平成17年11月10日採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂 下 | 坂下 | 坂下 | 坂 下 |
|---------------|-----------|--------|---------|----------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:28 | 11:13 | 10:38 | 10:34 | 10:20 |
| ビスフェノールA | μ g/L | 29,000 | 1,000 | <0.1 | 250 | <0.01 |
| 4-t-ブチルフェノール | μ g/L | 580 | <0.1 | <0.1 | <0.01 | < 0.01 |
| 4-n-ペンチルフェノール | μ g/L | | _ | Waste | · – | |
| 4-n-ヘキシルフェノール | μg/L | | | | _ | |
| 4-n-ヘプチルフェノール | | | | - | **** | - |
| ノニルフェノール | μg/L | | | - | | · - |
| 4-t-オクチルフェノール | μg/L | - ' | ····· | _ | | - |
| 4-n-オクチルフェノール | μ g/L | 100.0 | - | | | |
| <u> </u> | μ g/L | | _ | | - | |

平成17年12月8日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|---------------|-----------|--------|-------|------------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:30 | 11:10 | 10:42 | 10:35 | 10:20 |
| ビスフェノールA | μg/L | 29,000 | 670 | 79 | 260 | 51 |
| 4-t-ブチルフェノール | μg/L | | <0.1 | ₹0.1 | <0.01 | <0.01 |
| 4-n-ペンチルフェノール | | | **** | – ' | - : | |
| 4-n-ヘキシルフェノール | | | · - | | | |
| 4-n-ヘプチルフェノール | , - | | - | | | _ |
| ノニルフェノール | μg/L | _ | •••• | | - | **** |
| 4-t-オクチルフェノール | μg/L | | - | | - | - |
| 4-n-オクチルフェノール | μ g/L | **** | - | | _ | |
| <i>I</i> V | μ g/L | | _ · | | _ | |

平成18年1月12日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|----------------|-----------|-----|----------|-------------|--------------|--------------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | | | 10:45 | 10:40 | 10:35 |
| ビスフェノールA | μg/L | - | | <0.1 | <0.01 | <0.01 |
| 【4−t−ブチルフェノール | μ g/L | _ | – | <0.1 | <0.01 | <0.01 |
| 【4−n−ペンチルフェノール | | - | - | _ | - | - |
| 4-n-ヘキシルフェノール | | _ | | - | - | - |
| 4-n-ヘプチルフェノール | | | **** | | - | - |
| ノニルフェノール | μg/L | | ••• | | - | |
| ┃4-t-オクチルフェノール | μg/L | - | - | . — | - | - |
| 4-n-オクチルフェノール | | - ' | _ | _ | | - |
| ル | μ g/L | - | | | _ | - |

平成18年2月9日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|----------------|-----------|--------------|------------|---------|---------|------------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:35 | | 11:00 | 10:35 | 10:20 |
| ビスフェノールA | μ g/L | 4,800 | **** | 0.2 | 3.1 | 0.02 |
| 4-t-ブチルフェノール | μg/L | 1,1 | _ | <0.1 | <0.01 | <0.01 |
| 4-n-ペンチルフェノール | | - | | - | - | - |
| 【4-n-ヘキシルフェノール | | | - | | | - |
| 4-n-ヘプチルフェノール | μg/L | | _ | | | |
| ノニルフェノール | μg/L | ⁻ | - | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | | ~~ | , <u> </u> | | | |
| 【4−n−オクチルフェノール | μg/L | **** | - | | | - . |
| ル | μ g/L | | _ | - | **** | |

平成18年3月9日採水

| 事業場名 | · | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|------------------|-----------|----------|-------|---------|---------|-------------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:40 | 11:30 | 11:00 | 10:53 | 10:40 |
| ビスフェノールA | μ g/L | 9,700 | 0.14 | <0.1 | <0.01 | 0.06 |
| 4-t-ブチルフェノール | μ g/L | 0.42 | <0.1 | <0.1 | <0.01 | <0.01 |
| 【4−n−ペンチルフェノール | | | _ | | <u></u> | - |
| 4-n-ヘキシルフェノール | | **** | | - | - | - |
| 【4−n−ヘプチルフェノール】 | μ g/L | _ | _ | - | - | |
| ノニルフェノール | μg/L | | - | · | - | |
| ┃4-t-オクチルフェノール ┃ | μ g/L | | | | | |
| 4-n-オクチルフェノール | | | **** | | | |
| ll l | μg/L | <u> </u> | | | | |

