

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20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20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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,214 mm (9月19日16時から40 mm下降)	0.P.+ 3,107 mm (9月19日16時から23 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,828 mm (9月19日16時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,236 mm (9月19日16時から37 mm下降)	0.P.+ 3,164 mm (9月19日16時から40 mm上昇)	0.P.+ 2,752 mm (9月19日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,464 mm (9月19日16時から27 mm上昇)	0.P.+ 3,478 mm (9月19日16時から34 mm下降)	0.P.+ 3,309 mm (9月19日16時から42 mm上昇)	0.P.+ 2,773 mm (9月19日16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	0.P.+ 3,698 mm (初期値からの増加量4,915 mm, 9月19日16時から61 mm下降) 0.P.+ 2,955 mm (初期値からの増加量3,681 mm, 9月19日16時から60 mm上昇) 0.P.+ 4,397 mm (床面からの水位601 mm, 9月19日16時から4 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 (9月19日10時40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18日10時01分～)
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月18日12時26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					