

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29日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月29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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,253 mm (9月29日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,104 mm (9月29日7時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,978 mm (9月29日7時から19 mm下降)	0.P.+ 3,271 mm (9月29日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,077 mm (9月29日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,013 mm (9月29日7時から21 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,859 mm (9月29日7時から19 mm上昇)	0.P.+ 3,516 mm (9月29日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 3,229 mm (9月29日7時から7 mm下降)	0.P.+ 3,019 mm (9月29日7時から21 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	0.P.+ 2,985 mm (初期値からの増加量4,202 mm, 9月29日7時から46 mm上昇) 0.P.+ 3,033 mm (初期値からの増加量3,759 mm, 9月29日7時から39 mm上昇) 0.P.+ 4,426 mm (床面からの水位630 mm, 9月29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	
	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					