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(4月25日9時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (4月25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.+ 3,127 mm (4月24日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,152 mm (4月24日16時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,242 mm (4月24日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,073 mm (4月24日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,095 mm (4月24日16時から8 mm下降)	0.P.+ 3,094 mm (4月24日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,185 mm (4月24日16時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,277 mm (4月24日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,177 mm (4月24日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,113 mm (4月24日16時から9 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.+ 2,963 mm (初期値からの増加量4,180 mm ,4月24日16時から57 mm下降) O.P.+ 3,545 mm (初期値からの増加量4,271 mm ,4月24日16時から115 mm上昇) O.P.+ 4,384 mm (床面からの水位588 mm ,4月24日16時から11 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 (4月14日15時27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 (4月20日9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 : 3月28日14時32分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー):4月18日16時28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					