

(3)水質基準項目・水質管理目標設定項目等

[1] 小鷹野浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	19.5	18.7	16.9	19.9	23.0	23.5
水温	℃	15.0	16.9	19.5	21.8	21.5	21.4
一般細菌	個/mL	0	3	2	27	11	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.9	1.3	1.0	0.8	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	22.6	13.5	14.1	12.3	9.7	9.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	69.8	49.3	52.4	55.3	52.2	53.9
蒸発残留物	mg/L	152	124	98	98	90	94
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
pH値		7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	23.6	7.5	5.3	9.2	13.2	8.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.7				
総アルカリ度	mg/L	42.1	37.4	38.1	39.1	39.0	41.9
カルシウム硬度	mg/L	47.2	33.6	34.2	35.8	34.7	35.9
ランゲリア指数		-1.28	-1.60	-1.56	-1.47	-1.53	-1.48
従属栄養細菌	個/mL	3		8		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	193	161	147	148	138	139

R4.10.4	R4.11.14	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.20	R5.3.13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
21.8	20.0	15.7	12.7	12.6	16.8				—
20.4	16.6	15.0	12.2	12.1	13.8	21.8	12.1	17.2	—
7	4	3	5	2	5	27	0	6	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	0.8	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.07			<0.06			0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			0.004	<0.001	0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001	<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.6				9.3	8.6	9.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.8	10.1	12.9	12.6	14.1	19.6	22.6	9.0	13.4	200
57.3	56.8	59.6	62.7	68.3	71.1	71.1	49.3	59.1	300
105	74	87	118	111	129	152	74	107	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	7.3	7.4	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
12.8	7.0	7.2	8.8	13.9	12.6	23.6	5.3	10.8	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.7	0.3	0.5	—
42.2	43.0	43.0	44.8	46.2	46.2	46.2	37.4	41.9	—
38.3	37.9	39.9	41.7	47.5	48.4	48.4	33.6	39.6	—
-1.48	-1.66	-1.62	-1.47	-1.55	-1.32	-1.28	-1.66	-1.50	—
4		5		3		8	3	5	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
153	149	162	178	182	195	195	138	162	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日		R4. 5. 17	R4. 6. 7		R4. 8. 2
天候：前日・当日			曇・雨	雨・晴		晴・晴
気温	℃		16.7	21.2		29.7
水温	℃		19.0	22.5		29.3
一般細菌	個/mL		27	8		5
大腸菌			(-)	(-)		(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004	<0.004		<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4	0.8		0.9
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05	<0.05		<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1			
四塩化炭素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
ジクロロメタン	mg/L					
テトラクロロエチレン	mg/L					
トリクロロエチレン	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
塩素酸	mg/L		0.13			
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		
クロロホルム	mg/L					
ジクロロ酢酸	mg/L			0.005		
ジブromクロロメタン	mg/L					
臭素酸	mg/L					
総トリハロメタン	mg/L					
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007		
ブromジクロロメタン	mg/L					
ブromホルム	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01	<0.01		<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		6.3			
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001		<0.001
塩化物イオン	mg/L		7.2	6.7		6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		18.1	14.7		12.7
蒸発残留物	mg/L		43	40		31
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			
ジオソミン	mg/L		<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005		
フェノール類	mg/L		<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		1.5	1.5		1.3
pH値			7.0	7.0		6.6
味			異常なし	異常なし		異常なし
臭気			異常なし	異常なし		異常なし
色度	度		1.7	1.4		1.3
濁度	度		0.1	<0.1		<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
トルエン	mg/L					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001
抱水クロラール	mg/L					<0.002
残留塩素	mg/L		0.7	1.0		1.0
遊離炭酸	mg/L		3.2	5.0		14.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		2.2			
総アルカリ度	mg/L		12.1	12.2		9.7
カルシウム硬度	mg/L		13.1	10.0		8.4
ランゲリア指数			-2.64	-2.69		-3.19
従属栄養細菌	個/mL			6		9
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
嫌気性芽胞菌	個/100mL					
溶存酸素	mg/L					
アンモニア態窒素	mg/L					
侵食性遊離炭酸	mg/L					
電気伝導率	mg/L		64	78		76

浄水

						最高値	最低値	平均値	基準値
									—
									—
						29.3	19.0	23.6	—
						27	5	13	100
						(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.9	0.4	0.7	10
						<0.05	<0.05	<0.05	0.8
						<0.1	<0.1	<0.1	1.0
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
						<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.13	0.13	0.13	0.6
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.06
						0.005	0.005	0.005	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
						0.007	0.007	0.007	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						0.02	0.01	0.01	0.2
						<0.01	<0.01	<0.01	0.3
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						6.3	6.3	6.3	200
						<0.001	<0.001	<0.001	0.05
						7.2	6.2	6.7	200
						18.1	12.7	15.2	300
						43	31	38	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
						1.5	1.3	1.4	3
						7.0	6.6	6.9	5.8~8.6
									異常でないこと
									異常でないこと
						1.7	1.3	1.5	5
						0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						1.0	0.7	0.9	—
						14.6	3.2	7.6	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						2.2	2.2	2.2	—
						12.2	9.7	11.3	—
						13.1	8.4	10.5	—
						-2.64	-3.19	-2.84	—
						9	6	8	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
									—
						78	64	73	—

※原水貯水池の貯水状況などにより、施設の稼働を休止している月があります。

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.20	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃	19.0	19.0	21.4	24.0	27.5	26.7
水温	℃	15.5	15.5	18.9	20.6	20.0	19.6
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5	2.1	2.5	2.1	2.1	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.08		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.002		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		22.0				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.001
塩化物イオン	mg/L	51.4	70.8	69.1	63.7	72.6	70.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	146.6	156.1	174.6	163.9	165.8	182.4
蒸発残留物	mg/L	302	323	368	347	357	355
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	21.9	26.2	24.2	29.5	62.4	25.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	86.8	84.2	86.0	81.2	86.0	86.2
カルシウム硬度	mg/L	106.8	112.4	126.6	120.2	121.5	133.5
ランゲリア指数		-0.75	-1.09	-0.89	-1.10	-1.03	-0.88
従属栄養細菌	個/mL	2		1		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	422	461	422	389	496	434

浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・晴				—
18.5	19.0	12.3	11.0	11.4	13.1				—
18.2	18.0	16.0	15.6	15.5	16.1	20.6	15.5	17.5	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.5	2.1	2.2	10
<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.07	0.06	0.07	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.001		<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.001		<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	19.4					22.0	19.4	20.7	200
0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.05
68.1	71.6	71.7	69.2	76.1	73.7	76.1	51.4	69.1	200
167.3	171.9	167.7	170.7	177.5	178.9	182.4	146.6	168.6	300
301	325	316	309	318	358	368	301	332	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.2	7.0	6.9	7.1	6.9	7.3	6.9	7.0	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
23.1	25.3	17.2	14.7	22.1	15.0	62.4	14.7	25.6	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.2					0.3	0.2	0.3	—
86.0	87.0	79.6	85.0	84.1	81.2	87.0	79.6	84.4	—
122.4	125.7	122.5	125.9	131.2	131.7	133.5	106.8	123.4	—
-0.99	-0.73	-1.05	-1.04	-0.91	-1.04	-0.73	-1.10	-0.96	—
2		0		0		4	0	1	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
413	457	429	422	484	436	496	389	439	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.20	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃	21.6	17.8	22.3	26.0	31.5	27.0
水温	℃	17.5	19.0	22.0	25.0	27.4	26.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	2.1	2.5	2.1	2.1	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.08		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		0.01			0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		18.4				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	57.8	58.0	64.3	52.1	60.5	60.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	151.6	145.1	171.8	147.7	151.7	149.1
蒸発残留物	mg/L	331	297	355	299	324	312
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	26.1	26.9	24.9	27.7	65.4	29.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.4				
総アルカリ度	mg/L	81.0	80.8	85.0	80.3	86.1	84.8
カルシウム硬度	mg/L	110.1	104.7	122.1	107.7	110.7	108.6
ランゲリア指数		-0.84	-1.04	-0.87	-1.06	-0.95	-0.89
従属栄養細菌	個/mL	3		5		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	436	394	410	364	434	412

浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・晴				—
19.0	18.7	11.6	6.7	12.5	13.5				—
23.5	20.6	15.1	11.8	10.1	12.8	27.4	10.1	19.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.3	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.5	2.1	2.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.11			<0.06			0.11	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.002		<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.002		<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.01	1.0
	18.3					18.4	18.3	18.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
55.8	59.7	65.4	69.1	80.3	77.7	80.3	52.1	63.4	200
152.0	156.5	159.9	168.7	177.1	176.3	177.1	145.1	159.0	300
280	303	308	313	326	344	355	280	316	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.2	6.9	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
25.6	31.1	15.8	14.9	22.0	12.3	65.4	12.3	26.8	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.2					0.4	0.2	0.3	—
83.3	83.3	78.7	84.9	84.1	81.9	86.1	78.7	82.9	—
110.8	114.0	116.4	124.8	131.1	128.8	131.1	104.7	115.8	—
-1.00	-0.86	-1.00	-0.93	-1.12	-0.97	-0.84	-1.12	-0.96	—
4		1		1		7	1	3	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
422	400	429	458	505	486	505	364	429	—

[5] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.20	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		雨・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	22.2	17.3	18.9	25.3	34.5	27.7
水温	℃	18.0	17.7	20.3	23.3	21.0	23.8
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	<0.05	0.07	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.07		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.003			0.006		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.003			0.005		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.00	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			26.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.006
塩化物イオン	mg/L	69.7	75.3	87.1	73.7	72.8	70.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	175.2	174.5	173.4	181.1	180.8	179.7
蒸発残留物	mg/L	380	389	383	372	363	364
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	39.2	35.6	29.6	45.4	50.6	34.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.4				
総アルカリ度	mg/L	111.0	112.0	104.0	106.0	106.0	109.0
カルシウム硬度	mg/L	129.2	127.5	125.3	134.1	133.4	133.2
ランゲリア指数		-0.74	-0.90	-1.05	-0.86	-0.93	-0.67
従属栄養細菌	個/mL	2		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	514	517	461	469	496	478

