

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8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8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.+ 3,332 mm (6月7日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,917 mm (6月7日16時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,800 mm (6月7日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,230 mm (6月7日16時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,757 mm (6月7日16時から22 mm下降)	O.P.+ 2,799 mm (6月7日16時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,246 mm (6月7日16時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,520 mm (6月7日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,984 mm (6月7日16時から21 mm下降)	O.P.+ 2,816 mm (6月7日16時から12 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.+ 4,500 mm (初期値からの増加量5,717 mm, 6月7日16時から3 mm上昇) O.P.+ 1,724 mm (初期値からの増加量2,450 mm, 6月7日16時から21 mm下降) O.P.+ 4,354 mm (床面からの水位558 mm, 6月7日16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
				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7日12時02分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月6日11時59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。