

(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	28. 4. 11	28. 5. 12	28. 6. 21	28. 7. 7	28. 8. 4	28. 9. 12
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇
水温	℃	14.6	20.9	20.4	23.0	22.9	23.0
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		<0.005			<0.005	
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	0.94	0.80	1.36	1.46	1.38	1.16
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	<0.001			<0.001		
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			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			0.002		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			0.008		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.005			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	<0.01	<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			7.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.2	6.5	9.7	14.2	8.9	10.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	53.3	45.3	57.9	60.6	57.3	57.7
蒸発残留物	mg/L	100	89	120	107	104	108
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	7.5	7.1	7.5	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	<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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5	0.7
遊離炭酸	mg/L	5.1	5.5	5.6	4.8	5.3	6.0
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				0.1		
総アルカリ度	mg/L	39.9	34.4	41.3	44.1	42.7	42.8
カルシウム硬度	mg/L	35.6	30.3	38.6	41.9	38.8	39.9
ランゲリア指数		-1.81	-1.94	-1.18	-1.47	-1.12	-1.41
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					
電気伝導率	μS/cm	146	128	154	162	160	156

浄水

28.10.4	28.11.1	28.12.1	29.1.5	29.2.8	29.3.13	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
21.0	18.9	16.1	12.2	11.2	13.9	23.0	11.2	18.2	—
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	0.01
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
1.00	1.08	1.14	1.01	1.22	1.31	1.46	0.80	1.16	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.10	<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
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.01
0.007			0.004			0.008	0.004	0.007	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.004			0.003			0.005	0.003	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				7.8	7.7	7.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
8.4	10.0	11.1	8.1	34.6	14.6	34.6	6.5	12.1	200
50.8	53.3	59.0	51.6	93.3	69.2	93.3	45.3	59.1	300
97	95	101	100	177	121	177	89	110	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	6.9	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	0.6	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<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	0.7	0.5	0.5	—
4.7	5.6	5.8	5.3	5.8	6.2	6.2	4.7	5.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.1	0.4	—
39.2	39.3	42.1	37.7	43.0	46.7	46.7	34.4	41.1	—
33.9	35.6	39.4	33.3	62.8	48.4	62.8	30.3	39.9	—
-1.54	-1.55	-1.52	-1.60	-1.31	-1.33	-1.12	-1.94	-1.48	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
140	144	162	142	240	179	240	128	159	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	28. 5. 30	28. 6. 23	28. 7. 12	28. 8. 29	28. 9. 29
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇
水温	℃	23.8	24.8	27.6	29.9	25.5
一般細菌	個/mL	3	0	2	3	6
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	<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.65	0.51	0.44	0.14	0.84
フッ素及びその化合物	mg/L	<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		<0.001	<0.001		
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		0.10			0.12
クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L		0.004	0.005		
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003			0.005	
ジブromokロロメタン	mg/L		0.002	0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001	<0.001		
総トリハロメタン	mg/L		0.010	0.010		
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004	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		
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
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		7.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.7	8.5	8.5	8.4	7.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.7	27.4	19.4	21.9	14.9
蒸発残留物	mg/L	52	53	58	52	36
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02				
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	0.9	1.1	1.1
pH値		7.0	7.0	6.9	7.0	6.8
味		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
色度	度	0.7	0.6	1.1	0.7	1.3
濁度	度	<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-エチルヘキシル）	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	0.8	0.8	1.0	0.8	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.4	3.2	4.0	4.5	4.0
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			1.7		
総アルカリ度	mg/L	19.1	23.6	15.9	22.0	12.6
カルシウム硬度	mg/L	15.9	18.6	12.9	15.6	10.0
ランゲリア指数		-2.32	-2.14	-2.53	-2.17	-2.86
従属栄養細菌	個/mL		3		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001			
電気伝導率	μS/cm	85	88	73	81	64

浄水

28.10.12	28.12.13	29. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴				—
	9.7	11.1	29.9	9.7	21.8	—
	6	5	6	0	4	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	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.49	0.48	0.84	0.14	0.51	10
	<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	0.002
<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<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
	0.07	0.11	0.12	0.07	0.10	0.6
			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.006			0.006	0.004	0.005	0.06
			0.005	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.009			0.010	0.009	0.010	0.1
			0.005	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.004	0.003	0.004	0.03
<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	7.3		7.3	7.3	7.3	200
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
	7.8	8.6	8.7	7.3	8.3	200
	20.7	22.5	27.4	14.9	21.5	300
	64	56	64	36	53	500
			<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
	1.3	0.9	1.3	0.6	0.9	3
	7.1	7.2	7.2	6.8	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	異常でないこと
	1.4	0.8	1.4	0.6	0.9	5
	<0.1	<0.1	<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	<0.0001	—
<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	—
	0.8	0.8	1.0	0.5	0.8	—
	4.5	3.9	4.5	3.2	3.9	—
<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.7	1.7	1.7	—
	19.9	20.3	23.6	12.6	19.1	—
	14.7	16.4	18.6	10.0	14.9	—
	-2.45	-2.27	-2.14	-2.86	-2.39	—
	13		13	1	6	—
<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	77	82	88	64	79	—

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	28. 4. 21	28. 5. 19	28. 6. 28	28. 7. 13	28. 8. 22	28. 9. 28
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	16.9	20.7	20.0	21.0	23.2	21.8
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		<0.005			<0.005	
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	1.79	1.97	2.68	2.53	1.95	1.95
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.06	<0.05	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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<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	0.004			0.005		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.003			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			14.1			
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	25.2	23.0	25.6	22.3	26.5	18.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	107	94.4	102	102	105	86.0
蒸発残留物	mg/L	197	178	212	209	201	172
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.8	6.9	6.8	6.6	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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	18.7	17.1	15.2	19.2	17.4	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				0.7		
総アルカリ度	mg/L	69.9	65.1	69.9	66.8	68.9	61.1
カルシウム硬度	mg/L	81.0	66.9	72.8	72.2	74.6	59.7
ランゲリア指数		-1.41	-1.36	-1.42	-1.62	-1.36	-1.52
従属栄養細菌	個/mL	21		23		35	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	277	255	270	267	279	229

浄水

28.10.6	28.11.10	28.12.15	29.1.10	29.2.13	29.3.15	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴				—
20.4	17.0	15.6	14.4	14.6	14.8	23.2	14.4	18.4	—
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	<0.0003	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
	<0.005		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.05
<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04
2.01	2.16	2.11	2.22	1.54	1.96	2.68	1.54	2.07	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
<0.001		<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
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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
0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.003			0.002			0.003	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	<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
		16.1				16.1	14.1	15.1	200
0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
26.5	25.5	28.9	19.7	38.5	40.0	40.0	18.7	26.7	200
104	103	114	89.9	126	130	130	86.0	105	300
196	189	196	159	241	246	246	159	200	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.6	6.9	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	—
18.7	15.8	16.6	17.3	17.8	18.5	19.2	14.1	17.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			0.7	<0.1	0.4	—
67.8	68.9	74.8	63.2	77.0	78.1	78.1	61.1	69.3	—
73.9	73.3	81.8	62.9	91.2	94.3	94.3	59.7	75.4	—
-1.31	-1.26	-1.20	-1.39	-1.16	-1.14	-1.14	-1.62	-1.35	—
20		0		13		35	0	19	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
278	274	312	240	334	338	338	229	279	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 21	28. 5. 19	28. 6. 28	28. 7. 13	28. 8. 22	28. 9. 28
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	17.6	23.2	23.0	25.9	28.7	25.8
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		<0.005			<0.005	
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	1.78	2.15	2.44	2.31	2.12	1.95
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		
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	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<0.003	
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	0.004			0.006		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.003			0.004		
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			15.7			
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	28.6	26.5	29.7	21.3	31.0	20.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110	102	113	113	115	91.8
蒸発残留物	mg/L	218	190	241	226	223	189
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0	6.8	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-エチルヘキシル）	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	18.0	19.4	14.8	18.3	18.3	15.7
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				0.3		
総アルカリ度	mg/L	73.1	68.1	73.2	71.4	72.1	63.9
カルシウム硬度	mg/L	84.4	73.4	81.4	81.8	82.8	64.4
ランゲリア指数		-1.17	-1.37	-1.21	-1.37	-1.22	-1.41
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					
電気伝導率	μS/cm	311	296	322	322	323	265

浄水

28.10.6	28.11.10	28.12.15	29.1.10	29.2.13	29.3.15	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴				—
25.0	20.3	14.8	12.1	10.2	12.7	28.7	10.2	19.9	—
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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
1.91	2.12	2.10	2.26	1.46	2.08	2.44	1.46	2.06	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.006			0.003			0.006	0.003	0.005	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.004			0.002			0.004	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	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	1.0
		17.0				17.0	15.7	16.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
30.5	29.4	32.0	20.4	44.6	43.8	44.6	20.4	29.9	200
112	111	119	91.5	138	137	138	91.5	113	300
214	211	206	161	262	264	264	161	217	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	6.7	6.9	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	—
0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	—
16.6	16.2	18.0	18.0	18.7	18.5	19.4	14.8	17.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.3	0.2	0.3	—
71.5	72.4	76.1	64.4	82.9	81.1	82.9	63.9	72.5	—
80.9	79.8	86.0	64.5	101	100	101	64.4	81.7	—
-1.19	-1.16	-1.18	-1.41	-1.16	-1.04	-1.04	-1.41	-1.24	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
322	314	335	264	386	379	386	264	320	—

[5] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	28. 4. 21	28. 5. 19	28. 6. 28	28. 7. 13	28. 8. 22	28. 9. 28
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	18.0	22.0	23.1	20.8	21.1	20.1
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		<0.005			<0.005	
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	0.41	0.28	0.41	0.36	0.39	0.35
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.06	<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	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<0.003	
ジブromoklorometan	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	0.002			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.004			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			29.9			
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	83.4	82.7	79.4	81.7	82.7	78.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	196	194	193	198	199	193
蒸発残留物	mg/L	396	393	431	421	429	425
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.9	6.8	7.3	6.6	6.9	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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	30.6	30.9	8.7	29.7	24.6	23.9
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				0.4		
総アルカリ度	mg/L	107	108	106	110	108	106
カルシウム硬度	mg/L	151	143	144	146	148	142
ランゲリア指数		-0.89	-0.95	-0.44	-1.15	-0.85	-0.99
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					
電気伝導率	μS/cm	530	534	526	533	538	524

