

OH17分析結果表

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	μg/L	29,000	1,000	<0.1	250	<0.01
4-t-ブチルフェノール	μg/L	580	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01
4-n-ペンチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4-n-ヘキシルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
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	μg/L	-	-	-	-	-
4-n-オクチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
ル	μg/L	-	-	-	-	-

○H17分析結果表

平成17年12月8日採水

事業場名	単位	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		11:30	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- <i>t</i> -ブチルフェノール	μg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01
4- <i>n</i> -ペンチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4- <i>n</i> -ヘキシルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
ノニルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4- <i>t</i> -オクチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4- <i>n</i> -オクチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
ル	μg/L	-	-	-	-	-

OH17分析結果表

平成18年1月12日採水

事業場名	単位	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				10:45	10:40	10:35
ビスフェノールA	μg/L	-	-	<0.1	<0.01	<0.01
4- <i>t</i> -ブチルフェノール	μg/L	-	-	<0.1	<0.01	<0.01
4- <i>n</i> -ペンチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4- <i>n</i> -ヘキシルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
ノニルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4- <i>t</i> -オクチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4- <i>n</i> -オクチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
ル	μg/L	-	-	-	-	-

OH17分析結果表

平成18年2月9日採水

事業場名	単位	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		11:35		11:00	10:35	10:20
ビスフェノールA	μg/L	4,800	-	0.2	3.1	0.02
4-tert-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	μg/L	-	-	-	-	-
4-n-ヘキシルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4-n-ヘプチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
ノニルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4-n-オクチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
ル	μg/L	-	-	-	-	-

OH17分析結果表

平成18年3月9日採水

事業場名	単位	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		11:40	11:30	11:00	10:53	10:40
ビスフェノールA	μg/L	9,700	0.14	<0.1	<0.01	0.06
4-tert-ブチルフェノール	μg/L	0.42	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01
4-n-ペンチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4-n-ヘキシルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4-n-ヘプチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
ノニルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
4-n-オクチルフェノール	μg/L	-	-	-	-	-
ル	μg/L	-	-	-	-	-

OH18分析結果表

平成18年4月20日採水

事業場名	単位	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		11:54	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

OH18分析結果表

平成18年7月27日採水

事業場名	単位	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		11:55	11:45	11:00	11:00	10:43
ビスフェノールA	$\mu\text{g/L}$	14,900	0.49	<0.1	<0.01	<0.01

OH18分析結果表

平成18年10月20日採水

事業場名	単位	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		11:20	11:40	10:35	10:25	10:10
ビスフェノールA	μg/L	16,700	0.13	<0.1	<0.01	<0.01



OH18分析結果表

平成18年12月7日採水

事業場名	単位	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		10:58	11:10	10:31	10:28	10:13
ビスフェノールA	μg/L	23,300	0.09	<0.1	<0.01	<0.01

## OH19分析結果表

平成19年4月26日採水

事業場名	単位	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		11:15	11:15	10:48	10:42	10:28
ビスフェノールA	μg/L	60,000	0.55	< 0.1	0.15	< 0.01

OH19分析結果表

平成19年7月18日採水

事業場名	単位	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		9:28	9:40	10:20	10:30	11:10
ビスフェノールA	μg/L	5,600	130	0.52	0.02	< 0.01

OH19分析結果表

平成19年10月11日採水

事業場名	単位	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		11:15	10:55	10:10	10:05	9:45
ビスフェノールA	μg/L	19,000	0.05	< 0.1	< 0.01	< 0.01

## OH19分析結果表

平成19年12月6日採水

事業場名	単位	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		11:20	11:02	10:33	10:28	10:13
ビスフェノールA	$\mu\text{g/L}$	24,000	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.01

## OH20分析結果表

平成20年4月25日採水

事業場名	単位	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		11:31	11:17	10:37	10:28	10:15
ビスフェノールA	$\mu\text{g/l}$	12,000	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01

OH20分析結果表

平成20年7月18日採水

事業場名	単位	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		12:15	12:15	13:15	13:15	13:45
ビスフェノールA	μg/l	18,000	0.2	< 0.01	< 0.01	3.6

## OH20分析結果表

平成20年10月16日採水

事業場名	単位	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		11:30	11:13	10:33	10:26	10:10
ビスフェノールA	μg/l	16,600	0.4	< 0.1	< 0.01	< 0.01



## OH20分析結果表

平成20年12月4日採水

事業場名	単位	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		12:05	11:00	10:15	10:07	9:50
ビスフェノールA	μg/l	10,600	7.4	< 0.1	< 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	$\mu$ g/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	$\mu$ 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	$\mu$ 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	$\mu$ g/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	単位	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		11:30	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	単位	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		11:20	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	単位	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		11:40	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	単位	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		11:20	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	単位	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		11:25	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	単位	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		11:00	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	単位	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		11:25	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	単位	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		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	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
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	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
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	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
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	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
ビスフェノールA	μg/l	6600	0.02	<0.01	<0.01	<0.01

平成 2 6 年度分析結果表  
(ビスフェノール A)

1 / 1

H26.5.28 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	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	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		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	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		11:00	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	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	欠測	欠測	欠測
ビスフェノール A	μg/l					

平成 2 7 年度分析結果表  
( ビスフェノール A )

1 / 1

H27.5.20 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(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	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		11:20	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	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		14:20	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	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(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 2 8 年度分析結果表  
( ビスフェノール A )

H28.7.15		採水	
事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		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	μ g/l		<0.01

これまでの結果を踏まえ、平成 2 8 年度から採水場所及び回数を変更した。

平成 2 9 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	単位	坂下	坂下	
採水地点		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	μ g/l	420	<0.01	

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	単位	坂下	坂下
採水地点		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	μ g/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	単位	坂下	坂下
採水地点		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	μ g/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	単位	坂下	坂下
採水地点		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	μ g/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	単位	坂下	坂下
採水地点		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	$\mu$ g/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	単位	坂下	坂下
採水地点		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	μ g/l	<0.01	<0.01

令和 5 年度分析結果表  
(ビスフェノール A)

R5.8.30 採水

事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		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	$\mu$ g/l	0.21	<0.01



令和 6 年度分析結果表  
(ビスフェノール A)

R6.9.25 採水

事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		浸出水	出田川合流前
採水時刻		10:45	10:05
ビスフェノールA	$\mu$ g/l	300	<0.01