

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14日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月14日16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.+ 3,198 mm (5月14日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,204 mm (5月14日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,022 mm (5月14日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,133 mm (5月14日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,167 mm (5月14日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (5月14日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,309 mm (5月14日7時から35 mm下降)	O.P.+ 3,332 mm (5月14日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,257 mm (5月14日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,145 mm (5月14日7時から6 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.+ 3,523 mm (初期値からの増加量4,740 mm, 5月14日7時から61 mm上昇) O.P.+ 2,646 mm (初期値からの増加量3,372 mm, 5月14日7時から11 mm上昇) O.P.+ 4,252 mm (床面からの水位456 mm, 5月14日7時から244 mm下降)		
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 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (5月10日16時02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26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 5月9日17時50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	・5月14日8時45分～16時34分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。				

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。