

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29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29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.+ 3,087 mm (4月28日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,192 mm (4月28日16時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,637 mm (4月28日16時から235 mm下降)	O.P.+ 3,036 mm (4月28日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,160 mm (4月28日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (4月28日16時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,176 mm (4月28日16時から変化なし)	O.P.+ 3,219 mm (4月28日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,245 mm (4月28日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,139 mm (4月28日16時から10 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.+ 2,975 mm (初期値からの増加量4,192 mm, 4月28日16時から8 mm上昇) O.P.+ 3,215 mm (初期値からの増加量3,941 mm, 4月28日16時から233 mm下降) O.P.+ 4,252 mm (床面からの水位456 mm, 4月28日16時から12 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 (4月27日14時49分～)	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 (4月14日15時27分～)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月27日12時42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					