料からはSr-89、Sr-90は検出されなかった。

Sr-89 and Sr-90 were not detected in these samples.

## [参考 (Reference)]

福島第一及び福島第二原子力発電所付近の近海におけるSr~90の過去測定値の範囲(平成11年度~平成20年度):ND~0.17 (Bq/kg·乾土)。 出典「平成21年度 原子力発電所周辺環境放放射能測定結果報告書」(福島県原子力発電所 安全確保技術連絡会)

The range measured in the ocean near Fukushima Dai-ichi and Daini Nuclear Power Plants (1999-2008): ND-0.17 (Bq / kg dry soil). "Year 2009 the Report on the Results of measurement of Environmental Radioactivity near the Nuclear Power stations" (Fukushima Nuclear Power Station Safety Security Communication Committee)

## 東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の

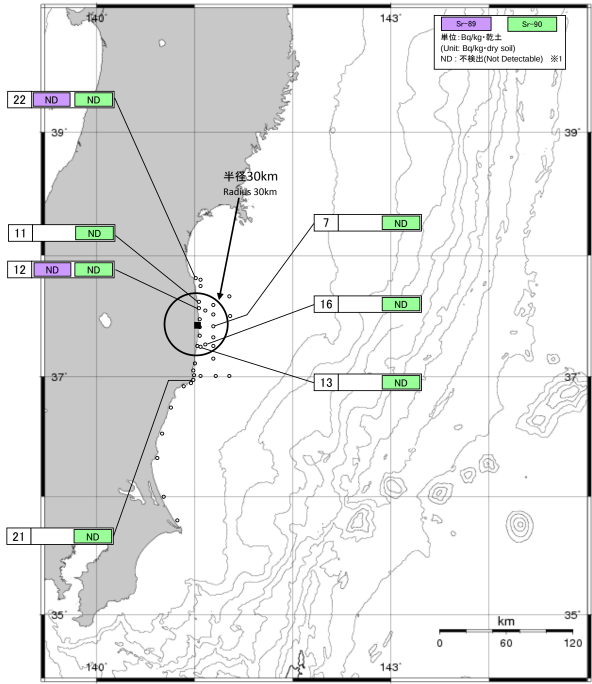
海底土の放射能濃度分布(ストロンチウム)

(Distribution map of radioactivity concentration in the marine soil around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP - Sr -)

公表日: 平成24年4月27日 (Published: Apr 27, 2012)

試料採取日:平成24年3月4日、15日、22日、23日、26日

(Sampling Date: Mar 4,15,22,23 and 26, 2012)



図中の■は東京電力(株)福島第一原子力発電所を示す

- \*東京電力(株)の発表(http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html)をもとに文部科学省が作成
- Based on the press release of TEPCO (http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html)
- \*上記測定結果は、日本分析センターにて実施されたもの。
- The above analysis results were conducted by Japan Chemical Analysis Center (JCAC).
- ※1 NDの記載は、海底土の放射能濃度の検出値が以下の検出下限値を下回る場合。
  - ·Sr-89は約2Bq/kg·乾土,Sr-90は約1~2Bq/kg·乾土
- X1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in marine soil was lower than the detection limits as follows.
- \*Sr=89: Approximately 2Bq/kg·dry soil, Sr=90: Approximately 1-2Bq/kg·dry soil.
  \*東京電力による評価(Evaluation by TEPCO)
- 今回測定した試料からはSr-89、Sr-90は検出されなかった。
- Sr-89 and Sr-90 were not detected in these samples.
- 福島第一及び福島第二原子力発電所付近の近海におけるSr-90の過去測定値の範囲(平成11年度~平成20年度):ND~0.17 (Bq/kg・乾土)。出典「平成21年 度 原子力発電所周辺環境放放射能測定結果報告書」(福島県原子力発電所 安全確保技術連絡会)
- The range measured in the ocean near Fukushima Dai-ichi and Daini Nuclear Power Plants (1999-2008): ND-0.17 (Bq / kg dry soil).
- "Year 2009 the Report on the Results of measurement of Environmental Radioactivity near the Nuclear Power stations"
- (Fukushima Nuclear Power Station Safety Security Communication Committee)