## 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(9月6日9時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (9月6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.+ 1,048 mm (9月5日7時から84 mm上昇)	0.P.+ 3,160 mm (9月5日7時から30 mm下降)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,626 mm (9月5日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,094 mm (9月5日7時から42 mm下降)	O.P.+ 3,188 mm (9月5日7時から47 mm下降)	0.P.+ 3,199 mm (9月5日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,883 mm (9月5日7時から22 mm下降)	0.P.+ 3,253 mm (9月5日7時から28 mm下降)	0.P.+ 3,320 mm (9月5日7時から53 mm下降)	0.P.+ 3,160 mm (9月5日7時から8 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.+ 4,872 mm(初期値からの増加量6,089 mm,9月5日7時から131 mm上昇) 0.P.+ 2,565 mm(初期値からの増加量3,291 mm,9月5日7時から165 mm下降) 0.P.+ 4,387 mm(床面からの水位591 mm,9月5日7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
		1 号機タービン建屋地下 →1 号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (9月6日6時09分~)	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・高温焼却炉建屋) 移送実施中 (9月5日15時34分~)	3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・高温焼却炉建屋) 移送実施中 (9月5日15時33分~)	_
		5・6 号機			
			_		
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 9月2日11時09分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー): 9月3日14時24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					