

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25年度 第2四半期)

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						天然核種		
					Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	Cs-137	I-131	参考核種	Be-7	K-40
海産生物 Bq/kg(生)	むらさきいがい	むき身	1号機放水口湾付近	7月23日	-	-	-	-	-	/	-	3.0 ±4.8%	48 ±1.2%
			宮崎鼻付近	7月16日	-	-	-	-	-	/	-	7.8 ±3.4%	54 ±1.4%
	ほんだわら類	仮根を除く	松江市 美保関町	7月10日	-	-	-	-	-	/	-	4.7 ±3.6%	47 ±1.3%
			松江市 美保関町	7月10日	-	-	-	-	-	/	-	9.8 ±2.6%	300 ±0.56%
あらめ	仮根を除く	宮崎鼻付近 海底部	第1四半期採取計画であったが、今期も未採取のため、第3四半期以降採取予定										

注 1 ーは、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。