

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18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16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.+ 3,122 mm (11月8日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,110 mm (11月8日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,840 mm (11月8日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,148 mm (11月8日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,032 mm (11月8日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,004 mm (11月8日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,507 mm (11月8日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,392 mm (11月8日7時から変化なし)	O.P.+ 3,202 mm (11月8日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,000 mm (11月8日7時から5 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.+ 4,843 mm (初期値からの増加量6,060 mm, 11月8日7時から5 mm下降) O.P.+ 2,193 mm (初期値からの増加量2,919 mm, 11月8日7時から98 mm上昇) O.P.+ 4,254 mm (床面からの水位458 mm, 11月8日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機 ^{*2}	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 (11月3日10時14分～ 11月8日9時32分)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (11月8日12時31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13時50分～ 運転中 ^{*1} 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	^{*1} 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。洗浄作業が完了したことから、同日12時53分に同装置を起動し、同日13時50分に定常流量に到達。 ^{*2} 11月2日14時17分～11月8日9時46分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ滞留水の移送を実施。				