

表 10-18 R 水道

(μg/L)

受 付 日		11月18日			
採 水 日		11月17日			
水道事業体名		R 水道			
下限値		原水	浄水	給水栓水	
フタル酸エステル類等					
1	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.05	(0.04)	(0.03)	0.06
2	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	0.06	ND	ND
3	フタル酸-n-ブチルベンジル	0.05	ND	ND	ND
4	フタル酸ジシクロヘキシル	0.05	ND	ND	ND
5	フタル酸ジエチル	0.05	ND	ND	ND
6	フタル酸ジペンチル	0.05	ND	ND	ND
7	フタル酸ジ-n-プロピル	0.05	ND	ND	ND
8	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.01	ND	ND	ND
アルキルフェノール類等					
9	ニルフェノール	0.1	ND	ND	ND
10	4-n-ニルフェノール	0.01	ND	ND	ND
11	4-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
12	4-tert-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
13	ビスフェノールA	0.01	(0.007)	(0.004)	(0.003)
14	4-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
15	3-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
16	2-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
17	2-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
18	2-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
19	3-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
20	4-tert-ブチルフェノール	0.05	ND	ND	ND
21	4-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
22	4-エチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
23	フェノール	0.03	ND	ND	ND
スチレン2量体・3量体					
24	1,3-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
25	cis-1,2-ジフェニルシクロブタン	0.01	ND	ND	ND
26	2,4-ジフェニル-1-ブテン	0.01	ND	ND	ND
27	trans-1,2-ジフェニルシクロブタン	0.01	ND	ND	ND
28	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン	0.02	ND	0.02	(0.01)
29	1e-フェニル-4e-(1'-フェニルエチル)テトラリン	0.01	ND	ND	ND
人畜由来ホルモン					
30	17β-エストラジオール	0.005	ND	ND	ND
VOC類等					
31	塩化ビニルモノマー	0.1	ND	ND	ND
32	スチレンモノマー	0.1	ND	ND	ND
33	エピクロロヒドリン	0.5	ND	ND	ND

ND : 定量下限値未満

() : 検出下限値以上、定量下限値未満

表 10-19 S 水道

(μg/L)

		受 付 日	11月17日		
		採 水 日	11月16日		
		水道事業体名	S 水道		
		下限値	原水	浄水	給水栓水
フタル酸エステル類等					
1	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.05	(0.03)	0.07	(0.03)
2	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	ND	ND	ND
3	フタル酸-n-ブチルベンジル	0.05	ND	ND	ND
4	フタル酸ジシクロヘキシル	0.05	ND	ND	ND
5	フタル酸ジエチル	0.05	ND	ND	ND
6	フタル酸ジベンチル	0.05	ND	ND	ND
7	フタル酸ジ-n-プロピル	0.05	ND	ND	ND
8	アジピノン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.01	ND	ND	ND
アルキルフェノール類等					
9	ニルフェノール	0.1	ND	ND	ND
10	4-n-ニルフェノール	0.01	ND	ND	ND
11	4-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
12	4-tert-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
13	ビスフェノールA	0.01	0.07	(0.004)	(0.004)
14	4-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
15	3-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
16	2-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
17	2-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
18	2-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
19	3-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
20	4-tert-ブチルフェノール	0.05	ND	ND	ND
21	4-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
22	4-エチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
23	フェノール	0.03	ND	ND	ND
スチレン 2 量体・3 量体					
24	1,3-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
25	cis-1,2-ジフェニルシクロプロタン	0.01	ND	ND	ND
26	2,4-ジフェニル-1-ブテン	0.01	ND	ND	ND
27	trans-1,2-ジフェニルシクロプロタン	0.01	ND	ND	ND
28	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン	0.02	(0.01)	(0.01)	(0.01)
29	1e-フェニル-4e-(1'-フェニルエチル)テトラリン	0.01	ND	ND	ND
人畜由来ホルモン					
30	17β-エストラジオール	0.005	ND	ND	ND
VOC類等					
31	塩化ビニルモノマー	0.1	ND	ND	ND
32	スチレンモノマー	0.1	ND	ND	ND
33	エピクロロヒドリン	0.5	ND	ND	ND

