

添付

島根原子力発電所環境放射線測定結果のうち環境試料（2024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12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207 ±0.64%

注 1 ーは、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。

添付

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 一は、検出限界値未満を示す。

2 誤差は、計数誤差（%）を示す。