### 海底土中のPu分析結果

### 1. 測定結果:

(単位: Bq/kg·乾土)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
福島第一 5,6号機放水口北側	平成24年9月26日	N.D. [<3.8 x 10-2]	(2.2±0.29) ×10-1
福島第一 南放水口付近	<b>–</b> <sup>3</sup>	<b>–</b> <sup>3</sup>	<b>-</b> <sup>3</sup>
福島第一及び福島第二付近の近海における過去の測定値の範囲 (平成11年度~平成20年度) <sup>1</sup>		-	$1.7 \times 10^{-1} \sim 5.6 \times 10^{-1}$
国内における過去の測定値の範囲(平成18年度~平成22年度) 2		N.D. ~ 6 × 10 <sup>-2</sup>	-

]内は検出限界値を示す

1:出典「平成21年度 原子力発電所周辺環境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) 2:出典「環境放射線データベース」(文部科学省)

3:9月分については荒天等により採取中止

2.分析機関:日本分析センター

## 3.評価:

平成24年9月26日に検出されたPu-239+Pu-240の濃度は,福島第一及び福島第二付近の近海における過 去の測定値の範囲内であることから、今回の事故に由来するものとは判断できない。

以上

# 海底土核種分析結果

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側	福島第一 南放水口付近	
試料採取日	平成24年7月19日	平成24年7月19日	
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg· 乾土)		
I-131 (約8日)	ND	ND	
Cs-134 (約2年)	700	500	
Cs-137 (約30年)	1,100	770	
Sr-89 (約51日)	ND	ND	
Sr-90 (約29年)	ND	9.7	

【福島第一及び福島第二付近の近海におけるSr-90の過去の測定値の範囲(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)

試料濃度が「-」とは,測定対象外を示す。

I-131, Cs-134, Cs-137については, 平成24年8月24日公表。

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。検出限界値は次のとおり。

I-131が約13Bq/kg・乾土, Sr-89が約37Bq/kg・乾土, Sr-90が約2Bq/kg・乾土。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。 Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

## (評価)

検出されたSr-90の濃度は,平常時の福島第一及び福島第二付近の近海における測定値の範囲を上回ってお

**公園の車地に出立すったのし来ったわっ**