ND : 定量下限値未満

() : 検出下限値以上、定量下限値未満

表 10-20 T 水道

(μg/L)

		受 付 日	11月17日		
		採 水 日	11月16日		
		水道事業体名	T 水道		
		下限値	原水	浄水	給水栓水
フタル酸エステル類等					
1	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.05	0.06	0.08	ND
2	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	ND	ND	ND
3	フタル酸-n-ブチルベンジル	0.05	ND	ND	ND
4	フタル酸ジシクロヘキシル	0.05	ND	ND	ND
5	フタル酸ジエチル	0.05	ND	ND	ND
6	フタル酸ジペンチル	0.05	ND	ND	ND
7	フタル酸ジ-n-プロピル	0.05	ND	ND	ND
8	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.01	ND	ND	ND
アルキルフェノール類等					
9	ニルフェノール	0.1	ND	ND	ND
10	4-n-ニルフェノール	0.01	ND	ND	ND
11	4-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
12	4-tert-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
13	ビスフェノールA	0.01	0.01	ND	(0.006)
14	4-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
15	3-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
16	2-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
17	2-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
18	2-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
19	3-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
20	4-tert-ブチルフェノール	0.05	ND	ND	(0.02)
21	4-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
22	4-エチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
23	フェノール	0.03	ND	ND	ND
スチレン2量体・3量体					
24	1,3-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
25	cis-1,2-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
26	2,4-ジフェニル-1-ブテン	0.01	ND	ND	ND
27	trans-1,2-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
28	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン	0.02	(0.01)	(0.01)	ND
29	1e-フェニル-4e-(1'-フェニルエチル)テトラリン	0.01	ND	ND	ND
人畜由来ホルモン					
30	17β-エストラジオール	0.005	ND	ND	ND
VOC類等					
31	塩化ビニルモノマー	0.1	ND	ND	ND
32	スチレンモノマー	0.1	ND	ND	ND
33	エピクロロヒドリン	0.5	ND	ND	ND

ND : 定量下限値未満

() : 検出下限値以上、定量下限値未満

表 10-21 U 水道

(μg/L)

受 付 日			11月10日		
採 水 日			11月 9日		
水道事業体名			U 水道		
下限値			原水	浄水	給水栓水
フタル酸エステル類等					
1	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.05	0.07	(0.04)	(0.03)
2	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	ND	ND	ND
3	フタル酸-n-ブチルベンジル	0.05	ND	ND	ND
4	フタル酸ジシクロヘキシル	0.05	ND	ND	ND
5	フタル酸ジエチル	0.05	ND	ND	ND
6	フタル酸ジペンチル	0.05	ND	ND	ND
7	フタル酸ジ-n-プロピル	0.05	ND	ND	ND
8	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.01	ND	ND	ND
アルキルフェノール類等					
9	ニルフェノール	0.1	(0.08)	(0.09)	(0.06)
10	4-n-ニルフェノール	0.01	ND	ND	ND
11	4-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
12	4-tert-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
13	ビスフェノールA	0.01	(0.009)	(0.008)	(0.008)
14	4-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
15	3-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
16	2-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
17	2-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
18	2-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
19	3-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
20	4-tert-ブチルフェノール	0.05	ND	ND	ND
21	4-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
22	4-エチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
23	フェノール	0.03	ND	ND	ND
スチレン 2 量体・3 量体					
24	1,3-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
25	cis-1,2-ジフェニルシクロブタン	0.01	ND	ND	ND
26	2,4-ジフェニル-1-ブテン	0.01	ND	ND	ND
27	trans-1,2-ジフェニルシクロブタン	0.01	ND	ND	ND
28	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン	0.02	ND	ND	ND
29	1e-フェニル-4e-(1'-フェニルエチル)テトラリン	0.01	ND	ND	ND
人畜由来ホルモン					
30	17β-エストラジオール	0.005	ND	ND	ND
VOC類等					
31	塩化ビニルモノマー	0.1	ND	ND	ND
32	スチレンモノマー	0.1	ND	ND	ND
33	エピクロロヒドリン	0.5	ND	ND	ND

