

(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	30. 4. 9	30. 5. 24	30. 6. 18	30. 7. 3	30. 8. 16	30. 9. 10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	14.6	17.4	19.5	20.7	24.1	22.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<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	1.08	1.29	1.26	1.09	1.07	0.92
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			0.10
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romクロロメタン	mg/L	0.002			0.002		
臭素酸	mg/L	0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.007		
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	0.007			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			8.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	42.7	26.0	25.7	21.9	19.1	10.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	102	81.4	80.9	73.9	70.7	50.5
蒸発残留物	mg/L	211	144	158	134	136	93
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	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	0.2	<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	6.2	6.8	5.8	6.2	6.0	6.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	47.2	42.6	45.3	44.1	43.8	40.0
カルシウム硬度	mg/L	70.2	55.5	55.2	50.1	48.0	34.5
ランゲリア指数		-1.18	-1.16	-1.11	-1.24	-1.21	-1.50
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	271	213	215	200	189	158

30. 10. 23	30. 11. 27	30. 12. 6	31. 1. 31	31. 2. 19	31. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
18.7	16.4	16.0	11.9	13.0	14.0	24.1	11.9	17.4	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
1.21	1.28	1.32	1.37	1.41	1.21	1.41	0.92	1.21	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
0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
0.002			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.01
0.007			0.002			0.009	0.002	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
0.006			0.002			0.007	0.002	0.005	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.2				8.4	7.2	7.8	200
<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.05
36.4	18.8	18.2	38.4	30.2	29.6	42.7	10.3	26.4	200
91.6	69.9	70.2	104	87.1	86.2	104	50.5	80.7	300
198	124	134	213	174	153	213	93	156	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	3
7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	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	0.2	<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	—
7.6	6.1	6.7	7.8	5.6	4.9	7.8	4.9	6.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.2	0.4	—
47.1	43.5	43.2	49.1	50.6	47.7	50.6	40.0	45.4	—
61.1	46.9	47.1	71.3	60.1	59.5	71.3	34.5	55.0	—
-1.18	-1.44	-1.45	-1.20	-1.23	-1.14	-1.11	-1.50	-1.25	—
0		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
260	189	191	276	238	227	276	158	219	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	17.1	19.9	24.9	26.7	31.5	24.6
一般細菌	個/mL	4	5	3	4	2	8
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	0.84	0.76	0.51	0.24	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		
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			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.004			0.009		
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	0.006			0.012		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<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	0.006	0.003
塩化物イオン	mg/L	8.1	6.9	7.3	7.2	8.3	8.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.2	15.2	14.7	14.8	18.2	17.5
蒸発残留物	mg/L	46	47	30	44	48	42
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	0.000002	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.0	1.1	0.9	1.0	1.6	1.3
pH値		6.9	6.8	6.9	6.9	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	0.9	1.2	0.6	1.0	1.7	0.9
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	1.0	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8
遊離炭酸	mg/L	3.7	3.7	3.6	4.0	6.2	5.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				1.3		
総アルカリ度	mg/L	16.2	12.9	13.0	14.2	17.6	16.1
カルシウム硬度	mg/L	12.9	10.2	9.1	10.1	11.5	12.0
ランゲリア指数		-2.68	-2.93	-2.79	-2.69	-2.37	-2.59
従属栄養細菌	個/mL	8		10		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	75	66	60	68	73	123

浄水

30. 10. 31	30. 11. 6	30. 12. 13		31. 2. 25	31. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴		雨・晴	雨・晴				—
18.5	17.6	11.0		11.5	14.0	31.5	11.0	19.8	—
4	4	0		6	6	8	0	4	100
(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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	0.04
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.51	0.45	0.26		0.28	0.28	0.84	0.24	0.49	10
<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	0.002
<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
		0.11			<0.06	0.14	<0.06	0.09	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.003						0.009	0.003	0.005	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.006						0.012	0.006	0.008	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003						0.003	0.002	0.003	0.03
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2
<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
		9.2				9.2	5.9	7.6	200
0.002	0.002	0.002		<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.002	0.05
9.9	10.1	9.5		8.6	8.0	10.1	6.9	8.4	200
17.9	19.3	22.1		23.1	23.1	23.1	14.7	18.6	300
51	53	57		53	41	57	30	47	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005			<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
1.2	1.1	1.1		0.9	0.8	1.6	0.8	1.1	3
7.0	7.0	7.2		7.3	7.2	7.3	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	異常でないこと
0.8	1.0	0.9		0.6	0.7	1.7	0.6	0.9	5
<0.1	<0.1	<0.1		<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	<0.001	—
<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	—
1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.1	0.7	1.0	—
4.5	3.9	2.5		3.5	3.4	6.2	2.5	4.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
						1.3	1.3	1.3	—
14.8	15.7	20.1		22.3	22.8	22.8	12.9	16.9	—
11.7	12.5	15.3		16.7	16.9	16.9	9.1	12.6	—
-2.64	-2.60	-2.31		-2.11	-2.15	-2.11	-2.93	-2.53	—
21		14		10		21	1	11	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
83	78	93		89	84	123	60	81	—

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.6	17.7	19.5	20.4	22.2	20.9
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	2.01	2.10	2.14	2.15	1.97	1.85
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-ジクロロエチン及びトリス-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	0.003			0.003		
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	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	21.4	22.9	23.6	25.0	24.3	15.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	92.1	96.1	96.7	98.0	103	75.5
蒸発残留物	mg/L	177	137	177	196	170	143
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	0.2	0.3	0.3
pH値		6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	17.1	20.1	19.5	21.1	19.7	18.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-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	65.4	65.6	65.2	66.3	66.6	57.1
カルシウム硬度	mg/L	65.9	68.4	68.7	70.1	73.9	52.1
ランゲリア指数		-1.43	-1.48	-1.37	-1.44	-1.28	-1.71
従属栄養細菌	個/mL	6		2		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	246	251	263	264	272	203