浄水

28.10.6	28.11.10	28.12.15	29.1.10	29.2.13	29.3.15	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴				—
23.5	17.5	16.7	16.2	15.8	16.5	23.5	15.8	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.44	0.48	0.46	0.49	0.36	0.44	0.49	0.28	0.41	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.01
0.002			<0.001			0.004	<0.001	0.002	0.1
<0.001	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.002			<0.001			0.004	<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
		30.2				30.2	29.9	30.1	200
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
79.5	78.7	79.7	80.1	82.4	82.8	83.4	78.7	81.0	200
196	190	192	189	196	197	199	189	194	300
419	377	358	375	375	389	431	358	399	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
7.6	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.6	6.6	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	0.6	0.6	0.3	0.5	—
14.3	37.6	30.2	31.5	30.6	31.1	37.6	8.7	27.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.1			0.4	0.1	0.3	—
112	106	104	102	105	106	112	102	107	—
148	140	142	140	145	145	151	140	145	—
-0.10	-0.93	-0.94	-0.87	-0.94	-0.93	-0.10	-1.15	-0.83	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
538	522	528	521	532	536	538	521	530	—

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 21	28. 5. 19	28. 6. 28	28. 7. 13	28. 8. 22	28. 9. 28
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	16.8	22.6	23.1	24.9	27.7	24.9
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		<0.005			<0.005	
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	0.50	0.52	0.76	0.44	0.59	0.59
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	<0.001			<0.001		
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	0.004			0.004		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.003	
ジブromok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			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.002		
ブロモホルム	mg/L	0.002			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	0.02	0.03	<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			13.2			
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	35.0	32.6	26.4	43.3	34.0	32.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	92.8	83.5	76.3	109	95.9	90.9
蒸発残留物	mg/L	197	169	174	240	194	208
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
pH値		7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.9
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	0.2	<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-エチルヘキシル）	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	0.3	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	14.9	22.4	8.9	13.8	11.5	10.4
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				0.4		
総アルカリ度	mg/L	53.9	49.6	48.3	63.1	56.0	55.5
カルシウム硬度	mg/L	72.8	60.7	54.8	79.8	70.3	65.8
ランゲリア指数		-1.37	-1.59	-1.44	-1.35	-1.21	-1.38
従属栄養細菌	個/mL	16		36		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	271	253	233	319	281	269

浄水

28.10.6	28.11.10	28.12.15	29.1.10	29.2.13	29.3.15	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴				—
24.9	18.8	14.4	11.9	10.3	12.1	27.7	10.3	19.4	—
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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.63	0.59	0.78	0.64	0.84	0.59	0.84	0.44	0.62	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
0.006			<0.001			0.006	<0.001	0.004	0.06
	<0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.014			0.002			0.014	0.002	0.009	0.1
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.003			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.03
0.003			0.002			0.003	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	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.7				16.7	13.2	15.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
33.5	32.7	38.3	37.8	19.3	39.9	43.3	19.3	33.8	200
92.2	87.8	105	98.5	61.8	101	109	61.8	91.2	300
192	180	197	195	127	206	240	127	190	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	<0.2	<0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	<0.2	0.2	3
7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.2	6.8	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	0.2	<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	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
14.6	12.0	15.8	13.8	8.9	14.9	22.4	8.9	13.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.4	0.2	0.3	—
56.9	55.3	64.3	60.5	41.7	59.2	64.3	41.7	55.4	—
67.2	64.0	77.0	72.3	44.8	74.1	79.8	44.8	67.0	—
-1.26	-1.28	-1.31	-1.30	-1.57	-1.40	-1.21	-1.59	-1.37	—
23		0		0		36	0	14	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
277	269	307	291	194	298	319	194	272	—

[7] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	28. 4. 11	28. 5. 12	28. 6. 21	28. 7. 7	28. 8. 4	28. 9. 12
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇
水温	℃	18.0	22.0	18.2	18.8	18.8	19.0
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		<0.005			<0.005	
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	4.09	3.85	3.37	3.95	4.06	3.90
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	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<0.003	
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.003			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.011			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.008			<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			19.5			
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	24.9	23.6	23.1	25.2	24.1	23.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.1	79.4	78.9	78.7	82.2	79.4
蒸発残留物	mg/L	197	198	199	198	198	194
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.7	7.5	8.0	7.7	8.0	7.7
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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.4	3.9	2.5	2.3	3.2	5.0
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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	53.0	55.0	55.3	57.2	56.9	55.1
カルシウム硬度	mg/L	45.5	46.0	46.1	46.1	48.1	46.1
ランゲリア指数		-0.87	-0.98	-0.54	-0.81	-0.50	-0.83
従属栄養細菌	個/mL	1		21		14	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	264	261	258	262	264	260

浄水

28.10.4	28.11.1	28.12.1	29.1.5	29.2.8	29.3.13	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
18.8	17.6	17.0	16.6	16.4	16.9	22.0	16.4	18.2	—
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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
3.99	4.17	3.80	3.76	3.82	4.24	4.24	3.37	3.92	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.003	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			0.011	<0.001	0.003	0.1
<0.001	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			0.008	<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
		20.1				20.1	19.5	19.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
24.6	24.9	25.1	24.0	24.4	24.5	25.2	23.1	24.3	200
79.9	79.6	80.4	79.4	79.6	79.5	82.2	78.7	79.7	300
214	195	188	197	190	194	214	188	197	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.5	7.8	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	—
2.5	2.7	2.6	2.6	2.7	3.3	5.0	2.3	3.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	<0.1	0.1	—
56.4	56.2	55.6	55.3	54.1	53.8	57.2	53.0	55.3	—
46.4	46.4	46.8	46.1	45.9	45.9	48.1	45.5	46.3	—
-0.72	-0.74	-0.74	-0.66	-0.67	-0.67	-0.50	-0.98	-0.73	—
74		0		47		74	0	26	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
263	263	265	259	264	262	265	258	262	—

[8] 南栄町字東山 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 11	28. 5. 12	28. 6. 21	28. 7. 7	28. 8. 4	28. 9. 12
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇
水温	℃	17.4	24.0	20.9	21.0	22.3	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		<0.005			<0.005	
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	2.90	3.92	3.80	4.12	4.66	4.13
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<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	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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			19.8			
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	21.7	23.9	23.9	22.3	25.3	24.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72.4	78.0	78.9	78.8	82.7	80.2
蒸発残留物	mg/L	178	203	205	196	196	202
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.5	7.5	7.9	7.7	8.0	7.8
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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.7	4.4	2.5	2.8	2.5	4.1
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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	51.0	54.8	54.4	56.9	55.7	55.1
カルシウム硬度	mg/L	42.6	44.9	45.5	45.8	48.0	46.4
ランゲリア指数		-1.11	-0.97	-0.61	-0.79	-0.46	-0.70
従属栄養細菌	個/mL	47		10		14	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	237	258	258	262	262	260

浄水

28.10.4	28.11.1	28.12.1	29.1.5	29.2.8	29.3.13	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
24.1	18.8	16.6	15.4	11.3	16.0	24.1	11.3	19.1	—
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	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
4.10	4.14	3.96	3.88	3.86	4.06	4.66	2.90	3.96	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.003			<0.003		<0.003	<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	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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
		19.8				19.8	19.8	19.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
25.2	25.7	25.7	24.4	24.2	24.6	25.7	21.7	24.2	200
80.4	80.3	80.9	79.4	78.8	78.8	82.7	72.4	79.1	300
211	193	184	195	189	193	211	178	195	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.5	7.8	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.4	2.9	2.6	3.0	3.0	3.3	4.4	2.4	3.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	<0.1	0.1	—
55.7	55.9	55.1	54.9	54.0	53.6	56.9	51.0	54.8	—
46.4	46.4	46.6	45.8	45.2	45.3	48.0	42.6	45.7	—
-0.65	-0.72	-0.65	-0.69	-0.76	-0.69	-0.46	-1.11	-0.73	—
59		40		8		59	8	30	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
263	263	262	258	258	258	263	237	258	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	28. 4. 26	28. 5. 9	28. 6. 7	28. 7. 20	28. 8. 8	28. 9. 15
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	18.2	21.7	18.3	18.8	18.9	18.7
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		<0.005			<0.005	
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	0.87	0.88	1.09	1.16	1.07	1.15
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	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		
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	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<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	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	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			12.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
塩化物イオン	mg/L	6.8	6.9	8.3	7.9	8.0	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	26.4	26.5	26.2	26.3	25.7	26.6
蒸発残留物	mg/L	114	113	107	105	103	99
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.8	6.9	6.8	6.6	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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	11.6	12.0	8.4	9.3	11.2	10.3
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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	36.3	36.2	36.2	36.1	36.2	35.9
カルシウム硬度	mg/L	14.6	14.6	14.5	14.7	14.3	14.8
ランゲリア指数		-2.39	-2.24	-2.39	-2.58	-2.39	-2.38
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					
電気伝導率	μS/cm	123	122	125	123	124	123

浄水

28.10.13	28.11.7	28.12.19	29.1.18	29.2.2	29.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
18.2	18.0	17.7	17.3	17.2	17.0	21.7	17.0	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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
1.20	1.21	1.16	1.16	1.11	1.10	1.21	0.87	1.10	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.003			<0.003		<0.003	<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	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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
0.03	0.03	0.04	0.07	0.04	0.03	0.07	0.02	0.03	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.8				12.8	11.8	12.3	200
0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.05
8.4	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.5	6.8	8.0	200
26.7	26.0	26.4	26.7	26.7	26.3	26.7	25.7	26.4	300
103	104	111	101	112	106	114	99	107	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.6	6.9	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	—
10.7	11.9	12.2	12.3	11.3	11.1	12.3	8.4	11.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	—
36.1	36.0	35.9	36.2	36.1	36.2	36.3	35.9	36.1	—
14.9	14.5	14.6	14.8	14.8	14.6	14.9	14.3	14.6	—
-2.28	-2.30	-2.20	-2.29	-2.30	-2.31	-2.20	-2.58	-2.34	—
2		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
126	122	124	124	126	125	126	122	124	—

