

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（11月20日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月20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.+ 2,810 mm (11月19日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,490 mm (11月19日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,757 mm (11月19日7時から248 mm下降)	O.P.+ 2,848 mm (11月19日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,711 mm (11月19日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,667 mm (11月19日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,522 mm (11月19日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,941 mm (11月19日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,704 mm (11月19日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,720 mm (11月19日7時から7 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.+ 4,289 mm (初期値からの増加量5,506 mm, 11月19日7時から25 mm上昇) O.P.+ 1,367 mm (初期値からの増加量2,093 mm, 11月19日7時から85 mm下降) O.P.+ 4,222 mm (床面からの水位426 mm, 11月19日7時から8 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 (11月19日10時19分～ 11月19日17時52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 (11月13日15時07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 (11月5日16時14分～)	
		5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施 (11月19日10時00分～11月19日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月13日17時36分～11月20日8時30分 停止 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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、11月20日8時30分に同装置を一時停止。				

・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。