浄水

30. 10. 11	30. 11. 26	30. 12. 4	31. 1. 7	31. 2. 13	31. 3. 6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
19.8	17.0	17.1	15.0	14.9	15.5	22.2	14.9	18.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
2.07	2.35	2.32	2.23	2.25	2.37	2.37	1.85	2.15	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	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
		0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<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
0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	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
0.002			0.002			0.002	0.002	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
0.02	0.02	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
		11.4				12.5	11.4	12.0	200
0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.05
22.4	27.1	26.6	31.8	28.4	26.1	31.8	15.4	24.6	200
94.9	102	100	108	101	97.3	108	75.5	97.1	300
177	184	184	161	185	184	196	137	173	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	6.8	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	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
16.1	18.7	18.1	20.1	18.7	21.5	21.5	16.1	19.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	<0.1	0.2	—
66.8	67.1	66.1	66.2	66.9	63.7	67.1	57.1	65.3	—
67.3	71.9	70.6	75.8	70.3	67.5	75.8	52.1	68.5	—
-1.36	-1.27	-1.39	-1.18	-1.42	-1.55	-1.18	-1.71	-1.41	—
0		0		0		6	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
316	275	267	282	274	257	316	203	264	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.9	21.5	22.8	24.3	28.4	26.6
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	2.11	2.19	2.13	2.21	2.06	1.87
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			0.002		
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	0.02	0.01	0.02
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			13.8			
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	25.3	28.7	29.0	33.5	32.3	20.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	102	109	108	116	118	86.8
蒸発残留物	mg/L	195	175	206	227	218	177
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
pH値		6.9	6.9	7.1	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	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	18.1	20.2	18.7	20.9	17.4	19.5
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（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	71.4	72.9	71.4	75.2	74.7	60.9
カルシウム硬度	mg/L	74.0	79.3	78.4	85.1	86.4	61.4
ランゲリア指数		-1.34	-1.23	-1.03	-1.16	-0.99	-1.44
従属栄養細菌	個/mL	1		3		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	297	297	319	336	336	261

浄水

30.10.11	30.11.26	30.12.4	31.1.7	31.2.13	31.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
24.5	18.4	17.5	13.1	12.3	13.3	28.4	12.3	20.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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	0.01
	<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
2.31	2.42	2.34	2.21	2.30	2.24	2.42	1.87	2.20	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	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
		0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<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
0.003			0.002			0.005	0.002	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
0.002			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			0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.2
0.02	0.02	0.02	<0.01	0.03	0.02	0.03	<0.01	0.01	0.3
	0.01			0.01		0.02	0.01	0.01	1.0
		12.1				13.8	12.1	13.0	200
0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
30.4	32.9	33.1	38.8	35.1	31.6	38.8	20.2	30.9	200
110	113	113	120	112	107	120	86.8	110	300
213	220	192	185	211	207	227	175	202	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
6.9	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	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	<0.1	<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	0.4	0.5	0.4	0.5	—
15.3	17.2	19.9	16.7	19.2	21.3	21.3	15.3	18.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.7			0.7	<0.1	0.4	—
75.3	73.1	73.0	71.3	72.1	67.1	75.3	60.9	71.5	—
79.8	81.4	80.7	86.3	79.6	75.3	86.4	61.4	79.0	—
-1.18	-1.07	-1.18	-1.13	-1.28	-1.42	-0.99	-1.44	-1.20	—
1		0		1		3	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
337	377	328	343	330	313	377	261	323	—

[5] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	18.6	19.4	20.0	21.6	22.0	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	0.34	0.37	0.34	0.35	0.33	0.37
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	0.002			0.003		
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	0.002			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	<0.01	<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			23.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001
塩化物イオン	mg/L	78.2	77.4	75.8	77.7	75.1	71.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	186	190	191	189	194	181
蒸発残留物	mg/L	396	358	392	427	401	377
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
pH値		6.9	6.9	7.0	7.0	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	<0.1	<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
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	29.4	29.7	30.3	26.8	27.2	27.7
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				0.2		
総アルカリ度	mg/L	107	108	114	109	110	110
カルシウム硬度	mg/L	140	140	141	142	144	134
ランゲリア指数		-0.91	-0.89	-0.76	-0.76	-0.74	-0.89
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	519	484	524	515	522	492

30. 10. 11	30. 11. 26	30. 12. 4	31. 1. 7	31. 2. 13	31. 3. 6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
19.9	17.5	18.0	16.1	16.4	16.9	22.0	16.1	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
0.39	0.45	0.43	0.44	0.45	0.48	0.48	0.33	0.40	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	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
0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	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
0.002			0.001			0.003	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
0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	200
68.2	71.3	73.2	73.4	72.9	69.2	78.2	68.2	73.6	200
179	179	180	182	176	178	194	176	184	300
373	363	400	323	363	379	427	323	379	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
6.9	7.1	6.9	7.0	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	—
25.0	33.2	33.9	36.3	35.2	31.6	36.3	25.0	30.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			0.2	<0.1	0.1	—
110	110	110	106	107	105	114	105	109	—
132	132	132	133	128	130	144	128	136	—
-0.90	-0.74	-0.94	-0.86	-1.08	-0.98	-0.74	-1.08	-0.87	—
0		46		0		46	0	8	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
511	490	496	494	492	488	524	484	502	—

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.6	20.9	22.4	24.5	29.4	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	0.45	0.73	0.55	0.56	0.54	0.45
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	0.002			0.004		
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	0.006			0.011		
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	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.5			
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	34.2	30.1	38.1	39.8	39.6	22.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.7	88.5	107	107	106	66.2
蒸発残留物	mg/L	189	166	224	233	210	130
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4
pH値		7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	14.3	13.6	16.4	16.6	15.0	11.1
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	54.9	55.1	66.3	67.2	64.0	45.8
カルシウム硬度	mg/L	65.9	64.7	78.2	79.9	77.9	48.5
ランゲリア指数		-1.41	-1.34	-1.07	-1.23	-1.08	-1.48
従属栄養細菌	個/mL	4		7		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	267	263	311	315	320	209