[10] 老津町字南原 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 26	28. 5. 9	28. 6. 7	28. 7. 20	28. 8. 8	28. 9. 15
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	18.1	21.6	19.6	21.4	21.4	21.5
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		<0.005			<0.005	
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	0.86	0.86	1.10	1.12	1.11	1.16
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	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<0.003	
ジブromok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		<0.003			<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	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	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			12.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.8	8.2	7.9	8.0	8.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	26.2	26.2	25.7	26.6	26.2	26.5
蒸発残留物	mg/L	109	109	105	103	101	99
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.9	6.9	6.9	6.5	6.9	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-エチルヘキシル）	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	0.3	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	11.5	11.5	8.6	9.2	10.8	10.9
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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	36.2	36.2	35.9	36.2	36.3	35.9
カルシウム硬度	mg/L	14.7	14.8	14.7	15.1	14.8	15.0
ランゲリア指数		-2.29	-2.23	-2.27	-2.62	-2.23	-2.33
従属栄養細菌	個/mL	0		11		17	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	122	122	123	124	123	125

浄水

28.10.13	28.11.7	28.12.19	29.1.18	29.2.2	29.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
20.2	17.9	15.8	7.8	6.9	14.4	21.6	6.9	17.2	—
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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
1.24	1.23	1.17	1.17	1.13	1.12	1.24	0.86	1.11	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.003			<0.003		<0.003	<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	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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
0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.2				12.8	11.2	12.0	200
0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.05
8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	6.8	8.0	200
26.7	26.1	26.1	26.6	26.7	26.3	26.7	25.7	26.3	300
101	98	107	105	106	102	109	98	104	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	6.5	6.9	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	—
11.0	11.1	11.2	12.8	12.3	11.8	12.8	8.6	11.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	—
35.9	36.2	35.6	35.9	35.7	35.5	36.3	35.5	36.0	—
15.2	15.0	14.8	15.0	15.1	15.0	15.2	14.7	14.9	—
-2.24	-2.28	-2.13	-2.44	-2.45	-2.34	-2.13	-2.62	-2.32	—
26		12		3		26	0	12	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
124	123	124	123	123	116	125	116	123	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	28. 4. 18	28. 5. 16	28. 6. 9	28. 7. 25	28. 8. 18	28. 9. 14
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・曇
水温	℃	17.4	21.9	18.7	18.8	20.5	20.7
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		<0.005			<0.005	
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	0.72	0.54	0.60	0.69	0.61	0.78
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	<0.001			<0.001		
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	0.002			0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromok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		<0.003			<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			12.7			
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	10.7	10.9	12.4	13.8	12.4	13.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	38.6	37.5	37.1	41.6	38.6	40.3
蒸発残留物	mg/L	112	97	95	115	106	116
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	6.8	7.0	6.8	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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	7.2	6.6	6.6	6.8	8.4	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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	39.0	39.3	38.3	43.5	40.3	40.0
カルシウム硬度	mg/L	20.0	18.2	18.0	19.4	18.9	19.8
ランゲリア指数		-1.93	-2.20	-2.06	-2.18	-1.90	-1.88
従属栄養細菌	個/mL	0		4		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	136	138	131	149	138	143

浄水

28.10.25	28.11. 8	28.12. 8	29. 1.16	29. 2.16	29. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
18.7	17.8	16.9	15.6	15.0	16.2	21.9	15.0	18.2	—
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	<0.0003	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
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.71	0.77	0.64	0.72	0.60	0.86	0.86	0.54	0.69	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<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	0.01
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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
		12.7				12.7	12.7	12.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
12.8	13.6	12.9	13.2	12.0	14.3	14.3	10.7	12.7	200
39.0	40.2	39.0	40.4	37.9	43.4	43.4	37.1	39.5	300
107	104	110	118	96	106	118	95	107	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	6.8	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常でないこと								
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	—
7.2	8.1	7.7	8.8	7.7	8.3	8.8	6.3	7.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	<0.1	0.1	—
39.2	42.1	40.0	40.1	38.0	43.0	43.5	38.0	40.2	—
19.2	19.1	18.8	19.2	18.5	21.0	21.0	18.0	19.2	—
-1.93	-1.91	-1.96	-1.97	-2.01	-1.79	-1.79	-2.20	-1.98	—
2		1		0		5	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
136	146	137	141	133	151	151	131	140	—

[12] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 18	28. 5. 16	28. 6. 9	28. 7. 25	28. 8. 18	28. 9. 14
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・曇
水温	℃	16.7	23.4	21.7	26.3	28.3	26.7
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		<0.005			<0.005	
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	0.76	0.67	1.08	0.84	0.59	0.98
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	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<0.003	
ジブromok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		<0.003			<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			14.3			
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	11.9	11.8	14.5	14.3	12.8	14.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	43.7	41.6	44.7	43.5	38.6	44.0
蒸発残留物	mg/L	115	105	114	119	106	118
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.0	7.1	6.9	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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.7	7.0	7.8	6.8	7.7	7.1
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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	41.6	42.8	43.0	44.1	41.9	42.7
カルシウム硬度	mg/L	22.0	20.4	22.2	21.6	18.4	21.6
ランゲリア指数		-1.88	-1.89	-1.78	-1.92	-1.77	-1.62
従属栄養細菌	個/mL	2		2		13	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	158	155	165	162	148	162

浄水

28.10.25	28.11. 8	28.12. 8	29. 1.16	29. 2.16	29. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
20.0	20.1	15.6	11.8	9.6	11.1	28.3	9.6	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	<0.0003	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
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.70	0.65	0.80	0.72	0.70	0.75	1.08	0.59	0.77	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.003			<0.003		<0.003	<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	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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
		13.3				14.3	13.3	13.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
13.3	13.4	13.6	13.5	13.7	13.9	14.5	11.8	13.4	200
40.6	39.9	41.1	41.3	42.0	42.5	44.7	38.6	42.0	300
113	106	112	116	102	106	119	102	111	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常でないこと								
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
7.6	8.5	8.3	9.2	8.7	9.2	9.2	6.8	8.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	<0.1	0.1	—
40.6	43.0	40.0	42.0	43.1	43.8	44.1	40.0	42.4	—
19.5	18.6	19.9	19.6	20.1	20.7	22.2	18.4	20.4	—
-1.79	-1.78	-1.95	-1.90	-1.90	-1.86	-1.62	-1.95	-1.84	—
12		4		0		13	0	6	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
150	152	153	153	156	157	165	148	156	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	28. 4. 26	28. 5. 9	28. 6. 7	28. 7. 20	28. 8. 8	28. 9. 15
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	18.3	21.3	18.7	19.3	19.2	18.9
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		<0.005			<0.005	
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	1.38	1.38	1.75	1.63	1.71	1.79
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	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<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	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
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			20.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008
塩化物イオン	mg/L	62.9	63.8	65.1	65.5	64.3	68.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	105	100	100	104	103	108
蒸発残留物	mg/L	277	306	283	306	297	311
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.6	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	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8
濁度	度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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-エチルヘキシル）	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	0.5
遊離炭酸	mg/L	18.0	18.1	13.4	13.2	16.7	16.6
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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	38.1	38.3	40.1	39.6	38.7	40.0
カルシウム硬度	mg/L	62.3	57.5	57.7	59.8	59.4	61.8
ランゲリア指数		-1.99	-1.98	-2.00	-2.18	-2.00	-1.97
従属栄養細菌	個/mL	0		1		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	320	321	326	336	336	344

浄水

28.10.13	28.11.7	28.12.19	29.1.18	29.2.2	29.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
18.2	18.0	17.4	17.2	17.0	17.4	21.3	17.0	18.4	—
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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
1.87	1.82	1.89	2.00	1.99	2.00	2.00	1.38	1.77	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.003			<0.003		<0.003	<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	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.2				20.7	19.2	20.0	200
0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.005	0.006	0.05
70.6	69.2	68.9	69.2	70.7	71.6	71.6	62.9	67.5	200
110	106	108	109	110	112	112	100	106	300
320	259	285	270	284	297	320	259	291	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.6	6.8	6.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	1.0	0.7	0.9	5
0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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	—
17.3	19.4	18.8	18.2	17.6	17.8	19.4	13.2	17.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	—
40.6	40.0	39.3	40.3	39.2	39.0	40.6	38.1	39.4	—
63.4	60.8	61.8	62.8	63.6	64.3	64.3	57.5	61.3	—
-1.97	-1.98	-1.80	-1.88	-1.89	-1.98	-1.80	-2.18	-1.97	—
1		0		0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
345	338	343	345	346	349	349	320	337	—

[14] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 26	28. 5. 9	28. 6. 7	28. 7. 20	28. 8. 8	28. 9. 15
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	18.5	21.4	19.3	20.4	20.8	21.3
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		<0.005			<0.005	
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	1.35	1.41	1.78	1.77	1.78	1.79
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	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<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	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
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			20.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005
塩化物イオン	mg/L	63.0	64.4	65.4	66.5	65.8	68.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	104	99.9	101	105	103	107
蒸発残留物	mg/L	280	302	303	312	296	299
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.6	6.6	6.6	6.3	6.7	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	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7
濁度	度	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	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-エチルヘキシル）	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	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.0	18.1	13.6	13.2	16.0	16.8
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				0.2		
総アルカリ度	mg/L	38.8	38.2	39.2	39.3	39.9	40.2
カルシウム硬度	mg/L	64.0	57.4	57.9	60.3	59.4	61.6
ランゲリア指数		-1.97	-1.98	-2.00	-2.27	-1.86	-1.93
従属栄養細菌	個/mL	0		0		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	319	321	325	336	331	349

