

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7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7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.+ 3,297 mm (4月6日16時から23 mm下降)	O.P.+ 2,761 mm (4月6日16時から26 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,755 mm (4月6日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,274 mm (4月6日16時から19 mm下降)	O.P.+ 2,649 mm (4月6日16時から52 mm上昇)	O.P.+ 2,638 mm (4月6日16時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,547 mm (4月6日16時から73 mm上昇)	O.P.+ 3,615 mm (4月6日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,861 mm (4月6日16時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,666 mm (4月6日16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.+ 4,257 mm (初期値からの増加量5,474 mm, 4月6日16時から4 mm上昇) O.P.+ 2,736 mm (初期値からの増加量3,462 mm, 4月6日16時から84 mm下降) O.P.+ 4,317 mm (床面からの水位521 mm, 4月6日16時から変化なし)		
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6日18時43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 (3月22日14時16分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月4日12時23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。