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9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9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.+ 3,296 mm (3月8日7時から58 mm下降)	0.P.+ 2,580 mm (3月8日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,602 mm (3月8日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 3,251 mm (3月8日7時から48 mm下降)	0.P.+ 2,594 mm (3月8日7時から54 mm上昇)	0.P.+ 2,612 mm (3月8日7時から22 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 3,991 mm (3月8日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,385 mm (3月8日7時から11 mm下降)	0.P.+ 2,683 mm (3月8日7時から45 mm上昇)	0.P.+ 2,694 mm (3月8日7時から16 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	0.P.+ 4,513 mm (初期値からの増加量5,730 mm,3月8日7時から4 mm上昇) 0.P.+ 1,346 mm (初期値からの増加量2,072 mm,3月8日7時から67 mm下降) 0.P.+ 4,426 mm (床面からの水位630 mm,3月8日7時から5 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 (3月8日10時05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 (1月24日14時37分~)	
		5 ・ 6 号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分~ 停止中			
		第二セシウム吸着装置(サリー):3月4日12時43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					