

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20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.+ 3,094 mm (10月19日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,225 mm (10月19日16時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,170 mm (10月19日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,124 mm (10月19日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,203 mm (10月19日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,938 mm (10月19日16時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,683 mm (10月19日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,377 mm (10月19日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,365 mm (10月19日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,949 mm (10月19日16時から17 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16時から変化なし) O.P.+ 3,165 mm (初期値からの増加量3,891 mm, 10月19日16時から189 mm上昇) O.P.+ 4,231 mm (床面からの水位435 mm, 10月19日16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					