

## 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（6月7日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (6月7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.+ 2,790 mm (6月6日7時から89 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,627 mm (6月6日7時から13 mm上昇)		O.P.+ 2,811 mm (6月6日7時から75 mm上昇)	O.P.+ 2,922 mm (6月6日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,856 mm (6月6日7時から15 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,075 mm (6月6日7時から14 mm下降)		O.P.+ 2,904 mm (6月6日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 3,035 mm (6月6日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,900 mm (6月6日7時から8 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.+ 3,629 mm (初期値からの増加量4,846 mm, 6月6日7時から216 mm下降) O.P.+ 2,046 mm (初期値からの増加量2,772 mm, 6月6日7時から42 mm上昇) O.P.+ 4,308 mm (床面からの水位512 mm, 6月6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
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月6日14時58分～ 運転中* 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日6時51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	*セシウム吸着装置において、ベッセル交換のため、6月6日8時35分に同装置を一時停止。その後、交換作業が完了したことから、同日14時42分に同装置を起動し、同日14時58分に定常流量に到達。				

・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。