

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24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24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.+ 2,263 mm (12月23日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,274 mm (12月23日7時から22 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,446 mm (12月23日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,562 mm (12月23日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,459 mm (12月23日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,496 mm (12月23日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,084 mm (12月23日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,640 mm (12月23日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,460 mm (12月23日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,561 mm (12月23日7時から10 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.+ 3,555 mm (初期値からの増加量4,772 mm, 12月23日7時から105 mm下降) O.P.+ 2,083 mm (初期値からの増加量2,809 mm, 12月23日7時から337 mm上昇) O.P.+ 4,316 mm (床面からの水位520 mm, 12月23日7時から5 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 (12月21日17時41分～ 12月22日10時07分)	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 (12月22日9時58分～)	3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 (12月14日9時34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22日16時04分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月15日7時39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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。