ND : 定量下限値未満

() : 検出下限値以上、定量下限値未満

表 10-22 V 水道

(μg/L)

		受 付 日	11月10日		
		採 水 日	11月 9日		
		水道事業体名	V 水道		
		下限値	原水	浄水	給水栓水
フタル酸エステル類等					
1	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.05	(0.03)	(0.03)	ND
2	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	(0.03)	(0.04)	ND
3	フタル酸-n-ブチルベンジル	0.05	ND	ND	ND
4	フタル酸ジシクロヘキシル	0.05	ND	ND	ND
5	フタル酸ジエチル	0.05	ND	ND	ND
6	フタル酸ジペンチル	0.05	ND	ND	ND
7	フタル酸ジ-n-プロピル	0.05	ND	ND	ND
8	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.01	ND	ND	ND
アルキルフェノール類等					
9	ニルフェノール	0.1	(0.06)	(0.05)	ND
10	4-n-ニルフェノール	0.01	ND	ND	ND
11	4-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
12	4-tert-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
13	ビスフェノールA	0.01	0.12	0.11	(0.007)
14	4-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
15	3-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
16	2-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
17	2-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
18	2-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
19	3-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
20	4-tert-ブチルフェノール	0.05	ND	ND	ND
21	4-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
22	4-エチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
23	フェノール	0.03	ND	ND	ND
スチレン2量体・3量体					
24	1,3-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
25	cis-1,2-ジフェニルシクロブタン	0.01	ND	ND	ND
26	2,4-ジフェニル-1-ブテン	0.01	ND	ND	ND
27	trans-1,2-ジフェニルシクロブタン	0.01	ND	ND	ND
28	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン	0.02	ND	ND	ND
29	1e-フェニル-4e-(1'-フェニルエチル)テトラリン	0.01	ND	ND	ND
人畜由来ホルモン					
30	17β-エストラジオール	0.005	ND	ND	ND
VOC類等					
31	塩化ビニルモノマー	0.1	ND	ND	ND
32	スチレンモノマー	0.1	ND	ND	ND
33	エピクロロヒドリン	0.5	ND	ND	ND

ND : 定量下限値未満

() : 検出下限値以上、定量下限値未満

表 10-23 W 水道

(μg/L)

受 付 日			11月26日		
採 水 日			11月24日		
水道事業体名			W 水道		
下限値			原水	浄水	給水栓水
フタル酸エステル類等					
1	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.05	0.09	0.07	ND
2	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	0.05	0.07	(0.03)
3	フタル酸-n-ブチルベンジル	0.05	ND	ND	ND
4	フタル酸ジシクロヘキシル	0.05	ND	ND	ND
5	フタル酸ジエチル	0.05	ND	ND	ND
6	フタル酸ジベンチル	0.05	ND	ND	ND
7	フタル酸ジ-n-プロピル	0.05	ND	ND	ND
8	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.01	ND	ND	ND
アルキルフェノール類等					
9	ニルフェノール	0.1	(0.05)	ND	ND
10	4-n-ニルフェノール	0.01	ND	ND	ND
11	4-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
12	4-tert-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
13	ビスフェノールA	0.01	0.01	ND	ND
14	4-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
15	3-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
16	2-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
17	2-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
18	2-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
19	3-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
20	4-tert-ブチルフェノール	0.05	(0.03)	(0.03)	(0.02)
21	4-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
22	4-エチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
23	フェノール	0.03	ND	(0.02)	ND
スチレン 2 量体・3 量体					
24	1,3-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
25	cis-1,2-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
26	2,4-ジフェニル-1-ブテン	0.01	0.01	ND	ND
27	trans-1,2-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
28	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン	0.02	ND	ND	ND
29	1e-フェニル-4e-(1'-フェニルエチル)テトラリン	0.01	ND	ND	ND
人畜由来ホルモン					
30	17β-エストラジオール	0.005	ND	ND	ND
VOC類等					
31	塩化ビニルモノマー	0.1	ND	ND	ND
32	スチレンモノマー	0.1	ND	ND	ND
33	エピクロロヒドリン	0.5	ND	ND	ND

