

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（1月14日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月14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.+ 3,091 mm (1月13日7時から61 mm下降)	O.P.+ 2,707 mm (1月13日7時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,447 mm (1月13日7時から243 mm下降)	O.P.+ 3,083 mm (1月13日7時から53 mm下降)	O.P.+ 2,741 mm (1月13日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,694 mm (1月13日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,010 mm (1月13日7時から変化なし)	O.P.+ 3,212 mm (1月13日7時から55 mm下降)	O.P.+ 2,817 mm (1月13日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,726 mm (1月13日7時から11 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.+ 4,205 mm (初期値からの増加量5,422 mm, 1月13日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,076 mm (初期値からの増加量2,802 mm, 1月13日7時から65 mm上昇) O.P.+ 4,378 mm (床面からの水位582 mm, 1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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (1月13日9時30分～ 1月13日16時42分)	2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (1月12日9時55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 (12月17日16時00分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月7日14時54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。