

島根原子力発電所環境放射線測定結果のうち環境試料(平成28年度 第4四半期)

環境試料中の放射線 その1 (γ線スペクトロメトリー)

| 試料区分 | 試料名 | 部位 | 試料採取場所 | 採取月日 | 対象核種 | | | | | | 参考核種 | 天然核種 | |
|-----------------|-----|----|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|------|------|
| | | | | | Mn-54 | Fe-59 | Co-58 | Co-60 | Cs-137 | I-131 | | Be-7 | K-40 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 第4四半期への繰り越し試料なし | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

注 1 -は、検出限界値未満、/は、測定対象外を示す。

注 2 誤差は、計数誤差(%)を示す。

注 3 参考核種については、Zn-65, Zr-95, Nb-95, Ru-103, Ru-106, Sb-125, Cs-134, Ce-134, Ce-144を示す。

環境試料中の放射線 その2 (液体シンチレーション分析法)

| 試料区分 | 試料名 | 部位 | 試料採取場所 | 採取年月 | 対象核種 H-3 |
|-----------------|-----|----|--------|------|----------|
| 第4四半期への繰り越し試料なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：1 ーは、検出限界値未満を示す。
2 誤差は、計数誤差 (%) を示す。