ND : 定量下限値未満

() : 検出下限値以上、定量下限値未満

表 10-24 X 水道

(μg/L)

受 付 日		11月26日			
採 水 日		11月24日			
水道事業体名		X 水道			
下限値		原水	浄水	給水栓水	
フタル酸エステル類等					
1	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.05	0.12	(0.04)	(0.04)
2	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	ND	ND	ND
3	フタル酸-n-ブチルベンジル	0.05	ND	ND	ND
4	フタル酸ジシクロヘキシル	0.05	ND	ND	ND
5	フタル酸ジエチル	0.05	ND	ND	ND
6	フタル酸ジペンチル	0.05	ND	ND	ND
7	フタル酸ジ-n-プロピル	0.05	ND	ND	ND
8	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.01	ND	ND	ND
アルキルフェノール類等					
9	ニルフェノール	0.1	ND	ND	ND
10	4-n-ニルフェノール	0.01	ND	ND	ND
11	4-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
12	4-tert-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
13	ビスフェノールA	0.01	ND	ND	ND
14	4-tert-オキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
15	3-tert-オキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
16	2-tert-オキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
17	2-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
18	2-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
19	3-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
20	4-tert-ブチルフェノール	0.05	ND	(0.02)	(0.03)
21	4-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
22	4-イソブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
23	フェノール	0.03	ND	ND	ND
スチレン2量体・3量体					
24	1,3-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
25	cis-1,2-ジフェニルシクロブタン	0.01	ND	ND	ND
26	2,4-ジフェニル-1-ブテン	0.01	(0.004)	ND	ND
27	trans-1,2-ジフェニルシクロブタン	0.01	ND	ND	ND
28	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン	0.02	ND	ND	ND
29	1e-フェニル-4e-(1'-フェニルイソブチル)テトラリン	0.01	ND	ND	ND
人畜由来ホルモン					
30	17β-エストラジオール	0.005	ND	ND	ND
VOC類等					
31	塩化ビニルモノマー	0.1	ND	ND	ND
32	スチレンモノマー	0.1	ND	ND	ND
33	エピクロロヒドリン	0.5	ND	ND	ND

ND : 定量下限値未満

() : 検出下限値以上、定量下限値未満

表 10-25 Y 水道

(μg/L)

受 付 日			11月26日		
採 水 日			11月24日		
水道事業体名			Y 水道		
下限値			原水	浄水	給水栓水
フタル酸エステル類等					
1	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.05	(0.04)	0.09	(0.04)
2	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	ND	ND	ND
3	フタル酸-n-ブチルベンジル	0.05	ND	ND	ND
4	フタル酸ジシクロヘキシル	0.05	ND	ND	ND
5	フタル酸ジエチル	0.05	ND	ND	ND
6	フタル酸ジペンチル	0.05	ND	ND	ND
7	フタル酸ジ-n-プロピル	0.05	ND	ND	ND
8	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.01	ND	ND	ND
アルキルフェノール類等					
9	ニルフェノール	0.1	ND	ND	ND
10	4-n-ニルフェノール	0.01	ND	ND	ND
11	4-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
12	4-tert-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
13	ビスフェノールA	0.01	ND	ND	ND
14	4-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
15	3-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
16	2-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND
17	2-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
18	2-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
19	3-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
20	4-tert-ブチルフェノール	0.05	ND	ND	(0.04)
21	4-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
22	4-エチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
23	フェノール	0.03	ND	ND	ND
スチレン2量体・3量体					
24	1,3-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
25	cis-1,2-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
26	2,4-ジフェニル-1-ブテン	0.01	ND	ND	ND
27	trans-1,2-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND
28	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン	0.02	ND	ND	ND
29	1e-フェニル-4e-(1'-フェニルエチル)テトラリン	0.01	ND	ND	ND
人畜由来ホルモン					
30	17β-エストラジオール	0.005	ND	ND	ND
VOC類等					
31	塩化ビニルモノマー	0.1	ND	ND	ND
32	スチレンモノマー	0.1	ND	ND	ND
33	エピクロロヒドリン	0.5	ND	ND	ND

ND : 定量下限値未満

() : 検出下限値以上、定量下限値未満