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23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23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.+ 3,151 mm (4月22日16時から43 mm下降)	O.P.+ 3,176 mm (4月22日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,218 mm (4月22日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,094 mm (4月22日16時から38 mm下降)	O.P.+ 3,122 mm (4月22日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,119 mm (4月22日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,140 mm (4月22日16時から2 mm下降)	0.P.+ 3,310 mm (4月22日16時から35 mm下降)	O.P.+ 3,204 mm (4月22日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,138 mm (4月22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	0.P.+ 3,146 mm (初期値からの増加量4,363 mm,4月22日16時から65 mm下降) 0.P.+ 3,078 mm (初期値からの増加量3,804 mm,4月22日16時から312 mm上昇) 0.P.+ 4,348 mm (床面からの水位552 mm,4月22日16時から12 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 (4月14日15時27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 (4月20日9時33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):4月18日16時28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					