

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20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20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.+ 1,856 mm (4月19日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 1,806 mm (4月19日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,673 mm (4月19日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,805 mm (4月19日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,827 mm (4月19日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,747 mm (4月19日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,707 mm (4月19日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,919 mm (4月19日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,857 mm (4月19日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,738 mm (4月19日7時から7 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.+ 4,691 mm (初期値からの増加量5,908 mm, 4月19日7時から190 mm上昇) O.P.+ 1,514 mm (初期値からの増加量2,240 mm, 4月19日7時から530 mm下降) O.P.+ 4,445 mm (床面からの水位649 mm, 4月19日7時から1 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 (4月19日10時06分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (4月19日10時46分～)	
		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 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。