

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22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22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.+ 3,200 mm (10月22日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,149 mm (10月22日7時から27 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,879 mm (10月22日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,218 mm (10月22日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,093 mm (10月22日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,976 mm (10月22日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,606 mm (10月22日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,455 mm (10月22日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,260 mm (10月22日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,969 mm (10月22日7時から16 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.+ 4,809 mm (初期値からの増加量6,026 mm, 10月22日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,997 mm (初期値からの増加量3,723 mm, 10月22日7時から143 mm下降) O.P.+ 4,235 mm (床面からの水位439 mm, 10月22日7時から1 mm下降)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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～)	
		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					