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
29.2	15.3	11.2	4.9						—
20.3	18.0	17.1	14.0			23.8	14.0	19.4	—
0	0	0	0			1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.5	0.5			0.7	0.5	0.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.06			0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.09			<0.06			0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003	0.002			0.006	0.002	0.004	0.1
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.003	0.002			0.005	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.02	0.01	<0.01	0.01			0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		26.3				26.8	26.3	26.6	200
<0.001	0.001	<0.001	0.002			0.006	<0.001	0.001	0.05
70.6	70.9	71.6	75.4			87.1	69.7	73.8	200
175.6	173.2	175.5	183.8			183.8	173.2	177.3	300
360	293	356	364			389	293	362	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.9	6.9	6.8			7.1	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.3	0.4	0.5			0.5	0.3	0.4	—
72.9	31.7	33.9	69.5			72.9	29.6	44.2	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.4	0.4	—
107.0	107.0	105.0	104.0			112.0	104.0	107.1	—
107.4	128.3	130.7	135.3			135.3	107.4	128.4	—
-0.95	-0.93	-0.99	-1.12			-0.67	-1.12	-0.91	—
2		3				3	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
452	462	456	489			517	452	479	—

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.20	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		雨・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	22.5	17.8	17.8	23.2	32.5	27.2
水温	℃	17.2	18.9	22.9	25.7	27.3	26.6
一般細菌	個/mL	0	2	1	0	2	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.003			0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	43.2	27.7	25.6	31.6	38.3	31.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	112.0	70.7	65.3	86.3	104.1	87.9
蒸発残留物	mg/L	229	211	126	169	202	169
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
pH値		7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	24.3	11.7	9.2	15.7	18.7	17.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6				
総アルカリ度	mg/L	67.2	44.2	40.4	50.2	62.0	56.1
カルシウム硬度	mg/L	81.6	50.3	47.2	63.3	76.6	64.5
ランゲリア指数		-1.13	-1.47	-1.58	-1.38	-1.15	-1.23
従属栄養細菌	個/mL	6		25		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	343	234	185	248	309	254

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
29.5	15.8	11.1	5.3	10.0	11.8				—
20.4	18.5	15.5	10.6	10.1	12.7	27.3	10.1	18.9	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.08		<0.06				0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002	0.002			0.007	0.002	0.004	0.06
		<0.002			0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.03
		0.001	<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.005	0.005			0.015	0.005	0.009	0.1
		0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	0.03
		0.002	0.001			0.004	0.001	0.002	0.03
		<0.001	<0.002			0.002	<0.001	0.002	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.2				10.3	10.2	10.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
37.6	31.1	23.6	43.3	16.5	22.9	43.3	16.5	31.1	200
102.1	85.7	63.7	108.2	49.0	61.2	112.0	49.0	83.0	300
202	151	86	223	89	127	229	86	165	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	3
7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
45.1	13.3	8.4	25.6	10.5	13.7	45.1	8.4	17.8	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.6	0.4	0.5	—
64.5	55.4	40.0	63.2	31.3	37.0	67.2	31.3	51.0	—
75.5	63.2	46.6	79.2	35.5	44.0	81.6	35.5	60.6	—
-1.09	-1.30	-1.51	-1.29	-1.90	-1.67	-1.09	-1.90	-1.39	—
19		3		0		25	0	10	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
309	245	203	346	157	190	346	157	252	—

[7] 南栄給水所

採水年月日	年.月.日	R4.4.25	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.15	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃	20.3	23.0	22.2	25.8	27.3	28.8
水温	℃	17.5	17.5	18.0	19.0	18.8	18.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.0	3.9	3.8	3.8	4.0	3.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		18.5				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	22.0	23.5	23.4	22.6	23.0	23.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76.6	74.5	81.7	75.5	78.4	76.4
蒸発残留物	mg/L	185	195	152	178	169	167
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	37.3	70.4	33.4	27.1	32.7	27.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6				
総アルカリ度	mg/L	54.5	53.5	53.6	51.8	52.8	56.0
カルシウム硬度	mg/L	44.7	42.8	47.9	44.1	45.6	44.4
ランゲリア指数		-1.66	-1.85	-1.75	-1.90	-1.84	-1.77
従属栄養細菌	個/mL	10		7		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	258	267	236	235	270	280

浄水

R4.10.11	R4.11.1	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				—
18.9	15.8	11.0	5.6	6.0	9.2				—
18.1	18.0	15.5	16.5	17.1	12.2	19.0	12.2	17.2	—
0	0	0	0	0	2	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	3.8	3.9	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.07			<0.06			0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	18.5					18.5	18.5	18.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
24.0	23.9	25.2	24.0	23.9	23.6	25.2	22.0	23.5	200
76.9	77.3	77.8	78.9	77.8	75.5	81.7	74.5	77.3	300
180	184	197	187	179	188	197	152	180	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.8	6.7	6.9	6.8	6.6	6.9	6.6	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
40.2	51.9	27.9	15.8	24.7	22.4	70.4	15.8	34.3	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.6	<0.1	0.3	—
52.8	54.1	50.3	53.2	53.0	52.8	56.0	50.3	53.2	—
44.9	45.2	45.5	46.1	44.9	43.3	47.9	42.8	45.0	—
-1.70	-1.80	-1.93	-1.72	-1.76	-2.05	-1.66	-2.05	-1.81	—
8		92		0		92	0	20	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
255	242	298	268	274	281	298	235	264	—

[8] 南栄町字東山

採水年月日	年.月.日	R4.4.25	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.15	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃	21.2	21.3	22.6	26.3	28.3	28.7
水温	℃	17.7	18.6	20.1	22.5	23.8	22.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1	2.5	2.3	3.3	2.7	3.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.003			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		15.3				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	27.6	18.9	17.2	20.8	17.1	21.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	77.7	61.9	68.1	72.2	66.8	73.0
蒸発残留物	mg/L	184	156	100	164	124	162
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	6.9	6.9	6.7	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	30.8	29.9	17.6	22.5	24.6	24.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.8				
総アルカリ度	mg/L	51.0	44.2	46.8	50.4	47.2	55.0
カルシウム硬度	mg/L	47.4	37.8	42.3	42.8	40.9	43.1
ランゲリア指数		-1.56	-1.82	-1.65	-1.79	-1.74	-1.69
従属栄養細菌	個/mL	4		5		9	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	267	219	184	218	217	251

浄水

R4.10.11	R4.11.1	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				—
15.6	15.5	10.6	4.7	5.5	10.2				—
21.0	19.5	15.7	14.2	14.5	15.0	23.8	14.2	18.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.6	3.4	2.8	2.7	2.7	3.7	3.7	2.3	2.9	10
<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			0.004	<0.001	0.001	0.1
		<0.002			0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001		<0.001			0.003	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	17.1					17.1	15.3	16.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
17.6	22.3	20.0	19.0	20.6	23.1	27.6	17.1	20.5	200
67.8	74.9	69.0	64.7	72.2	75.9	77.7	61.9	70.4	300
136	171	163	149	150	186	186	100	154	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.7	6.7	6.7	6.9	6.6	7.0	6.6	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
29.1	58.5	19.4	14.2	18.1	22.3	58.5	14.2	25.9	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.8	<0.1	0.4	—
49.8	54.1	46.1	45.7	49.0	53.9	55.0	44.2	49.4	—
41.4	44.4	42.1	39.2	44.4	43.9	47.4	37.8	42.5	—
-1.63	-1.85	-1.98	-2.03	-1.75	-2.00	-1.56	-2.03	-1.79	—
3		2		1		9	1	4	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
208	233	214	204	243	266	267	184	227	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.12	R4.5.23	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	19.7	22.0	18.9	24.0	25.4	23.6
水温	℃	17.8	18.0	17.7	19.0	19.0	18.3
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	2.0	2.3	2.0	2.0	2.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromoホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12.8				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	9.0	8.8	11.0	8.7	8.9	8.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.0	29.4	29.5	28.7	29.8	28.9
蒸発残留物	mg/L	115	106	107	106	110	113
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	18.7	15.5	12.5	18.6	12.1	15.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	34.8	34.0	33.9	34.0	34.0	34.9
カルシウム硬度	mg/L	16.3	17.2	16.8	16.8	17.3	16.8
ランゲリア指数		-2.17	-2.34	-2.40	-2.45	-2.29	-2.42
従属栄養細菌	個/mL	3		0		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	126	132	116	116	127	124

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
19.0	13.2	9.7	12.0	10.0	10.0				
18.7	18.2	17.6	15.9	17.0	17.0	19.0	15.9	17.9	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.0	2.0	2.0	2.3	2.4	2.4	2.4	1.9	2.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.09
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.7				12.8	12.7	12.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.0	9.1	9.0	9.4	9.4	9.5	11.0	8.7	9.2	200
27.8	28.3	27.8	27.2	27.8	27.3	29.8	27.2	28.4	300
98	69	115	115	122	114	122	69	108	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	7.0	6.7	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
37.1	19.4	12.0	19.2	20.9	16.0	37.1	12.0	18.1	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
34.0	33.9	35.9	31.0	31.3	31.7	35.9	31.0	33.6	—
16.3	16.6	16.3	16.4	16.9	16.3	17.3	16.3	16.7	—
-2.25	-2.34	-2.35	-2.47	-2.51	-2.44	-2.17	-2.51	-2.37	—
2		2		2		6	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
115	120	127	135	134	134	135	115	126	—

[10] 老津町字南原 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.12	R4.5.23	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	21.2	24.0	16.7	24.2	27.0	26.0
水温	℃	15.0	18.0	18.4	20.4	23.2	21.0
一般細菌	個/mL	0	0	2	0	0	4
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0	2.1	2.5	2.2	2.3	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12.9				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	9.1	8.9	11.1	8.8	9.0	8.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.1	28.2	29.8	28.7	30.2	29.1
蒸発残留物	mg/L	112	116	105	98	109	111
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	19.9	14.2	12.3	17.5	12.1	15.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	34.8	32.3	33.3	33.0	33.9	34.1
カルシウム硬度	mg/L	16.6	16.8	17.2	17.0	17.9	17.2
ランゲリア指数		-2.20	-2.43	-2.41	-2.46	-2.22	-2.30
従属栄養細菌	個/mL	9		23		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	136	149	128	127	139	137

