

## 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10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10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.+ 3,020 mm (7月10日7時から29 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,908 mm (7月10日7時から1 mm上昇)		O.P.+ 2,966 mm (7月10日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,797 mm (7月10日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,777 mm (7月10日7時から6 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,278 mm (7月10日7時から変化なし)		O.P.+ 3,271 mm (7月10日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,029 mm (7月10日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,784 mm (7月10日7時から6 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.+ 3,506 mm (初期値からの増加量4,723 mm, 7月10日7時から72 mm下降) O.P.+ 2,950 mm (初期値からの増加量3,676 mm, 7月10日7時から118 mm下降) O.P.+ 4,377 mm (床面からの水位581 mm, 7月10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
		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。