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30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30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.+ 3,103 mm (3月29日7時から66 mm下降)	O.P.+ 2,686 mm (3月29日7時から23 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,824 mm (3月29日7時から15 mm上昇)	0.P.+ 3,091 mm (3月29日7時から54 mm下降)	0.P.+ 2,732 mm (3月29日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,682 mm (3月29日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 3,954 mm (3月29日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,245 mm (3月29日7時から45 mm下降)	0.P.+ 2,822 mm (3月29日7時から34 mm上昇)	0.P.+ 2,743 mm (3月29日7時から6 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.+ 4,220 mm (初期値からの増加量5,437 mm,3月29日7時から4 mm上昇) 0.P.+ 2,345 mm (初期値からの増加量3,071 mm,3月29日7時から13 mm上昇) 0.P.+ 4,405 mm (床面からの水位609 mm,3月29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27日9時49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12日15時48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14日9時04分~ 停止中			
		第二セシウム吸着装置(サリー):3月27日13時11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					