

表 10-9 I 水道

(μg/L)

		受 付 日	11月25日		
		採 水 日	11月24日		
		水道事業体名	I 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	0.05	ND	(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	(0.07)	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	0.02	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	(0.02)	(0.02)	(0.03)
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	(0.006)	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	(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 10-10 J 水道

(μg/L)

		受 付 日	11月25日		
		採 水 日	11月24日		
		水道事業体名	J 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	0.06	(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	0.11	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	0.02	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	(0.02)	(0.03)
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	(0.01)	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	(0.005)	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 10-11 K 水道

(μg/L)

		受 付 日	11月10日		
		採 水 日	11月 9日		
		水道事業体名	K 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	0.05	(0.04)	(0.03)
2	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	ND	(0.03)	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	フタル酸ジヘキシル	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	(0.008)	(0.005)	(0.005)
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

表 10-12 L 水道

(μg/L)

		受 付 日	11月10日		
		採 水 日	11月 9日		
		水道事業体名	L 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)	0.05	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	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	0.15	(0.003)	(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	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 10-13 M 水道

(μg/L)

		受 付 日	11月10日		
		採 水 日	11月 9日		
		水道事業体名	M 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	0.08	0.09	ND
2	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	ND	(0.03)	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	(0.09)	ND	(0.05)
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	0.16	(0.005)	(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 10-14 N 水道

(μg/L)

		受 付 日	11月17日		
		採 水 日	11月16日		
		水道事業体名	N 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	0.05
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	フタル酸ジシロキシル	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	(0.02)
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 10-15 O 水道

(μg/L)

受 付 日		11月17日			
採 水 日		11月16日			
水道事業体名		O 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	0.07	0.06
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	フタル酸ジヘキシル	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	0.05	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	(0.01)	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 10-16 P 水道

(μg/L)

受付日		11月25日					
採水日		11月24日					
水道事業体名		P 水道					
下限値		原水	浄水	給水 栓水	高度 浄水	高度 給水栓	
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	0.16	0.14	(0.03)	0.15	0.12
2	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	ND	(0.03)	ND	0.06	ND
3	フタル酸-n-ブチルベンジル	0.05	ND	ND	ND	ND	ND
4	フタル酸ジシクロヘキシル	0.05	ND	ND	ND	ND	ND
5	フタル酸ジエチル	0.05	ND	ND	ND	ND	ND
6	フタル酸ジヘキシル	0.05	ND	ND	ND	ND	ND
7	フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	ND	ND	ND	ND	ND
8	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
アルキルフェノール類等							
9	ニルフェノール	0.1	(0.09)	ND	ND	ND	ND
10	4-n-ニルフェノール	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
11	4-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
12	4-tert-オクチルフェノール	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
13	ビスフェノールA	0.01	0.01	ND	ND	ND	ND
14	4-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
15	3-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
16	2-ヒドロキシフェニル	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
17	2-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
18	2-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
19	3-tert-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
20	4-tert-ブチルフェノール	0.05	(0.04)	(0.03)	(0.02)	(0.03)	(0.02)
21	4-sec-ブチルフェノール	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
22	4-エチルフェノール	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
23	フェノール	0.03	ND	(0.01)	ND	ND	(0.02)
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	ND	ND
25	cis-1,2-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
26	2,4-ジフェニル-1-ブテン	0.01	(0.005)	(0.005)	(0.005)	ND	ND
27	trans-1,2-ジフェニルプロパン	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
28	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン	0.02	ND	ND	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	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	ND	ND
VOC類等							
31	塩化ビニルモノマー	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
32	スチレンモノマー	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
33	エピクロロヒドリン	0.5	ND	ND	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 10-17 Q 水道

(μg/L)

