

島根原子力発電所環境放射線測定結果のうち環境試料（2025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-134	Cs-137	I-131		Be-7	K-40
海産生物 Bq/kg（生）	わかめ	仮根を除く	片匂沖	3月16日	今期欠測							—	今期欠測	

注 1 —は、検出限界値未満、／は、測定対象外を示す。

2 誤差は、計数誤差（%）を示す。

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

4 Mn-54、Fe-59、Co-58、Co-60、Cs-134、Cs-137、参考核種、Be-7、K-40については設備リプレースに伴い欠測。

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	採取月日	対象核種 H-3
該当なし					

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