

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2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2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.+ 1,965 mm (5月1日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 1,767 mm (5月1日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,337 mm (5月1日7時から192 mm下降)	O.P.+ 2,784 mm (5月1日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,827 mm (5月1日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,802 mm (5月1日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,595 mm (5月1日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,883 mm (5月1日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,868 mm (5月1日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,789 mm (5月1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.+ 4,425 mm (初期値からの増加量5,642 mm, 5月1日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,425 mm (初期値からの増加量3,151 mm, 5月1日7時から193 mm上昇) O.P.+ 4,464 mm (床面からの水位668 mm, 5月1日7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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (5月1日6時12分～ 5月1日12時20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 (5月1日12時35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 (5月1日12時35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。