

平成18年度 岐阜市 概況調査結果

| 番号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 対象メッシュ | | D4-2-3 | D4-2-4 | D4-4-1 | D4-4-2 | D4-4-3 | D4-4-4 | D5-2-1 | D5-2-2 | D5-2-3 | D5-2-4 |
| 所在地 | | 日置江 | 柳津町南塚 | 高河原 | 宇佐南 | 江崎南 | 西荘 | 曾我屋 | 島田 | 又丸 | 木田 |
| 深度(m) | | | 50 | | 100 | 28.5 | 16 | 40 | 40 | 70 | 80 |
| 用途 | | 業務用 | 生活・雑用 | 生活・雑用 | 業務用 | 生活・雑用 | 生活・雑用 | 生活・雑用 | 業務用 | 生活・雑用 | 業務用 |
| 浅・深井戸別 | | | 深井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 |
| 採取年月日 | | 11月27日 | 11月27日 | 11月27日 | 11月27日 | 11月27日 | 11月27日 | 11月06日 | 11月06日 | 11月06日 | 11月06日 |
| 採取時刻 | | 13:10 | 12:05 | 13:25 | 10:45 | 10:20 | 9:50 | 10:20 | 9:55 | 10:40 | 11:05 |
| 検査項目 | 環境基準 | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン(mg/L) | 検出されないこと | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム(mg/L) | 0.05(mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀(mg/L) | 0.0005(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L) | 0.004(mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.04(mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L) | 1(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン(mg/L) | 0.03(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.0005 | 0.0028 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン(mg/L) | 0.03(mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素(mg/L) | | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 2.9 | 1.3 | 2.9 | 1.0 | 1.3 | 1.0 |
| 亜硝酸性窒素(mg/L) | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L) | 10(mg/L) | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 2.9 | 1.3 | 2.9 | 1.0 | 1.3 | 1.0 |
| ふっ素(mg/L) | 0.8(mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素(mg/L) | 1(mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 水温(°C) | | 15.0 | 14.0 | 16.0 | 19.5 | 14.0 | 16.0 | 19.0 | 16.0 | 17.0 | 18.0 |
| PH | | 7.8 | 7.7 | 7.2 | 8.2 | 7.1 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 7.9 | 7.0 |
| 導電率(μs/cm) | | 190 | 230 | 140 | 110 | 200 | 140 | 170 | 96 | 160 | 77 |

平成18年度 岐阜市 概況調査結果

| 番号 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 対象メッシュ | | D5-4 | D6-2 | E4-3-1 | E4-3-3 | E4-3-4 | E5-1-1 | E5-1-2 | E5-1-3 | E5-1-4 | E5-2-1 |
| 所在地 | | 中西郷 | 佐野 | 茜部菱野 | 加納朝日町 | 岩地 | 早田東町 | 日野西 | 上土居 | 長良志段見 | 天池 |
| 深度(m) | | 40 | | 100 | 50 | 80 | 10 | 40 | 40 | 28 | |
| 用途 | | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 生活・雑用 | 業務用 | 業務用 |
| 浅・深井戸別 | | 深井戸 | | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | |
| 採取年月日 | | 11月06日 | 11月06日 | 11月27日 | 11月27日 | 11月27日 | 11月27日 | 11月27日 | 11月06日 | 11月06日 | 11月27日 |
| 採取時刻 | | 15:30 | 15:05 | 11:45 | 11:00 | 14:10 | 14:05 | 16:50 | 11:25 | 12:00 | 16:30 |
| 検査項目 | 環境基準 | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン(mg/L) | 検出されないこと | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム(mg/L) | 0.05(mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀(mg/L) | 0.0005(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L) | 0.004(mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.04(mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L) | 1(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン(mg/L) | 0.03(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0014 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン(mg/L) | 0.03(mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素(mg/L) | | 2.2 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 4.2 | 0.8 | <0.01 | 1.7 | 1.3 | 1.9 |
| 亜硝酸性窒素(mg/L) | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L) | 10(mg/L) | 2.2 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 4.2 | 0.8 | <0.012 | 1.7 | 1.3 | 1.9 |
| ふっ素(mg/L) | 0.8(mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素(mg/L) | 1(mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 水温(°C) | | 18.0 | 19.0 | 16.0 | 17.0 | 15.0 | 15.5 | 14.0 | 18.0 | 21.0 | 14.5 |
| PH | | 6.9 | 6.8 | 8.0 | 7.8 | 6.6 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 5.8 |
| 導電率(μs/cm) | | 160 | 42 | 130 | 110 | 160 | 90 | 88 | 190 | 180 | 47 |

平成18年度 岐阜市 概況調査結果

| 番号 | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-----------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 対象メッシュ | | E5-2-2 | E5-2-3 | E5-2-4 | E5-3-1 | E5-3-2 | E5-3-3 | E5-3-4 | E5-4-1 | E5-4-3 | E6-2 |
| 所在地 | | 岩滝西 | 芥見堀田 | 祇園 | 岩崎 | 三田洞 | 粟野西 | 粟野東 | 加野 | 門屋門 | 門屋勢引 |
| 深度(m) | | 20 | 35 | | 50 | | | 30 | 46 | 40 | 12 |
| 用途 | | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 生活・雑用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 |
| 浅・深井戸別 | | 浅井戸 | 深井戸 | | 深井戸 | | | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 |
| 採取年月日 | | 11月27日 | 11月27日 | 11月27日 | 11月06日 | 11月06日 | 11月27日 | 11月06日 | 11月06日 | 11月06日 | 11月06日 |
| 採取時刻 | | 15:45 | 15:30 | 15:10 | 14:20 | 14:00 | 14:30 | 13:50 | 12:15 | 13:30 | 13:20 |
| 検査項目 | 環境基準 | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン(mg/L) | 検出されないこと | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム(mg/L) | 0.05(mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀(mg/L) | 0.0005(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L) | 0.004(mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.04(mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L) | 1(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン(mg/L) | 0.03(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0024 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン(mg/L) | 0.03(mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素(mg/L) | | 1.0 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 0.2 | 2.6 | 1.9 | <0.01 | 1.4 | 0.4 |
| 亜硝酸性窒素(mg/L) | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L) | 10(mg/L) | 1.0 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 0.2 | 2.6 | 1.9 | <0.012 | 1.4 | 0.4 |
| ふっ素(mg/L) | 0.8(mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素(mg/L) | 1(mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 水温(°C) | | 21.5 | 16.0 | 14.0 | 17.0 | 19.0 | 14.5 | 18.0 | 17.0 | 18.0 | 16.0 |
| PH | | 7.2 | 6.6 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 6.1 | 6.9 | 7.2 | 6.9 | 6.6 |
| 導電率(μs/cm) | | 120 | 90 | 110 | 190 | 79 | 130 | 140 | 110 | 170 | 100 |