

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（11月8日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月8日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,101 mm (11月7日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,115 mm (11月7日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,833 mm (11月7日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (11月7日16時から25 mm下降)	O.P.+ 3,043 mm (11月7日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,998 mm (11月7日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,521 mm (11月7日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,392 mm (11月7日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,207 mm (11月7日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,995 mm (11月7日16時から11 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 4,848 mm (初期値からの増加量6,065 mm, 11月7日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,095 mm (初期値からの増加量2,821 mm, 11月7日16時から104 mm下降) O.P.+ 4,254 mm (床面からの水位458 mm, 11月7日16時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月3日10時14分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (11月2日14時17分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月8日8時26分～ 停止中* 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転				
その他特記事項	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、11月8日8時26分に同装置を一時停止。				