受 付 日		11月17日			
採 水 日		11月16日			
水道事業体名		Q 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	0.05	0.05	0.07
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	(0.004)	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	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)	(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 10-18 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 ^o -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 ^o シロヘキシル	0.05	ND	ND	ND
5	フタル酸ジ ^o エチル	0.05	ND	ND	ND
6	フタル酸ジ ^o ペンチル	0.05	ND	ND	ND
7	フタル酸ジ ⁿ -ブトピル	0.05	ND	ND	ND
8	アジピン酸ジ ^o -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- ^o クチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
12	4- ^{tert} - ^o 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- ^{tert} - ^o クチルフェニル	0.01	ND	ND	ND
15	3- ^{tert} - ^o クチルフェニル	0.01	ND	ND	ND
16	2- ^{tert} - ^o クチルフェニル	0.01	ND	ND	ND
17	2- ^{tert} - ^o クチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
18	2- ^{sec} - ^o クチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
19	3- ^{tert} - ^o クチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
20	4- ^{tert} - ^o クチルフェノール	0.05	ND	ND	ND
21	4- ^{sec} - ^o クチルフェノール	0.01	ND	ND	ND
22	4- ^o クチルフェノール	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	1 ^o -フェニル-4 ^o -(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	0.07	(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)	(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	フタル酸ジヘキシル	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	(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	フタル酸ジベンジル	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	(0.02)	(0.03)
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	(0.004)	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 10-25 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

3.2.2 トラベルブランク測定結果

トラベルブランク試験は、P 水道配水池で時間を変えて3回実施した。測定結果を表 11-1～11-2 に示す。

送付した容器では、トラベルブランクから検出した物質はなかったが、P 水道事業体容器ではフタル酸ジ-2-エチルヘキシルが1試料、フタル酸ジ-n-ブチルが全試料で検出した。これは、送付した容器がガラス製の細口透明摺りで密栓できるのに対し、水道事業体で使用している容器が円筒形のステンレス製容器で密封性に問題があったことなどによるためと思われる。

表 11-1 送付容器 (μg/L)

項目名	定量 下限値	10:20採水	10:35採水	10:50採水
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.05	ND	ND	ND
フタル酸ジ-n-ブチル	0.05	ND	ND	ND
フタル酸-n-ブチルベンジル	0.05	ND	ND	ND
フタル酸ジシロヘキシル	0.05	ND	ND	ND
フタル酸ジエチル	0.05	ND	ND	ND
フタル酸ジペンチル	0.05	ND	ND	ND
フタル酸ジ-n-プロピル	0.05	ND	ND	ND

表 11-2 P 水道事業体容器 (μg/L)

項目名	定量 下限値	10:20採水	10:35採水	10:50採水
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.2	(0.1)	ND	ND
フタル酸ジ-n-ブチル	0.2	8.6	6.6	6.1
フタル酸-n-ブチルベンジル	0.2	ND	ND	ND
フタル酸ジシロヘキシル	0.2	ND	ND	ND
フタル酸ジエチル	0.2	ND	ND	ND
フタル酸ジペンチル	0.2	ND	ND	ND
フタル酸ジ-n-プロピル	0.2	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

3.2.3 現場調査結果

試料採取時に水温、濁度、色度、pH 値、遊離残留塩素、全残留塩素、過マンガン酸カリウム消費量、総トリハロメタンの 8 項目について現場調査を各水道事業体が行った。その結果を表 12-1～12-2 に示す。