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
19.8	15.0	5.4	9.8	5.9	11.6				
18.8	17.7	12.5	13.5	13.3	14.2	23.2	12.5	17.2	—
0	0	0	0	0	0	4	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.2	2.2	2.2	2.7	2.7	2.7	2.7	2.0	2.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.8				12.9	12.8	12.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.1	9.2	9.1	9.6	9.5	9.8	11.1	8.8	9.3	200
28.1	28.6	28.0	27.9	28.3	27.5	30.2	27.5	28.5	300
98	72	118	116	121	116	121	72	108	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8	7.0	6.6	6.8	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
38.6	16.6	11.4	17.8	20.5	15.2	38.6	11.4	17.6	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
33.7	34.0	34.2	30.2	30.1	31.0	34.8	30.1	32.9	—
16.6	17.0	16.7	17.2	17.5	16.7	17.9	16.6	17.0	—
-2.29	-2.34	-2.40	-2.64	-2.63	-2.51	-2.20	-2.64	-2.40	—
2		0		1		23	0	7	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
132	138	131	156	163	164	164	127	142	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.23	R4.6.21	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	雨・曇
気温	℃	18.5	24.8	26.0	24.2	25.8	27.0
水温	℃	17.0	18.0	19.3	18.8	21.3	21.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.002
クロロホルム	mg/L	0.001			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		14.4				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12.6	12.4	10.0	11.9	10.5	9.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.2	40.5	31.4	39.1	34.1	33.1
蒸発残留物	mg/L	92	85	89	95	88	79
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値		7.3	7.0	7.2	6.9	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	11.0	9.2	5.5	12.0	7.2	6.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.4				
総アルカリ度	mg/L	41.8	39.6	31.5	37.4	32.9	32.2
カルシウム硬度	mg/L	18.2	18.2	15.8	18.3	17.0	17.2
ランゲリア指数		-1.74	-2.10	-1.97	-2.19	-2.05	-1.97
従属栄養細菌	個/mL	1		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	158	149	124	128	125	124

浄水

R4. 10. 17	R4. 11. 15	R4. 12. 19	R5. 1. 23	R5. 2. 1	R5. 3. 14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・晴				—
22.5	19.0	8.8	11.6	6.9	12.3				—
19.3	17.6	15.4	14.5	13.8	15.3	21.3	13.8	17.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.09			0.06			0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003	0.002			0.003	0.001	0.002	0.06
		<0.002			0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004	0.002			0.004	0.001	0.003	0.1
		0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	0.03
		0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.7				14.4	10.7	12.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.2	10.0	10.1	10.7	10.2	11.0	12.6	9.6	10.8	200
34.1	33.9	32.8	34.1	33.5	32.5	40.5	31.4	34.9	300
55	47	95	94	93	93	95	47	84	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
7.5	6.6	6.4	8.7	8.2	9.2	12.0	5.5	8.1	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.4	0.2	0.3	—
33.1	32.9	31.4	31.3	32.2	32.1	41.8	31.3	34.0	—
17.7	17.7	17.2	17.7	17.4	16.5	18.3	15.8	17.4	—
-1.99	-2.07	-2.02	-2.15	-2.11	-2.12	-1.74	-2.19	-2.04	—
2		0		0		2	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
129	123	132	132	135	126	158	123	132	—

[12] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.23	R4.6.21	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	雨・曇
気温	℃	18.0	21.8	23.5	25.9	26.3	24.0
水温	℃	16.5	19.5	22.0	24.5	26.9	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.07		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.002			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.002			0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		13.1				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12.6	12.8	12.1	11.7	12.7	9.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.4	41.4	41.0	39.0	41.9	32.6
蒸発残留物	mg/L	110	86	106	99	105	69
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
pH値		7.3	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.0	8.8	7.0	11.0	8.5	6.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	42.3	42.1	41.2	40.0	42.2	34.0
カルシウム硬度	mg/L	18.8	18.4	19.6	18.3	19.7	17.3
ランゲリア指数		-1.74	-1.97	-1.96	-2.04	-1.84	-1.82
従属栄養細菌	個/mL	3		18		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	154	152	130	135	149	109

R4.10.17	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・晴				—
22.8	15.8	4.5	5.8	6.1	9.5				—
22.9	19.5	13.4	11.6	14.1	13.8	26.9	11.6	19.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	0.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.09		0.06				0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003	0.002			0.003	0.002	0.003	0.06
		<0.002			0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004	0.003			0.004	0.002	0.003	0.1
		0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.03
		0.001	0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.4				13.1	11.4	12.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10.8	10.6	11.1	11.2	12.4	12.6	12.8	9.3	11.7	200
33.2	35.5	35.8	35.6	40.0	38.3	41.9	32.6	37.8	300
49	47	102	99	107	108	110	47	91	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
7.0	7.3	7.9	9.1	9.3	9.9	12.0	6.2	8.7	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
33.0	33.2	32.3	31.7	34.9	35.0	42.3	31.7	36.8	—
17.5	18.7	19.0	18.5	21.2	19.8	21.2	17.3	18.9	—
-1.94	-2.01	-2.10	-2.21	-2.07	-2.07	-1.74	-2.21	-1.98	—
14		4		2		18	2	7	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
106	121	138	137	141	145	154	106	135	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.12	R4.5.23	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	20.5	23.2	18.5	24.5	26.3	24.7
水温	℃	17.5	17.5	17.6	18.6	18.7	18.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	2	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	2.0	2.2	1.9	2.1	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		19.8				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006
塩化物イオン	mg/L	65.6	69.7	80.4	71.0	73.3	73.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	108.8	116.3	118.4	116.3	121.6	118.4
蒸発残留物	mg/L	321	294	315	295	309	326
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.8	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	32.6	18.7	14.5	22.4	16.2	17.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	39.5	39.3	39.5	38.5	38.8	39.1
カルシウム硬度	mg/L	62.3	62.2	66.7	66.0	68.9	67.2
ランゲリア指数		-1.70	-1.93	-1.95	-1.96	-1.87	-1.86
従属栄養細菌	個/mL	1		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	356	360	330	344	373	357

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
17.9	15.6	8.3	9.1	5.8	11.8				
17.7	18.2	17.3	17.3	17.8	17.3	18.7	17.3	17.8	—
0	1	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	1.9	2.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.06			<0.06			0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.05	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.1				19.8	19.1	19.5	200
0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.05
76.1	69.4	59.3	67.9	68.3	69.3	80.4	59.3	70.3	200
116.9	111.4	111.1	107.3	109.9	110.0	121.6	107.3	113.9	300
285	227	252	250	259	282	326	227	285	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		0.001				0.001	0.001	0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	—
44.4	21.3	16.5	21.6	20.3	22.0	44.4	14.5	22.4	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
39.0	39.2	39.1	39.0	37.1	38.2	39.5	37.1	38.9	—
66.3	63.4	63.1	60.3	62.4	61.8	68.9	60.3	64.2	—
-1.74	-1.82	-1.78	-1.82	-1.86	-1.85	-1.70	-1.96	-1.85	—
0		2		0		2	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
357	345	370	359	359	364	373	330	356	—

[14] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 12	R4. 5. 23	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 23	R4. 9. 12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	20.3	24.0	18.2	24.2	26.5	25.6
水温	℃	15.5	18.0	19.8	21.1	21.5	20.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	2.0	2.2	1.9	2.1	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		19.1				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004
塩化物イオン	mg/L	67.3	69.5	78.2	70.9	73.1	72.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	109.1	117.7	116.0	116.3	121.1	118.2
蒸発残留物	mg/L	318	294	311	289	312	323
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.5	19.5	17.7	21.7	15.6	20.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	39.8	39.2	38.8	38.9	39.2	39.7
カルシウム硬度	mg/L	62.3	67.6	64.8	65.8	68.7	67.1
ランゲリア指数		-1.42	-1.91	-1.94	-1.93	-1.78	-1.85
従属栄養細菌	個/mL	2		19		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	366	345	323	315	351	382

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
20.5	15.8	6.1	9.8	4.2	9.8				—
19.6	18.6	16.9	15.6	15.8	16.2	21.5	15.5	18.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	1.9	2.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.09
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.04	0.05	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.02	0.04	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.9				19.1	18.9	19.0	200
0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.05
72.4	69.3	67.9	67.7	68.1	69.3	78.2	67.3	70.5	200
113.5	111.1	108.9	106.9	109.6	109.2	121.1	106.9	113.1	300
314	232	251	245	270	225	323	225	282	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	7.2	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		0.001				0.001	0.001	0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
40.5	23.1	19.4	19.8	24.6	22.4	40.5	12.5	21.4	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
39.8	39.0	39.2	37.0	37.6	37.4	39.8	37.0	38.8	—
64.6	63.2	61.9	60.1	62.3	61.3	68.7	60.1	64.1	—
-1.76	-1.87	-1.87	-1.99	-2.01	-1.99	-1.42	-2.01	-1.86	—
6		4		3		19	2	6	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
340	334	361	345	347	351	382	315	347	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		曇・雨	曇・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴
気温	℃	17.0	17.0	22.1	22.5	23.0	25.8
水温	℃	17.0	17.8	18.2	18.3	19.2	18.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	0.08			0.23		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		19.1				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	23.5	23.5	23.6	23.4	23.5	23.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	93.0	105.6	99.2	96.8	92.0	94.1
蒸発残留物	mg/L	189	187	185	188	191	181
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシベンゼン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	13.3	14.4	14.3	19.7	23.8	14.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.5				
総アルカリ度	mg/L	80.0	76.0	78.0	76.1	75.0	79.5
カルシウム硬度	mg/L	45.8	50.9	46.7	47.8	45.2	46.3
ランゲリア指数		-1.00	-1.21	-1.18	-1.39	-1.41	-1.21
従属栄養細菌	個/mL	3		7		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	284	252	255	242	244	255

浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
22.1	19.8	17.0	15.3	15.9	15.8				—
18.0	17.1	17.4	17.1	17.4	16.5	19.2	16.5	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.19			0.10			0.23	0.08	0.15	0.6
	<0.001	<0.002	<0.001		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	16.2					19.1	16.2	17.7	200
<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
24.1	24.2	25.1	24.1	24.0	24.1	25.1	23.4	23.9	200
94.3	92.2	93.6	95.1	93.9	92.2	105.6	92.0	95.2	300
157	125	195	190	189	188	195	125	180	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	6.9	7.4	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	—
18.2	11.4	12.9	11.9	21.0	16.4	23.8	11.4	16.0	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.5	<0.1	0.3	—
76.3	76.0	70.8	74.8	77.9	75.8	80.0	70.8	76.4	—
46.5	45.5	46.1	47.0	46.5	45.0	50.9	45.0	46.6	—
-0.97	-1.26	-1.43	-1.30	-1.22	-1.49	-0.97	-1.49	-1.26	—
19		17		6		19	3	9	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
275	255	263	260	271	272	284	242	261	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		曇・雨	曇・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴
気温	℃	17.5	17.6	24.0	26.7	33.2	30.2
水温	℃	17.0	18.0	19.4	19.4	20.6	20.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	0.08			0.23		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		16.5				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	23.5	23.5	23.7	23.4	23.6	23.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	92.6	105.0	97.1	96.9	91.6	94.1
蒸発残留物	mg/L	190	186	182	190	190	184
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.8	15.3	16.2	19.5	22.9	13.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	77.6	76.1	79.0	75.3	76.8	77.0
カルシウム硬度	mg/L	45.6	49.2	47.0	47.9	44.9	46.3
ランゲリア指数		-1.01	-1.20	-1.16	-1.38	-1.34	-1.13
従属栄養細菌	個/mL	2		1		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	280	246	276	257	254	266

浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
18.0	12.9	9.8	6.6	12.8	9.7				—
18.7	17.0	16.5	12.4	15.9	15.5	20.6	12.4	17.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.19			0.10			0.23	0.08	0.15	0.6
	<0.001	<0.002	<0.001		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	16.2					16.5	16.2	16.4	200
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005	<0.001	<0.001	0.05
24.1	24.2	25.0	24.1	24.0	24.1	25.0	23.4	23.9	200
94.2	92.3	93.7	95.1	94.0	92.6	105.0	91.6	94.9	300
159	180	193	187	188	186	193	159	185	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.4	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	—
17.4	11.0	14.2	12.0	21.3	15.0	22.9	11.0	16.2	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.3	<0.1	0.2	—
75.9	76.7	72.5	75.4	77.4	75.6	79.0	72.5	76.3	—
46.3	45.6	46.3	47.0	46.5	45.1	49.2	44.9	46.5	—
-1.36	-1.31	-1.35	-1.33	-1.42	-1.39	-1.01	-1.42	-1.28	—
2		6		2		6	1	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
274	249	258	259	280	280	280	246	265	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年・月・日	R4.4.18	R4.5.23	R4.6.21	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	雨・曇
気温	℃	17.0	24.0	23.0	25.5	24.5	25.2
水温	℃	16.5	17.6	18.5	18.0	17.6	17.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		19.3				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.9	20.7	20.9	20.4	20.9	20.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	67.4	67.8	72.3	68.6	70.1	68.3
蒸発残留物	mg/L	190	160	182	173	176	172
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	9.9	8.0	6.5	9.3	6.9	7.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	42.4	41.0	42.3	40.9	41.0	41.4
カルシウム硬度	mg/L	39.7	40.4	43.0	41.3	42.0	41.1
ランゲリア指数		-1.44	-1.55	-1.63	-1.69	-1.67	-1.60
従属栄養細菌	個/mL	1		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	261	242	213	225	248	228

浄水

R4.10.17	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・晴				—
21.0	16.8	5.3	6.2	7.4	12.6				—
17.5	16.4	15.1	15.8	15.5	16.3	18.5	15.1	16.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.09		<0.06				0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.4				19.4	19.3	19.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.1	21.1	21.0	21.1	21.0	21.2	21.2	20.4	20.9	200
67.2	67.0	66.8	65.4	67.6	65.7	72.3	65.4	67.9	300
129	154	183	181	187	186	190	129	173	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
8.2	8.6	7.9	7.9	9.8	8.3	9.9	6.5	8.3	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
41.9	41.3	40.8	39.5	39.8	40.7	42.4	39.5	41.1	—
40.4	40.4	40.2	39.0	40.8	39.1	43.0	39.0	40.6	—
-1.55	-1.60	-1.47	-1.67	-1.63	-1.63	-1.44	-1.69	-1.59	—
3		1		4		4	0	1	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
228	228	253	244	245	246	261	213	238	—

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 18	R4. 5. 23	R4. 6. 21	R4. 7. 12	R4. 8. 23	R4. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	雨・曇
気温	℃	18.0	23.6	23.0	25.0	25.5	22.6
水温	℃	16.5	18.8	21.0	22.0	18.1	21.7
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		22.3				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.9	20.8	21.0	20.5	21.0	20.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.8	72.7	74.0	69.3	70.4	68.3
蒸発残留物	mg/L	193	165	179	174	177	177
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	9.6	8.0	7.0	10.8	7.0	8.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	42.0	40.8	42.2	40.8	41.6	41.4
カルシウム硬度	mg/L	39.5	45.9	43.9	41.9	42.2	41.1
ランゲリア指数		-1.45	-1.51	-1.56	-1.66	-1.61	-1.49
従属栄養細菌	個/mL	25		3		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	254	252	234	229	236	252

浄水

R4.10.17	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・晴				—
21.3	16.1	5.1	6.8	7.6	10.8				—
20.1	17.1	13.9	13.7	11.3	12.0	22.0	11.3	17.2	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.5	4.4	3.9	4.4	4.5	4.5	4.6	3.9	4.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.09		<0.06				0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.2				22.3	18.2	20.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.1	21.0	19.1	21.1	21.1	21.4	21.4	19.1	20.8	200
67.3	66.6	62.3	65.5	67.7	67.3	74.0	62.3	68.1	300
125	142	174	181	189	191	193	125	172	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
9.1	8.8	7.9	7.9	9.1	8.3	10.8	7.0	8.5	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
41.3	41.0	38.9	39.0	40.1	40.0	42.2	38.9	40.8	—
40.5	40.2	37.8	39.0	40.8	39.8	45.9	37.8	41.1	—
-1.15	-1.55	-1.57	-1.61	-1.65	-1.59	-1.15	-1.66	-1.53	—
18		29		60		60	3	23	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
235	231	238	253	243	253	254	229	242	—

[19] 伊古部給水所 浄水池

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 6	R4. 7. 13	R4. 8. 16	R4. 9. 20
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	20.0	19.0	19.3	26.8	24.5	19.1
水温	℃	17.3	18.0	18.2	20.4	20.5	20.7
一般細菌	個/mL	0	1	1	0	4	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.07		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.002		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01			0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			25.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	27.3	26.6	26.7	26.5	27.1	26.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	112.8	112.8	120.4	114.7	120.1	114.2
蒸発残留物	mg/L	228	236	203	220	212	193
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
pH値		6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	84.8	51.2	102.1	63.7	72.4	66.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6				
総アルカリ度	mg/L	101.0	97.9	99.4	98.0	98.1	98.4
カルシウム硬度	mg/L	53.2	52.3	53.1	53.6	56.2	53.7
ランゲリア指数		-1.54	-1.64	-1.67	-1.73	-1.58	-1.59
従属栄養細菌	個/mL	27		6		46	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	351	351	318	332	318	332

浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
20.0	19.6	14.8	11.3	13.0	15.0				—
18.5	17.5	16.5	16.6	15.5	16.1	20.7	15.5	18.0	—
0	0	0	0	0	0	4	0	1	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	0.5	2.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.001	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.002	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.002		0.001			0.002	0.001	0.002	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.002		0.001			0.002	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	25.7					25.7	25.7	25.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
26.9	26.8	26.9	27.0	26.9	27.1	27.3	26.5	26.9	200
110.0	109.3	110.9	112.7	109.2	106.2	120.4	106.2	112.8	300
204	214	198	225	211	220	236	193	214	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	3
6.6	6.5	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
59.4	69.5	59.5	70.1	63.0	55.8	102.1	51.2	68.1	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.6	<0.1	0.3	—
96.8	97.8	100.0	98.7	96.0	95.4	101.0	95.4	98.1	—
51.5	51.2	52.0	51.8	50.4	48.9	56.2	48.9	52.3	—
-1.37	-1.75	-1.58	-1.80	-1.72	-1.75	-1.37	-1.80	-1.64	—
32		66		7		66	6	31	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
322	320	318	331	324	325	351	318	328	—

採水年月日	年.月.日	R4.4.12	R4.5.10	R4.6.6	R4.7.13	R4.8.16	R4.9.20
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	20.8	18.5	17.8	28.5	27.6	23.3
水温	℃	16.8	17.8	18.0	19.0	20.2	19.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.07		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			26.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	27.3	26.6	26.7	26.5	27.2	26.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	113.3	111.6	115.6	113.6	121.1	129.5
蒸発残留物	mg/L	231	241	205	216	219	214
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
pH値		6.7	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	75.4	45.8	88.9	60.2	56.8	63.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6				
総アルカリ度	mg/L	101.0	99.1	99.0	97.0	98.3	99.0
カルシウム硬度	mg/L	53.2	52.5	52.7	52.8	56.7	68.6
ランゲリア指数		-1.55	-1.64	-1.68	-1.79	-1.60	-1.49
従属栄養細菌	個/mL	4		5		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	359	359	321	327	320	330

浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
16.2	14.5	12.5	10.2	6.8	9.5				—
17.1	17.0	16.5	16.5	15.7	16.0	20.2	15.7	17.5	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	0.5	2.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.06	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.002		0.001			0.002	0.001	0.002	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.002		0.001			0.002	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
	25.7					26.7	25.7	26.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
26.9	26.8	26.9	27.0	26.9	27.1	27.3	26.5	26.9	200
110.0	109.2	111.0	113.1	109.2	106.6	129.5	106.6	113.7	300
208	215	194	226	211	221	241	194	217	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	3
6.6	6.5	6.7	6.3	6.7	6.5	6.7	6.3	6.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
55.0	56.3	54.7	96.8	67.3	57.5	96.8	45.8	64.8	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.6	<0.1	0.3	—
97.0	97.2	98.5	98.0	96.6	95.6	101.0	95.6	98.0	—
51.5	51.2	52.1	52.2	50.4	49.1	68.6	49.1	53.6	—
-1.63	-1.77	-1.59	-1.92	-1.61	-1.77	-1.49	-1.92	-1.67	—
8		6		5		8	4	5	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
328	331	325	355	351	350	359	320	338	—

