

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9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9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.+ 3,094 mm (4月8日16時から49 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,010 mm (4月8日16時から12 mm上昇)		O.P.+ 3,041 mm (4月8日16時から44 mm下降)	O.P.+ 3,186 mm (4月8日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,146 mm (4月8日16時から10 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,250 mm (4月8日16時から34 mm下降)		O.P.+ 3,259 mm (4月8日16時から41 mm下降)	O.P.+ 3,267 mm (4月8日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,163 mm (4月8日16時から11 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.+ 4,581 mm (初期値からの増加量5,798 mm, 4月8日16時から157 mm上昇) O.P.+ 3,073 mm (初期値からの増加量3,799 mm, 4月8日16時から4 mm上昇) O.P.+ 4,569 mm (床面からの水位773 mm, 4月8日16時から20 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 (4月6日10時08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28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 4月5日1時05分～ 停止中 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。