

福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋地下階の 滞留水サンプリング結果について (平成24年6月28日採取)

2号機原子炉建屋三角コーナー滞留水の放射能濃度は、平成24年4月に測定した三角コーナー滞留水の半分程度であり、平成24年6月に測定したトラス室と同程度である。塩素濃度は、平成24年4月に測定した三角コーナー滞留水、6月に測定したトラス室と同程度である。

試料名		2号機原子炉建屋 滞留水(三角コーナー)				参考(2号機測定実績)	
		北東 コーナー	北西 コーナー	南東 コーナー	南西 コーナー	北西 コーナー (4/20採取 データ)	トラス室 (6/6採取 データ)
核種 (Bq/cm ³)	I-131	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	2.2E+04	2.2E+04	2.1E+04	2.3E+04	5.3E+04	2.7E+04
	Cs-137	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+04	4.0E+04
塩素濃度(ppm)		50	50	50	50	50	70