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17日9時現在)

	1 号機	2 号機	3 号機	4 号機	
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.+ 3,306 mm (3月16日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,125 mm (3月16日16時から5 mm下降)		
タービン建屋水位	0.P.+ 3,316 mm (3月16日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,236 mm (3月16日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (3月16日16時から10 mm下降)	0.P.+ 3,090 mm (3月16日16時から6 mm下降)	
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,492 mm (3月16日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,426 mm (3月16日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,174 mm (3月16日16時から2 mm下降)	0.P.+ 3,110 mm (3月16日16時から7 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	高温焼却炉建屋 0.P.+ 3,340 mm (初期値からの増加量4,066 mm,3月16日16時から38 mm上昇)			
•	1 号機	2 号機	3 号機	4 号機	
)移送状況		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				
着の運転状況	セシウム吸着装置 第二セシウム吸着装置(サリー 淡水化装置(逆浸透膜) 淡水化装置(蒸発濃縮)	: 3月16日14時58分~ 運転中):3月16日14時36分~ 運転中 :水バランスをみて断続運転 :水バランスをみて断続運転			
	タービン建屋水位 原子炉建屋水位 集中廃棄物処理施設	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) タービン建屋水位 0.P.+ 3,316 mm (3月16日16時から11 mm上昇) 原子炉建屋水位 0.P.+ 4,492 mm (3月16日16時から15 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 1号機 1号機 1号機 か移送状況 セシウム吸着装置 第二セシウム吸着装置 (サリー淡水化装置 (逆浸透膜)	トレンチ立坑水位 水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 3,306 mm (3月16日16時から1 mm上昇)	トレンチ立坑水位 水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 3,306 mm (3月16日16時から5 mm下降) (0.P.+ 3,125 mm (3月16日16時から5 mm下降) (3月16日16時から2 mm上昇) (3月16日16時から5 mm下降) (3月16日16時から2 mm上昇) (3月16日16時から2 mm下降) (3月16日16時から3 mm下降) (3月16日16時から2 mm下降) (3月16日16時から3	