

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（2015年12月15日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 滞留水の水位 (12月15日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,147 mm (12月14日12時から35 mm上昇) | T.P.+ 1,717 mm (12月14日12時から24 mm上昇) | T.P.+ 1,719 mm (12月14日12時から14 mm上昇) | T.P.+ 1,776 mm (12月14日12時から12 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 2,227 mm (12月14日12時から79 mm上昇) | T.P.+ 1,782 mm (12月14日12時から23 mm上昇) | T.P.+ 1,731 mm (12月14日12時から15 mm上昇) | T.P.+ 1,614 mm (12月14日12時から10 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 | T.P.+ 3,493 mm (12月14日12時から177 mm上昇) T.P.+ 1,236 mm (12月14日12時から46 mm上昇) T.P.+ 2,975 mm (12月14日12時から1 mm上昇) | | |
| 備考 | | | | | |

・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。