

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18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18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.+ 3,177 mm (10月17日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,197 mm (10月17日16時から24 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,111 mm (10月17日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,200 mm (10月17日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,172 mm (10月17日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,995 mm (10月17日16時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,685 mm (10月17日16時から81 mm上昇)	O.P.+ 3,464 mm (10月17日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,334 mm (10月17日16時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,004 mm (10月17日16時から10 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.+ 4,721 mm (初期値からの増加量5,938 mm, 10月17日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,403 mm (初期値からの増加量3,129 mm, 10月17日16時から144 mm上昇) O.P.+ 4,477 mm (床面からの水位681 mm, 10月17日16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18日7時29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18日7時29分に同装置を一時停止。				