表 12-1 現場調査結果

水道事業体名	試料水の種類	採水年月日	採水時刻	天候		水温 (℃)	濁度 (度)	色度 (度)	pH値	遊離残留塩素 (mg/L)	全残留塩素 (mg/L)	KMnO ₄ 消費量 (mg/L)	総トリハロメタン (mg/L)
				前日	当日								
A水道	原水	H.10.11.2	14:15	晴	快晴	8.5	2.1	5	7.1			5.7	
	浄水		13:05			9.6	<0.1	<1	6.9	0.72	0.76	1.6	<0.010
	給水栓水		10:40			13.7	<0.1	<1	6.9	0.45	0.49	1.3	0.019
B水道	原水	H.10.11.2	9:50	曇	晴	7.0	6.9	8	7.58			8.4	
	浄水		9:35			8.0	0.0	0	7.17	0.6	0.7	0.8	0.0052
	給水栓水		10:15			13.5	0.0	0	7.13	0.4	0.4	0.8	0.0086
C水道	原水	H.10.11.2	9:40	雨のち晴	晴	9.8	11.5	11	7.2			11.4	
	浄水		9:10			10.0	<0.05	1	6.8	0.88	0.89	2.1	0.0150
	給水栓水		7:30			12.2	<0.05	1	6.6	0.38	0.48	2.0	0.0220
D水道	原水	H.10.11.2	14:00	晴のち雨	晴	11.0	<0.1	<1	6.44			1.0	
	浄水		13:30			11.0	<0.1	<1	6.64	0.55	0.65	1.0	0.0011
	給水栓水		14:30			12.0	<0.1	<1	6.74	0.45	0.52	1.0	0.0032
E水道	原水	H.10.11.2	9:45	雨のち曇	晴	9.7	28.3	9.3	7.56			15.6	
	浄水		9:00			11.9	0.0	0.6	7.33	0.6	0.6	1.5	0.0041
	給水栓水		10:20			12.4	0.0	0.4	7.31	0.4	0.4	1.2	0.0100
F水道	原水	H.10.11.2	9:50	曇	曇	13.7	3.4	6	7.2			4.8	
	浄水		10:00			14.2	<0.1	<1	7.2	1.1	1.1	1.8	0.016
	給水栓水		10:20			17.2	<0.1	<1	7.1	0.8	0.8	1.6	0.027
G水道	原水	H.10.11.2	10:00	曇	曇	10.0	3.5	9	7.8			5.4	
	浄水		9:30			15.0	<0.5	<1	7.2	0.8	0.9	1.7	0.011
	給水栓水		10:40			18.0	<0.5	<1	7.3	0.4	0.5	1.4	0.018
H水道	原水	H.10.11.9	9:45	晴	晴	17.7	1.6	5	7.8			3.7	
	浄水		9:15			17.4	0.01	0	7.8	0.65	0.65	0.6	0.008
	給水栓水		10:30			18.9	<0.01	0	7.7	0.50	0.50	0.9	0.014
I水道	原水	H.10.11.24	9:00	晴	快晴	10.4	3.8	8	7.3			3.8	
	浄水		9:00			11.2	0.0	0	7.0	0.7	0.8	1.4	0.0087
	給水栓水		11:30			15.3	0.0	1	7.1	0.6	0.7	1.3	0.017
J水道	原水	H.10.11.24	9:00	晴	快晴	9.1	5.2	5	7.3			4.1	
	浄水		9:00			10.4	0.0	0	7.0	0.9	1.0	1.4	0.015
	給水栓水		10:00			13.3	0.0	0	7.3	0.6	0.7	1.3	0.021
K水道	原水	H.10.11.9	9:00	晴	晴	15.3	4.6	2	7.80			2.6	
	浄水		9:00			17.0	0.0	0	7.24	0.7	0.7	0.9	0.006
	給水栓水		9:35			17.0	0.0	0	7.09	0.8	0.8	1.2	0.009
L水道	原水	H.10.11.9	10:10	晴	晴	14.8	2.4	4	7.22			2.8	
	浄水		9:05			14.8	0.0	0	6.75	0.63	0.67	1.1	0.0072
	給水栓水		9:30			17.9	0.0	0	6.80	0.52	0.53	1.2	0.0112