浄水

30. 10. 11	30. 11. 26	30. 12. 4	31. 1. 7	31. 2. 13	31. 3. 6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
23.4	16.9	16.6	12.0	10.9	13.0	29.4	10.9	19.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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	0.71	0.73	0.70	0.83	0.73	0.83	0.45	0.63	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			0.004	<0.001	0.002	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
0.007			0.001			0.011	0.001	0.006	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.03
0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.02	0.02	0.01	0.01	0.2
0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.3				15.5	11.3	13.4	200
<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
34.1	33.0	34.8	36.0	36.6	26.0	39.8	22.5	33.7	200
92.3	93.3	96.7	96.5	94.5	77.8	107	66.2	92.8	300
198	195	215	154	183	156	233	130	188	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	3
7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
12.4	13.9	16.4	15.4	16.2	13.5	16.6	11.1	14.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.5			0.5	<0.1	0.3	—
61.0	61.5	63.1	60.0	61.0	51.6	67.2	45.8	59.3	—
67.3	68.0	70.5	70.0	68.2	56.1	79.9	48.5	67.9	—
-1.25	-1.24	-1.33	-1.30	-1.43	-1.55	-1.07	-1.55	-1.31	—
1		0		0		7	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
290	282	288	293	288	243	320	209	281	—

[7] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 9	30. 5. 24	30. 6. 18	30. 7. 3	30. 8. 16	30. 9. 10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	15.1	18.2	18.2	18.9	19.4	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	4.08	4.09	4.17	3.93	3.76	3.84
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	<0.001			<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			<0.001		
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			18.1			
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	24.7	24.9	25.0	25.1	23.4	24.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.3	78.7	79.0	78.6	79.5	76.4
蒸発残留物	mg/L	184	186	199	194	196	193
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.4	3.5	3.2	3.9	3.3	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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	53.1	53.9	54.1	54.9	54.9	54.0
カルシウム硬度	mg/L	44.4	45.4	45.6	45.4	45.7	46.3
ランゲリア指数		-0.71	-0.75	-0.75	-0.64	-0.73	-0.83
従属栄養細菌	個/mL	22		33		14	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	264	206	266	264	265	260

30. 10. 23	30. 11. 27	30. 12. 6	31. 1. 31	31. 2. 19	31. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
18.1	17.3	17.5	15.5	17.0	17.3	19.4	15.1	17.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
4.13	3.93	4.57	3.74	3.95	4.36	4.57	3.74	4.05	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
<0.001			<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
		18.5				18.5	18.1	18.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
26.1	24.7	25.2	25.4	25.4	26.2	26.2	23.4	25.0	200
76.9	79.2	79.7	78.2	78.5	79.8	79.8	75.3	78.3	300
190	185	190	189	197	176	199	176	190	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	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	—
4.0	2.6	2.4	3.4	2.8	3.3	4.0	2.4	3.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	<0.1	0.1	—
54.3	54.3	54.0	53.9	55.1	54.1	55.1	53.1	54.2	—
42.8	45.3	45.5	44.6	44.7	45.5	46.3	42.8	45.1	—
-0.68	-0.66	-0.66	-0.70	-0.67	-0.66	-0.64	-0.83	-0.70	—
110		0		9		110	0	31	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
279	264	270	271	265	264	279	206	262	—

[8] 南栄町字東山 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 9	30. 5.24	30. 6.18	30. 7. 3	30. 8.16	30. 9.10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	17.6	19.9	20.0	21.1	22.1	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	4.06	4.05	4.19	3.97	3.83	3.95
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リス-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	<0.001			<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			18.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.7	25.1	25.2	25.2	23.8	24.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.1	78.1	78.5	78.9	79.5	75.7
蒸発残留物	mg/L	183	173	197	190	190	206
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
pH値		7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	2.8	3.2	3.5	3.4	3.2	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-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	53.3	53.1	54.1	54.9	55.1	54.4
カルシウム硬度	mg/L	43.6	45.2	45.3	45.5	45.7	45.9
ランゲリア指数		-0.68	-0.73	-0.73	-0.60	-0.68	-0.89
従属栄養細菌	個/mL	18		22		120	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	257	203	259	254	260	253

30. 10. 23	30. 11. 27	30. 12. 6	31. 1. 31	31. 2. 19	31. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
19.1	17.4	17.5	14.0	15.9	16.4	22.1	14.0	18.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
4.03	3.94	4.55	3.74	2.79	4.31	4.55	2.79	3.95	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
		0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<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
		0.02			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.0				18.4	6.0	12.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
25.3	24.4	25.0	25.4	25.2	26.0	26.0	23.8	25.0	200
76.9	78.8	79.6	77.8	78.0	78.9	79.6	75.1	78.0	300
190	188	191	192	182	187	206	173	189	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.6	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	—
4.3	2.6	2.4	3.2	2.7	3.4	4.3	2.4	3.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.3	<0.1	0.2	—
54.1	53.8	53.9	54.5	54.0	53.1	55.1	53.1	54.0	—
43.1	45.0	45.4	44.3	44.2	44.8	45.9	43.1	44.8	—
-0.76	-0.67	-0.66	-0.72	-0.80	-0.69	-0.60	-0.89	-0.72	—
84		12		5		120	5	44	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
269	277	263	260	258	256	277	203	256	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	18.2	18.1	18.5	19.2	18.7	18.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<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	1.34	1.35	1.39	1.40	1.45	1.39
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		
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	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.02	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			11.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	8.5	8.5	8.7	9.1	8.9	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.5	25.8	26.2	26.9	26.7	25.6
蒸発残留物	mg/L	109	110	94	105	107	101
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.9	6.9	7.0	6.9	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	11.0	11.0	12.1	12.5	13.0	12.8
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（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	35.5	35.2	36.1	35.9	36.2	35.3
カルシウム硬度	mg/L	14.4	15.0	14.9	15.4	15.6	14.9
ランゲリア指数		-2.30	-2.29	-2.17	-2.25	-2.25	-2.38
従属栄養細菌	個/mL	5		3		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	128	129	127	132	141	135

