

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22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22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.+ 2,986 mm (7月21日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,683 mm (7月21日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,863 mm (7月21日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,989 mm (7月21日7時から62 mm上昇)	O.P.+ 2,727 mm (7月21日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,769 mm (7月21日7時から26 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,069 mm (7月21日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,082 mm (7月21日7時から57 mm上昇)	O.P.+ 2,830 mm (7月21日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,859 mm (7月21日7時から16 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.+ 4,013 mm (初期値からの増加量5,230 mm, 7月21日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,062 mm (初期値からの増加量2,788 mm, 7月21日7時から100 mm下降) O.P.+ 4,416 mm (床面からの水位620 mm, 7月21日7時から2 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16日14時42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12日9時43分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月17日16時20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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。