

## 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（12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 (12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.+ 3,018 mm (12月13日16時から34 mm下降)	O.P.+ 3,049 mm (12月13日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,763 mm (12月13日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,045 mm (12月13日16時から28 mm下降)	O.P.+ 2,945 mm (12月13日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,922 mm (12月13日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,238 mm (12月13日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,312 mm (12月13日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,124 mm (12月13日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,926 mm (12月13日16時から9 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.+ 3,611 mm (初期値からの増加量4,828 mm, 12月13日16時から3 mm上昇) O.P.+ 3,716 mm (初期値からの増加量4,442 mm, 12月13日16時から31 mm下降) O.P.+ 4,268 mm (床面からの水位472 mm, 12月13日16時から変化なし)		
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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (12月11日19時42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7日17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7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月12日17時05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	・12月13日16時時点の集中廃棄物処理施設(サイトバンカ建屋)の水位を「O.P.+ 4,267mm(床面からの水位471mm, 12月13日7時から変化なし)」とお知らせしておりましたが、正しくは「O.P.+ 4,268mm(床面からの水位472mm, 12月13日7時から1 mm上昇)」でした。お詫びして訂正させていただきます。				

・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。