

島根原子力発電所環境放射線測定結果のうち環境試料 (2019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)	あらめ	仮根を除く	宮崎鼻付近	3月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	367 ±0.50%

- 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-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	採取月日	対象核種 H-3
該当なし					

- 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。