[21] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.20	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴
気温	℃	18.0	16.7	21.3	26.6	31.6	27.1
水温	℃	16.5	17.6	19.7	21.2	22.6	22.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	1.1	0.8	1.0	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.08		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.003		
ブロモホルム	mg/L	0.008			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		10.4				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
塩化物イオン	mg/L	76.5	13.3	12.2	8.5	10.5	8.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	118.7	51.8	53.2	45.6	53.9	50.6
蒸発残留物	mg/L	311	95	100	85	97	83
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値		7.5	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	5.4	4.7	5.8	5.4	10.1	6.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.4				
総アルカリ度	mg/L	39.3	38.0	39.1	36.0	42.0	43.1
カルシウム硬度	mg/L	79.2	33.5	35.1	30.8	37.1	34.0
ランゲリア指数		-1.01	-1.59	-1.46	-1.71	-1.45	-1.35
従属栄養細菌	個/mL	0		0		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	419	154	145	127	155	154

浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
17.8	18.0	9.5	5.2	8.5	7.8				—
20.0	17.5	15.6	13.0	13.0	12.6	22.8	12.6	17.7	—
0	0	0	0	2	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	0.8	1.0	10
<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.09			<0.06			0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.002		0.001			0.005	0.001	0.003	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.004		0.003			0.011	0.003	0.007	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			0.003	<0.001	<0.001	0.03
	0.002		0.002			0.008	0.002	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	7.8					10.4	7.8	9.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
9.6	9.3	11.4	11.0	14.4	14.6	76.5	8.5	16.7	200
55.5	54.7	56.6	59.9	66.5	64.0	118.7	45.6	60.9	300
79	108	114	110	118	119	311	79	118	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
8.4	5.3	5.6	4.2	7.7	6.8	10.1	4.2	6.3	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.5					0.5	0.4	0.5	—
43.0	42.0	39.2	44.1	47.3	47.0	47.3	36.0	41.7	—
36.9	36.5	37.8	40.2	46.1	44.0	79.2	30.8	40.9	—
-1.53	-1.49	-1.56	-1.45	-1.34	-1.43	-1.01	-1.71	-1.45	—
2		0		1		6	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
169	172	170	186	235	229	419	127	193	—

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.23	R4.6.21	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	雨・曇
気温	℃	18.0	25.2	24.0	25.2	25.9	23.5
水温	℃	17.0	19.6	22.5	24.2	26.2	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	1.0	1.1	0.8	0.9	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.07		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.001			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.006		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.011			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.004		
ブロモホルム	mg/L	0.008			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		10.5				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	100.8	13.5	12.0	8.4	9.6	9.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	142.0	54.1	57.6	42.7	52.3	55.0
蒸発残留物	mg/L	408	87	99	69	91	85
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
pH値		7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.6	4.7	4.5	3.5	5.1	7.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.4				
総アルカリ度	mg/L	39.2	38.4	40.0	34.0	38.3	42.4
カルシウム硬度	mg/L	94.8	36.8	38.1	28.7	34.9	36.8
ランゲリア指数		-1.04	-1.53	-1.31	-1.53	-1.49	-1.34
従属栄養細菌	個/mL	4		3		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	485	168	152	122	141	148

浄水

R4.10.17	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・晴				—
21.4	17.2	3.0	5.9	4.9	10.8				—
22.0	18.6	14.2	12.5	11.3	13.5	26.2	11.3	18.9	—
1	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.1	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	0.8	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.09		<0.06				0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.002	0.002			0.006	0.002	0.003	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004	0.004			0.014	0.004	0.008	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			0.004	<0.001	0.001	0.03
		0.002	0.002			0.008	0.002	0.004	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.6				10.5	8.6	9.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.4	9.2	11.5	11.3	15.5	19.2	100.8	8.4	19.1	200
55.5	55.8	58.4	57.3	67.0	66.5	142.0	42.7	63.7	300
51	49	110	104	118	130	408	49	117	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
7.0	6.2	7.7	6.3	7.0	7.6	7.7	3.5	6.0	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.4	0.2	0.3	—
43.0	43.8	43.2	43.9	45.2	43.3	45.2	34.0	41.2	—
37.0	37.3	39.1	38.3	45.5	45.1	94.8	28.7	42.7	—
-1.43	-1.41	-1.52	-1.51	-1.40	-1.45	-1.04	-1.53	-1.41	—
3		2		1		4	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
140	155	175	170	188	194	485	122	186	—

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 25	R4. 5. 10	R4. 6. 6	R4. 7. 13	R4. 8. 16	R4. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	27.0	23.5	18.9	29.5	27.3	24.5
水温	℃	18.6	19.2	19.8	25.5	26.6	25.4
一般細菌	個/mL	2	2	0	0	12	3
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.07		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.012			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.004		
ブロモホルム	mg/L	0.008			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	41.9	16.6	12.1	8.6	8.8	9.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	85.7	54.1	54.2	44.3	49.7	54.8
蒸発残留物	mg/L	218	120	69	78	86	92
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシベンゼン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.9	5.3	6.9	6.7	6.7	5.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.7				
総アルカリ度	mg/L	44.2	40.0	39.4	34.5	36.9	43.0
カルシウム硬度	mg/L	57.4	36.3	36.0	29.9	33.7	36.7
ランゲリア指数		-1.14	-1.49	-1.54	-1.54	-1.38	-1.38
従属栄養細菌	個/mL	1		29		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	286	183	148	129	141	143

浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
19.5	17.2	12.0	11.3	8.9	8.3				—
22.5	18.4	15.9	12.4	10.5	12.4	26.6	10.5	18.9	—
0	0	0	1	0	0	12	0	2	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	0.9	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.003		0.002			0.006	0.002	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005		0.004			0.014	0.004	0.009	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			0.004	<0.001	0.001	0.03
	0.002		0.002			0.008	0.002	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	7.6					9.3	7.6	8.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.0	8.9	12.8	11.5	15.7	14.8	41.9	8.6	14.1	200
53.3	54.1	57.6	60.7	65.9	62.7	85.7	44.3	58.1	300
92	89	76	110	111	118	218	69	105	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	3
7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	7.2	7.4	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
10.3	6.5	10.9	8.3	8.2	6.2	10.9	5.3	7.5	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.7	<0.1	0.4	—
41.9	43.2	41.7	45.2	46.3	46.9	46.9	34.5	41.9	—
35.6	36.6	38.5	40.5	45.3	42.9	57.4	29.9	39.1	—
-1.54	-1.49	-1.47	-1.70	-1.56	-1.49	-1.14	-1.70	-1.48	—
6		3		0		29	0	7	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
139	143	152	162	177	176	286	129	165	—

[24] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		曇・雨	曇・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴
気温	℃	16.5	17.4	21.8	26.7	31.5	28.2
水温	℃	17.0	19.0	21.6	24.4	26.9	27.0
一般細菌	個/mL	0	2	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	1.1	0.8	1.0	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.10		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003			0.008		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.015			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001			0.005		
ブロモホルム	mg/L	0.011			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		11.1				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	83.8	13.3	12.2	8.6	10.5	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	134.4	50.6	53.4	44.6	53.5	48.0
蒸発残留物	mg/L	362	95	98	84	97	97
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシベンゼン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4
pH値		7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	4.6	2.9	2.9	2.8	4.2	3.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	39.8	37.0	39.0	35.0	42.6	41.8
カルシウム硬度	mg/L	91.1	32.5	35.6	30.0	36.8	32.6
ランゲリア指数		-0.85	-1.29	-1.15	-1.43	-1.14	-1.08
従属栄養細菌	個/mL	1		4		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	444	154	146	113	157	136

浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
22.0	19.0	12.8	11.2	11.1	11.3				—
23.3	19.8	16.5	12.4	11.8	11.9	27.0	11.8	19.3	—
2	0	0	0	1	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	0.8	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.11			<0.06			0.11	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.004		0.002			0.008	0.002	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.008		0.004			0.018	0.004	0.011	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.001		<0.001			0.005	<0.001	0.002	0.03
	0.003		0.002			0.011	0.002	0.005	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	7.8					11.1	7.8	9.4	200
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.5	9.3	11.5	11.2	14.5	14.6	83.8	8.3	17.3	200
55.6	54.7	57.0	60.1	66.7	63.4	134.4	44.6	61.8	300
71	102	113	109	118	115	362	71	122	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
5.1	2.8	3.4	2.6	5.1	3.7	5.1	2.6	3.6	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.2					0.3	0.2	0.3	—
42.2	43.3	39.0	44.2	48.0	46.0	48.0	35.0	41.5	—
37.3	36.8	38.2	40.5	46.0	43.2	91.1	30.0	41.7	—
-1.20	-1.15	-1.46	-1.23	-1.26	-1.26	-0.85	-1.46	-1.21	—
6		0		4		8	0	4	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
167	147	158	169	206	198	444	113	183	—

[25] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	20.5	18.6	16.4	24.2	23.0	23.5
水温	℃	15.5	16.5	20.8	24.6	24.3	24.4
一般細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.005			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01				0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.8	6.7	4.9	7.3	3.4	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.2	19.4	25.2	27.5	21.2	20.5
蒸発残留物	mg/L	56	57	46	51	43	42
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4
pH値		7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	10.9	2.2	2.2	4.6	4.0	3.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.9				
総アルカリ度	mg/L	22.9	17.0	20.3	23.0	19.0	19.0
カルシウム硬度	mg/L	19.2	12.7	17.5	20.0	15.0	14.5
ランゲリア指数		-1.78	-2.13	-1.95	-1.77	-1.91	-1.90
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	102	79	85	99	88	75

