

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（6月29日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月29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.+ 1,434 mm (6月28日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,474 mm (6月28日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,503 mm (6月28日7時から196 mm下降)	O.P.+ 2,758 mm (6月28日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,863 mm (6月28日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,850 mm (6月28日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,059 mm (6月28日7時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,901 mm (6月28日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,921 mm (6月28日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,851 mm (6月28日7時から3 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.+ 4,547 mm (初期値からの増加量5,764 mm, 6月28日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,608 mm (初期値からの増加量2,334 mm, 6月28日7時から161 mm上昇) O.P.+ 4,395 mm (床面からの水位599 mm, 6月28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
		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 (6月28日11時43分～ 6月28日17時45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 (6月28日11時17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 (6月28日11時22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) : 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。