平成18年4月20日採水

| | 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 1 124 - | | 301117 4 1 |
|---|--|------|-------|-------|---------|--------|------------|
| ļ | 事業場名 | | 坂 下 | 坂下 | 坂下 | 坂 下 | 坂 下 |
| | 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| | 採水時刻 | | 11:54 | 11:40 | 11:03 | 11:00 | 10:43 |
| - | ビスフェノールA | μg/L | 7,800 | 0.16 | , <0.1 | 0.15 | <0.01 |

平成18年7月27日採水

| | | <u> </u> | | | | |
|----------|-----------|----------|-------|---------|--------|--------|
| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂下 | 坂 下 |
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:55 | 11:45 | 11:00 | 11:00 | 10:43 |
| ビスフェノールA | μ g/L | 14,900 | 0.49 | <0.1 | <0.01 | <0.01 |

平成18年10月20日採水

| 事業場名 | - | 坂 下 | 坂 下 | 坂下 | 坂 下 | 坂 下 |
|----------|-----------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:20 | 11:40 | 10:35 | 10:25 | 10:10 |
| ビスフェノールA | μ g/L | 16,700 | 0.13 | <0.1 | <0.01 | <0.01 |

平成18年12月7日採水

| (C) ((((((((((((((((((| | | | | | | | - , | | 401 | <i>3</i> · |
|---|------|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 事業場名 | | 坂 | 下 | 坂 | 下 | 坂 | 下 | 坂 | 不 | 坂 | 下 |
| 採水地点 | 単位 | 直 | 下 | 200 | m下 | 出田川台 | 流手前 | 出田川 | 合流後 | 塩川三 | 軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 10: | 58_ | 11: | 10 | 10: | 31 | 10: | 28 | 10: | 13 |
| ビスフェノールA | μg/L | 23, | 300 | 0.0 |)9 | <0 | 1.1 | <0. | 01 | <0. | 01 |

平成19年4月26日採水

| 事業場名 | - | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|----------|-----------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:15 | 11:15 | 10:48 | 10:42 | 10:28 |
| ビスフェノールA | μ g/L | 60,000 | 0.55 | < 0.1 | 0.15 | < 0.01 |

平成19年7月18日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂下 | 坂下 | 坂 下 |
|----------|-----------|-------|-------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 9:28 | 9:40 | 10:20 | 10:30 | 11:10 |
| ビスフェノールA | μ g/L | 5,600 | 130 | 0.52 | 0.02 | < 0.01 |

平成19年10月11日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|----------|-----------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:15 | 10:55 | 10:10 | 10:05 | 9:45 |
| ビスフェノールA | μ g/L | 19,000 | 0.05 | < 0.1 | < 0.01 | < 0.01 |

平成19年12月6日採水

| | | | | | | _ , | V - 20301 3 1 |
|---|----------|-----------|--------|-------|---------|--------|---------------|
| L | 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
| | 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| | 採水時刻 | | 11:20 | 11:02 | 10:33 | 10:28 | 10:13 |
| L | ビスフェノールA | μ g/L | 24,000 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.01 | < 0.01 |

平成20年4月25日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|----------|-----|--------|-------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:31 | 11:17 | 10:37 | 10:28 | 10:15 |
| ビスフェノールA | μg/ | 12,000 | < 0.1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |

平成20年7月18日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|----------|------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 12:15 | 12:15 | 13:15 | 13:15 | 13:45 |
| ビスフェノールA | μg/I | 18,000 | 0.2 | < 0.01 | < 0.01 | 3.6 |

平成20年10月16日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|----------|------------------------------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:30 | 11:13 | 10:33 | 10:26 | 10:10 |
| ビスフェノールA | $\mu \mathrm{g}/\mathrm{l}$ | 16,600 | 0.4 | < 0.1 | < 0.01 | < 0.01 |

