

## 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（5月30日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月30日16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.+ 3,163 mm (5月30日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,172 mm (5月30日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,358 mm (5月30日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,106 mm (5月30日7時から変化なし)	O.P.+ 3,097 mm (5月30日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,096 mm (5月30日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,496 mm (5月30日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,317 mm (5月30日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,196 mm (5月30日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,111 mm (5月30日7時から変化なし)
	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.+ 4,584 mm (初期値からの増加量5,801 mm, 5月30日7時から9 mm上昇) O.P.+ 2,745 mm (初期値からの増加量3,471 mm, 5月30日7時から58 mm上昇) O.P.+ 4,417 mm (床面からの水位621 mm, 5月30日7時から変化なし)		
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 (5月27日14時34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 (5月19日9時15分～)	
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施		(5月30日10時00分～ 5月30日16時00分)	
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） : 5月23日17時05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					

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。