

| 調査地点 調査項目 | | 38 | | 39 | | 40 | | 地下水 環境基準値 |
|--------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| | | 有松 (1回目) | 有松 (2回目) | 下安原町 (1回目) | 下安原町 (2回目) | 専光寺町 (1回目) | 専光寺町 (2回目) | |
| - | 水温(°C) | 21.5 | 11.0 | 15.8 | 14.0 | 15.7 | 12.0 | |
| - | pH | 7.2 | 7.1 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | |
| - | 電気伝導率(mS/m) | 20 | 21 | 25 | 24 | 25 | 25 | |
| 1 | トリクロロエチレン(mg/L) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 2 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg/L以下 |
| 3 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1mg/L以下 |
| 4 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| 5 | 四塩化炭素(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| 6 | 1,2-ジクロロエタン(mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.004mg/L以下 |
| 7 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.1mg/L以下 |
| 8 | 1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| 9 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.006mg/L以下 |

| 調査地点 調査項目 | | 41 | | 42 | | 43 | | 地下水 環境基準値 |
|--------------|----------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 下安原町 (1回目) | 下安原町 (2回目) | 高柳町 (1回目) | 高柳町 (2回目) | 神宮寺 (1回目) | 神宮寺 (2回目) | |
| - | 水温(°C) | 16.0 | 13.6 | 23.5 | 4.0 | 20.0 | 6.0 | |
| - | pH | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 7.2 | 7.2 | |
| - | 電気伝導率(mS/m) | 24 | 23 | 36 | 33 | 36 | 38 | |
| 1 | トリクロロエチレン(mg/L) | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 2 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0007 | 0.0014 | 0.01mg/L以下 |
| 3 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1mg/L以下 |
| 4 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| 5 | 四塩化炭素(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| 6 | 1,2-ジクロロエタン(mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.004mg/L以下 |
| 7 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.1mg/L以下 |
| 8 | 1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| 9 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.006mg/L以下 |

| 調査地点 調査項目 | | 44 | | 45 | | | | 地下水 環境基準値 |
|--------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--|--|--------------|
| | | 沖町 (1回目) | 沖町 (2回目) | 割出町 (1回目) | 割出町 (2回目) | | | |
| - | 水温(°C) | 21.5 | 15.0 | 17.5 | 12.5 | | | |
| - | pH | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | | | |
| - | 電気伝導率(mS/m) | 28 | 26 | 24 | 24 | | | |
| 1 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | 0.01mg/L以下 |
| 2 | テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.0017 | 0.0048 | 0.0007 | 0.0018 | | | 0.01mg/L以下 |
| 3 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | 1mg/L以下 |
| 4 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | 0.02mg/L以下 |
| 5 | 四塩化炭素(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | 0.002mg/L以下 |
| 6 | 1,2-ジクロロエタン(mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | 0.004mg/L以下 |
| 7 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | 0.1mg/L以下 |
| 8 | 1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | 0.04mg/L以下 |
| 9 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | 0.006mg/L以下 |