

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14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14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.+ 3,109 mm (6月13日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,226 mm (6月13日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,954 mm (6月13日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,056 mm (6月13日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,144 mm (6月13日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,140 mm (6月13日16時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,364 mm (6月13日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,264 mm (6月13日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,256 mm (6月13日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,153 mm (6月13日16時から6 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.+ 4,740 mm (初期値からの増加量5,957 mm, 6月13日16時から93 mm下降) O.P.+ 2,992 mm (初期値からの増加量3,718 mm, 6月13日16時から90 mm上昇) O.P.+ 4,351 mm (床面からの水位555 mm, 6月13日16時から7 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 (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10日8時26分~)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月13日15時08分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月8日12時05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。