

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（10月15日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月15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.+ 2,929 mm (10月14日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,578 mm (10月14日7時から19 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,278 mm (10月14日7時から138 mm上昇)	O.P.+ 2,941 mm (10月14日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,770 mm (10月14日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,690 mm (10月14日7時から29 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,095 mm (10月14日7時から94 mm上昇)	O.P.+ 3,037 mm (10月14日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,779 mm (10月14日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,713 mm (10月14日7時から17 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.+ 3,767 mm (初期値からの増加量4,984 mm, 10月14日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,435 mm (初期値からの増加量2,161 mm, 10月14日7時から26 mm上昇) O.P.+ 4,321 mm (床面からの水位525 mm, 10月14日7時から12 mm上昇)		
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 (10月11日10時46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 (10月11日10時05分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月15日8時20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、10月15日8時20分に同装置を一時停止。				

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただき観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。