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
21. 8	20. 0	21. 3	12. 7	18. 1	19. 3				—
22. 0	15. 3	13. 7	11. 5	7. 9	12. 6	24. 6	7. 9	17. 4	—
1	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 2	0. 3	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001	<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005	<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002	<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 06		<0. 06				0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 6
		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		0. 004	0. 005			0. 010	0. 004	0. 006	0. 06
		0. 002			0. 003	0. 003	<0. 002	0. 002	0. 03
		<0. 001	<0. 001			0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
<0. 001		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 006	0. 007			0. 015	0. 006	0. 009	0. 1
		0. 003			0. 003	0. 006	0. 003	0. 004	0. 03
		0. 002	0. 002			0. 004	0. 002	0. 003	0. 03
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008		<0. 008	<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		0. 01			0. 02	0. 03	0. 01	0. 02	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		5. 5				5. 8	5. 5	5. 7	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
3. 3	6. 6	6. 0	7. 1	6. 9	7. 0	7. 8	3. 3	6. 1	200
21. 4	25. 8	22. 7	22. 5	25. 9	24. 7	27. 5	19. 4	23. 7	300
44	33	53	27	49	51	57	27	46	500
	<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
	<0. 0005					<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 4	0. 5	0. 4	0. 8	0. 5	0. 6	0. 8	0. 4	0. 5	3
7. 4	7. 4	7. 3	7. 4	7. 2	7. 4	7. 5	7. 2	7. 4	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	—
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	—
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
	<0. 008					<0. 008	<0. 008	<0. 008	—
				<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
				<0. 002		0. 002	<0. 002	<0. 002	—
0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 3	0. 4	—
6. 2	2. 6	2. 6	2. 6	4. 3	5. 1	10. 9	2. 2	4. 2	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		0. 6				0. 9	0. 6	0. 8	—
19. 2	24. 0	19. 1	18. 1	21. 3	22. 9	24. 0	17. 0	20. 5	—
15. 7	18. 9	16. 1	16. 0	18. 5	17. 5	20. 0	12. 7	16. 8	—
-1. 92	-1. 85	-2. 20	-2. 14	-2. 23	-1. 98	-1. 77	-2. 23	-1. 98	—
2		0		0		2	0	0	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
									—
									—
									—
83	96	85	113	100	103	113	75	92	—

採水年月日	年.月.日	R4.4.25	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.15	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃	21.0	22.2	20.8	25.3	31.9	29.0
水温	℃	15.1	18.2	21.5	25.0	26.0	26.6
一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.002
クロロホルム	mg/L	0.006			0.006		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.004
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		5.9				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.6	5.8	6.0	5.9	5.9	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.4	24.3	26.5	18.9	19.9	19.7
蒸発残留物	mg/L	47	58	45	44	37	25
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
pH値		7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.8	4.4	3.1	2.6	3.5	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.9				
総アルカリ度	mg/L	19.0	20.8	21.0	16.0	16.1	18.6
カルシウム硬度	mg/L	15.6	17.2	18.9	12.9	13.8	13.9
ランゲリア指数		-2.05	-1.95	-1.74	-2.22	-2.17	-1.98
従属栄養細菌	個/mL	2		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	89	92	83	73	77	81

浄水

R4.10.11	R4.11.1	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				—
20.0	16.2	10.8	4.2	6.4	11.6				—
19.8	21.2	14.3	17.9	10.3	11.3	26.6	10.3	18.9	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.07			<0.06			0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.004		<0.001			0.006	<0.001	0.004	0.06
		<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.006		0.001			0.009	0.001	0.006	0.1
		0.002			0.003	0.004	0.002	0.003	0.03
	0.002		0.001			0.003	0.001	0.002	0.03
<0.008	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	5.8					5.9	5.8	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.6	6.3	6.1	6.4	7.9	7.0	7.9	4.6	6.2	200
22.6	24.9	25.0	26.0	23.6	26.1	26.5	18.9	23.4	300
31	43	57	55	44	54	58	25	45	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	0.8	0.4	0.5	3
7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				0.002		0.002	0.002	0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	—
4.9	4.1	2.9	2.4	2.1	2.1	4.9	2.1	3.2	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.2					0.9	0.2	0.6	—
21.2	23.8	20.5	22.3	19.6	22.0	23.8	16.0	20.1	—
16.4	18.3	18.0	18.9	17.1	18.6	18.9	12.9	16.6	—
-1.90	-1.92	-2.10	-2.00	-2.11	-2.06	-1.74	-2.22	-2.02	—
5		0		2		5	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
82	93	88	95	100	116	116	73	89	—

[27] 南島二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	20.0	18.8	27.0	23.9	28.0	26.0
水温	℃	15.5	17.3	22.3	25.7	26.8	26.0
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.005			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01				0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.4	18.1	78.6	18.6	14.9	15.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	45.3	47.9	54.2	55.3	49.5	49.2
蒸発残留物	mg/L	80	135	106	99	83	92
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値		7.3	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	29.0	6.0	6.3	9.2	7.3	6.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.7				
総アルカリ度	mg/L	33.0	33.0	34.0	33.9	31.7	31.1
カルシウム硬度	mg/L	32.6	33.4	38.1	40.4	35.7	35.5
ランゲリア指数		-1.61	-1.77	-1.72	-1.45	-1.57	-1.52
従属栄養細菌	個/mL	3		1		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	139	157	154	145	142	147

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
22. 1	16. 2	12. 0	3. 5	6. 1	11. 9				—
24. 3	16. 0	15. 0	11. 0	10. 8	13. 6	26. 8	10. 8	18. 7	—
2	0	0	0	0	1	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 8	0. 3	0. 9	0. 9	0. 9	0. 8	0. 9	0. 3	0. 7	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 05	<0. 05	0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001	<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005	<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002	<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 07		<0. 06				0. 07	<0. 06	<0. 06	0. 6
		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		0. 002	0. 004			0. 008	0. 002	0. 005	0. 06
		<0. 002			0. 003	0. 003	<0. 002	<0. 002	0. 03
		0. 001	<0. 001			0. 002	<0. 001	0. 001	0. 1
<0. 001		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 005	0. 007			0. 016	0. 005	0. 009	0. 1
		0. 003			0. 003	0. 004	0. 003	0. 004	0. 03
		0. 002	0. 002			0. 004	0. 002	0. 003	0. 03
		<0. 001	<0. 001			0. 002	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008		<0. 008				<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		<0. 01			0. 01	0. 02	<0. 01	<0. 01	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		8. 9				9. 1	8. 9	9. 0	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
15. 7	21. 3	21. 7	24. 0	24. 9	25. 3	78. 6	13. 4	24. 3	200
53. 3	61. 2	58. 6	62. 0	68. 1	64. 7	68. 1	45. 3	55. 8	300
97	90	82	130	127	132	135	80	104	500
	<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
	<0. 005			<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
	<0. 0005					<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 4	0. 4	0. 4	0. 6	0. 4	0. 5	0. 6	0. 4	0. 5	3
7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0	7. 3	7. 0	7. 1	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	—
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
			<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
	<0. 008					<0. 008	<0. 008	<0. 008	—
				<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
				<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	—
0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	—
18. 0	8. 0	5. 9	13. 0	12. 4	13. 6	29. 0	5. 9	11. 3	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		0. 3				0. 7	0. 3	0. 5	—
35. 2	40. 0	36. 0	34. 5	39. 4	38. 3	40. 0	31. 1	35. 0	—
38. 9	44. 7	42. 4	45. 0	49. 3	46. 8	49. 3	32. 6	40. 2	—
-1. 46	-1. 58	-1. 62	-1. 72	-1. 78	-1. 72	-1. 45	-1. 78	-1. 63	—
3		2		0		3	0	2	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
									—
									—
									—
163	181	158	175	181	183	183	139	160	—

[28] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	22.0	17.9	16.7	23.3	27.5	26.8
水温	℃	16.0	16.9	21.0	23.5	25.4	25.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.10		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.005			0.018		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.009			0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.7	3.9	6.8	4.0	5.2	5.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	31.4	18.2	18.0	20.3	16.6	16.3
蒸発残留物	mg/L	65	55	41	37	28	34
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	18.5	1.8	2.2	3.6	1.8	2.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.7				
総アルカリ度	mg/L	26.1	16.8	17.8	18.1	15.0	20.2
カルシウム硬度	mg/L	22.2	13.4	13.2	15.3	12.3	12.1
ランゲリア指数		-1.76	-2.28	-2.24	-1.94	-2.05	-1.96
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	101	72	65	71	60	61

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
24.0	17.2	13.8	5.0	7.5	11.8				—
23.6	17.4	14.5	9.0	8.4	10.5	25.5	8.4	17.6	—
0	1	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.11		<0.06				0.11	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007	0.007			0.018	0.005	0.009	0.06
		0.002			0.004	0.004	<0.002	0.003	0.03
		<0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.010	0.010			0.021	0.009	0.013	0.1
		0.006			0.006	0.009	0.006	0.007	0.03
		0.003	0.003			0.003	0.003	0.003	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.2				5.9	5.2	5.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3.5	3.6	5.9	3.9	4.1	4.2	8.7	3.5	5.0	200
18.0	19.0	16.8	17.8	18.4	17.6	31.4	16.3	19.0	300
36	32	42	43	38	42	65	28	41	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.7	3
7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.004	0.002	0.003	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
5.3	1.8	1.8	3.9	3.4	3.7	18.5	1.8	4.2	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.7	0.6	0.7	—
17.0	16.3	14.0	14.3	15.1	15.0	26.1	14.0	17.1	—
13.5	14.2	12.6	13.5	13.8	12.9	22.2	12.1	14.1	—
-1.96	-2.16	-2.34	-2.48	-2.43	-2.36	-1.76	-2.48	-2.16	—
0		0		0		0	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
72	66	65	71	73	73	101	60	71	—

[29] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 11	R4. 5. 9	R4. 6. 21	R4. 7. 5	R4. 8. 16	R4. 9. 13
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	20.2	21.2	25.8	26.5	33.0	31.4
水温	℃	14.8	18.4	21.8	26.5	25.6	24.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	0.06			0.11		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.019		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.006
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.6	5.6	4.1	4.4	5.8	5.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.2	21.4	25.5	24.9	19.0	19.2
蒸発残留物	mg/L	52	56	55	53	38	44
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
pH値		7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	5.5	4.6	2.4	2.8	1.8	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.9				
総アルカリ度	mg/L	25.0	15.8	22.0	19.6	16.0	18.1
カルシウム硬度	mg/L	17.4	15.3	17.9	18.1	13.6	13.6
ランゲリア指数		-2.00	-2.04	-2.07	-1.91	-1.99	-2.01
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	112	85	98	148	82	75

