

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（7月3日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月3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.+ 3,269 mm (7月2日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,253 mm (7月2日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,752 mm (7月2日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,199 mm (7月2日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,156 mm (7月2日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,149 mm (7月2日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,434 mm (7月2日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,414 mm (7月2日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,275 mm (7月2日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,162 mm (7月2日16時から4 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.+ 3,830 mm (初期値からの増加量5,047 mm, 7月2日16時から8 mm上昇) O.P.+ 3,305 mm (初期値からの増加量4,031 mm, 7月2日16時から90 mm上昇) O.P.+ 4,347 mm (床面からの水位551 mm, 7月2日16時から9 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 (7月2日10時11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26日10時14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21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日17時33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。