

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（4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 (4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.+ 1,631 mm (4月14日7時から68 mm上昇)	O.P.+ 2,791 mm (4月14日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,617 mm (4月14日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,710 mm (4月14日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,765 mm (4月14日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,748 mm (4月14日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,614 mm (4月14日7時から78 mm上昇)	O.P.+ 2,844 mm (4月14日7時から47 mm上昇)	O.P.+ 2,802 mm (4月14日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,746 mm (4月14日7時から3 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.+ 4,476 mm (初期値からの増加量5,693 mm, 4月14日7時から6 mm上昇) O.P.+ 2,281 mm (初期値からの増加量3,007 mm, 4月14日7時から573 mm上昇) O.P.+ 4,432 mm (床面からの水位636 mm, 4月14日7時から3 mm上昇)		
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 (4月14日10時49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 (4月14日11時34分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月12日9時52分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月14日22時08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。