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21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21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 (0.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 2,997 mm (11月20日16時から35 mm下降)	O.P.+ 3,147 mm (11月20日16時から44 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,029 mm (11月20日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,034 mm (11月20日16時から31 mm下降)	O.P.+ 3,096 mm (11月20日16時から56 mm上昇)	O.P.+ 2,949 mm (11月20日16時から23 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,415 mm (11月20日16時から19 mm下降)	0.P.+ 3,301 mm (11月20日16時から31 mm下降)	O.P.+ 3,266 mm (11月20日16時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,950 mm (11月20日16時から20 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	0.P.+ 4,271 mm (初期値からの増加量5,488 mm,11月20日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,604 mm (初期値からの増加量3,330 mm,11月20日16時から42 mm上昇) 0.P.+ 4,258 mm (床面からの水位462 mm,11月20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
			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 (11月18日10時06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					