

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（5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 (5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.+ 1,986 mm (5月6日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 1,762 mm (5月6日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,397 mm (5月6日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,857 mm (5月6日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 2,909 mm (5月6日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,817 mm (5月6日7時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,584 mm (5月6日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,929 mm (5月6日7時から69 mm上昇)	O.P.+ 2,957 mm (5月6日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,796 mm (5月6日7時から13 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.+ 4,492 mm (初期値からの増加量5,709 mm, 5月6日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,870 mm (初期値からの増加量2,596 mm, 5月6日7時から521 mm下降) O.P.+ 4,323 mm (床面からの水位527 mm, 5月6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
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月30日17時22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。