表 12-2 現場調査結果

水道事業体名	試料水の種類	採水年月日	採水時刻	天候		水温 (°C)	濁度 (度)	色度 (度)	pH値	遊離残留塩素 (mg/L)	全残留塩素 (mg/L)	KMnO4消費量 (mg/L)	総トリハロメタン (mg/L)
				前日	当日								
M水道	原水	H.10.11.9	9:30	晴	晴	13.0	10	10	7.5			4.2	
	浄水		9:15			14.5	0.2	1	7.2	0.77	0.90	1.1	0.0108
	給水栓水		9:50			14.5	<0.1	<1	7.3	0.58	0.66	1.0	0.0156
N水道	原水	H.10.11.16	10:00	晴	晴	11.8	10	3	7.44			2.5	
	浄水		9:50			11.7	<0.1	<1	7.58	0.60	0.60	0.8	0.0039
	給水栓水		9:30			15.0	0.1	<1	7.60	0.45	0.45	0.5	0.0059
O水道	原水	H.10.11.16	10:27	晴	曇	15.5	<0.1	1	6.4			1.0	
	浄水		11:45			14.2	<0.1	<1	6.6	0.1	0.1	1.2	<0.001
	給水栓水		11:10			14.2	<0.1	<1	6.5	0.2	0.2	<0.2	<0.001
P水道	原水	H.10.11.24	11:40	晴時々曇	晴のち曇一時雨	12.3	1.5	9	7.5			5.9	
	浄水		10:20			12.5	<0.1	1	7.5	0.4	0.5	1.2	0.003
	給水栓水		10:30			13.8	<0.1	1	7.6	0.4	0.5	1.4	0.004
	浄水		11:15			12.4	<0.1	1	7.4	0.8	1.0	2.6	0.014
	給水栓水		11:40			14.0	<0.1	1	7.4	0.8	0.9	2.6	0.019
Q水道	原水	H.10.11.16	9:50	晴	晴	15.7	3.0	13	7.55			5.1	
	浄水		9:50			15.5	0.0	0	6.97	1.2		1.9	0.018
	給水栓水		11:40			16.2	0.0	0	6.99	0.8		1.8	0.025
R水道	原水	H.10.11.17	8:50	晴	雨のち曇	15.5	1.5	11	7.6			4.9	
	浄水		9:10			15.8	0.0	0	7.1	0.7	0.8	2.0	0.012
	給水栓水		9:45			17.0	0.0	0	7.3	0.4	0.5	1.9	0.016
S水道	原水	H.10.11.16	11:30	晴	曇	14.4	1.6	6	7.3			3.8	
	浄水		11:10			14.4	<0.1	<1	6.9	0.96	1.04	1.7	0.007
	給水栓水		10:20			19.6	<0.1	<1	7.0	0.75	0.80	1.3	0.018
T水道	原水	H.10.11.16	9:30	晴	曇	13.8	1.4	3	7.3			2.4	
	浄水		9:30			14.3	<0.1	<1	7.4	0.54	0.60	0.8	0.007
	給水栓水		8:40			18.6	<0.1	<1	7.4	0.38	0.38	0.8	0.012
U水道	原水	H.10.11.9	9:15	晴	晴	13.5	2.2	5	8.06			5.5	
	浄水		10:00			15.5	0.0	0	7.68	0.7	0.7	3.2	0.0124
	給水栓水		10:30			16.7	0.0	0	7.52	0.5	0.5	4.0	0.0228
V水道	原水	H.10.11.9	9:30	晴	晴	16.3	<0.1	<1	6.7			0.9	
	浄水		10:00			16.8	<0.1	<1	6.8	0.30	0.31	0.7	<0.001
	給水栓水		10:30			20.0	<0.1	<1	6.8	0.27	0.28	0.7	<0.001
W水道	原水	H.10.11.24	10:30	晴	晴のち雨	10.8	4.7	9	7.7			6.4	
	浄水		11:40			10.9	0.0	1	7.2	1.1	1.2	2.8	0.017
	給水栓水		13:16			12.5	0.0	1	7.2	0.6	0.7	2.8	0.027
X水道	原水	H.10.11.24	10:07	晴	晴	11.8	1.53	4.7	7.68			2.9	
	浄水		11:00			13.3	0.04	0.8	7.44	0.53	0.55	1.1	0.014
	給水栓水		10:20			13.8	0.04	1.0	7.44	0.74	0.74	0.7	0.019
Y水道	原水	H.10.11.24	7:17	晴	晴	18.0	<0.1	<1	6.6			1.2	
	浄水		7:51			19.0	<0.1	<1	6.9	0.2	0.2	0.8	<0.001
	給水栓水		7:30			20.4	0.2	<1	6.7	0.2	0.2	1.1	<0.001