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8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8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.+ 2,968 mm (7月7日16時から34 mm下降)	O.P.+ 2,886 mm (7月7日16時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,900 mm (7月7日16時から1 mm上昇)	0.P.+ 2,921 mm (7月7日16時から28 mm下降)	O.P.+ 2,756 mm (7月7日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,739 mm (7月7日16時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,310 mm (7月7日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,246 mm (7月7日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,989 mm (7月7日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,751 mm (7月7日16時から5 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	O.P.+ 4,039 mm (初期値からの増加量5,256 mm,7月7日16時から163 mm下降) O.P.+ 2,824 mm (初期値からの増加量3,550 mm,7月7日16時から217 mm上昇) O.P.+ 4,375 mm (床面からの水位579 mm,7月7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
			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 (7月2日10時08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 (7月7日10時05分~)	
		5 ・ 6 号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月27日16時30分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー):7月8日8時53分~ 停止中* 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 *第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタ洗浄のため、7月8日8時53分に同装置を一時停止。					