

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.+ 909 mm (7月9日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,387 mm (7月9日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,722 mm (7月9日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,863 mm (7月9日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,903 mm (7月9日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,853 mm (7月9日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,138 mm (7月9日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,020 mm (7月9日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,971 mm (7月9日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,842 mm (7月9日7時から11 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.+ 4,595 mm (初期値からの増加量5,812 mm, 7月9日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,910 mm (初期値からの増加量2,636 mm, 7月9日7時から394 mm上昇) O.P.+ 4,407 mm (床面からの水位611 mm, 7月9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
			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～)	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9日10時19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23日8時30分～ 停止中 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。