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 16	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨				—
30. 1	22. 2	19. 1	18. 2	16. 2	20. 6				—
23. 5	16. 7	13. 4	17. 5	8. 5	12. 3	26. 5	8. 5	18. 6	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001	<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005	<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002	<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 10		<0. 06				0. 11	<0. 06	0. 07	0. 6
		<0. 002		<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		0. 005	0. 004			0. 019	0. 004	0. 010	0. 06
		0. 003		0. 004		0. 004	0. 003	0. 003	0. 03
		<0. 001	<0. 001			0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
<0. 001		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 007	0. 006			0. 026	0. 006	0. 013	0. 1
		0. 006		0. 004		0. 008	0. 004	0. 006	0. 03
		0. 002	0. 002			0. 006	0. 002	0. 004	0. 03
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008		<0. 008	<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		0. 01			0. 02	0. 02	0. 01	0. 02	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		5. 6				6. 4	5. 6	6. 0	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
4. 2	6. 6	6. 6	7. 9	7. 1	7. 2	7. 9	4. 1	6. 0	200
19. 8	24. 5	21. 5	26. 3	24. 3	25. 5	26. 3	19. 0	23. 0	300
39	29	54	57	53	55	57	29	49	500
	<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
	<0. 0005					<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	3
7. 4	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 5	7. 2	7. 3	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	—
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
		<0. 001				0. 002	<0. 001	0. 001	—
			<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
	<0. 008					<0. 008	<0. 008	<0. 008	—
				<0. 001		0. 001	<0. 001	0. 001	—
				0. 002		0. 004	0. 002	0. 003	—
0. 3	0. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 3	0. 5	—
2. 6	2. 6	2. 0	5. 3	4. 3	3. 2	5. 5	1. 8	3. 3	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		0. 6				0. 9	0. 6	0. 8	—
19. 1	21. 2	18. 6	22. 8	22. 0	23. 2	25. 0	15. 8	20. 3	—
14. 6	18. 1	15. 3	19. 0	17. 1	18. 2	19. 0	13. 6	16. 5	—
-1. 95	-1. 98	-2. 16	-2. 07	-2. 11	-2. 07	-1. 91	-2. 16	-2. 03	—
4		0		0		4	0	0	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
									—
									—
									—
106	86	81	120	91	96	148	75	98	—

[30] 吉祥加圧所 給水栓

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 11	R4. 5. 9	R4. 6. 21	R4. 7. 5	R4. 8. 16	R4. 9. 13
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.0	21.3	27.3	23.5	33.0	30.4
水温	℃	16.0	18.6	22.5	25.5	28.5	27.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	0.06			0.11		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.019		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.009			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.006		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.4	5.7	4.4	4.2	5.9	5.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.3	21.5	26.0	24.9	20.9	19.1
蒸発残留物	mg/L	53	54	51	44	34	44
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.007	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.7	5.2	1.6	3.1	1.8	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.8				
総アルカリ度	mg/L	21.7	19.2	22.0	22.4	16.6	17.9
カルシウム硬度	mg/L	17.5	15.4	18.4	18.2	15.4	13.8
ランゲリア指数		-1.94	-1.93	-1.84	-1.72	-1.79	-1.87
従属栄養細菌	個/mL	0		0		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	98	82	81	78	71	73

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 16	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨				—
25.5	17.5	10.8	10.0	9.2	11.5				—
25.5	19.5	16.8	11.5	11.5	13.3	28.5	11.5	19.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.09		<0.06				0.11	<0.06	0.07	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007	0.004			0.019	0.004	0.010	0.06
		<0.002		0.002		0.003	<0.002	0.002	0.03
		<0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.010	0.007			0.026	0.007	0.014	0.1
		0.007		0.005		0.009	0.005	0.007	0.03
		0.003	0.003			0.006	0.003	0.004	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.7				6.2	5.7	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.2	6.6	6.5	7.7	7.3	7.2	7.7	4.2	6.1	200
19.9	24.9	21.2	26.4	24.7	27.2	27.2	19.1	23.4	300
41	34	52	57	51	55	57	34	48	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	3
7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.007	0.002	0.005	—
0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	—
2.7	2.6	2.1	5.4	3.3	2.9	6.7	1.6	3.3	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.0				1.0	0.8	0.9	—
19.8	23.4	18.2	22.3	21.8	24.0	24.0	16.6	20.8	—
14.8	18.5	15.3	19.2	17.3	19.2	19.2	13.8	16.9	—
-1.76	-1.78	-1.97	-2.18	-2.12	-1.95	-1.72	-2.18	-1.90	—
1		0		0		4	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
80	81	76	98	87	94	98	71	83	—

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.9	R4.6.21	R4.7.5	R4.8.16	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.0	21.5	26.2	23.8	32.6	32.6
水温	℃	17.5	19.0	22.9	25.5	28.8	27.0
一般細菌	個/mL	0	2	0	0	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	0.06			0.10		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.009			0.019		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.012			0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.007
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.006		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.4	5.6	4.2	4.3	5.9	5.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.6	21.4	26.3	25.7	19.8	19.5
蒸発残留物	mg/L	53	54	50	47	39	47
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.005	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	9.1	5.3	2.1	2.8	1.8	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.9				
総アルカリ度	mg/L	22.0	19.4	22.0	23.0	16.2	18.6
カルシウム硬度	mg/L	17.7	15.3	18.8	18.6	14.4	13.9
ランゲリア指数		-1.80	-1.92	-1.79	-1.70	-1.81	-1.81
従属栄養細菌	個/mL	2		2		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	91	83	81	91	72	74

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 16	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨				—
27. 8	13. 9	10. 0	9. 5	11. 1	11. 8				—
26. 5	17. 4	16. 0	10. 1	10. 3	13. 7	28. 8	10. 1	19. 6	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001	<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005	<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002	<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 10		<0. 06				0. 10	<0. 06	0. 07	0. 6
		<0. 002		<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		0. 005	0. 004			0. 019	0. 004	0. 009	0. 06
		<0. 002		0. 004		0. 004	<0. 002	0. 003	0. 03
<0. 001		<0. 001	<0. 001			0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
		0. 007	0. 006			0. 026	0. 006	0. 013	0. 1
		0. 006		0. 005		0. 008	0. 005	0. 007	0. 03
		0. 002	0. 002			0. 006	0. 002	0. 003	0. 03
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008		<0. 008	<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		0. 01			0. 02	0. 02	0. 01	0. 02	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		5. 6				6. 3	5. 6	6. 0	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
4. 2	6. 6	6. 4	7. 8	7. 2	7. 2	7. 8	4. 2	6. 0	200
20. 0	24. 6	21. 6	26. 4	25. 4	24. 2	26. 4	19. 5	23. 3	300
46	43	50	59	49	55	59	39	49	500
	<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
	<0. 005			<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
	<0. 0005					<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0. 5	0. 5	3
7. 5	7. 4	7. 5	7. 2	7. 3	7. 4	7. 5	7. 2	7. 4	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	—
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
			<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
	<0. 008					<0. 008	<0. 008	<0. 008	—
				<0. 001		0. 001	<0. 001	0. 001	—
				0. 002		0. 005	0. 002	0. 004	—
0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	—
3. 3	2. 6	2. 3	6. 2	4. 0	3. 3	9. 1	1. 8	3. 8	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		1. 0				1. 0	0. 9	1. 0	—
19. 0	24. 0	17. 4	23. 4	21. 2	23. 8	24. 0	16. 2	20. 8	—
14. 8	18. 3	15. 4	19. 2	18. 0	17. 4	19. 2	13. 9	16. 8	—
-1. 76	-1. 83	-2. 03	-2. 13	-2. 07	-1. 95	-1. 70	-2. 13	-1. 88	—
4		0		0		4	0	1	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
									—
									—
									—
72	80	72	92	89	93	93	72	83	—

[32] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.12	R4.5.23	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	22.8	24.0	16.8	22.3	25.0	23.6
水温	℃	13.7	16.5	18.0	21.6	24.5	24.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.07		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.015		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007			0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		5.9				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.1	7.3	5.8	5.3	5.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.5	18.8	18.8	15.0	17.2	16.0
蒸発残留物	mg/L	44	33	41	30	36	39
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.0	1.8	2.6	1.7	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6				
総アルカリ度	mg/L	15.3	15.4	16.3	13.8	14.0	14.3
カルシウム硬度	mg/L	14.1	14.4	13.7	11.0	12.7	11.7
ランゲリア指数		-2.21	-2.25	-2.30	-2.40	-2.22	-2.26
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	77	76	66	62	67	62

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
21.2	17.0	14.8	15.6	12.7	17.0				
21.0	17.4	11.5	8.9	6.9	9.0	24.6	6.9	16.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.07		<0.06				0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.006	0.006			0.015	0.006	0.009	0.06
		0.004			0.005	0.007	<0.002	0.004	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008	0.008			0.018	0.008	0.012	0.1
		0.005			0.006	0.008	0.005	0.007	0.03
		0.002	0.002			0.003	0.002	0.003	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.03	0.01	0.02	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.04	<0.01	0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.5				5.9	5.5	5.7	200
0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
3.8	3.5	3.9	3.9	4.0	4.1	7.3	3.5	4.7	200
18.3	19.4	19.2	17.3	17.4	17.6	19.4	15.0	17.8	300
26	28	51	42	48	43	51	26	38	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.7	3
7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.004	0.002	0.003	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	—
5.9	2.6	2.0	2.2	4.0	2.0	5.9	1.7	2.6	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.6	0.4	0.5	—
16.1	16.4	17.0	15.4	14.6	14.8	17.0	13.8	15.3	—
13.7	14.3	14.4	13.1	13.3	12.8	14.4	11.0	13.3	—
-1.20	-2.27	-2.26	-2.49	-2.58	-2.54	-1.20	-2.58	-2.25	—
1		0		1		2	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
66	68	75	81	81	81	81	62	72	—

採水年月日	年・月・日	R4.4.12	R4.5.23	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	23.1	24.0	17.3	26.0	28.0	25.5
水温	℃	14.4	17.5	22.0	24.6	26.9	25.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.08		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.011			0.015		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.015			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.003		
ブromoホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		5.7				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.2	7.4	5.9	5.6	5.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.4	18.6	18.4	15.4	17.2	15.9
蒸発残留物	mg/L	45	42	39	34	35	40
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシシン	mg/L			0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	1.8	2.0	2.6	1.8	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.4				
総アルカリ度	mg/L	16.0	15.6	17.2	13.5	14.2	14.1
カルシウム硬度	mg/L	14.1	14.1	13.5	11.3	12.7	11.7
ランゲリア指数		-2.18	-2.23	-2.18	-2.31	-2.14	-2.21
従属栄養細菌	個/mL	0		4		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	75	72	69	61	61	65

