



図-6.2：栗東2002における地下水の流れモデル
 本図はRDLソフウェア 廃棄物最終処分場周辺地質調査報告書
 平成15年2月より抜粋の上製図 縮尺：1/4240

- 凡例
- 埋め立て廃棄物
 - 人工地/埋立地
 - 完新統及び段丘層
 - 栗東砂粘土互層
 - 栗東砂層
 - 基盤岩類

栗東2002観測井

6.2. 提言

- 今回の報告は、栗東 2002 における第一回目の観測結果をまとめたものである。時期的には地下水の増水期にあたる。
- 雨量の影響について考慮すると、平成 13 年、及び 14 年の 2 年間は降雨が年平均降水量の半分以下であり、これは異常であった。本年度には雨量が回復し、当地の降水量は大幅に増加している。降雨量は地下水の流向・流速に影響することが予想される。
- 今後は精度を上げるために、渇水期の地下水の動向を含め、通年における地下水流動方向の変化を把握することが望ましい。