

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18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.+ 2,937 mm (7月9日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,913 mm (7月9日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,904 mm (7月9日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,895 mm (7月9日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,780 mm (7月9日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,762 mm (7月9日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,283 mm (7月9日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,204 mm (7月9日7時から変化なし)	O.P.+ 3,012 mm (7月9日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,770 mm (7月9日7時から5 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.+ 3,722 mm (初期値からの増加量4,939 mm, 7月9日7時から87 mm下降) O.P.+ 3,284 mm (初期値からの増加量4,010 mm, 7月9日7時から17 mm下降) O.P.+ 4,376 mm (床面からの水位580 mm, 7月9日7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
			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 (7月2日10時08分～ 7月9日10時08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 (7月7日10時05分～ 7月9日10時28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) : 7月8日12時11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。