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16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16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.+ 3,304 mm (3月15日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (3月15日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,296 mm (3月15日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,234 mm (3月15日16時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,106 mm (3月15日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,099 mm (3月15日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,539 mm (3月15日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,422 mm (3月15日16時から1 mm下降)	0.P.+ 3,183 mm (3月15日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,119 mm (3月15日16時から2 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.+ 5,301 mm (初期値からの増加量6,518 mm,3月15日16時から101 mm下降) O.P.+ 3,067 mm (初期値からの増加量3,793 mm,3月15日16時から47 mm上昇) O.P.+ 4,477 mm (床面からの水位681 mm,3月15日16時から21 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11日8時47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 (3月15日8時46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15日14時40分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー):3月14日19時39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					