

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21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21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.+ 3,126 mm (10月21日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,218 mm (10月21日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,850 mm (10月21日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,153 mm (10月21日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,179 mm (10月21日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,927 mm (10月21日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,632 mm (10月21日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,388 mm (10月21日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,351 mm (10月21日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,929 mm (10月21日7時から5 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.+ 4,807 mm (初期値からの増加量6,024 mm, 10月21日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,398 mm (初期値からの増加量4,124 mm, 10月21日7時から78 mm下降) O.P.+ 4,234 mm (床面からの水位438 mm, 10月21日7時から2 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 (10月16日10時14分～ 10月21日9時18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 (10月15日11時55分～ 10月21日9時42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17時21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					