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
18.8	14.4	3.6	7.0	9.1	11.4				—
22.1	17.5	11.0	9.4	8.0	11.2	26.9	8.0	17.5	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.07		<0.06				0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007	0.006			0.015	0.006	0.010	0.06
		0.003			0.005	0.005	<0.002	0.003	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.010	0.008			0.018	0.008	0.013	0.1
		0.005			0.006	0.009	<0.002	0.005	0.03
		0.003	0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.5				5.7	5.5	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3.4	3.5	3.9	3.9	3.9	4.2	7.4	3.4	4.7	200
18.2	19.4	19.1	17.3	17.3	17.5	19.4	15.4	17.7	300
39	28	51	42	47	42	51	28	40	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	3
7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.004	0.002	0.003	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	—
5.3	2.5	1.8	2.0	3.1	2.0	5.3	1.8	2.4	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.4	0.3	0.4	—
16.8	16.2	16.5	17.2	14.3	14.9	17.2	13.5	15.5	—
13.6	14.4	14.4	13.1	13.2	13.0	14.4	11.3	13.3	—
-2.00	-2.17	-2.28	-2.36	-2.51	-2.41	-2.00	-2.51	-2.25	—
2		0		0		4	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
66	66	75	73	72	73	75	61	69	—

[34] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 25	R4. 5. 10	R4. 6. 6	R4. 7. 13	R4. 8. 16	R4. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	19.8	18.5	18.1	26.0	29.3	22.4
水温	℃	15.9	17.8	20.0	25.0	27.0	26.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003
クロロホルム	mg/L	0.010			0.016		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.019		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.3	5.0	5.8	5.4	3.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	16.1	17.4	18.2	14.5	16.7	17.6
蒸発残留物	mg/L	32	43	34	30	43	36
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシベンゼン	mg/L		0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.3	2.4	2.0	3.2	3.0	1.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.9				
総アルカリ度	mg/L	14.0	15.1	16.7	14.2	14.2	14.3
カルシウム硬度	mg/L	12.0	13.0	13.5	10.7	12.5	13.4
ランゲリア指数		-2.38	-2.30	-2.30	-2.48	-2.19	-2.15
従属栄養細菌	個/mL	2		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	75	75	90	54	64	77

浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
18.2	13.2	11.2	10.8	8.6	10.0				—
23.2	19.6	16.0	10.0	8.6	9.4	27.0	8.6	18.3	—
0	0	0	0	0	1	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.07			<0.06			0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.02
	0.013		0.006			0.016	0.006	0.011	0.06
		0.003			0.004	0.006	0.003	0.005	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.017		0.008			0.019	0.008	0.014	0.1
		0.008			0.005	0.008	0.005	0.007	0.03
	0.004		0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			<0.01		0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	5.3					5.8	5.3	5.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5.9	3.5	3.9	3.9	4.1	4.0	6.9	3.5	4.8	200
18.9	17.0	17.7	17.7	17.0	17.1	18.9	14.5	17.2	300
25	29	43	43	34	40	43	25	36	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.5	0.8	3
7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.004	0.002	0.003	—
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	—
2.8	1.8	3.4	2.5	2.1	2.7	3.4	1.7	2.5	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.3					0.9	0.3	0.6	—
17.2	15.4	15.4	13.6	15.2	16.1	17.2	13.6	15.1	—
14.3	13.0	13.6	13.4	12.9	12.5	14.3	10.7	12.9	—
-2.07	-2.23	-2.31	-2.58	-2.40	-2.53	-2.07	-2.58	-2.33	—
3		0		3		3	0	1	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
75	108	78	75	76	70	108	54	76	—

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	24.0	18.0	16.9	23.8	31.0	28.8
水温	℃	17.0	19.5	23.0	25.7	28.5	27.8
一般細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.09		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.021		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.024		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.010			0.009
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.0	6.8	3.8	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.9	18.8	18.1	18.7	17.7	16.5
蒸発残留物	mg/L	44	52	37	35	25	25
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.2	7.2	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.006	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	10.0	1.9	1.9	3.2	2.3	2.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.8				
総アルカリ度	mg/L	16.8	16.0	17.0	16.7	15.0	20.6
カルシウム硬度	mg/L	14.6	14.2	13.7	14.5	13.5	12.6
ランゲリア指数		-2.11	-2.27	-2.24	-1.76	-1.99	-1.85
従属栄養細菌	個/mL	1		1		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	77	75	66	82	85	60

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
26.5	17.3	13.4	5.0	9.6	11.8				—
26.4	20.4	16.6	10.0	12.0	13.6	28.5	10.0	20.0	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.10			<0.06			0.10	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.008	0.008			0.021	0.008	0.012	0.06
		<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.011	0.011			0.024	0.011	0.015	0.1
		0.007			0.007	0.010	0.007	0.008	0.03
		0.003	0.003			0.003	0.003	0.003	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.3				7.5	5.3	6.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3.5	3.6	5.6	3.9	4.2	4.2	6.8	3.5	4.6	200
18.4	18.9	16.6	18.0	18.8	17.6	18.9	16.5	18.1	300
40	35	43	42	39	46	52	25	39	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.8	3
7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.6	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.003		0.006	0.003	0.005	—
0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	—
4.0	1.9	1.7	4.0	3.3	2.9	10.0	1.7	3.3	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.8	0.3	0.6	—
17.2	16.1	14.1	14.6	16.2	15.0	20.6	14.1	16.3	—
14.1	14.4	12.7	13.8	14.4	13.3	14.6	12.6	13.8	—
-1.82	-2.07	-2.18	-2.43	-2.37	-2.35	-1.76	-2.43	-2.12	—
0		0		0		7	0	1	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
67	64	71	70	75	75	85	60	72	—

[36] 東部配水場 配水池

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 25	R4. 5. 10	R4. 6. 6	R4. 7. 13	R4. 8. 16	R4. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	19.2	19.2	19.8	29.0	19.0	21.3
水温	℃	15.0	16.5	18.3	22.6	26.8	25.8
一般細菌	個/mL	2	2	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	0.06			0.08		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.002
クロロホルム	mg/L	0.015			0.018		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.020			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.6	7.0	6.4	6.0	4.9	3.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.0	15.9	17.7	15.2	16.5	17.2
蒸発残留物	mg/L	38	43	36	38	37	29
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシシン	mg/L		0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.005	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	4.2	2.8	2.9	2.9	2.4	2.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6				
総アルカリ度	mg/L	18.6	14.8	15.3	14.0	14.2	14.8
カルシウム硬度	mg/L	16.2	11.9	13.0	11.2	12.3	12.8
ランゲリア指数		-1.94	-2.33	-2.25	-2.22	-2.06	-2.07
従属栄養細菌	個/mL	0		1		16	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	88	71	65	65	62	67

浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
18.9	17.2	12.1	11.0	9.0	8.5				—
22.3	19.0	16.2	11.5	10.2	9.2	26.8	9.2	17.8	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.011		0.007			0.018	0.007	0.013	0.06
		0.004			0.006	0.006	0.003	0.004	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.014		0.010			0.021	0.010	0.016	0.1
		0.009			0.007	0.009	0.007	0.008	0.03
	0.003		0.003			0.005	0.003	0.004	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			<0.01		0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	5.4					5.8	5.4	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.1	3.6	4.0	4.1	4.1	4.1	7.6	3.5	5.0	200
18.9	17.0	17.9	17.8	16.8	17.3	22.0	15.2	17.5	300
28	31	45	43	34	43	45	28	37	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	3
7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.005	0.002	0.004	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
2.2	1.7	4.0	2.8	2.6	2.4	4.2	1.7	2.8	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.6	<0.1	0.3	—
17.0	15.1	15.0	15.0	15.0	15.6	18.6	14.0	15.4	—
14.3	12.8	13.8	13.5	12.8	12.6	16.2	11.2	13.1	—
-2.02	-2.14	-2.10	-2.35	-2.40	-2.27	-1.94	-2.40	-2.18	—
2		0		2		16	0	3	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
82	66	67	82	84	83	88	62	74	—

[37] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 25	R4. 5. 10	R4. 6. 6	R4. 7. 13	R4. 8. 16	R4. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	20.8	21.0	17.3	26.0	28.8	21.5
水温	℃	17.1	19.0	21.2	25.4	27.5	27.6
一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	0.06			0.08		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.002
クロロホルム	mg/L	0.015			0.017		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.020			0.020		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.009			0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.6	7.1	6.4	6.0	4.8	3.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.9	15.9	16.8	15.6	16.8	17.4
蒸発残留物	mg/L	40	44	27	37	35	28
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシシン	mg/L		0.000001		<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.005	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.9	1.9	3.3	2.6	2.6	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6				
総アルカリ度	mg/L	18.3	14.8	15.3	14.0	13.9	15.0
カルシウム硬度	mg/L	16.5	11.9	12.5	11.6	12.7	13.2
ランゲリア指数		-2.01	-2.30	-2.28	-2.22	-2.05	-2.01
従属栄養細菌	個/mL	2		2		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	80	70	60	62	56	60

浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
16.8	13.2	11.9	10.4	6.8	7.5				—
18.0	20.5	16.6	10.8	8.5	10.0	27.6	8.5	18.5	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.014		0.008			0.017	0.008	0.014	0.06
		0.002			0.006	0.006	<0.002	0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.018		0.011			0.020	0.011	0.017	0.1
		0.009			0.008	0.009	0.008	0.009	0.03
	0.004		0.003			0.005	0.003	0.004	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			<0.01		0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	5.4					5.8	5.4	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3.8	3.6	4.0	4.1	4.2	4.2	7.6	3.6	4.9	200
18.4	17.1	18.1	17.9	16.9	17.1	21.9	15.6	17.5	300
26	35	45	45	36	42	45	26	37	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	3
7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.005	0.002	0.004	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.9	2.2	4.0	2.6	2.3	2.1	4.0	1.8	2.6	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.3					0.6	0.3	0.5	—
16.5	15.2	15.0	15.1	15.0	15.8	18.3	13.9	15.3	—
13.8	13.0	14.0	13.6	12.8	12.4	16.5	11.6	13.2	—
-2.12	-2.21	-2.22	-2.52	-2.33	-2.45	-2.01	-2.52	-2.23	—
3		0		0		4	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
70	62	63	74	73	74	80	56	67	—