

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17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17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.+ 1,754 mm (7月16日7時から719 mm上昇)	O.P.+ 2,127 mm (7月16日7時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,701 mm (7月16日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 2,745 mm (7月16日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,984 mm (7月16日7時から81 mm上昇)	O.P.+ 2,877 mm (7月16日7時から21 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,487 mm (7月16日7時から447 mm上昇)	O.P.+ 2,935 mm (7月16日7時から78 mm上昇)	O.P.+ 3,052 mm (7月16日7時から98 mm上昇)	O.P.+ 2,864 mm (7月16日7時から17 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.+ 4,022 mm (初期値からの増加量5,239 mm, 7月16日7時から11 mm上昇) O.P.+ 3,522 mm (初期値からの増加量4,248 mm, 7月16日7時から222 mm下降) O.P.+ 4,425 mm (床面からの水位629 mm, 7月16日7時から10 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7日15時02分～)			
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施(7月16日10時00分～7月16日15時00分)			
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。