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3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3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.+ 3,208 mm (4月2日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,147 mm (4月2日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,285 mm (4月2日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,146 mm (4月2日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 3,101 mm (4月2日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,099 mm (4月2日16時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,357 mm (4月2日16時から43 mm下降)	0.P.+ 3,337 mm (4月2日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,180 mm (4月2日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,121 mm (4月2日16時から8 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.+ 4,264 mm (初期値からの増加量5,481 mm,4月2日16時から41 mm上昇) 0.P.+ 1,892 mm (初期値からの増加量2,618 mm,4月2日16時から146 mm下降) 0.P.+ 4,393 mm (床面からの水位597 mm,4月2日16時から17 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20日10時14分~)	3 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 (3月30日9時26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): 3月28日9時20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					