

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（9月30日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月30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.+ 3,254 mm (9月29日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,107 mm (9月29日16時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,753 mm (9月29日16時から225 mm下降)	O.P.+ 3,273 mm (9月29日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,091 mm (9月29日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,984 mm (9月29日16時から29 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,899 mm (9月29日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,515 mm (9月29日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,243 mm (9月29日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,991 mm (9月29日16時から28 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.+ 3,066 mm (初期値からの増加量4,283 mm, 9月29日16時から81 mm上昇) O.P.+ 3,099 mm (初期値からの増加量3,825 mm, 9月29日16時から66 mm上昇) O.P.+ 4,428 mm (床面からの水位632 mm, 9月29日16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
		1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (9月29日14時00分～)	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 (9月29日10時05分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (9月24日9時59分～)	4号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (9月28日10時20分～)
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月25日11時03分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月25日12時59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					