

## 福島第一原子力発電所 一号機原子炉格納容器内滞留水の分析結果

分析項目		1号機原子炉格納容器内滞留水 (H24.10.12採取)	1号機原子炉建屋北東三角コーナー滞留水 (H24.9.20採取)
pH		7.2	-
導電率【 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 】		88	-
塩素濃度【ppm】		19	200
放射能濃度 【 $\text{Bq}/\text{cm}^3$ 】	Cs134	1.9E+04	4.1E+04
	Cs137	3.5E+04	7.4E+04
	I-131	ND	ND