

H25.5.2 採水

| 事業場名 | 単位 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | | 浸出水 | 直下下流河川 | 出田川合流前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:05 | 10:50 | 10:15 | 10:11 | 9:50 |
| 導電率 | mS/m | 220 | 26 | 4 | 4 | 17 |
| pH | | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.4 |
| BOD | mg/l | 66 | <3 | <3 | | |
| COD | mg/l | 40 | 7 | 1 | | |
| Cd | mg/l | | | | | |
| シアン | mg/l | | | | | |
| Pb | mg/l | | | | | |
| Cr (六価) | mg/l | | | | | |
| As | mg/l | | | | | |
| Hg (総) | mg/l | | | | | |
| Alkyl-Hg | mg/l | | | | | |
| PCB | mg/l | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | |
| チウラム | mg/l | | | | | |
| シマジン | mg/l | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | | | |
| Se | mg/l | | | | | |
| 塩素イオン | mg/l | 210 | 58 | 10 | | |

H25.7.18 採水

| 事業場名 | 単位 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------------|------|-----|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | | 浸出水 | 直下下流河川 | 出田川合流前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 欠測 | 欠測 | 11:11 | 10:04 | 9:47 |
| 導電率 | mS/m | | | 5 | 4 | 19 |
| pH | | | | 7.6 | 7.5 | 7.6 |
| BOD | mg/l | | | <3 | | |
| COD | mg/l | | | 3 | | |
| Cd | mg/l | | | | | |
| シアン | mg/l | | | | | |
| Pb | mg/l | | | | | |
| Cr (六価) | mg/l | | | | | |
| As | mg/l | | | | | |
| Hg (総) | mg/l | | | | | |
| Alkyl-Hg | mg/l | | | | | |
| PCB | mg/l | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | |
| チウラム | mg/l | | | | | |
| シマジン | mg/l | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | | | |
| Se | mg/l | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | |
| 塩素イオン | mg/l | | | 3 | | |

H25.9.25 採水

| 事業場名 | 単位 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------------|------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | | 浸出水 | 直下下流河川 | 出田川合流前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 14:45 | 15:10 | 14:05 | 14:00 | 13:45 |
| 導電率 | mS/m | 220 | 65 | 5 | 4 | 11 |
| pH | | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.5 |
| BOD | mg/l | 22 | <3 | <3 | | |
| COD | mg/l | 52 | 11 | 1 | | |
| Cd | mg/l | <0.01 | <0.01 | | | |
| シアン | mg/l | n.d. | n.d. | | | |
| Pb | mg/l | <0.01 | <0.01 | | | |
| Cr (六価) | mg/l | <0.05 | <0.05 | | | |
| As | mg/l | <0.01 | <0.01 | | | |
| Hg (総) | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| Alkyl-Hg | mg/l | n.d. | n.d. | | | |
| PCB | mg/l | n.d. | n.d. | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | <0.03 | <0.03 | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | <0.01 | <0.01 | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | <0.02 | <0.02 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | <0.002 | <0.002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.004 | <0.004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.02 | <0.02 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | <0.04 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <1 | <1 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.006 | <0.006 | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | <0.002 | <0.002 | | | |
| チウラム | mg/l | <0.006 | <0.006 | | | |
| シマジン | mg/l | <0.003 | <0.003 | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | <0.02 | <0.02 | | | |
| ベンゼン | mg/l | <0.01 | <0.01 | | | |
| Se | mg/l | <0.01 | <0.01 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.013 | <0.005 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.04 | | | | |
| 塩素イオン | mg/l | 140 | 47 | 3 | | |

H25.12.12 採水

| 事業場名 | 単位 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------------|------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | | 浸出水 | 直下下流河川 | 出田川合流前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 9:50 | 9:55 | 10:45 | 10:45 | 11:08 |
| 導電率 | mS/m | 230 | 29 | 4 | 4 | 17 |
| pH | | 8 | 7.9 | 8.1 | 8 | 7.7 |
| BOD | mg/l | 15 | <3 | <3 | | |
| COD | mg/l | 70 | 3 | 1 | | |
| Cd | mg/l | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| シアン | mg/l | n.d. | | n.d. | | |
| Pb | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| Cr (六価) | mg/l | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| As | mg/l | <0.005 | <0.005 | 0.007 | | |
| Hg (総) | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| Alkyl-Hg | mg/l | n.d. | n.d. | n.d. | | |
| PCB | mg/l | n.d. | n.d. | n.d. | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | <0.004 | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| チウラム | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | |
| シマジン | mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | |
| チオベンカルブ | mg/l | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| ベンゼン | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| Se | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.022 | <0.005 | <0.005 | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.004 | | | | |
| 塩素イオン | mg/l | 190 | 56 | 5 | | |