浄水

30.10.22	30.11.8	30.12.3	31.1.15	31.2.18	31.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
18.1	18.2	17.9	17.4	17.5	17.7	19.2	17.4	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
1.45	1.38	1.41	1.42	1.35	1.32	1.45	1.32	1.39	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
0.02	0.02	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
		11.9				11.9	11.9	11.9	200
0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.05
8.9	8.5	8.5	8.6	8.2	8.1	9.1	8.1	8.6	200
26.3	26.1	26.3	26.6	25.6	26.0	26.9	25.5	26.1	300
107	105	99	105	114	93	114	93	104	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
14.9	14.2	14.9	14.3	12.6	15.1	15.1	11.0	13.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.3	<0.1	0.2	—
35.3	35.3	35.1	35.3	34.7	34.2	36.2	34.2	35.3	—
14.6	14.6	14.9	15.1	14.3	14.7	15.6	14.3	14.9	—
-2.40	-2.30	-2.39	-2.30	-2.33	-2.31	-2.17	-2.40	-2.31	—
6		5		0		6	0	4	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
142	132	126	135	126	116	142	116	131	—

[10] 老津町南原 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	17.9	18.0	19.6	21.7	21.5	22.3
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	1.52	1.50	1.55	1.50	1.61	1.58
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	0.02	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			11.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	8.5	8.5	8.7	9.6	8.9	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.4	25.8	26.2	27.0	26.7	25.5
蒸発残留物	mg/L	118	93	98	114	114	106
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0	6.9	6.9	6.9	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	<0.1	<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	10.0	10.7	10.7	12.3	11.6	12.3
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				0.2		
総アルカリ度	mg/L	34.7	35.0	35.1	35.3	36.0	34.9
カルシウム硬度	mg/L	14.7	15.3	15.1	15.6	15.8	15.1
ランゲリア指数		-2.21	-2.28	-2.26	-2.22	-2.11	-2.23
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	130	119	130	132	135	134

30. 10. 22	30. 11. 8	30. 12. 3	31. 1. 15	31. 2. 18	31. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
18.5	18.4	16.9	14.7	15.1	11.6	22.3	11.6	18.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
1.58	1.53	1.61	1.58	1.43	1.42	1.61	1.42	1.53	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
0.02	0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.5				11.9	11.5	11.7	200
0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.05
8.8	8.5	8.4	8.4	8.2	8.1	9.6	8.1	8.6	200
26.1	26.0	26.4	26.2	25.5	25.9	27.0	25.4	26.1	300
107	93	104	102	110	94	118	93	104	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
14.0	13.3	11.2	20.3	12.2	13.4	20.3	10.0	12.7	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.1			0.2	0.1	0.2	—
35.6	35.2	35.6	34.1	34.1	34.2	36.0	34.1	35.0	—
14.7	14.9	15.2	15.1	14.4	14.8	15.8	14.4	15.1	—
-2.39	-2.18	-2.30	-2.35	-2.37	-2.40	-2.11	-2.40	-2.28	—
3		0		2		3	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
138	132	135	135	126	115	138	115	130	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	17.0	18.6	19.3	21.0	20.7	19.6
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	0.61	0.62	0.59	0.64	0.63	0.61
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06
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			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.002			0.002		
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	0.002			0.002		
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			13.8			
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	11.8	11.9	11.5	12.2	12.6	12.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	37.4	37.3	36.3	37.0	37.6	37.2
蒸発残留物	mg/L	96	88	94	103	92	104
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
pH値		7.0	7.1	7.1	7.1	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.5	7.4	6.2	7.4	7.4	6.7
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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	37.1	38.1	37.4	37.6	39.1	39.6
カルシウム硬度	mg/L	20.2	18.4	18.2	18.4	18.4	17.3
ランゲリア指数		-2.05	-1.95	-1.96	-1.93	-1.91	-1.85
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	133	139	137	134	138	139

浄水

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
19.5	18.0	17.4	15.0	15.4	16.3	21.0	15.0	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
0.64	0.59	0.58	0.56	0.57	0.67	0.67	0.56	0.61	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<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
0.003			<0.001			0.003	<0.001	0.002	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
0.004			<0.001			0.004	<0.001	0.002	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
		12.0				13.8	12.0	12.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.8	11.8	11.6	12.5	11.1	12.0	12.6	11.1	11.9	200
37.1	37.4	38.0	37.2	36.3	37.2	38.0	36.3	37.2	300
98	84	105	125	93	99	125	84	98	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	—
8.1	7.9	8.2	7.5	7.2	7.5	8.2	6.2	7.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.3	<0.1	0.2	—
38.3	39.1	39.6	38.2	46.0	37.0	46.0	37.0	38.9	—
17.5	18.0	18.1	17.9	17.9	18.3	20.2	17.3	18.2	—
-1.96	-1.86	-1.97	-2.03	-1.83	-1.91	-1.83	-2.05	-1.93	—
1		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
194	137	140	135	133	130	194	130	141	—

[12] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.4	21.0	22.7	24.7	28.5	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	0.73	0.58	0.60	0.64	0.62	0.59
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06
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	0.002			<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			<0.001		
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			12.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.5	12.5	12.4	13.1	13.1	12.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.2	37.9	37.4	39.0	39.0	37.8
蒸発残留物	mg/L	115	79	87	104	93	100
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	0.2	0.3	0.2	<0.2	0.2
pH値		7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	7.5	8.4	7.5	8.6	7.7	7.0
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	40.6	40.3	39.4	40.0	41.0	39.4
カルシウム硬度	mg/L	21.8	18.3	18.1	18.5	19.2	17.8
ランゲリア指数		-1.70	-1.99	-1.78	-1.74	-1.65	-1.76
従属栄養細菌	個/mL	9		1		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	161	150	152	148	152	148