浄水

28.10.13	28.11.7	28.12.19	29.1.18	29.2.2	29.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
20.0	18.9	16.9	15.7	16.0	16.2	21.4	15.7	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	0.01
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
1.87	1.82	1.88	1.98	1.98	1.98	1.98	1.35	1.78	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.003			<0.003		<0.003	<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	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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
0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		17.7				20.9	17.7	19.3	200
0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.05
70.7	68.6	68.6	68.8	70.8	71.0	71.0	63.0	67.7	200
109	106	107	109	110	113	113	99.9	106	300
313	259	281	269	284	294	313	259	291	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	0.6	0.8	5
<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
16.3	15.7	17.1	18.0	16.6	17.9	18.1	13.2	16.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			0.2	<0.1	0.1	—
39.3	40.8	38.5	39.8	39.9	39.2	40.8	38.2	39.4	—
62.5	60.8	61.2	62.8	63.4	65.0	65.0	57.4	61.4	—
-1.86	-1.86	-1.82	-1.90	-1.90	-1.90	-1.82	-2.27	-1.94	—
0		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
345	337	337	342	345	348	349	319	336	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	28. 4. 18	28. 5. 16	28. 6. 9	28. 7. 25	28. 8. 18	28. 9. 14
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・曇
水温	℃	17.9	21.5	18.0	18.2	17.5	18.3
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		<0.005			<0.005	
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	0.57	0.56	0.71	0.70	0.69	0.77
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	<0.001			<0.001		
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			0.17			0.20
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		<0.003			<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	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
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			17.2			
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	18.1	18.2	20.0	20.3	19.9	20.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	85.8	84.8	86.1	86.1	86.4	87.3
蒸発残留物	mg/L	180	173	173	179	179	180
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0	6.9	7.0	6.8	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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.7	10.2	11.9	9.8	13.2	9.8
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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	77.1	76.2	76.4	76.9	77.4	76.4
カルシウム硬度	mg/L	44.1	41.3	42.1	42.0	42.1	42.5
ランゲリア指数		-1.41	-1.49	-1.43	-1.63	-1.34	-1.23
従属栄養細菌	個/mL	1		3		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	247	248	249	252	251	252

浄水

28.10.25	28.11. 8	28.12. 8	29. 1.16	29. 2.16	29. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
17.9	17.8	17.3	16.9	16.1	17.1	21.5	16.1	17.9	—
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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.74	0.78	0.76	0.75	0.75	0.74	0.78	0.56	0.71	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
		0.16			0.08	0.20	0.08	0.15	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
	<0.003			<0.003		<0.003	<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	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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
		17.2				17.2	17.2	17.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
20.3	20.4	20.0	20.2	19.9	20.2	20.4	18.1	19.8	200
86.4	85.2	86.8	86.2	86.3	87.5	87.5	84.8	86.2	300
181	172	180	186	169	164	186	164	176	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	6.8	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常でないこと								
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	0.4	0.5	—
11.4	12.8	12.5	14.0	13.9	12.8	14.0	9.8	12.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	—
76.0	76.2	76.0	75.0	78.0	76.2	78.0	75.0	76.5	—
42.0	41.5	42.3	42.0	42.3	42.7	44.1	41.3	42.2	—
-1.24	-1.24	-1.25	-1.26	-1.35	-1.24	-1.23	-1.63	-1.34	—
5		98		0		98	0	19	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
250	253	250	249	249	250	253	247	250	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 18	28. 5. 16	28. 6. 9	28. 7. 25	28. 8. 18	28. 9. 14
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・曇
水温	℃	17.7	21.9	18.7	19.8	20.3	19.8
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		<0.005			<0.005	
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	0.56	0.55	0.73	0.71	0.69	0.79
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	<0.001			<0.001		
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			0.17			0.20
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		<0.003			<0.003	
ジブromok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		<0.003			<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			17.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.006	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	18.0	18.2	20.0	20.6	20.3	20.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	86.8	84.9	86.1	86.2	86.2	87.3
蒸発残留物	mg/L	177	173	171	176	178	179
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.0	7.1	6.8	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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	13.1	10.2	9.9	11.4	11.3	10.6
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				0.4		
総アルカリ度	mg/L	77.2	76.3	76.8	77.2	77.2	76.5
カルシウム硬度	mg/L	42.3	41.3	42.1	42.0	42.0	42.5
ランゲリア指数		-1.33	-1.38	-1.32	-1.60	-1.30	-1.20
従属栄養細菌	個/mL	2		2		18	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	247	250	252	254	254	254

浄水

28.10.25	28.11. 8	28.12. 8	29. 1.16	29. 2.16	29. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
20.9	17.8	16.6	15.5	16.1	16.2	21.9	15.5	18.4	—
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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.75	0.78	0.76	0.75	0.76	0.74	0.79	0.55	0.71	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
		0.16			0.08	0.20	0.08	0.15	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
	<0.003			<0.003		<0.003	<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	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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
		17.6				17.6	17.3	17.5	200
0.002	<0.001	0.002	0.004	0.002	0.006	0.006	<0.001	0.002	0.05
20.5	20.5	20.1	20.4	19.9	20.1	20.6	18.0	19.9	200
86.5	85.4	86.6	87.8	86.8	88.3	88.3	84.9	86.6	300
174	172	185	186	168	169	186	168	176	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.8	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常でないこと								
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	0.4	0.5	—
10.7	13.0	13.2	13.9	13.6	12.8	13.9	9.9	12.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.4	0.3	0.4	—
76.3	76.1	76.3	76.2	76.3	76.7	77.2	76.1	76.6	—
42.1	41.6	42.2	42.8	42.4	43.1	43.1	41.3	42.2	—
-1.19	-1.24	-1.26	-1.27	-1.26	-1.25	-1.19	-1.60	-1.30	—
1		0		0		18	0	4	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
252	254	252	250	251	252	254	247	252	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	28. 4. 18	28. 5. 16	28. 6. 9	28. 7. 25	28. 8. 18	28. 9. 14
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・曇
水温	℃	16.9	22.0	19.3	21.1	22.1	21.8
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		<0.005			<0.005	
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	2.81	2.71	3.42	3.26	3.26	3.38
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	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<0.003	
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.006		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.004			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			14.7			
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	16.5	15.6	18.7	19.8	18.5	19.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	63.2	59.4	62.9	66.1	62.7	64.1
蒸発残留物	mg/L	154	144	148	162	160	158
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	6.9	7.1	6.9	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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.9	6.0	5.9	5.4	6.9	5.5
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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	40.3	39.1	40.6	42.9	42.1	41.7
カルシウム硬度	mg/L	41.9	37.2	39.6	42.2	39.4	40.8
ランゲリア指数		-1.62	-1.81	-1.61	-1.73	-1.45	-1.45
従属栄養細菌	個/mL	2		1		9	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	212	205	213	219	215	216

浄水

28.10.25	28.11. 8	28.12. 8	29. 1.16	29. 2.16	29. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
19.0	18.2	16.0	13.8	13.9	14.4	22.1	13.8	18.2	—
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	<0.0003	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
	<0.005		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.05
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
3.27	3.33	3.25	3.29	3.34	3.29	3.42	2.71	3.22	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<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
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	0.01
0.005			0.003			0.006	0.003	0.005	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.003			0.002			0.004	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	<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
		15.0				15.0	14.7	14.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.7	19.6	19.6	18.3	24.0	21.0	24.0	15.6	19.2	200
63.8	62.2	65.3	61.8	73.8	70.2	73.8	59.4	64.6	300
160	142	152	158	163	145	163	142	154	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	6.9	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常でないこと								
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	—
6.0	6.2	7.0	6.2	6.7	6.4	7.0	5.4	6.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	<0.1	0.1	—
40.1	40.2	41.0	39.2	43.1	42.4	43.1	39.1	41.1	—
40.0	39.2	41.1	38.1	47.4	45.3	47.4	37.2	41.0	—
-1.52	-1.43	-1.54	-1.52	-1.49	-1.40	-1.40	-1.81	-1.55	—
2		0		0		9	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
215	214	219	210	238	227	238	205	217	—

採水年月日	年.月.日	28. 4. 18	28. 5. 16	28. 6. 9	28. 7. 25	28. 8. 18	28. 9. 14
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・曇
水温	℃	16.4	22.6	20.7	23.4	25.5	24.8
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		<0.005			<0.005	
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	2.80	2.76	3.30	3.29	3.30	3.43
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	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.007		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.004			0.004		
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			15.0			
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	16.3	15.8	18.8	19.9	18.8	19.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	63.9	60.1	62.8	66.1	62.7	63.3
蒸発残留物	mg/L	154	141	144	167	153	156
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.2	7.0	7.2	7.0	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-エチルヘキシル）	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	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.7	5.8	5.5	5.7	6.0	5.1
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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	39.9	39.7	40.4	42.9	41.6	41.7
カルシウム硬度	mg/L	38.9	37.7	39.6	42.2	39.5	40.4
ランゲリア指数		-1.57	-1.68	-1.49	-1.60	-1.40	-1.31
従属栄養細菌	個/mL	4		3		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	211	205	214	222	215	216

浄水

28.10.25	28.11. 8	28.12. 8	29. 1.16	29. 2.16	29. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
20.9	19.2	16.1	11.1	11.7	11.7	25.5	11.1	18.7	—
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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
3.30	3.36	3.32	3.33	3.38	3.34	3.43	2.76	3.24	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<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
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.008			0.003			0.008	0.003	0.006	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.004			0.002			0.004	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
		15.3				15.3	15.0	15.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.7	19.6	19.4	18.2	24.1	20.7	24.1	15.8	19.2	200
63.6	62.0	65.0	62.0	71.8	69.3	71.8	60.1	64.4	300
157	136	156	157	161	147	167	136	152	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常でないこと								
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	—
6.2	6.0	6.8	6.4	6.9	6.1	6.9	5.1	6.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.3	<0.1	0.2	—
40.2	39.8	41.0	39.4	43.2	42.2	43.2	39.4	41.0	—
39.9	39.0	40.9	38.2	46.0	44.7	46.0	37.7	40.6	—
-1.49	-1.42	-1.54	-1.56	-1.43	-1.45	-1.31	-1.68	-1.50	—
0		0		0		4	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
216	214	219	211	238	227	238	205	217	—

