

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15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15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.+ 3,051 mm (6月14日16時から52 mm上昇)	O.P.+ 2,989 mm (6月14日16時から12 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,808 mm (6月14日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,989 mm (6月14日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,847 mm (6月14日16時から40 mm下降)	O.P.+ 2,866 mm (6月14日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,095 mm (6月14日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,283 mm (6月14日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,079 mm (6月14日16時から37 mm下降)	O.P.+ 2,874 mm (6月14日16時から7 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.+ 4,525 mm (初期値からの増加量5,742 mm, 6月14日16時から2 mm上昇) O.P.+ 1,701 mm (初期値からの増加量2,427 mm, 6月14日16時から25 mm下降) O.P.+ 4,358 mm (床面からの水位562 mm, 6月14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13日13時27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。