浄水

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
19.2	19.9	18.1	10.8	11.4	13.3	28.5	10.8	19.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
0.59	0.57	0.57	0.58	0.81	1.15	1.15	0.57	0.67	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<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
		0.07			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.002			0.001			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
0.003			0.001			0.003	<0.001	0.002	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
0.02	0.02	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
		11.7				12.1	11.7	11.9	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
12.3	12.2	11.6	12.7	13.5	15.7	15.7	11.6	12.9	200
38.0	37.8	37.8	38.1	43.2	47.1	47.1	37.4	39.4	300
98	100	110	132	107	116	132	79	103	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	—
9.0	8.3	8.5	8.0	9.9	9.3	9.9	7.0	8.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	<0.1	0.2	—
40.8	39.2	39.1	39.3	43.0	43.1	43.1	39.1	40.4	—
17.5	17.9	18.1	18.2	20.9	23.4	23.4	17.5	19.1	—
-1.84	-1.84	-1.86	-2.08	-1.76	-1.79	-1.65	-2.08	-1.82	—
9		0		3		9	0	5	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
151	149	149	153	168	175	175	148	155	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	18.3	18.2	18.2	19.1	18.5	18.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<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	2.18	2.13	2.15	2.18	2.23	2.13
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		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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romジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
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	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
塩化物イオン	mg/L	78.1	77.6	79.0	81.3	81.7	79.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	101	118	120	124	123	120
蒸発残留物	mg/L	351	351	304	344	361	342
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002				
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	18.0	16.6	18.7	18.6	18.9	18.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-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	37.0	38.0	40.1	39.7	39.7	39.3
カルシウム硬度	mg/L	68.9	68.5	69.0	71.9	71.6	70.0
ランゲリア指数		-1.98	-1.87	-1.73	-1.81	-1.83	-1.84
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	367	372	352	371	377	391

浄水

30. 10. 22	30. 11. 8	30. 12. 3	31. 1. 15	31. 2. 18	31. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
18.1	18.3	17.8	17.1	17.0	14.1	19.1	14.1	17.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
2.08	1.96	1.96	1.98	2.73	1.12	2.73	1.12	2.07	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
		0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<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	0.06	0.04	0.06	<0.01	0.02	0.06	<0.01	0.04	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.8				19.8	18.8	19.3	200
0.006	0.006	0.006	0.005	0.001	0.003	0.006	0.001	0.004	0.05
80.8	75.6	72.0	70.5	55.0	7.5	81.7	7.5	69.9	200
117	116	116	114	95.3	24.8	124	24.8	107	300
341	314	335	316	276	81	361	81	310	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	7.0	7.0	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	0.001					0.002	0.001	0.002	—
	<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	—
22.9	21.5	21.5	20.4	20.6	10.8	22.9	10.8	18.9	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	<0.1	0.2	—
40.1	39.8	39.0	38.3	37.2	29.8	40.1	29.8	38.2	—
65.2	66.1	66.0	64.7	55.2	15.6	71.9	15.6	62.7	—
-1.97	-1.85	-1.98	-1.90	-1.97	-2.29	-1.73	-2.29	-1.92	—
0		0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
383	360	355	352	309	106	391	106	341	—

[14] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	18.2	18.5	19.3	20.8	21.0	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	2.15	2.12	2.15	2.52	2.34	2.09
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	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	77.8	77.0	80.5	82.8	82.3	79.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	119	118	119	124	123	119
蒸発残留物	mg/L	366	360	351	354	357	354
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002				
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	18.1	16.7	17.3	17.0	17.2	17.1
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	37.2	37.6	40.4	39.9	41.2	40.0
カルシウム硬度	mg/L	68.6	68.3	68.7	72.2	71.5	69.4
ランゲリア指数		-1.88	-1.87	-1.82	-1.69	-1.77	-1.80
従属栄養細菌	個/mL	1		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	364	375	366	368	363	373

浄水

30.10.22	30.11.8	30.12.3	31.1.15	31.2.18	31.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
19.3	21.8	18.4	16.3	15.0	11.5	21.8	11.5	18.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
2.05	1.93	1.97	1.97	2.42	0.10	2.52	0.10	1.98	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
		0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<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	0.06	0.06	0.05	0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.04	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.3				19.1	18.3	18.7	200
0.005	0.005	0.005	0.004	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.003	0.05
79.8	73.9	72.3	71.8	46.6	5.0	82.8	5.0	69.1	200
116	117	116	113	85.3	18.0	124	18.0	107	300
338	332	324	315	230	27	366	27	309	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.8	0.8	<0.2	<0.2	3
6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	7.3	7.3	6.7	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<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	—
	0.002					0.002	0.002	0.002	—
	<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	0.5	0.5	0.4	0.5	—
21.6	23.6	20.4	18.7	19.0	2.2	23.6	2.2	17.4	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	<0.1	0.2	—
39.1	40.1	39.0	39.0	36.8	15.1	41.2	15.1	37.1	—
64.6	67.4	65.9	64.5	49.5	13.5	72.2	13.5	62.0	—
-1.86	-1.79	-1.87	-1.90	-2.04	-2.35	-1.69	-2.35	-1.89	—
0		0		0		1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
376	356	386	344	280	75	386	75	336	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	17.6	17.9	18.5	18.4	19.0	17.9
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	0.74	0.73	0.72	0.74	0.72	0.73
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			0.19			0.21
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			15.8			
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	20.1	20.3	20.9	20.8	20.9	20.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	88.2	87.4	88.0	88.2	88.6	88.5
蒸発残留物	mg/L	182	151	175	181	165	181
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	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	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	11.0	13.1	12.0	13.4	14.1	12.8
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	76.8	76.8	78.0	78.1	77.7	76.5
カルシウム硬度	mg/L	42.1	42.8	43.2	43.4	43.6	43.3
ランゲリア指数		-1.34	-1.32	-1.21	-1.21	-1.29	-1.22
従属栄養細菌	個/mL	4		1		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	234	253	262	256	257	256