[19] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	28. 4. 14	28. 5. 30	28. 6. 23	28. 7. 12	28. 8. 29	28. 9. 29
天候：前日・当日		雨・曇	雨・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇
水温	℃	15.7	19.2	21.0	23.3	24.5	22.0
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		<0.005			<0.005	
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	0.97	1.26	1.34	1.30	1.17	0.97
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	<0.001			<0.001		
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		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L	0.002			0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブロモホルム	mg/L	0.006			0.007		
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			8.3			
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	11.7	12.6	11.7	13.9	15.0	10.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	59.7	59.5	59.0	65.2	65.5	54.7
蒸発残留物	mg/L	108	108	106	142	121	94
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
pH値		7.2	7.1	7.0	7.0	7.4	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-エチルヘキシル）	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	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.7	4.6	5.6	5.8	4.5	5.9
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	40.1	40.0	40.4	45.1	45.6	39.3
カルシウム硬度	mg/L	39.9	39.9	39.6	45.0	45.4	36.7
ランゲリア指数		-1.55	-1.59	-1.67	-1.54	-1.11	-1.59
従属栄養細菌	個/mL	0		0		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	163	163	165	177	182	152

浄水

28.10.31	28.11.9	28.12.13	29.1.23	29.2.20	29.3.8	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	曇・晴				—
19.2	18.1	14.6	11.4	12.4	12.8	24.5	11.4	17.9	—
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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
1.13	1.17	1.17	1.11	1.35	1.29	1.35	0.97	1.19	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<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
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.005			0.003			0.005	0.003	0.004	0.1
0.002			0.003			0.003	0.001	0.002	0.01
0.015			0.008			0.015	0.008	0.012	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.03
0.008			0.005			0.008	0.005	0.007	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
		8.2				8.3	8.2	8.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
15.1	15.6	15.4	13.4	21.0	20.0	21.0	10.9	14.7	200
61.4	62.9	64.2	60.3	79.2	76.1	79.2	54.7	64.0	300
107	128	130	104	126	140	142	94	118	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
6.0	5.5	6.2	4.9	5.6	6.2	6.2	4.5	5.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	0.3	0.4	—
40.4	40.6	41.1	40.2	47.2	45.3	47.2	39.3	42.1	—
41.1	42.3	43.1	40.5	55.1	53.2	55.1	36.7	43.5	—
-1.48	-1.49	-1.53	-1.50	-1.19	-1.32	-1.11	-1.67	-1.46	—
0		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
165	170	174	162	216	201	216	152	174	—

採水年月日	年.月.日	28. 4. 18	28. 5. 16	28. 6. 9	28. 7. 25	28. 8. 18	28. 9. 14
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・曇
水温	℃	16.4	22.6	21.3	25.0	26.3	25.8
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		<0.005			<0.005	
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	0.96	0.87	1.30	1.37	1.12	1.20
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	<0.001			<0.001		
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	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L	0.002			0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブロモホルム	mg/L	0.007			0.007		
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			8.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12.1	9.6	13.2	15.0	12.6	14.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	61.9	53.9	61.0	67.6	60.9	63.1
蒸発残留物	mg/L	116	98	106	132	115	121
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH値		7.1	7.0	7.2	7.0	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-エチルヘキシル）	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	5.1	5.3	5.1	4.2	4.7	4.1
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	40.1	37.7	41.1	46.1	43.9	44.1
カルシウム硬度	mg/L	42.1	36.2	40.9	46.7	40.9	43.7
ランゲリア指数		-1.62	-1.71	-1.44	-1.49	-1.14	-1.12
従属栄養細菌	個/mL	5		4		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	174	156	174	191	176	178

浄水

28.10.25	28.11. 8	28.12. 8	29. 1.16	29. 2.16	29. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
21.3	19.4	15.7	11.7	11.5	12.6	26.3	11.5	19.1	—
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	<0.0003	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
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
1.10	1.10	1.14	1.10	1.31	1.27	1.37	0.87	1.15	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.09	<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
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	0.1
0.002			0.002			0.002	0.001	0.002	0.01
0.015			0.006			0.015	0.006	0.011	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.03
0.008			0.004			0.008	0.004	0.007	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	0.02	<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
		8.1				8.1	8.1	8.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.05
15.5	15.6	18.8	12.2	27.1	20.6	27.1	9.6	15.5	200
63.4	60.6	68.5	57.6	85.8	76.2	85.8	53.9	65.0	300
118	103	126	116	152	125	152	98	119	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	3
7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常でないこと								
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	0.5	0.5	0.3	0.4	—
5.5	5.3	4.9	6.2	5.8	5.9	6.2	4.1	5.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.3	0.3	0.3	—
40.9	39.9	41.4	38.1	46.0	44.9	46.1	37.7	42.0	—
42.5	40.9	46.0	37.2	59.1	53.3	59.1	36.2	44.1	—
-1.43	-1.38	-1.38	-1.56	-1.30	-1.32	-1.12	-1.71	-1.41	—
10		2		0		10	0	5	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
177	175	191	164	232	208	232	156	183	—

[21] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 11	28. 5. 12	28. 6. 21	28. 7. 7	28. 8. 4	28. 9. 12
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇
水温	℃	15.3	23.3	22.9	25.0	26.8	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		<0.005			<0.005	
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	1.10	1.15	1.30	1.41	1.36	1.17
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	<0.001			<0.001		
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	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L	0.002			0.002		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブロモホルム	mg/L	0.007			0.007		
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			7.9			
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	12.0	9.9	12.7	13.9	13.5	13.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	58.9	53.0	60.9	64.5	64.1	63.8
蒸発残留物	mg/L	109	104	123	133	123	121
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	6.8	7.5	7.3	7.6	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-エチルヘキシル）	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	5.1	6.1	5.0	4.6	5.1	5.1
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				0.7		
総アルカリ度	mg/L	39.4	36.2	41.2	44.7	44.5	44.5
カルシウム硬度	mg/L	39.4	35.6	40.9	44.6	44.3	44.3
ランゲリア指数		-1.57	-1.92	-1.12	-1.22	-0.89	-1.10
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					
電気伝導率	μS/cm	164	149	171	181	178	176

浄水

28.10.4	28.11.1	28.12.1	29.1.5	29.2.8	29.3.13	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
24.9	20.8	14.9	12.1	10.1	11.5	26.8	10.1	19.5	—
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	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
1.01	1.09	1.12	1.03	1.17	1.23	1.41	1.01	1.18	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.09	<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
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.005			0.003			0.005	0.003	0.004	0.1
0.002			0.003			0.003	0.002	0.002	0.01
0.014			0.009			0.014	0.009	0.012	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.002	<0.001	0.001	0.03
0.007			0.005			0.007	0.005	0.007	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
		8.2				8.2	7.9	8.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.6	15.4	17.0	12.0	28.2	21.0	28.2	9.9	15.1	200
55.0	61.6	65.8	57.5	82.8	75.7	82.8	53.0	63.6	300
115	113	119	112	161	145	161	104	123	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<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	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6	6.8	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	—
4.8	5.4	5.6	5.6	5.5	6.0	6.1	4.6	5.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.5			0.7	0.5	0.6	—
39.1	40.8	41.1	39.1	42.5	44.4	44.7	36.2	41.5	—
36.9	41.4	44.2	37.1	55.9	53.0	55.9	35.6	43.1	—
-1.46	-1.35	-1.41	-1.44	-1.28	-1.36	-0.89	-1.92	-1.34	—
3		0		0		3	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
155	171	178	159	222	203	222	149	176	—

[22] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 18	28. 5. 16	28. 6. 9	28. 7. 25	28. 8. 18	28. 9. 14
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・曇
水温	℃	16.7	23.0	21.9	26.2	28.2	27.1
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		<0.005			<0.005	
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	0.97	0.81	1.31	1.44	1.18	1.24
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	<0.001			<0.001		
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			0.12
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		<0.003			<0.003	
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.005			0.009		
臭素酸	mg/L	0.002			0.002		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
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			0.009		
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			8.0			
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	11.2	9.7	12.9	14.8	12.7	14.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	60.7	51.8	60.4	66.6	61.2	63.8
蒸発残留物	mg/L	112	91	107	132	111	120
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH値		7.3	7.2	7.4	7.3	7.6	7.7
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-エチルヘキシル）	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	0.3	0.3	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	4.6	3.4	2.7	3.1	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				0.1		
総アルカリ度	mg/L	40.0	36.7	40.5	45.7	43.7	44.5
カルシウム硬度	mg/L	41.1	35.1	40.9	46.4	41.8	44.6
ランゲリア指数		-1.42	-1.52	-1.24	-1.18	-0.90	-0.79
従属栄養細菌	個/mL	3		4		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	170	151	173	189	176	180

浄水

28.10.25	28.11. 8	28.12. 8	29. 1.16	29. 2.16	29. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
22.2	20.4	16.3	11.2	10.6	12.1	28.2	10.6	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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
1.10	1.21	1.14	1.11	1.28	1.27	1.44	0.81	1.17	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.12	<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
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.007			0.003			0.009	0.003	0.006	0.1
0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.01
0.018			0.009			0.022	0.009	0.016	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.001			0.003	0.001	0.002	0.03
0.008			0.005			0.009	0.005	0.008	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
		8.3				8.3	8.0	8.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
14.8	15.7	17.3	11.5	27.9	19.6	27.9	9.7	15.2	200
61.5	61.5	65.9	57.8	85.6	75.4	85.6	51.8	64.4	300
111	104	122	112	153	124	153	91	117	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	3
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.2	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常でないこと								
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	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
2.8	2.9	3.5	4.0	4.5	3.3	4.6	2.7	3.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	0.1	0.2	—
40.7	40.8	41.2	39.7	45.3	45.4	45.7	36.7	42.0	—
41.7	41.7	44.6	37.6	58.3	52.8	58.3	35.1	43.9	—
-1.12	-1.15	-1.18	-1.34	-1.12	-1.13	-0.79	-1.52	-1.17	—
38		3		1		38	1	9	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
174	175	186	164	233	206	233	151	181	—

