

## 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10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10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.+ 3,238 mm (11月9日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,063 mm (11月9日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,867 mm (11月9日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,249 mm (11月9日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,952 mm (11月9日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,976 mm (11月9日16時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,475 mm (11月9日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,489 mm (11月9日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,117 mm (11月9日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,980 mm (11月9日16時から13 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.+ 4,708 mm (初期値からの増加量5,925 mm, 11月9日16時から50 mm下降) O.P.+ 2,319 mm (初期値からの増加量3,045 mm, 11月9日16時から48 mm上昇) O.P.+ 4,254 mm (床面からの水位458 mm, 11月9日16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（プロセス主建屋） 移送実施中 (11月8日12時31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） : 11月8日13時50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					