

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22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22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.+ 3,060 mm (11月21日16時から45 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,040 mm (11月21日16時から7 mm上昇)		O.P.+ 3,090 mm (11月21日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,088 mm (11月21日16時から10 mm下降)	O.P.+ 2,987 mm (11月21日16時から23 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,388 mm (11月21日16時から14 mm下降)		O.P.+ 3,336 mm (11月21日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,266 mm (11月21日16時から8 mm下降)	O.P.+ 2,982 mm (11月21日16時から18 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.+ 4,275 mm (初期値からの増加量5,492 mm, 11月21日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,684 mm (初期値からの増加量3,410 mm, 11月21日16時から42 mm上昇) O.P.+ 4,259 mm (床面からの水位463 mm, 11月21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
		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20日8時26分～ 停止中 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					