## 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(2017年12月20日0時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (12月20日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P.+ 710 mm (12月19日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 530 mm (12月19日0時から41 mm下降)	T.P.+ 592 mm (12月19日0時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 681 mm (12月19日0時から14 mm下降)	T.P.+ 765 mm (12月19日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 600 mm (12月19日0時から39 mm下降)	T.P.+ 609 mm (12月19日0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	T.P.+ 388 mm(12月19日0時から130 mm下降) T.P.+ 1,331 mm(12月19日0時から96 mm下降) T.P.+ 2,927 mm(12月19日0時から16 mm上昇)		
備考					

<sup>・</sup>水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。