

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（4月2日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月2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.+ 2,280 mm (4月1日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,762 mm (4月1日7時から21 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,437 mm (4月1日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,698 mm (4月1日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,822 mm (4月1日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,803 mm (4月1日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,428 mm (4月1日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,810 mm (4月1日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,862 mm (4月1日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,788 mm (4月1日7時から11 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.+ 4,271 mm (初期値からの増加量5,488 mm, 4月1日7時から32 mm上昇) O.P.+ 1,556 mm (初期値からの増加量2,282 mm, 4月1日7時から78 mm下降) O.P.+ 4,413 mm (床面からの水位617 mm, 4月1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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (3月26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(プロセス主建屋) 移送実施中 (4月1日11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 : 3月30日14時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月25日13時52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					