

平成26年7月18日
福島県放射線監視室
水産課

試験操業海域における強化モニタリングの結果について

(今回公表する項目)

平成26年6月分の海水中の放射性セシウム、トリチウム、全 β 放射能

(調査結果の概要)

県では、漁場におけるモニタリングの強化として、放射性セシウムを対象として実施している既存調査「福島県環境放射線モニタリング（港湾、海面漁場）調査」のうち、試験操業海域の6地点（それぞれ表層と水深7mの2層）において、平成25年8月から、海水中のトリチウムと全 β 放射能の2項目を追加して調査しています。

平成26年6月に採取した海水の1リットル当たりの濃度は、放射性セシウムが「不検出」、トリチウムが「不検出」、全 β 放射能が「0.02～0.03ベクレル」であり、福島第一原発事故前の値と比較して「同程度」でした。

| | 採取地点名 ※それぞれ表層と水深7m の2層で採取 | 採取日 | 濃度 (Bq/L) | | |
|----|---------------------------------|------|-----------|---------|---------------|
| | | | 放射性セシウム | トリチウム | 全 β 放射能 |
| 1 | 新地町 釣師沖 1.5km | 6月5日 | 不検出 | 不検出 | 0.02 |
| 2 | 相馬市 磯部沖 0.8km | | 不検出 | 不検出 | 0.02～0.03 |
| 3 | 南相馬市 鹿島沖 0.6km | | 不検出 | 不検出 | 0.02～0.03 |
| 4 | いわき市 四倉沖 0.5km | 6月2日 | 不検出 | 不検出 | 0.02～0.03 |
| 5 | いわき市 江名沖 0.5km | | 不検出 | 不検出 | 0.03 |
| 6 | いわき市 勿来沖 0.5km | | 不検出 | 不検出 | 0.02～0.03 |
| 参考 | 平成26年度の測定値 (4～5月分) | | 不検出 | 不検出 | 0.02～0.03 |
| | 平成25年度の測定値 | | 不検出 | 不検出 | 0.01～0.04 |
| | 事故前の測定値 | | 不検出～0.003 | 不検出～2.9 | 不検出～0.05 |

(注) 放射性セシウム以外の人工のガンマ線放出核種は不検出でした。

個別の測定結果については別紙のとおりです。

事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

試験操業海域における放射線モニタリング結果(平成26年6月分 海水)

平成26年7月18日 福島県放射線監視室

| 採取地点名 | 採取水深 | 採取日 | 測定項目 | | トリチウム | 全β放射能 (鉄バリウム共沈法【注】) | | |
|----------------|------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|--|--|
| | | | γ線放出核種 | | | | | |
| | | | セシウム-134 | セシウム-137 | | | | |
| 単位: Bq/L | | | | | | | | |
| 新地町 釣師沖 1.5km | 表層 | H26.6.5 | 不検出 (0.84未満) | 不検出 (0.88未満) | 不検出 (0.30未満) | 0.02 | | |
| | 水深7m | | 不検出 (0.84未満) | 不検出 (0.95未満) | 不検出 (0.31未満) | 0.02 | | |
| 相馬市 磯部沖 0.8km | 表層 | H26.6.5 | 不検出 (1.0未満) | 不検出 (0.88未満) | 不検出 (0.30未満) | 0.03 | | |
| | 水深7m | | 不検出 (0.84未満) | 不検出 (0.72未満) | 不検出 (0.31未満) | 0.02 | | |
| 南相馬市 鹿島沖 0.6km | 表層 | H26.6.5 | 不検出 (1.0未満) | 不検出 (0.72未満) | 不検出 (0.31未満) | 0.03 | | |
| | 水深7m | | 不検出 (0.92未満) | 不検出 (1.0未満) | 不検出 (0.31未満) | 0.02 | | |
| いわき市 四倉沖 0.5km | 表層 | H26.6.2 | 不検出 (0.83未満) | 不検出 (0.81未満) | 不検出 (0.31未満) | 0.02 | | |
| | 水深7m | | 不検出 (1.1未満) | 不検出 (0.72未満) | 不検出 (0.31未満) | 0.03 | | |
| いわき市 江名沖 0.5km | 表層 | H26.6.2 | 不検出 (0.92未満) | 不検出 (0.95未満) | 不検出 (0.32未満) | 0.03 | | |
| | 水深7m | | 不検出 (0.97未満) | 不検出 (0.93未満) | 不検出 (0.32未満) | 0.03 | | |
| いわき市 勿来沖 0.5km | 表層 | H26.6.2 | 不検出 (0.88未満) | 不検出 (0.99未満) | 不検出 (0.31未満) | 0.02 | | |
| | 水深7m | | 不検出 (1.1未満) | 不検出 (0.93未満) | 不検出 (0.31未満) | 0.03 | | |

※ 放射性セシウム以外の人工γ線放出核種は不検出でした。

(参考)過去の測定値の範囲

| | | | | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-------------|--|
| 事故後(当該の6地点)※1 | 平成26年度(4~5月分) | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.02~0.03 |
| | 平成25年度 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 鉄バリウム共沈法(①) 0.01~0.04 硫化コバルト共沈法(②) 不検出~0.03 |
| 事故前(発電所周辺)※2 | 平成13~22年度 | | 不検出 | 不検出 ~ 0.003 | 不検出 ~ 2.9 |
| | | | | | 硫化コバルト共沈法(②) 不検出~0.05 |

試料採取機関：福島県水産試験場

【注】全β放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法(①)で実施。

県では、事故前において硫化コバルト共沈法(②)により実施していたが、事故後はストロンチウムをより多く捕集できる鉄バリウム共沈法(①)により測定している。

①は、核実験による核分裂生成物の測定に適しており、ストロンチウムの捕集率は28%とされている。

②は、運転時の原子力施設の周辺モニタリングに適し、コバルト-60やルテニウム-106等が96~99%捕集できるが、ストロンチウムの捕集率は0.3%と低いとされている。

なお、平成25年度に①と並行測定を実施した②の測定結果は、事故前の測定結果(②で実施)の範囲内であった。

※1 「試験操業海域における強化モニタリングの結果について」(福島県)

※2 平成13~22年度「原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県測定分)

(参考)告示濃度限度 セシウム-134: 60Bq/L、セシウム-137: 90Bq/L、トリチウム: 60,000Bq/L

試験操業海域モニタリング地点図

平成26年度 福島県

