

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9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9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.+ 878 mm (7月8日7時から52 mm上昇)	O.P.+ 2,390 mm (7月8日7時から145 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,709 mm (7月8日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,900 mm (7月8日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,944 mm (7月8日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,840 mm (7月8日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,140 mm (7月8日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,051 mm (7月8日7時から32 mm下降)	O.P.+ 3,007 mm (7月8日7時から46 mm上昇)	O.P.+ 2,831 mm (7月8日7時から8 mm上昇)
	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.+ 4,593 mm (初期値からの増加量5,810 mm, 7月8日7時から9 mm上昇) O.P.+ 1,516 mm (初期値からの増加量2,242 mm, 7月8日7時から53 mm下降) O.P.+ 4,407 mm (床面からの水位611 mm, 7月8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	
		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7日15時02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23日8時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月7日15時45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。