

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30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.+ 797 mm (6月29日7時から637 mm下降)	O.P.+ 2,471 mm (6月29日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,518 mm (6月29日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,740 mm (6月29日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,827 mm (6月29日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,843 mm (6月29日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,071 mm (6月29日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,891 mm (6月29日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,875 mm (6月29日7時から46 mm下降)	O.P.+ 2,848 mm (6月29日7時から3 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.+ 4,550 mm (初期値からの増加量5,767 mm, 6月29日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,981 mm (初期値からの増加量2,707 mm, 6月29日7時から373 mm上昇) O.P.+ 4,395 mm (床面からの水位599 mm, 6月29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 (6月28日11時17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 (6月28日11時22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	(6月29日10時00分~6月29日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月23日8時30分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月25日13時48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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。