

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16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16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. + 3,255 mm (10月16日7時から10 mm下降)	O.P. + 3,162 mm (10月16日7時から6 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,065 mm (10月16日7時から10 mm上昇)	O.P. + 3,268 mm (10月16日7時から9 mm下降)	O.P. + 3,115 mm (10月16日7時から4 mm上昇)	O.P. + 3,049 mm (10月16日7時から21 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,629 mm (10月16日7時から8 mm下降)	O.P. + 3,521 mm (10月16日7時から8 mm上昇)	O.P. + 3,271 mm (10月16日7時から4 mm下降)	O.P. + 3,054 mm (10月16日7時から20 mm下降)
	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. + 4,717 mm (初期値からの増加量5,934 mm, 10月16日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,030 mm (初期値からの増加量2,756 mm, 10月16日7時から90 mm上昇) O.P. + 4,475 mm (床面からの水位679 mm, 10月16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	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16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 (10月15日18時05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					