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.0	17.6	16.6	16.5	17.3	17.4	19.0	16.5	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
0.69	0.68	0.67	0.62	0.66	0.69	0.74	0.62	0.70	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<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
		0.17			0.08	0.21	0.08	0.16	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
		15.8				15.8	15.8	15.8	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
20.8	20.7	20.5	20.8	20.4	21.3	21.3	20.1	20.7	200
88.6	87.9	88.7	86.7	87.9	87.7	88.7	86.7	88.0	300
180	169	186	198	166	178	198	151	176	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
0.00						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
13.8	13.8	13.5	12.8	12.8	15.0	15.0	11.0	13.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	<0.1	0.1	—
77.5	77.2	77.1	77.8	76.3	75.7	78.1	75.7	77.1	—
42.8	42.4	43.0	41.8	42.3	42.4	43.6	41.8	42.8	—
-1.22	-1.23	-1.24	-1.36	-1.24	-1.24	-1.21	-1.36	-1.26	—
19		0		0		19	0	4	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
267	253	259	253	253	246	267	234	254	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	17.3	18.6	19.3	19.8	20.1	19.1
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	0.75	0.73	0.75	0.77	0.75	0.70
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			0.20			0.21
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			<0.001		
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			15.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.008	0.001
塩化物イオン	mg/L	20.2	21.9	21.5	21.4	21.6	21.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	86.8	87.3	87.9	90.2	88.9	88.2
蒸発残留物	mg/L	187	156	175	182	176	180
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.0	13.9	12.3	13.7	14.5	12.7
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				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	76.0	77.0	78.1	77.7	77.9	76.2
カルシウム硬度	mg/L	41.2	42.7	43.2	44.4	43.7	43.2
ランゲリア指数		-1.36	-1.41	-1.19	-1.18	-1.18	-1.21
従属栄養細菌	個/mL	1		2		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	253	255	226	255	257	259

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
19.0	17.6	17.4	15.6	16.2	16.7	20.1	15.6	18.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
0.69	0.68	0.66	0.62	0.71	0.69	0.77	0.62	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	0.21	0.08	0.16	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
		15.6				15.9	15.6	15.8	200
0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.005	0.008	<0.001	0.002	0.05
20.9	21.1	20.5	19.9	20.4	21.3	21.9	19.9	21.0	200
88.3	87.7	88.7	86.7	87.8	87.7	90.2	86.7	88.0	300
172	163	191	181	174	175	191	156	176	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
14.0	14.3	11.3	13.3	13.0	14.3	14.5	11.3	13.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	<0.1	0.1	—
77.2	76.1	76.7	75.5	76.9	76.1	78.1	75.5	76.8	—
42.8	42.3	43.0	41.8	42.2	42.4	44.4	41.2	42.7	—
-1.21	-1.23	-1.24	-1.38	-1.26	-1.25	-1.18	-1.41	-1.26	—
0		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
261	253	259	256	261	255	261	226	254	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.4	18.9	19.9	21.1	22.0	20.9
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	2.98	3.15	3.04	3.08	3.05	2.87
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			0.09
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	0.002			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romジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブrom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			13.7			
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	29.2	24.2	25.2	21.3	22.8	16.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	82.5	72.1	73.7	64.6	70.7	59.9
蒸発残留物	mg/L	200	148	159	153	155	147
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	<0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
pH値		7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	6.4	6.8	6.9	6.9	6.9	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	42.8	41.3	43.2	40.2	42.7	41.1
カルシウム硬度	mg/L	57.2	46.3	47.5	41.2	45.2	37.8
ランゲリア指数		-1.48	-1.54	-1.39	-1.37	-1.29	-1.40
従属栄養細菌	個/mL	0		1		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	255	201	249	219	236	207

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.2	17.9	17.1	14.0	14.6	15.4	22.0	14.0	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
2.98	3.08	3.01	3.05	3.03	3.23	3.23	2.87	3.05	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
		0.07			<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
0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
0.002			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.01
0.006			0.003			0.007	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
		14.0				14.0	13.7	13.9	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.5	20.7	19.8	28.3	24.6	25.4	29.2	16.5	23.1	200
65.1	67.2	68.7	79.8	73.1	73.4	82.5	59.9	70.9	300
159	139	177	213	163	172	213	139	165	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	3
7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	—
7.7	6.8	7.1	6.3	6.0	6.5	7.7	6.0	6.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.1			0.1	<0.1	<0.1	—
42.2	42.1	42.9	43.8	43.2	43.2	43.8	40.2	42.4	—
40.9	42.3	43.3	51.2	47.0	47.2	57.2	37.8	45.6	—
-1.46	-1.48	-1.39	-1.46	-1.38	-1.37	-1.29	-1.54	-1.42	—
3		0		1		3	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
225	225	231	263	243	240	263	201	233	—

[18] 大岩町字東荒田 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.2	19.9	21.4	22.5	26.7	23.4
一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<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	3.04	3.10	3.07	3.14	3.19	2.96
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リス-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	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.008		
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	0.004			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			14.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	29.4	24.2	25.2	21.6	23.2	16.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	82.2	71.9	73.3	65.9	70.5	59.8
蒸発残留物	mg/L	204	167	172	152	151	144
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
pH値		7.2	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	5.8	8.3	7.0	6.7	6.5	6.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-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	42.2	41.2	43.6	39.9	42.5	41.1
カルシウム硬度	mg/L	57.2	46.2	47.2	42.0	45.4	37.8
ランゲリア指数		-1.39	-1.63	-1.38	-1.34	-1.22	-1.36
従属栄養細菌	個/mL	1		39		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	256	243	245	217	234	210

浄水

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.0	18.6	16.9	12.1	12.8	14.0	26.7	12.1	18.9	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
3.07	3.06	3.11	3.01	3.08	3.23	3.23	2.96	3.09	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
		0.07			<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
0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
0.002			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.01
0.006			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
		13.7				14.4	13.7	14.1	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.4	17.4	19.7	28.9	24.6	25.4	29.4	16.8	23.0	200
64.3	66.8	68.6	79.5	73.1	73.3	82.2	59.8	70.8	300
152	143	174	188	171	166	204	143	165	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	3
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
7.6	6.3	7.0	5.9	5.7	6.6	8.3	5.7	6.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			0.5	<0.1	0.3	—
42.2	41.9	42.4	44.5	43.1	43.0	44.5	39.9	42.3	—
40.4	42.0	43.3	51.0	47.0	47.0	57.2	37.8	45.5	—
-1.34	-1.37	-1.39	-1.38	-1.41	-1.39	-1.22	-1.63	-1.38	—
1		0		0		39	0	7	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
224	224	231	262	241	242	262	210	236	—