[23] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	28. 4. 11	28. 5. 12	28. 6. 21	28. 7. 7	28. 8. 4	28. 9. 12
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇
水温	℃	14.5	21.5	23.0	26.5	26.2	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		<0.005			<0.005	
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	0.22	0.32	0.35	0.41	0.47	0.54
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.001			<0.001		
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		0.003			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.006			0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			<0.003	
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	0.009			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.005	
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			<0.01
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			6.6			
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	4.9	4.5	4.2	4.4	6.2	7.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.5	21.1	27.8	26.2	23.8	24.8
蒸発残留物	mg/L	43	58	76	63	67	57
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.5	0.4	0.7	0.3
pH値		7.5	6.8	7.7	7.5	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-エチルヘキシル）	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	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.2	2.5	2.1	2.4	2.3	3.2
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				0.8		
総アルカリ度	mg/L	17.0	17.9	24.3	24.0	19.3	20.0
カルシウム硬度	mg/L	13.1	14.3	19.7	18.5	17.1	17.2
ランゲリア指数		-2.08	-2.63	-1.44	-1.62	-1.85	-1.75
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					
電気伝導率	μS/cm	79	82	104	101	94	95

浄水

28.10.4	28.11.1	28.12.1	29.1.5	29.2.8	29.3.13	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
22.9	17.1	11.8	8.1	6.5	8.5	26.5	6.5	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	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.36	0.42	0.29	0.41	0.40	0.37	0.54	0.22	0.38	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.02
0.005			0.002			0.007	0.002	0.005	0.06
	0.003			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	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
0.009			0.003			0.013	0.003	0.009	0.1
	0.004			<0.003		0.006	<0.003	0.004	0.03
0.003			0.001			0.004	0.001	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	<0.01	<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
		6.1				6.6	6.1	6.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.6	6.3	6.5	6.0	8.0	6.9	8.0	4.2	6.0	200
22.1	22.3	23.5	22.8	26.4	25.5	27.8	19.5	23.8	300
72	54	45	55	57	56	76	43	59	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	3
7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	6.8	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.3	2.6	2.4	2.9	2.7	2.8	3.2	2.1	2.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.8	0.6	0.7	—
19.9	19.1	20.3	20.1	22.5	21.9	24.3	17.0	20.5	—
15.5	15.4	16.1	15.8	18.5	18.0	19.7	13.1	16.6	—
-1.94	-1.93	-1.96	-1.93	-1.94	-1.94	-1.44	-2.63	-1.92	—
0		0		0		4	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
87	88	88	85	98	94	104	79	91	—

[24] 東田町字北蓮田 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 14	28. 5. 30	28. 6. 23	28. 7. 12	28. 8. 29	28. 9. 29
天候：前日・当日		雨・曇	雨・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇
水温	℃	15.7	21.6	23.3	25.6	28.5	26.1
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		<0.005			<0.005	
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	0.27	0.45	0.54	0.35	0.47	0.44
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	<0.001			<0.001		
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			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004	
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			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<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			6.7			
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	4.8	4.3	7.4	3.9	7.5	6.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.7	26.6	28.1	27.7	24.8	24.0
蒸発残留物	mg/L	50	66	61	66	57	46
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.7	0.6	0.6	0.3
pH値		7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	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-エチルヘキシル）	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	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.5	2.6	2.8	2.6	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				1.0		
総アルカリ度	mg/L	20.8	22.2	23.3	22.3	21.2	20.9
カルシウム硬度	mg/L	15.6	18.6	18.7	18.6	17.9	16.5
ランゲリア指数		-2.01	-1.92	-1.87	-1.96	-1.65	-1.82
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					
電気伝導率	μS/cm	79	90	96	95	95	84

浄水

28.10.31	28.11.9	28.12.13	29.1.23	29.2.20	29.3.8	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	曇・晴				—
19.8	17.1	11.2	7.8	8.1	9.8	28.5	7.8	17.9	—
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	0.01
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.42	0.40	0.37	0.44	0.40	0.40	0.54	0.27	0.41	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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			0.001			0.008	0.001	0.005	0.06
	<0.003			<0.003		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	0.01
0.006			0.002			0.013	0.002	0.007	0.1
	<0.003			<0.003		0.006	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	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
		6.2				6.7	6.2	6.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.7	5.2	6.4	6.6	7.4	6.8	7.5	3.9	6.1	200
20.6	23.8	26.2	25.2	25.9	24.9	28.1	20.6	25.0	300
42	61	65	55	42	59	66	42	56	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	3
7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0.5	0.4	0.5	—
2.6	2.1	3.1	2.6	2.6	2.2	3.1	2.1	2.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.1			1.1	1.0	1.1	—
17.3	21.7	23.0	22.1	22.3	21.2	23.3	17.3	21.5	—
14.2	16.8	18.5	17.8	18.4	17.4	18.7	14.2	17.4	—
-2.06	-1.84	-1.87	-1.95	-1.91	-1.95	-1.65	-2.06	-1.90	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
76	82	88	85	89	85	96	76	87	—

[25] 南島町二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 21	28. 5. 19	28. 6. 28	28. 7. 13	28. 8. 22	28. 9. 28
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	16.4	23.4	23.6	25.8	28.2	24.4
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		<0.005			<0.005	
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	0.68	0.70	0.69	0.80	0.78	0.71
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	<0.001			<0.001		
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			0.006		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.011			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005	
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			<0.01
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			8.0			
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	11.4	10.0	11.5	9.6	9.8	10.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	46.5	35.2	38.8	49.5	44.9	41.1
蒸発残留物	mg/L	96	67	88	100	86	88
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.4	0.4	0.5	0.3
pH値		7.1	7.0	7.1	6.9	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-エチルヘキシル）	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	0.3
遊離炭酸	mg/L	7.6	5.8	4.6	7.8	6.0	5.5
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				0.4		
総アルカリ度	mg/L	33.3	26.3	29.4	35.2	32.0	31.2
カルシウム硬度	mg/L	34.3	24.6	26.9	34.7	32.0	28.6
ランゲリア指数		-1.78	-2.00	-1.82	-1.81	-1.74	-1.76
従属栄養細菌	個/mL	0		3		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	141	119	130	160	148	134

浄水

28.10.6	28.11.10	28.12.15	29.1.10	29.2.13	29.3.15	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴				—
25.0	16.1	14.4	11.5	10.0	11.9	28.2	10.0	19.2	—
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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.75	0.89	0.95	0.84	0.76	0.77	0.95	0.68	0.78	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
0.007			<0.001			0.007	<0.001	0.005	0.06
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.016			0.002			0.016	0.002	0.011	0.1
	<0.003			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.001			0.004	0.001	0.003	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
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		9.5				9.5	8.0	8.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.9	12.1	14.7	9.1	16.8	16.2	16.8	9.1	12.0	200
42.8	48.4	54.9	36.4	53.3	52.4	54.9	35.2	45.4	300
86	96	87	70	106	98	106	67	89	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.2	<0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	<0.2	0.3	3
7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
5.8	7.0	8.1	6.0	7.5	7.1	8.1	4.6	6.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.1			0.4	0.1	0.3	—
31.2	35.4	28.9	30.1	37.0	36.4	37.0	26.3	32.2	—
30.5	34.5	39.4	25.7	38.5	37.8	39.4	24.6	32.3	—
-1.72	-1.65	-1.80	-1.81	-1.68	-1.66	-1.65	-2.00	-1.77	—
4		0		0		4	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
141	152	169	125	165	165	169	119	146	—

[26] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 21	28. 5. 19	28. 6. 28	28. 7. 13	28. 8. 22	28. 9. 28
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	15.4	20.2	22.4	24.8	27.7	23.2
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		<0.005			<0.005	
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	0.29	0.34	0.44	0.60	0.36	0.40
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	<0.001			<0.001		
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			0.006		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.004	
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.001			0.003		
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		0.004			0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
ブロモホルム	mg/L	0.001			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			6.9			
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	5.2	6.1	8.3	6.5	4.3	6.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.3	17.4	26.4	34.7	26.3	23.6
蒸発残留物	mg/L	57	40	60	75	56	63
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.4	0.4	0.6	0.3
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	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-エチルヘキシル）	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	0.3	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.1	2.5	2.2	3.2	2.8	2.4
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				0.8		
総アルカリ度	mg/L	18.2	15.7	21.4	26.3	21.3	20.2
カルシウム硬度	mg/L	15.9	11.9	17.9	23.8	18.6	16.3
ランゲリア指数		-2.17	-2.27	-1.94	-1.80	-1.75	-2.00
従属栄養細菌	個/mL	0		2		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	81	69	94	114	97	86

浄水

28.10.6	28.11.10	28.12.15	29.1.10	29.2.13	29.3.15	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴				—
23.1	16.2	11.7	9.1	7.6	10.4	27.7	7.6	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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.49	0.44	0.52	0.52	0.36	0.43	0.60	0.29	0.43	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
0.007			<0.001			0.007	<0.001	0.005	0.06
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.014			0.001			0.015	0.001	0.010	0.1
	<0.003			<0.003		0.007	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.001			0.004	0.001	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	<0.01	<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
		6.9				6.9	6.9	6.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.4	4.9	7.2	6.4	8.0	8.1	8.3	4.3	6.6	200
27.4	25.0	29.8	23.3	29.4	27.2	34.7	17.4	26.1	300
58	54	49	46	64	56	75	40	57	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	3
7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
3.2	2.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.6	2.2	3.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.8	0.3	0.6	—
22.6	21.7	25.6	21.9	24.3	24.2	26.3	15.7	22.0	—
19.0	17.7	21.2	16.4	20.9	20.5	23.8	11.9	18.3	—
-1.88	-1.93	-1.94	-2.06	-1.94	-1.91	-1.75	-2.27	-1.97	—
1		0		0		2	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
96	88	100	87	101	98	114	69	93	—

