

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23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23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.+ 3,124 mm (11月22日16時から39 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,051 mm (11月22日16時から7 mm上昇)		O.P.+ 3,143 mm (11月22日16時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,086 mm (11月22日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,015 mm (11月22日16時から17 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,381 mm (11月22日16時から変化なし)		O.P.+ 3,394 mm (11月22日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,261 mm (11月22日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,010 mm (11月22日16時から15 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.+ 4,280 mm (初期値からの増加量5,497 mm, 11月22日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,314 mm (初期値からの増加量3,040 mm, 11月22日16時から400 mm下降) O.P.+ 4,259 mm (床面からの水位463 mm, 11月22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
		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22日17時57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					