[19] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	15.6	16.9	19.6	21.5	24.3	21.4
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	1.08	1.03	1.30	1.15	1.19	1.01
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			0.09
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	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L	0.001			0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.011			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<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	0.008			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			8.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	31.9	27.2	28.9	26.7	24.9	9.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.8	77.1	85.0	81.5	81.2	52.7
蒸発残留物	mg/L	179	161	154	159	148	89
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.1	7.3	7.3	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.2	5.6	5.8	5.4	5.5	5.6
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（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	43.7	40.4	44.9	44.5	45.8	41.2
カルシウム硬度	mg/L	60.9	53.0	57.7	56.4	55.2	35.4
ランゲリア指数		-1.45	-1.52	-1.20	-1.18	-1.03	-1.39
従属栄養細菌	個/mL	0		5		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	237	213	228	221	214	165

浄水

30. 10. 31	30. 11. 6	30. 12. 13	31. 1. 28	31. 2. 25	31. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴	晴・曇	雨・晴	雨・晴				—
18.5	18.3	15.0	12.1	13.1	14.0	24.3	12.1	17.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
1.17	1.22	1.29	1.36	1.27	1.13	1.36	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
0.003			0.002			0.005	0.002	0.003	0.1
	0.002		<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.01
0.012			0.006			0.014	0.006	0.011	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<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
0.02	<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
		8.6				8.6	8.2	8.4	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.05
22.3	17.1	17.4	38.7	29.7	28.9	38.7	9.5	25.3	200
75.7	66.9	68.5	98.5	86.1	86.4	98.5	52.7	79.0	300
146	129	133	231	168	164	231	89	155	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	3
7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
7.1	7.2	4.7	6.0	5.3	3.4	7.2	3.4	5.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	<0.1	0.3	—
44.9	44.1	43.3	46.1	46.4	47.1	47.1	40.4	44.4	—
51.3	44.8	46.1	66.7	59.8	59.7	66.7	35.4	53.9	—
-1.26	-1.32	-1.37	-1.16	-1.17	-1.05	-1.03	-1.52	-1.26	—
0		0		0		5	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
205	182	189	261	234	233	261	165	215	—

[20] 二川町字西向山 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.0	20.1	21.9	23.3	26.0	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	1.07	1.35	1.17	0.88	1.13	1.00
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	0.003			0.005		
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		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブromホルム	mg/L	0.008			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			8.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	40.1	28.2	29.6	21.5	26.0	9.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	105	81.8	85.2	65.0	78.4	53.4
蒸発残留物	mg/L	218	144	164	125	148	99
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4
pH値		7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	4.9	5.8	6.0	5.3	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				0.5		
総アルカリ度	mg/L	45.4	42.8	46.1	38.2	45.1	41.1
カルシウム硬度	mg/L	74.6	55.7	58.2	44.6	53.6	36.0
ランゲリア指数		-1.25	-1.32	-1.15	-1.21	-1.03	-1.25
従属栄養細菌	個/mL	3		3		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	276	228	244	185	222	160

浄水

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.6	18.9	17.1	12.0	12.6	14.0	26.0	12.0	19.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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	1.18	1.31	1.35	1.31	1.19	1.35	0.88	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	0.08	<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
0.004			0.002			0.005	0.002	0.004	0.1
	0.002		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.01
0.014			0.005			0.015	0.005	0.011	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.009			0.003			0.009	0.003	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			0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.3				8.4	7.3	7.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
16.8	20.3	18.2	39.1	29.1	30.0	40.1	9.2	25.7	200
65.9	70.5	72.3	99.4	84.1	84.8	105	53.4	78.8	300
118	101	153	227	159	157	227	99	151	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	3
7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
6.3	6.6	6.2	4.9	6.0	5.5	6.6	4.9	5.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.5	0.3	0.4	—
44.6	43.2	45.0	47.5	47.0	47.3	47.5	38.2	44.4	—
44.1	47.4	48.7	67.9	58.2	58.5	74.6	36.0	54.0	—
-1.16	-1.29	-1.31	-1.04	-1.18	-1.05	-1.03	-1.32	-1.19	—
4		0		0		5	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
196	201	206	283	241	238	283	160	223	—

[21] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 9	30. 5. 24	30. 6. 18	30. 7. 3	30. 8. 16	30. 9. 10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	13.9	19.7	23.4	24.4	28.4	27.0
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	1.10	1.28	1.23	1.14	1.10	0.96
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リス-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			0.11
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	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			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			8.2			
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	40.0	28.2	28.8	25.1	23.0	8.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	95.8	82.2	83.3	79.4	79.1	46.8
蒸発残留物	mg/L	192	148	164	163	162	87
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	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-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	4.2	6.2	5.6	5.6	5.3	5.3
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	45.0	41.9	45.0	44.6	46.1	38.5
カルシウム硬度	mg/L	66.1	56.3	57.0	54.1	53.9	33.2
ランゲリア指数		-1.13	-1.23	-1.15	-1.06	-0.98	-1.56
従属栄養細菌	個/mL	2		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	266	222	228	180	216	140

浄水

30.10.23	30.11.27	30.12.6	31.1.31	31.2.19	31.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
21.5	15.8	16.7	11.0	10.4	12.9	28.4	10.4	18.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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
1.17	0.70	1.34	1.34	1.36	1.17	1.36	0.70	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	0.11	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.002			0.005	0.002	0.003	0.1
	0.003		<0.001			0.003	<0.001	0.001	0.01
0.012			0.005			0.014	0.005	0.010	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.008			0.003			0.008	0.003	0.006	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
		7.2				8.2	7.2	7.7	200
<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
36.4	23.7	17.2	37.7	29.2	29.4	40.0	8.6	27.3	200
90.3	68.4	70.2	98.4	85.4	85.4	98.4	46.8	80.4	300
200	123	132	207	157	158	207	87	158	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3
7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
7.2	5.4	5.9	5.4	4.7	4.7	7.2	4.2	5.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	<0.1	0.3	—
46.1	44.1	44.1	48.0	48.1	47.6	48.1	38.5	44.9	—
60.0	45.9	47.3	67.4	58.9	59.0	67.4	33.2	54.9	—
-1.15	-1.25	-1.33	-1.05	-1.20	-1.06	-0.98	-1.56	-1.18	—
0		0		1		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
262	206	196	271	238	232	271	140	221	—

