

OH17分析結果表

平成17年11月10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		11:28	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	-	-	-	-	-

OH17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-t-プチルフェノール	μg/L	<0.1	<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	-	-	-	-	-

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-t-ブチルフェノール	μg/L	-	-	<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	-	-	-	-	-

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- <i>t</i> -ブチルフェノール	μg/L	1.1	-	<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- <i>t</i> -ブチルフェノール	μg/L	0.42	<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	-	-	-	-	-