

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18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.+ 3,221 mm (10月15日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,198 mm (10月15日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,035 mm (10月15日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,238 mm (10月15日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,145 mm (10月15日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,109 mm (10月15日7時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,654 mm (10月15日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,475 mm (10月15日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,302 mm (10月15日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,098 mm (10月15日7時から7 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.+ 4,712 mm (初期値からの増加量5,929 mm, 10月15日7時から変化なし) O.P.+ 1,832 mm (初期値からの増加量2,558 mm, 10月15日7時から94 mm下降) O.P.+ 4,474 mm (床面からの水位678 mm, 10月15日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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* (10月4日10時43分～ 10月15日10時18分)	4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15日11時55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) : 10月11日13時13分～ 運転中 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	* 本日10月15日10時18分、3号機タービン建屋1階大物搬入口奥の廊下で発見された水の漏えいに伴い、3号機タービン建屋地下から中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への移送用ポンプを停止。				