

島根原子力発電所環境放射線測定結果のうち環境試料(2020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)

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
該当なし													

注 1 一は、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 一は、検出限界値未満を示す。  
 2 誤差は、計数誤差(%)を示す。