## 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29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29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.+ 2,999 mm (4月28日7時から78 mm上昇)	0.P.+ 2,851 mm (4月28日7時から38 mm下降)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,505 mm (4月28日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,992 mm (4月28日7時から69 mm上昇)	0.P.+ 2,833 mm (4月28日7時から44 mm下降)	0.P.+ 2,891 mm (4月28日7時から28 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 3,920 mm (4月28日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 3,092 mm (4月28日7時から65 mm上昇)	0.P.+ 2,939 mm (4月28日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,991 mm (4月28日7時から13 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.+ 4,210 mm(初期値からの増加量5,427 mm,4月28日7時から5 mm上昇) 0.P.+ 2,143 mm(初期値からの増加量2,869 mm,4月28日7時から82 mm下降) 0.P.+ 4,199 mm(床面からの水位403 mm,4月28日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
		1 号機タービン建屋地下 →1 号機廃棄物処理建屋 移送実施 (4月23日18時23分~ 4月24日9時26分)	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 (4月25日10時57分~ 4月27日9時46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24日10時34分~)	_
		5・6 号機			
			_		
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分~ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 4月24日10時35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					