

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14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14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. + 646 mm (6月13日7時から2 mm上昇)	O.P. + 2,802 mm (6月13日7時から1,355 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,545 mm (6月13日7時から187 mm下降)	O.P. + 2,758 mm (6月13日7時から8 mm下降)	O.P. + 2,704 mm (6月13日7時から24 mm下降)	O.P. + 2,761 mm (6月13日7時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,914 mm (6月13日7時から6 mm下降)	O.P. + 2,899 mm (6月13日7時から10 mm下降)	O.P. + 2,723 mm (6月13日7時から30 mm下降)	O.P. + 2,774 mm (6月13日7時から11 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. + 4,631 mm (初期値からの増加量5,848 mm, 6月13日7時から151 mm下降) O.P. + 2,856 mm (初期値からの増加量3,582 mm, 6月13日7時から309 mm上昇) O.P. + 4,375 mm (床面からの水位579 mm, 6月13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13日10時13分～ 6月13日15時54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11日10時15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11日10時19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10時51分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月11日17時33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。