

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30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30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.+ 2,558 mm (7月29日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,815 mm (7月29日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,465 mm (7月29日7時から86 mm下降)	O.P.+ 2,624 mm (7月29日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,939 mm (7月29日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,868 mm (7月29日7時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,943 mm (7月29日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,754 mm (7月29日7時から37 mm下降)	O.P.+ 3,055 mm (7月29日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,895 mm (7月29日7時から14 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.+ 4,034 mm (初期値からの増加量5,251 mm, 7月29日7時から変化なし) O.P.+ 1,608 mm (初期値からの増加量2,334 mm, 7月29日7時から56 mm下降) O.P.+ 4,476 mm (床面からの水位680 mm, 7月29日7時から12 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28日17時26分～ 7月29日9時30分)	2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月22日9時50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16日14時42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12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月24日12時35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。