

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1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1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.+ 797 mm (6月30日7時から変化なし)	O.P.+ 2,137 mm (6月30日7時から334 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,533 mm (6月30日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,814 mm (6月30日7時から74 mm上昇)	O.P.+ 2,885 mm (6月30日7時から58 mm上昇)	O.P.+ 2,841 mm (6月30日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,079 mm (6月30日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,923 mm (6月30日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,937 mm (6月30日7時から62 mm上昇)	O.P.+ 2,831 mm (6月30日7時から17 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.+ 4,558 mm (初期値からの増加量5,775 mm, 6月30日7時から8 mm上昇) O.P.+ 1,471 mm (初期値からの増加量2,197 mm, 6月30日7時から510 mm下降) O.P.+ 4,397 mm (床面からの水位601 mm, 6月30日7時から2 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 (6月28日11時17分～ 6月30日10時25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 (6月28日11時22分～ 6月30日10時14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	(6月30日10時00分～6月30日15時00分)		
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) : 6月25日13時48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。