平成20年12月4日採水

| | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|---------------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 事業場名 | | 坂 | 下 | 坂 | 下 | 坂 | 下 | 坂 | 下 | 坂 | 下 |
| | 採水地点 | 単位 | 直 | 下 | 200 | m下 | 出田川台 | 流手前 | 出田川 | 合流後 | 塩川三 | 軒屋橋 |
| | 採水時刻 | | | :05 | 11 | :00 | 10: | 15 | 10: | 07 | 9: | 50 |
| E | ^エ スフェノールA | μg/l | 10, | 600 | 7 | .4 | < (|).1 | < 0 | .01 | < 0 | .01 |

H21 分析結果表

平成 21 年 4 月 23 日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|-----------|------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:45 | 11:25 | 10:25 | 10:20 | 12:25 |
| ビスフェノール A | μg/L | 5,500 | 0.2 | < 0.1 | 0.3 | 2.2 |

H 2 1 分析結果表

平成 21 年 8 月 12 日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|-----------|-----------|-------|--------|---------|--------|---------|
| 採水地点 | | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋※ |
| 採水時刻 | | 13:35 | 13:15 | 14:25 | 14:15 | 9:20 |
| ビスフェノール A | μ g/L | 9800 | 0.79 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |

H 2 1 分析結果表

平成 21 年 10 月 21 日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|-----------|-----------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 10:08 | 10:55 | 11:41 | 11:50 | 12:10 |
| ビスフェノール A | μ g/L | 4900 | 0.7 | < 0.01 | 0.2 | < 0.01 |

H 2 1 分析結果表

平成 21 年 12 月 9 日採水

| 事業場名 | | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 | 坂 下 |
|-----------|------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 10:10 | 10:20 | 11:00 | 11:02 | 11:15 |
| ビスフェノール A | μg/L | 14000 | 4.6 | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 |

平成 22 年度分析結果表

2010.4.21 採水分

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:28 | 11:40 | 10:50 | 10:40 | 10:25 |
| ビスフェノール A | μg/L | 3,000 | 0.4 | < 0.01 | 0.01 | 0.02 |

平成 22 年度分析結果表

2010.6.10 採水分

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:51 | 11:31 | 10:58 | 10:50 | 10:36 |
| ビスフェノール A | μg/L | 10,000 | 0.32 | < 0.01 | < 0.01 | 0.03 |

平成 22 年度分析結果表

2010.10.7 採水分

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:47 | 11:15 | 10:38 | 10:30 | 10:15 |
| ビスフェノール A | µg/l | 9,600 | 0.55 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

平成 22 年度分析結果表

2010.11.17 採水分

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 13:56 | 14:03 | 13:20 | 13:13 | 13:00 |
| ビスフェノール A | μg/L | 10,000 | 0.55 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

平成 23 年度分析結果表

H23.4.6 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:30 | 11:05 | 10:30 | 10:25 | 10:10 |
| ビスフェノール A | μg/l | 1,800 | 0.17 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |

H23.6.9 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:20 | 11:30 | 11:05 | 10:48 | 10:45 |
| ビスフェノール A | μg/l | 9,500 | 0.14 | 0.01 | < 0.01 | 0.03 |

H23.10.12 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:40 | 11:35 | 10:50 | 10:40 | 10:30 |
| ビスフェノール A | μg/l | 13,000 | 0.17 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |

H24.3.8 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:20 | 11:11 | 10:40 | 10:30 | 10:13 |
| ビスフェノール A | μg/l | 220 | 0.02 | < 0.01 | < 0.01 | 0.03 |

平成 24 年度分析結果表

H24.5.16 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:25 | 11:10 | 10:32 | 10:27 | 10:11 |
| ビスフェノール A | µg/l | 110 | <0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |

H24.7.19 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:00 | 11:05 | 10:30 | 10:25 | 10:05 |
| ビスフェノール A | µg/l | 8,100 | 0.15 | <0.01 | < 0.01 | <0.01 |

H24.10.10 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 11:25 | 11:10 | 10:35 | 10:25 | 10:15 |
| ビスフェノール A | µg/l | 8,000 | 0.19 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |

H25.2.20 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|-----------|------|----|--------|---------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 直下 | 200m 下 | 出田川合流手前 | 出田川合流後 | 塩川三軒屋橋 |
| 採水時刻 | | 欠測 | 欠測 | 10:33 | 10:30 | 10:12 |
| ビスフェノール A | µg/l | _ | _ | < 0.01 | < 0.01 | <0.01 |

H25.5.2 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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 |
| ビスフェノールA | μg/l | 1500 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

H25.7.18 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-----|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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 |
| ビスフェノールA | μg/l | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

H25.9.25 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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 |
| ビスフェノールA | μg/l | 4000 | 0.13 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

H25.12.12 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|------|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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 |
| ビスフェノールA | μg/l | 6600 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

(ビスフェノールA)

H26.5.28 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-----|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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 | 14:20 | 13:43 | 13:35 | 13:05 |
| ビスフェノールA | μg/l | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

H26.9.17 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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 | | 10:45 | 10:58 | 10:08 | 10:03 | 9:50 |
| ビスフェノールA | μg/l | 6000 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

H26.10.30 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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 | | 11:00 | 11:00 | 10:05 | 10:04 | 9:50 |
| ビスフェノールA | μg/l | 5500 | 0.11 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

(冬期は、積雪の影響等により欠測) 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-----|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| ビスフェノールA | μg/l | | | | | |

(ビスフェノールA)

H27.5.20 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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(水量不足) | 13:00 | 12:20 | 12:15 | 12:00 |
| ビスフェノールA | μg/l | | 0.5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

H27.7.22 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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 | | 11:20 | 11:25 | 10:35 | 10:29 | 10:14 |
| ビスフェノールA | μg/l | 930 | 0.49 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

H27.9.30 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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 | | 14:20 | 14:20 | 13:45 | 13:45 | 13:30 |
| ビスフェノールA | μg/l | 2300 | 0.39 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

H27.12.17 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 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(水量不足) | 欠測(水量不足) | 10:05 | 10:05 | 9:47 |
| ビスフェノールA | μg/l | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

平成28年度分析結果表

(ビスフェノールA)

H28.7.15 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|----------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 浸出水 | 出田川合流前 |
| 採水時刻 | | 欠測(水量不足) | 14:50 |
| ビスフェノールA | μg/l | | <0.01 |

これまでの結果を踏まえ、平成28年度から採水場所及び回数を変更した。

平成29年度分析結果表

(ビスフェノールA)

H29.10.24 H29.7.13

採水

 事業場名
 坂下
 坂下

 採水地点
 単位
 浸出水
 出田川合流前

 採水時刻
 11:10
 12:10

 ビスフェノールA
 μg/l
 420
 <0.01</td>

平成30年度分析結果表

(ビスフェノールA)

H30.8.22 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 浸出水 | 出田川合流前 |
| 採水時刻 | | 10:00 | 10:30 |
| ビスフェノールA | μg/l | 2400 | <0.01 |

令和元年度分析結果表

(ビスフェノールA)

R1.8.22 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 浸出水 | 出田川合流前 |
| 採水時刻 | | 13:22 | 12:45 |
| ビスフェノールA | μg/l | 450 | <0.01 |

令和2年度分析結果表

(ビスフェノールA)

R2.8.19 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 浸出水 | 出田川合流前 |
| 採水時刻 | | 10:10 | 10:58 |
| ビスフェノールA | μg/l | <0.01 | <0.01 |

令和3年度分析結果表

(ビスフェノールA)

R3.9.17 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 浸出水 | 出田川合流前 |
| 採水時刻 | | 10:20 | 11:10 |
| ビスフェノールA | μg/l | 4400 | 0.01 |

令和4年度分析結果表

(ビスフェノールA)

R4.8.31 採水

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 浸出水 | 出田川合流前 |
| 採水時刻 | | 10:30 | 11:35 |
| ビスフェノールA | μg/l | <0.01 | <0.01 |

令和5年度分析結果表

(ビスフェノールA)

| 事業場名 | | 坂下 | 坂下 |
|----------|------|-------|--------|
| 採水地点 | 単位 | 浸出水 | 出田川合流前 |
| 採水時刻 | | 10:30 | 11:20 |
| ビスフェノールA | μg/l | 0.21 | <0.01 |