

## 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12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12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.+ 3,155 mm (7月12日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,912 mm (7月12日7時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,914 mm (7月12日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,082 mm (7月12日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,759 mm (7月12日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,787 mm (7月12日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,311 mm (7月12日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,386 mm (7月12日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,995 mm (7月12日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,797 mm (7月12日7時から5 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.+ 3,387 mm (初期値からの増加量4,604 mm, 7月12日7時から19 mm上昇) O.P.+ 2,442 mm (初期値からの増加量3,168 mm, 7月12日7時から93 mm下降) O.P.+ 4,378 mm (床面からの水位582 mm, 7月12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
				3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (7月11日15時12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。