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(3月20日9時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (3月20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.+ 2,270 mm (3月19日7時から8 mm下降)	0.P.+ 2,803 mm (3月19日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,585 mm (3月19日7時から37 mm上昇)	0.P.+ 2,605 mm (3月19日7時から5 mm下降)	0.P.+ 2,851 mm (3月19日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,812 mm (3月19日7時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,506 mm (3月19日7時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,727 mm (3月19日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 2,907 mm (3月19日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,779 mm (3月19日7時から17 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.+ 4,313 mm (初期値からの増加量5,530 mm,3月19日7時から39 mm下降) 0.P.+ 3,210 mm (初期値からの増加量3,936 mm,3月19日7時から175 mm下降) 0.P.+ 4,398 mm (床面からの水位602 mm,3月19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
			2 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 (3月2日10時25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 (3月19日10時38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(3月19日10時00分~3月19日15時00分)			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月19日10時37分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー):3月9日13時56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 セシウム吸着装置において、フィルター交換のため、3月16日10時1分に同装置を一時停止。その後、当該作業が完了したことから、3月19日10時33分に同装置を起動し、10時37分に定常流量に到達。					