

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21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21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.+ 1,890 mm (7月20日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,137 mm (7月20日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,620 mm (7月20日7時から163 mm下降)	O.P.+ 2,727 mm (7月20日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,852 mm (7月20日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,880 mm (7月20日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,679 mm (7月20日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 2,900 mm (7月20日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,899 mm (7月20日7時から57 mm下降)	O.P.+ 2,870 mm (7月20日7時から9 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.+ 4,890 mm (初期値からの増加量6,107 mm, 7月20日7時から56 mm上昇) O.P.+ 3,343 mm (初期値からの増加量4,069 mm, 7月20日7時から1,024 mm上昇) O.P.+ 4,434 mm (床面からの水位638 mm, 7月20日7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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (7月19日10時14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19日10時18分~)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月15日12時52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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。