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(7月4日9時現在)

	_	1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (7月4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.+ 2,709 mm (7月3日7時から48 mm下降)	0.P.+ 2,763 mm (7月3日7時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,762 mm (7月3日7時から19 mm上昇)	0.P.+ 2,748 mm (7月3日7時から42 mm下降)	0.P.+ 2,860 mm (7月3日7時から15 mm上昇)	0.P.+ 2,811 mm (7月3日7時から27 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,948 mm (7月3日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,889 mm (7月3日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,970 mm (7月3日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,850 mm (7月3日7時から10 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.+ 3,915 mm (初期値からの増加量5,132 mm,7月3日7時から3 mm上昇) 0.P.+ 2,231 mm (初期値からの増加量2,957 mm,7月3日7時から127 mm上昇) 0.P.+ 4,378 mm (床面からの水位582 mm,7月3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 3 号機タービン建屋地下 移送実施中 (6月29日9時52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 (6月16日14時42分~)	
		5・6号機			
		6 号機タービン建屋地下 移送実施 (7月3日10時00分~7月3日15時00分) 仮設タンク			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):7月3日12時48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		・ (サリー)において、フィルタの 置を起動し、同日12時48分に定常		^装 置を一時停止。その後、フィル [.]	夕洗浄作業が完了したことか