

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26日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月26日16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.+ 3,296 mm (7月26日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,021 mm (7月26日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,014 mm (7月26日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,255 mm (7月26日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,928 mm (7月26日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,888 mm (7月26日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,053 mm (7月26日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,334 mm (7月26日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,973 mm (7月26日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,898 mm (7月26日7時から3 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.+ 2,525 mm (初期値からの増加量3,742 mm, 7月26日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,339 mm (初期値からの増加量2,065 mm, 7月26日7時から56 mm上昇) O.P.+ 4,235 mm (床面からの水位439 mm, 7月26日7時から1 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月26日10時33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 (7月25日14時18分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月22日17時51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。