

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6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6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.+ 500 mm (6月5日7時から69 mm上昇)	O.P.+ 1,418 mm (6月5日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,669 mm (6月5日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,779 mm (6月5日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,889 mm (6月5日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,866 mm (6月5日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,874 mm (6月5日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,878 mm (6月5日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,943 mm (6月5日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,855 mm (6月5日7時から8 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.+ 4,465 mm (初期値からの増加量5,682 mm, 6月5日7時から154 mm下降) O.P.+ 1,836 mm (初期値からの増加量2,562 mm, 6月5日7時から221 mm下降) O.P.+ 4,363 mm (床面からの水位567 mm, 6月5日7時から1 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 (6月5日11時19分～) 1	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5日11時30分～) 2	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月4日11時17分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月3日13時49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	1 6月3日12時3分～6月5日9時51分、2号機タービン建屋から3号機タービン建屋へ滞留水の移送を実施。同日11時19分に2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。 2 6月3日10時25分～6月5日10時21分、3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設プロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。同日11時30分に3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への移送を開始。				

・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。