

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3日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月3日16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.+ 3,225 mm (6月3日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,208 mm (6月3日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,732 mm (6月3日7時から41 mm下降)	O.P.+ 3,161 mm (6月3日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,148 mm (6月3日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,122 mm (6月3日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,368 mm (6月3日7時から28 mm下降)	O.P.+ 3,373 mm (6月3日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,256 mm (6月3日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,134 mm (6月3日7時から7 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.+ 4,636 mm (初期値からの増加量5,853 mm, 6月3日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,660 mm (初期値からの増加量3,386 mm, 6月3日7時から12 mm下降) O.P.+ 4,465 mm (床面からの水位669 mm, 6月3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
		1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施 (6月1日14時22分～ 6月3日9時50分)	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 (5月27日14時34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3日10時15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26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月31日15時35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。