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(10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 (10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)	0.P.+ 3,340 mm (10月20日16時から129 mm上昇)	0.P.+ 3,306 mm (10月20日16時から77 mm上昇)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,030 mm (10月20日16時から304 mm上昇)	0.P.+ 3,296 mm (10月20日16時から107 mm上昇)	0.P.+ 3,202 mm (10月20日16時から84 mm上昇)	0.P.+ 3,072 mm (10月20日16時から42 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,824 mm (10月20日16時から261 mm上昇)	O.P.+ 3,383 mm (10月20日16時から97 mm上昇)	0. P. + 3, 201 mm ※降雨により水位計の指示を確認できないこ と から、10/20 16:00時点の水位を記載。	O.P.+ 3,099 mm (10月20日16時から76 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.+ 3,878 mm(初期値からの増加量5,095 mm,10月20日16時から4 mm上昇) 0.P.+ 3,361 mm(初期値からの増加量4,087 mm,10月20日16時から123 mm下降) 0.P.+ 4,286 mm(床面からの水位490 mm,10月20日16時から3 mm上昇)		
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 (10月10日10時20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20日10時08分~)	_
		5・6号機			
		_			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分~ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 10月17日18時46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 ・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。					