**資　　料**

|  |
| --- |
| 表1　揚湯試験実施井戸施設の概要 |
|  |

|  |
| --- |
| 表2　ハンタッシュ標準曲線法(非平衡式・漏水補給有条件)での解析結果 |
|  |

|  |
| --- |
| 表3　直線回帰法(非平衡式・漏水補給無条件)での解析結果 |
|  |

|  |
| --- |
| 表4　回復法(漏水補給無条件)による解析結果 |
|  |

|  |
| --- |
| 表5　温泉井地下水位長期計測施設の諸元 |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 施設 | 施設L1 | 施設L2 | 施設L3 | | 場所 | 茨木市 | 大阪市此花区 | 和泉市 | | 地表面標高 | 26m | 6m | 68m | | 掘削深度 | 704m | 1000m | 603m | | ストレーナー  区間 | 558m～  666m | 862m～  983m | 510m～  559m | | 水位計測開始 | 2015/8/6 | 2015/10/29 | 2015/8/7 | | 水位計測終了 | 2016/11/9 | 2016/11/9 | 2016/11/9 | |

|  |
| --- |
| 表6　大阪府内の温泉水の水質分析結果 |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 表7　西大阪における年代・深度・上載圧の関係 |
|  |

|  |
| --- |
| 表8a 気圧効果から算定した帯水層の貯留係数（茨木市施設L1） |
|  |

|  |
| --- |
| 表8b 気圧効果から算定した帯水層の貯留係数（大阪市此花区施設L2） |
|  |

|  |
| --- |
| 表8c 気圧効果から算定した帯水層の貯留係数（和泉市施設L3） |
|  |