

## 4.2 環境ボーリング結果

これまでに神栖地区で実施した環境ボーリングデータを、有機ヒ素分析の有無と合わせてまとめた。

なお、これまでに、214本の環境ボーリング(1~200孔、501~514孔)と、ABトラック外周に設けた17本のモニタリング孔(M-1~M-17)を実施した。

ボーリング孔およびモニタリング孔は、地下水位観測および地下水採水孔とするため、観測孔仕上げとしている。

なお、得られた地盤データは、汚染メカニズム解明や後述するシミュレーション等の基礎資料として利用した。

結果は、以下の表および図としてまとめた。

表 4.2.1 神栖地区環境ボーリング結果一覧表

図 4.2.1 環境ボーリング位置図(ABトラック)

図 4.2.2 環境ボーリング位置図(A井戸周辺)

図 4.2.3 環境ボーリング位置図(A井戸直近)

図 4.2.4 環境ボーリング位置図(掘削調査地点付近)

図 4.2.5 環境ボーリング位置図(B地区)

図 4.2.6 環境ボーリング柱状図(1)~(13)