

## 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9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.+ 2,991 mm (7月9日16時から54 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,907 mm (7月9日16時から3 mm上昇)		O.P.+ 2,940 mm (7月9日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 2,791 mm (7月9日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,771 mm (7月9日16時から9 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,278 mm (7月9日16時から5 mm下降)		O.P.+ 3,245 mm (7月9日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,023 mm (7月9日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,778 mm (7月9日16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.+ 3,578 mm (初期値からの増加量4,795 mm, 7月9日16時から144 mm下降) O.P.+ 3,068 mm (初期値からの増加量3,794 mm, 7月9日16時から216 mm下降) O.P.+ 4,377 mm (床面からの水位581 mm, 7月9日16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
		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。