

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9日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月9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.+ 3,298 mm (10月8日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,224 mm (10月8日16時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,849 mm (10月8日16時から208 mm下降)	O.P.+ 3,307 mm (10月8日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,219 mm (10月8日16時から9 mm下降)	O.P.+ 2,849 mm (10月8日16時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,076 mm (10月8日16時から45 mm下降)	O.P.+ 3,550 mm (10月8日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,382 mm (10月8日16時から9 mm下降)	O.P.+ 2,861 mm (10月8日16時から7 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.+ 4,690 mm (初期値からの増加量5,907 mm, 10月8日16時から2 mm下降) O.P.+ 2,881 mm (初期値からの増加量3,607 mm, 10月8日16時から219 mm上昇) O.P.+ 4,460 mm (床面からの水位664 mm, 10月8日16時から3 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 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (10月8日10時46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 (10月4日10時19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4日10時43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8日10時20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4日10時55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					