

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20日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (4月20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.+ 3,220 mm (4月20日7時から2 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,190 mm (4月20日7時から5 mm上昇)		O.P.+ 3,155 mm (4月20日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,172 mm (4月20日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,150 mm (4月20日7時から5 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,154 mm (4月20日7時から15 mm下降)		O.P.+ 3,360 mm (4月20日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,259 mm (4月20日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,164 mm (4月20日7時から4 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.+ 3,492 mm (初期値からの増加量4,709 mm, 4月20日7時から54 mm下降) O.P.+ 2,436 mm (初期値からの増加量3,162 mm, 4月20日7時から15 mm上昇) O.P.+ 4,298 mm (床面からの水位502 mm, 4月20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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (4月14日15時27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 (4月20日9時33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18日16時28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。