[27] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	28. 4. 14	28. 5. 30	28. 6. 23	28. 7. 12	28. 8. 29	28. 9. 29
天候：前日・当日		雨・曇	雨・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.5	20.4	22.9	25.0	27.5	22.5
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		<0.005			<0.005	
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	0.19	0.43	0.39	0.36	0.32	0.38
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	<0.001			<0.001		
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			0.09			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.010			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromok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	0.013			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
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			<0.01			<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			7.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.7	4.2	4.2	5.7	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.5	21.2	25.5	25.4	22.7	19.8
蒸発残留物	mg/L	47	54	60	63	55	37
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.5	0.6	0.5	0.3
pH値		7.5	7.3	7.4	7.3	7.6	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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.0	1.9	2.6	2.4	1.9
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				0.6		
総アルカリ度	mg/L	18.1	19.4	23.4	21.9	20.0	18.1
カルシウム硬度	mg/L	13.7	15.2	18.3	17.7	16.4	13.6
ランゲリア指数		-2.04	-2.08	-1.79	-1.90	-1.63	-2.02
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					
電気伝導率	μS/cm	77	82	95	94	93	76

浄水

28.10.31	28.11.9	28.12.13	29.1.23	29.2.20	29.3.8	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	曇・晴				—
18.8	15.8	10.4	7.4	7.7	14.0	27.5	7.4	17.2	—
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	<0.0003	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
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.43	0.40	0.35	0.29	0.31	0.34	0.43	0.19	0.35	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.011			0.006			0.013	0.006	0.010	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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
0.015			0.009			0.021	0.009	0.015	0.1
	0.005			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	0.03
0.004			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	0.08
	<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	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				7.2	6.2	6.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
4.6	4.8	6.3	7.3	7.4	7.1	7.4	4.2	5.6	200
22.7	14.6	25.5	24.0	24.1	22.1	25.5	14.6	22.3	300
45	61	62	51	36	51	63	36	52	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<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	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	3
7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	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	0.5	0.5	—
2.4	2.3	2.9	2.4	2.5	2.1	2.9	1.9	2.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.5			0.6	0.5	0.6	—
21.0	21.2	23.4	20.7	21.2	18.4	23.4	18.1	20.6	—
16.2	10.4	18.1	17.4	17.6	16.0	18.3	10.4	15.9	—
-1.84	-2.08	-1.88	-1.99	-1.86	-1.98	-1.63	-2.08	-1.92	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
85	85	90	85	91	85	95	76	87	—

[28] 吉祥加圧所 給水栓

採水年月日	年. 月. 日	28. 4. 14	28. 5. 30	28. 6. 23	28. 7. 12	28. 8. 29	28. 9. 29
天候：前日・当日		雨・曇	雨・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇
水温	℃	16.1	21.8	23.6	25.9	29.1	26.0
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		<0.005			<0.005	
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	0.21	0.29	0.39	0.33	0.32	0.38
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	<0.001			<0.001		
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			0.09			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.010			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004	
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			0.020		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.010	
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			<0.01			<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			7.3			
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	5.3	4.8	3.8	4.5	5.3	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.4	21.3	25.9	26.5	22.2	20.0
蒸発残留物	mg/L	44	46	54	61	51	33
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	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-エチルヘキシル）	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	3.9	1.7	2.1	2.5	2.0	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				0.6		
総アルカリ度	mg/L	18.0	19.8	23.8	23.1	20.3	17.9
カルシウム硬度	mg/L	13.9	15.5	19.0	19.2	16.4	14.1
ランゲリア指数		-2.11	-1.94	-1.65	-1.73	-1.60	-1.85
従属栄養細菌	個/mL	0		0		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	73	79	92	94	90	74

浄水

28. 10. 31	28. 11 . 9	28. 12. 13	29. 1. 23	29. 2. 20	29. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	曇・晴				—
22.3	20.4	15.2	10.6	10.7	11.2	29.1	10.6	19.4	—
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	<0.0003	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
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.42	0.40	0.34	0.28	0.31	0.34	0.42	0.21	0.33	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.012			0.006			0.013	0.006	0.010	0.06
	<0.003			<0.003		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	0.01
0.017			0.009			0.020	0.009	0.015	0.1
	0.006			<0.003		0.010	<0.003	0.006	0.03
0.004			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	0.08
	<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
		6.3				7.3	6.3	6.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.5	4.7	6.4	7.4	7.4	7.2	7.4	3.8	5.6	200
23.8	23.9	25.7	24.2	24.3	22.1	26.5	19.4	23.3	300
44	62	59	53	37	49	62	33	49	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<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	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	3
7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
1.8	2.0	2.5	2.1	2.5	2.3	3.9	1.7	2.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.6	0.6	—
21.9	21.5	23.3	20.9	21.3	19.1	23.8	17.9	20.9	—
17.2	17.2	18.3	17.7	17.8	16.1	19.2	13.9	16.9	—
-1.64	-1.69	-1.80	-1.83	-1.91	-2.00	-1.60	-2.11	-1.81	—
0		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
85	84	86	86	85	80	94	73	84	—

[29] 賀茂町字宗末 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 14	28. 5. 30	28. 6. 23	28. 7. 12	28. 8. 29	28. 9. 29
天候：前日・当日		雨・曇	雨・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇
水温	℃	15.7	22.2	23.4	26.8	29.6	25.9
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		<0.005			<0.005	
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	0.26	0.28	0.38	0.32	0.32	0.39
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	<0.001			<0.001		
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			0.09			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.010			0.014		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004	
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	0.013			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009	
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			<0.01			<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			7.4			
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	5.2	4.7	4.0	3.9	5.6	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.4	21.2	25.6	25.7	22.2	19.8
蒸発残留物	mg/L	44	48	52	63	53	39
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.5	0.5	0.5	0.3
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	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	0.2	<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-エチルヘキシル）	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	0.3	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.5	1.8	2.1	2.3	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				0.5		
総アルカリ度	mg/L	18.0	19.6	23.3	22.2	20.2	18.1
カルシウム硬度	mg/L	13.7	15.2	18.5	18.1	16.1	13.7
ランゲリア指数		-2.12	-1.95	-1.77	-1.86	-1.60	-1.86
従属栄養細菌	個/mL	0		1		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	73	79	93	92	90	74

浄水

28.10.31	28.11.9	28.12.13	29.1.23	29.2.20	29.3.8	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	曇・晴				—
21.5	19.4	13.6	8.9	8.9	10.5	29.6	8.9	18.9	—
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	<0.0003	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
	<0.005		<0.001	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.43	0.40	0.35	0.28	0.31	0.34	0.43	0.26	0.34	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
<0.001		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.011			0.006			0.014	0.006	0.010	0.06
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	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
0.016			0.009			0.022	0.009	0.015	0.1
	0.005			<0.003		0.009	<0.003	0.005	0.03
0.004			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	0.08
	<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
		6.2				7.4	6.2	6.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.5	4.8	6.4	7.4	7.4	7.1	7.4	3.9	5.6	200
23.0	23.6	25.7	24.0	24.3	22.0	25.7	19.4	23.0	300
50	65	58	54	42	53	65	39	52	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<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	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	3
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0.2	<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	0.3	0.4	—
2.0	2.2	2.6	2.5	2.4	2.5	2.6	1.8	2.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.5	0.6	—
21.3	21.2	23.9	21.1	21.3	18.8	23.9	18.0	20.8	—
16.5	16.8	18.2	17.5	17.7	16.0	18.5	13.7	16.5	—
-1.79	-1.82	-1.82	-1.96	-1.94	-2.02	-1.60	-2.12	-1.88	—
0		0		0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
83	83	86	85	81	80	93	73	83	—

[30] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	28. 4. 26	28. 5. 9	28. 6. 7	28. 7. 20	28. 8. 8	28. 9. 15
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	14.8	20.0	17.9	23.2	24.5	24.1
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		<0.005			<0.005	
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	0.05	0.05	0.06	0.27	0.14	0.26
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	<0.001			<0.001		
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	0.010			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006	
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			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			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			<0.01			<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			6.1			
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	2.9	3.0	6.5	7.0	3.5	8.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	16.8	17.3	17.2	25.5	18.3	18.6
蒸発残留物	mg/L	45	44	40	48	42	36
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.6	0.5	0.5
pH値		7.2	7.3	7.0	7.0	7.4	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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.6	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.9	2.6	1.9	2.1	2.3	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				0.5		
総アルカリ度	mg/L	15.1	15.1	16.3	22.1	17.1	17.0
カルシウム硬度	mg/L	12.5	12.7	12.7	19.8	13.8	14.0
ランゲリア指数		-2.45	-2.27	-2.56	-2.16	-2.01	-2.11
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					
電気伝導率	μS/cm	65	66	72	85	72	76

浄水

28.10.13	28.11.7	28.12.19	29.1.18	29.2.2	29.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
22.0	17.9	11.1	7.4	7.0	7.7	24.5	7.0	16.5	—
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	<0.0003	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
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.19	0.21	0.16	0.17	0.08	0.12	0.27	0.05	0.15	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.010			0.004			0.010	0.004	0.009	0.06
	0.003				<0.003	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			0.006			0.014	0.006	0.012	0.1
	0.005			<0.003		0.007	<0.003	0.004	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
		<0.01			<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
		5.4				6.1	5.4	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.3	6.8	7.0	4.3	4.2	7.1	8.1	2.9	5.6	200
20.4	19.9	19.6	21.3	20.7	19.5	25.5	16.8	19.6	300
43	38	43	46	55	46	55	36	44	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	3
7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0	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	0.6	0.5	0.5	—
1.9	1.8	2.7	2.6	3.0	2.6	3.0	1.8	2.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.5			0.5	0.5	0.5	—
18.0	17.6	17.0	18.0	19.2	16.4	22.1	15.1	17.4	—
15.2	14.8	14.7	16.1	15.6	14.4	19.8	12.5	14.7	—
-2.08	-2.16	-2.29	-2.28	-2.18	-2.36	-2.01	-2.56	-2.24	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
74	70	70	79	73	71	85	65	73	—

