

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（4月19日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月19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. + 1,823 mm (4月18日7時から38 mm上昇)	O.P. + 1,808 mm (4月18日7時から2 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,653 mm (4月18日7時から26 mm上昇)	O.P. + 2,854 mm (4月18日7時から77 mm上昇)	O.P. + 2,790 mm (4月18日7時から30 mm上昇)	O.P. + 2,733 mm (4月18日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,726 mm (4月18日7時から3 mm上昇)	O.P. + 2,914 mm (4月18日7時から70 mm上昇)	O.P. + 2,816 mm (4月18日7時から34 mm上昇)	O.P. + 2,731 mm (4月18日7時から5 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. + 4,501 mm (初期値からの増加量5,718 mm, 4月18日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,044 mm (初期値からの増加量2,770 mm, 4月18日7時から541 mm下降) O.P. + 4,444 mm (床面からの水位648 mm, 4月18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	
	—	—	—	—	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月12日9時52分～ 停止中				
	第二セシウム吸着装置 (サリー) : 4月14日22時08分～ 運転中				
その他特記事項	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				

・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。