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20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)	O.P.+ 3,214 mm (9月19日16時から40 mm下降)	O.P.+ 3,107 mm (9月19日16時から23 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,828 mm (9月19日16時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,236 mm (9月19日16時から37 mm下降)	O.P.+ 3,164 mm (9月19日16時から40 mm上昇)	0.P.+ 2,752 mm (9月19日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,464 mm (9月19日16時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,478 mm (9月19日16時から34 mm下降)	O.P.+ 3,309 mm (9月19日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,773 mm (9月19日16時から12 mm下降)
	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.+ 3,698 mm (初期値からの増加量4,915 mm,9月19日16時から61 mm下降) O.P.+ 2,955 mm (初期値からの増加量3,681 mm,9月19日16時から60 mm上昇) O.P.+ 4,397 mm (床面からの水位601 mm,9月19日16時から4 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 (9月19日10時40分~)		4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) 移送実施中 (9月18日10時01分~)
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):9月18日12時26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					