[31] 西赤沢町字東浦 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 26	28. 5. 9	28. 6. 7	28. 7. 20	28. 8. 8	28. 9. 15
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	15.7	21.4	20.3	24.8	26.6	25.8
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		<0.005			<0.005	
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	0.08	0.06	0.04	0.30	0.16	0.27
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.001			<0.001		
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			0.07			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.010			0.011		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004	
ジブromok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			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.008	
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
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			6.1			
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	3.1	3.2	6.5	7.2	3.6	8.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	16.9	17.3	17.1	25.7	17.9	18.7
蒸発残留物	mg/L	46	46	40	53	44	39
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.5	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	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-エチルヘキシル）	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	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.3	1.9	2.0	2.5	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				0.5		
総アルカリ度	mg/L	15.3	15.1	16.1	22.1	17.0	16.7
カルシウム硬度	mg/L	12.5	12.7	12.7	19.9	13.6	14.1
ランゲリア指数		-2.43	-2.45	-2.33	-2.04	-2.09	-2.19
従属栄養細菌	個/mL	0		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	70	70	70	91	77	79

浄水

28.10.13	28.11.7	28.12.19	29.1.18	29.2.2	29.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
23.0	18.4	11.6	8.4	7.9	8.7	26.6	7.9	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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.19	0.21	0.16	0.17	0.07	0.11	0.30	0.04	0.15	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
<0.001		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.010			0.006			0.011	0.006	0.009	0.06
	<0.003			<0.003		0.005	<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	0.01
0.014			0.009			0.015	0.009	0.013	0.1
	0.004			<0.003		0.008	<0.003	0.005	0.03
0.004			0.003			0.004	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
		<0.01			<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
		5.4				6.1	5.4	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.3	6.8	7.0	4.3	4.3	7.1	8.1	3.1	5.7	200
20.6	19.9	19.6	21.4	20.9	18.8	25.7	16.9	19.6	300
43	41	47	45	52	46	53	39	45	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	3
7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	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	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.3	2.1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	1.7	2.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.5	0.6	—
17.8	17.7	17.0	18.1	17.9	16.0	22.1	15.1	17.2	—
15.3	14.8	14.7	16.1	15.7	14.0	19.9	12.5	14.7	—
-2.07	-2.15	-2.28	-2.16	-2.29	-2.37	-2.04	-2.45	-2.24	—
0		0		0		3	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
79	75	74	81	79	75	91	70	77	—

[32] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 11	28. 5. 12	28. 6. 21	28. 7. 7	28. 8. 4	28. 9. 12
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇
水温	℃	13.8	21.5	21.7	24.4	25.4	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		<0.005			<0.005	
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	0.09	0.18	0.02	0.24	0.22	0.32
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	<0.001			<0.001		
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		0.003			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009			0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004	
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			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
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			5.3			
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	3.2	5.1	6.4	7.3	4.2	7.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.9	17.4	17.1	21.4	24.9	19.2
蒸発残留物	mg/L	49	43	44	43	55	44
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.6	0.6	0.6
pH値		7.4	7.1	7.7	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-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.9	1.6	2.0	2.1	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				0.6		
総アルカリ度	mg/L	16.2	15.5	16.0	20.0	20.4	16.0
カルシウム硬度	mg/L	13.2	12.9	12.6	16.3	19.3	14.6
ランゲリア指数		-2.22	-2.43	-1.82	-1.87	-1.68	-1.89
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					
電気伝導率	μS/cm	74	71	72	84	93	80

浄水

28.10.4	28.11.1	28.12.1	29.1.5	29.2.8	29.3.13	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
24.6	20.7	15.0	10.9	7.8	9.5	26.4	7.8	18.5	—
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	0.01
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.21	0.21	0.11	0.15	0.13	0.13	0.32	0.02	0.17	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.02
0.013			0.005			0.013	0.005	0.010	0.06
	0.004			<0.003		0.005	<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	0.01
0.017			0.007			0.017	0.007	0.013	0.1
	0.006			<0.003		0.006	<0.003	0.005	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
		<0.01			<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
		6.3				6.3	5.3	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.2	7.2	7.7	6.3	4.2	4.2	7.7	3.2	5.9	200
18.9	21.0	22.4	19.9	20.6	20.7	24.9	17.1	20.1	300
51	41	41	44	48	50	55	41	46	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6	3
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.1	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	—
1.8	2.2	2.2	2.6	2.4	2.6	2.9	1.6	2.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.9			0.9	0.6	0.8	—
17.8	18.9	18.1	18.0	17.1	17.1	20.4	15.5	17.6	—
14.1	15.7	16.7	14.9	15.5	15.6	19.3	12.6	15.1	—
-1.89	-1.87	-1.94	-2.06	-2.11	-2.09	-1.68	-2.43	-1.99	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
79	83	84	76	82	82	93	71	80	—

[33] 西浜町 給水栓

採水年月日	年.月.日	28. 4. 21	28. 5. 19	28. 6. 28	28. 7. 13	28. 8. 22	28. 9. 28
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	17.3	23.2	23.5	25.6	28.5	25.7
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		<0.005			<0.005	
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	0.08	0.11	0.15	0.27	0.15	0.18
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	<0.001			<0.001		
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			0.07			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.012			0.017		
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	0.015			0.023		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
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			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	0.003
塩化物イオン	mg/L	3.1	6.3	6.8	7.8	7.3	7.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.5	17.7	19.6	25.5	24.3	19.7
蒸発残留物	mg/L	53	37	44	55	46	56
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
pH値		7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	2.1	1.8	1.5	2.4	2.1	1.6
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				0.8		
総アルカリ度	mg/L	15.9	16.4	17.0	22.0	19.9	18.1
カルシウム硬度	mg/L	12.9	13.4	14.7	19.7	18.8	15.1
ランゲリア指数		-2.19	-2.16	-1.90	-1.84	-1.65	-1.94
従属栄養細菌	個/mL	0		8		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	71	68	74	91	84	80

浄水

28.10.6	28.11.10	28.12.15	29.1.10	29.2.13	29.3.15	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴				—
25.7	17.0	12.7	12.9	8.9	12.3	28.5	8.9	19.4	—
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
	<0.005		<0.001	<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.94	0.21	0.17	0.20	0.10	0.15	0.94	0.08	0.23	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.015			0.008			0.017	0.008	0.013	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<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	0.01
0.019			0.012			0.023	0.012	0.017	0.1
	0.007			<0.003		0.007	<0.003	0.005	0.03
0.004			0.004			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
		<0.01			<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
		6.5				6.5	5.9	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
15.0	6.7	7.6	7.0	5.0	4.2	15.0	3.1	7.1	200
57.1	21.0	21.9	20.6	21.3	20.9	57.1	17.7	24.0	300
107	47	34	46	52	50	107	34	52	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.3	0.6	3
7.2	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	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	—
0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	—
6.0	1.8	2.2	2.5	2.6	2.3	6.0	1.5	2.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.9			0.9	0.8	0.9	—
39.2	18.1	18.3	18.3	18.0	17.8	39.2	15.9	19.9	—
41.7	15.9	16.7	15.8	16.2	16.0	41.7	12.9	18.1	—
-1.39	-1.84	-2.07	-2.00	-2.06	-2.02	-1.39	-2.19	-1.92	—
2		0		0		8	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
168	76	80	77	80	80	168	68	86	—

採水年月日	年.月.日	28. 4. 26	28. 5. 9	28. 6. 7	28. 7. 20	28. 8. 8	28. 9. 15
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	18.2	23.9	23.0	27.2	29.9	28.5
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		<0.005			<0.005	
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	0.07	0.09	0.38	0.28	0.15	0.29
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		
ジシロロメタン	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	0.013			0.014		
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	0.016			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009	
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			<0.01
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			8.5			
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	3.2	3.2	7.9	7.2	3.6	8.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.9	17.5	26.0	25.6	18.4	18.4
蒸発残留物	mg/L	43	43	59	53	38	36
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
pH値		7.3	7.2	7.2	7.1	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-エチルヘキシル）	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	0.3	0.3	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.0	2.3	2.1	1.8	2.0	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	16.2	15.1	21.0	22.9	17.7	16.9
カルシウム硬度	mg/L	13.3	13.0	18.6	20.0	14.1	14.0
ランゲリア指数		-2.24	-2.30	-2.02	-1.99	-1.80	-1.84
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					
電気伝導率	μS/cm	70	69	69	90	77	78

浄水

28.10.13	28.11.7	28.12.19	29.1.18	29.2.2	29.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
25.5	21.4	14.9	10.8	10.7	11.6	29.9	10.7	20.5	—
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	<0.0003	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<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
0.19	0.22	0.16	0.16	0.08	0.12	0.38	0.07	0.18	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
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
<0.001		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.013			0.006			0.014	0.006	0.012	0.06
	<0.003			<0.003		0.003	<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	0.01
0.017			0.009			0.018	0.009	0.015	0.1
	0.005			<0.003		0.009	<0.003	0.005	0.03
0.004			0.003			0.004	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
		<0.01			<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
		5.2				8.5	5.2	6.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.4	6.9	6.9	4.3	4.3	6.9	8.0	3.2	5.8	200
21.3	20.2	20.3	21.5	21.2	18.7	26.0	17.5	20.6	300
43	39	42	37	46	46	59	36	44	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	3
7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	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	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
1.8	1.7	2.2	2.5	2.1	2.2	2.5	1.7	2.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.6	0.6	—
18.2	17.6	17.7	18.2	17.6	16.0	22.9	15.1	17.9	—
16.1	15.3	15.3	16.2	16.0	14.1	20.0	13.0	15.5	—
-1.90	-2.00	-2.09	-2.11	-2.04	-2.22	-1.80	-2.30	-2.05	—
0		0		0		4	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
79	75	74	79	77	72	90	69	76	—