

## 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30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.+ 3,059 mm (4月29日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,183 mm (4月29日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,615 mm (4月29日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,011 mm (4月29日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,130 mm (4月29日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,122 mm (4月29日16時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,173 mm (4月29日16時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,200 mm (4月29日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,216 mm (4月29日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,139 mm (4月29日16時から5 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.+ 2,994 mm (初期値からの増加量4,211 mm, 4月29日16時から11 mm上昇) O.P.+ 3,353 mm (初期値からの増加量4,079 mm, 4月29日16時から125 mm上昇) O.P.+ 4,270 mm (床面からの水位474 mm, 4月29日16時から11 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 (4月14日15時27分~)	3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29日9時43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	* : 4月29日に発生した福島第一原子力発電所淡水化装置濃縮水貯槽エリアの蒸発濃縮廃液貯槽(タンク)のベント配管からの水漏れに伴い、同日、漏れ水のサンプリングを実施(ヨウ素131: 検出限界未満(検出限界値: $2.1 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$ )、セシウム134: $2.9 \times 10^1 \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム137: $4.2 \times 10^1 \text{Bq/cm}^3$ 、全ベータ: $3.9 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$ )。漏れた水については、タンク内の蒸発濃縮廃液である可能性も含めて、引き続き、水漏れの原因について調査を行う予定。また、ベント配管から水を一部抜いたことにより、同日午後7時10分頃、水漏れは停止していることを確認。				

水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。