

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13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.+ 3,250 mm (4月13日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,197 mm (4月13日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,088 mm (4月13日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,181 mm (4月13日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,157 mm (4月13日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,148 mm (4月13日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,262 mm (4月13日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,390 mm (4月13日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,239 mm (4月13日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,161 mm (4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.+ 4,074 mm (初期値からの増加量5,291 mm, 4月13日7時から49 mm上昇) O.P.+ 2,822 mm (初期値からの増加量3,548 mm, 4月13日7時から128 mm下降) O.P.+ 4,382 mm (床面からの水位586 mm, 4月13日7時から9 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13日10時29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10日13時31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10日9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	・4月11日9時26分～4月13日10時4分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ滞留水の移送を実施。 ・4月13日11時4分～4月13日13時47分、移送ライン付近で他の作業と輻輳することから、安全確保のため3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）への滞留水の移送を一時停止。				

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。