## 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23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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,243 mm (10月22日16時から43 mm上昇)	0.P.+ 3,112 mm (10月22日16時から37 mm下降)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,897 mm (10月22日16時から18 mm上昇)	0.P.+ 3,257 mm (10月22日16時から39 mm上昇)	0.P.+ 3,048 mm (10月22日16時から45 mm下降)	0.P.+ 3,011 mm (10月22日16時から35 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,605 mm (10月22日16時から1 mm下降)	0.P.+ 3,496 mm (10月22日16時から41 mm上昇)	0.P.+ 3,213 mm (10月22日16時から47 mm下降)	0.P.+ 2,987 mm (10月22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	0.P.+ 4,811 mm (初期値からの増加量6,028 mm, 10月22日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,780 mm (初期値からの増加量3,506 mm, 10月22日16時から217 mm下降) 0.P.+ 4,236 mm (床面からの水位440 mm, 10月22日16時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
		_	_	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15日18時05分~ 10月23日8時46分)	_
		5・6 号機			
		<del>_</del>			
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) : 10月18日17時21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					