

福島第一原子力発電所 H4エリア周辺に設置した観測孔水位データ

< 参考資料 >
平成25年10月21日
東京電力株式会社

■ H4エリア周辺に設置した観測孔の水位（9月12日～10月19日）

- ・ 台風26号の影響により、水位計設置以降、最も大幅に水位上昇している。
- ・ E-7観測孔の水位は他と比較しても大きく上昇しているが、豪雨により他の周辺観測孔の地表より水がたまっていることが影響しているものと考えられる。

