

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13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13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.+ 3,212 mm (5月13日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,184 mm (5月13日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,999 mm (5月13日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,144 mm (5月13日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,132 mm (5月13日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,118 mm (5月13日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,362 mm (5月13日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,346 mm (5月13日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,219 mm (5月13日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,137 mm (5月13日7時から4 mm下降)
	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.+ 3,548 mm (初期値からの増加量4,765 mm, 5月13日7時から19 mm下降) O.P.+ 2,627 mm (初期値からの増加量3,353 mm, 5月13日7時から3 mm上昇) O.P.+ 4,484 mm (床面からの水位688 mm, 5月13日7時から6 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 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～)	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 (5月8日9時56分～ 5月13日9時45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					

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。