

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11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11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.+ 3,300 mm (11月10日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,036 mm (11月10日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,882 mm (11月10日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,302 mm (11月10日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,918 mm (11月10日16時から21 mm下降)	O.P.+ 2,950 mm (11月10日16時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,476 mm (11月10日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,543 mm (11月10日16時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,081 mm (11月10日16時から22 mm下降)	O.P.+ 2,957 mm (11月10日16時から15 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.+ 4,630 mm (初期値からの増加量5,847 mm, 11月10日16時から48 mm下降) O.P.+ 2,396 mm (初期値からの増加量3,122 mm, 11月10日16時から48 mm上昇) O.P.+ 4,256 mm (床面からの水位460 mm, 11月10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
				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					