

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（10月19日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月19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.+ 3,122 mm (10月19日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,222 mm (10月19日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,151 mm (10月19日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,150 mm (10月19日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,196 mm (10月19日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,955 mm (10月19日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,703 mm (10月19日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,401 mm (10月19日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,359 mm (10月19日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,966 mm (10月19日7時から9 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.+ 4,803 mm (初期値からの増加量6,020 mm, 10月19日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,976 mm (初期値からの増加量3,702 mm, 10月19日7時から107 mm上昇) O.P.+ 4,231 mm (床面からの水位435 mm, 10月19日7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 (10月16日10時14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 (10月15日18時05分～)	4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 (10月15日11時55分～)
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月18日17時21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	* 平成24年10月18日18時現在の「その他特記事項」にて、弁閉止による第二セシウム吸着装置の停止時刻を「16時00分」と記載しておりましたが、正しくは「15時53分」です。お詫びして訂正させていただきます。(平成24年10月19日訂正)				