

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2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2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.+ 3,278 mm (7月1日16時から50 mm上昇)	O.P.+ 3,260 mm (7月1日16時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,730 mm (7月1日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,207 mm (7月1日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 3,162 mm (7月1日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,154 mm (7月1日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,403 mm (7月1日16時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,415 mm (7月1日16時から49 mm上昇)	O.P.+ 3,281 mm (7月1日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,167 mm (7月1日16時から3 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.+ 3,817 mm (初期値からの増加量5,034 mm, 7月1日16時から8 mm上昇) O.P.+ 3,237 mm (初期値からの増加量3,963 mm, 7月1日16時から308 mm下降) O.P.+ 4,334 mm (床面からの水位538 mm, 7月1日16時から8 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機		2号機	3号機	4号機
				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。