

## 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9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.+ 2,920 mm (7月8日16時から30 mm下降)	O.P.+ 2,907 mm (7月8日16時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,903 mm (7月8日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,879 mm (7月8日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,778 mm (7月8日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,754 mm (7月8日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,291 mm (7月8日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,204 mm (7月8日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,006 mm (7月8日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,765 mm (7月8日16時から10 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.+ 3,809 mm (初期値からの増加量5,026 mm, 7月8日16時から139 mm下降) O.P.+ 3,301 mm (初期値からの増加量4,027 mm, 7月8日16時から258 mm上昇) O.P.+ 4,376 mm (床面からの水位580 mm, 7月8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
			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2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) 移送実施中 (7月7日10時05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。