

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17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17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.+ 3,197 mm (10月17日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,173 mm (10月17日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,091 mm (10月17日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,218 mm (10月17日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,140 mm (10月17日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,007 mm (10月17日7時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,604 mm (10月17日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,476 mm (10月17日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,301 mm (10月17日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,014 mm (10月17日7時から12 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.+ 4,720 mm (初期値からの増加量5,937 mm, 10月17日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,259 mm (初期値からの増加量2,985 mm, 10月17日7時から84 mm上昇) O.P.+ 4,476 mm (床面からの水位680 mm, 10月17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
			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					