

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27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27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. + 2,697 mm (7月26日7時から55 mm下降)	O.P. + 2,765 mm (7月26日7時から12 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,993 mm (7月26日7時から23 mm上昇)	O.P. + 2,743 mm (7月26日7時から47 mm下降)	O.P. + 2,883 mm (7月26日7時から12 mm上昇)	O.P. + 2,821 mm (7月26日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,040 mm (7月26日7時から26 mm下降)	O.P. + 2,882 mm (7月26日7時から41 mm下降)	O.P. + 2,995 mm (7月26日7時から14 mm上昇)	O.P. + 2,860 mm (7月26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. + 4,028 mm (初期値からの増加量5,245 mm, 7月26日7時から1 mm上昇) O.P. + 1,805 mm (初期値からの増加量2,531 mm, 7月26日7時から81 mm下降) O.P. + 4,443 mm (床面からの水位647 mm, 7月26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 →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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。