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5日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (11月5日16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)	0.P.+ 2,818 mm (11月5日7時から8 mm下降)	0.P.+ 3,339 mm (11月5日7時から2 mm下降)	_
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,362 mm (11月5日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,855 mm (11月5日7時から7 mm下降)	0.P.+ 3,196 mm (11月5日7時から26 mm下降)	O.P.+ 3,095 mm (11月5日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,136 mm (11月5日7時から25 mm下降)	0.P.+ 2,956 mm (11月5日7時から24 mm下降)	0.P.+ 3,304 mm (11月5日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,082 mm (11月5日7時から11 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.+3,041 mm (初期値からの増加量4,258 mm, 11月5日7時から37 mm下降) 0.P.+3,499 mm (初期値からの増加量4,225 mm, 11月5日7時から3 mm下降) 0.P.+4,297 mm (床面からの水位501 mm, 11月5日7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
		_	2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 ※1 (11月5日11時05分~)	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (10月22日14時53分~)	_
		5・6 号機			
		6 号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施 (11月5日10時00分~ 11月5日15時00分)		
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 11月1日14時00分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー): 10月28日11時55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	※ 11月2日9時57分~11月5日9時38分、2号機タービン建屋から3号機タービン建屋へ滞留水の移送を実施。同日11時05分に集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)への移送を開始。 ・9月7日13時33分~ 2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。				