

## 福島第一原子力発電所1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9月20日採取)

北東、北西コーナの放射能濃度、塩素濃度は同程度。  
北西三角コーナー滞留水の放射能濃度は、平成23年11月25日に測定した値の約1 / 3。  
塩素濃度は平成23年11月25日測定した値の約1 / 2。

試料名		1号機原子炉建屋 滞留水(三角コーナー)		参考(1号機測定実績)
		北東コーナー	北西コーナー	北西コーナー (H23/11/25 採取データ)
核種 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	ND	ND	ND
	Cs-134	4.1E+04	3.8E+04	1.4E+05
	Cs-137	7.4E+04	6.8E+04	1.9E+05
塩素濃度(ppm)		200	100	170