

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.+ 3,316 mm (7月1日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,871 mm (7月1日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,880 mm (7月1日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,221 mm (7月1日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,696 mm (7月1日16時から18 mm下降)	O.P.+ 2,754 mm (7月1日16時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,391 mm (7月1日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,516 mm (7月1日16時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,922 mm (7月1日16時から18 mm下降)	O.P.+ 2,773 mm (7月1日16時から14 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.+ 3,447 mm (初期値からの増加量4,664 mm, 7月1日16時から135 mm下降) O.P.+ 3,104 mm (初期値からの増加量3,830 mm, 7月1日16時から253 mm上昇) O.P.+ 4,371 mm (床面からの水位575 mm, 7月1日16時から変化なし)		
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14時00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27日16時30分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日12時39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。