## 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10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10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.+ 3,186 mm (4月9日16時から66 mm上昇)	0.P.+ 3,226 mm (4月9日16時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,029 mm (4月9日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,123 mm (4月9日16時から57 mm上昇)	0.P.+ 3,207 mm (4月9日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,165 mm (4月9日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,257 mm (4月9日16時から15 mm上昇)	0.P.+ 3,316 mm (4月9日16時から55 mm上昇)	O.P.+ 3,289 mm (4月9日16時から13 mm上昇)	0.P.+ 3,180 mm (4月9日16時から12 mm上昇)
	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.+ 4,486 mm (初期値からの増加量5,703 mm ,4月9日16時から84 mm下降) 0.P.+ 3,087 mm (初期値からの増加量3,813 mm ,4月9日16時から7 mm上昇) 0.P.+ 4,598 mm (床面からの水位802 mm ,4月9日16時から18 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
		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5日1時05分~ 停止中 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					