

| 観測所名 | 観測開始年月日 | 深度 | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | | 2年間の水位変動量 | 観測開始からの変動量 | 最低水位 |
|------|----------|-----|--------|------|------|--------|------|------|-----------|------------|-------|
| | | | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | | | 最低水位期 |
| 飛島 | S49.4.26 | 50 | 2.32 | 2.19 | 2.65 | 2.34 | 2.12 | 2.64 | -0.02 | 4.13 | 7.67 |
| | | | | | | | | | | | S51.8 |
| | | 150 | 3.81 | 3.55 | 4.12 | 3.84 | 3.56 | 4.08 | -0.03 | 25.11 | 33.58 |
| | | | | | | | | | | | S50.8 |
| | | 300 | 3.28 | 3.15 | 3.48 | 3.17 | 2.98 | 3.39 | 0.11 | 25.31 | 30.58 |
| | | | | | | | | | | | S50.8 |

単位:m

※愛知県環境局「あいちの環境」より抜粋

このデータは、昭和49年4月26日の観測開始からの地下水位の変動量を示したものです。

注1) 観測データは、観測井戸の天端から水面までの深さである。

注2) 変動量は、各年の平均水位を比較したものである。

注3) 最高は日平均の最高値、最低は日平均から算出した1年間の付き平均の合計を月数で除した値である。