

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13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13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.+ 949 mm (7月12日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,384 mm (7月12日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,548 mm (7月12日7時から199 mm下降)	O.P.+ 2,765 mm (7月12日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,918 mm (7月12日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,863 mm (7月12日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,100 mm (7月12日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,928 mm (7月12日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,977 mm (7月12日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,850 mm (7月12日7時から7 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.+ 4,134 mm (初期値からの増加量5,351 mm, 7月12日7時から140 mm下降) O.P.+ 2,509 mm (初期値からの増加量3,235 mm, 7月12日7時から28 mm上昇) O.P.+ 4,412 mm (床面からの水位616 mm, 7月12日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (7月12日10時07分～ 7月12日16時12分)	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7日15時02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10日10時22分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月7日15時45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。