[22] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.2	21.0	22.9	24.2	27.9	25.4
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	1.08	1.34	1.16	0.99	1.15	1.01
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リス-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			0.08			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	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005			0.010		
臭素酸	mg/L	0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.016			0.026		
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			0.004		
ブロモホルム	mg/L	0.010			0.011		
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	39.2	27.8	29.9	22.6	24.9	9.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	102	81.9	84.1	69.7	76.1	54.2
蒸発残留物	mg/L	218	116	162	129	143	101
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4
pH値		7.3	7.2	7.5	7.5	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	4.1	4.6	4.3	3.7	3.7	3.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	45.0	43.0	45.7	40.0	45.0	41.9
カルシウム硬度	mg/L	72.7	56.2	57.9	48.0	52.7	37.1
ランゲリア指数		-1.17	-1.29	-0.94	-1.05	-0.81	-1.11
従属栄養細菌	個/mL	5		6		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	271	230	201	193	218	160

浄水

30.10.10	30.11.15	30.12.5	31.1.30	31.2.21	31.3.12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
19.1	19.8	18.1	11.6	12.2	13.6	27.9	11.6	19.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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
1.11	1.17	1.30	1.34	1.33	1.26	1.34	0.99	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
		0.07			<0.06	0.12	<0.06	0.07	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
0.006			0.003			0.010	0.003	0.006	0.1
	<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.020			0.007			0.026	0.007	0.017	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	0.03
0.012			0.003			0.012	0.003	0.009	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
		7.3				8.0	7.3	7.7	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
14.4	17.2	17.7	39.5	29.1	29.5	39.5	9.7	25.1	200
61.8	65.8	72.7	98.9	85.6	84.8	102	54.2	78.1	300
110	106	136	203	165	163	218	101	146	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	3
7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.2	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
4.2	4.3	4.2	3.7	3.5	4.2	4.6	3.5	4.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.5	0.3	0.4	—
43.3	43.0	46.1	47.3	47.7	47.7	47.7	40.0	44.6	—
42.0	44.5	49.1	67.2	59.2	58.8	72.7	37.1	53.8	—
-1.04	-1.11	-1.07	-1.04	-0.97	-0.95	-0.81	-1.29	-1.05	—
11		0		0		11	0	4	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
183	188	206	282	244	242	282	160	218	—

[23] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 9	30. 5.24	30. 6.18	30. 7. 3	30. 8.16	30. 9.10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	13.9	18.8	22.0	24.7	27.3	24.5
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	0.30	0.46	0.39	0.29	0.52	0.36
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	0.005			0.008		
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	0.007			0.013		
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	0.002			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			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.1	4.6	4.0	6.3	9.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.2	24.5	24.8	24.2	31.0	17.0
蒸発残留物	mg/L	34	44	53	62	65	42
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.00001	<0.00001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6
pH値		7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	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		0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.7	2.8	2.8	2.6	3.0	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	20.5	22.0	21.3	24.4	16.0
カルシウム硬度	mg/L	13.7	17.9	17.8	17.1	21.5	12.0
ランゲリア指数		-1.89	-1.70	-1.73	-1.63	-1.63	-2.30
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	82	90	97	87	116	81

浄水

30.10.23	30.11.27	30.12.6	31.1.31	31.2.19	31.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
18.4	11.6	13.5	6.1	8.0	11.6	27.3	6.1	16.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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
0.43	1.26	0.47	0.54	0.56	0.38	1.26	0.29	0.50	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
0.003			0.001			0.008	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
0.008			0.002			0.013	0.002	0.008	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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			0.02	0.02	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.6				18.6	5.8	12.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.4	17.7	7.1	6.7	7.0	7.6	17.7	4.0	7.8	200
33.0	27.3	27.8	27.9	28.2	29.7	33.0	17.0	26.2	300
63	51	57	60	50	50	65	34	53	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5	3
7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.2	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					0.002	<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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
3.6	2.3	2.6	2.5	2.6	3.3	3.6	1.7	2.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.7			0.7	0.6	0.7	—
24.4	25.0	25.8	25.2	24.5	24.9	25.8	16.0	22.5	—
24.0	19.5	20.0	19.7	20.0	20.5	24.0	12.0	18.6	—
-1.62	-1.89	-1.84	-1.77	-1.84	-1.57	-1.57	-2.30	-1.79	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
113	102	108	107	107	108	116	81	100	—

[24] 東田町字北蓮田 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	15.8	18.3	22.2	25.3	30.0	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<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	0.43	0.42	0.33	0.37	0.35	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			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.004			0.008		
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	0.007			0.015		
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			0.005		
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			0.03			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.5			
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	8.1	6.8	3.7	5.4	4.1	3.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.2	22.1	23.7	26.3	27.6	23.7
蒸発残留物	mg/L	54	45	31	55	69	53
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000003	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値		7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.5	2.6	2.8	2.6	2.5	3.0
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				1.1		
総アルカリ度	mg/L	18.3	18.3	21.2	21.3	23.0	22.0
カルシウム硬度	mg/L	16.3	15.3	17.0	19.7	19.9	16.9
ランゲリア指数		-2.15	-2.23	-1.85	-1.76	-1.66	-1.81
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	87	79	83	93	102	93

浄水

30. 10. 31	30. 11. 6	30. 12. 13	31. 1. 28	31. 2. 25	31. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴	晴・曇	雨・晴	雨・晴				—
18.7	17.8	14.0	8.3	10.9	13.9	30.0	8.3	18.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	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	0.38	0.47	0.58	0.50	0.46	0.58	0.33	0.42	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		<0.06	<0.001		<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			0.07	<0.06	<0.06	0.6
0.003			0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003		<0.003			0.008	0.001	0.004	0.06
0.002			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
0.008			0.002			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.003		<0.003			0.015	0.002	0.008	0.1
0.003			0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
<0.008			<0.008			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.01		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.2
	<0.01		<0.01			0.01	<0.01	<0.01	0.3
		5.6	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5.6	5.5	5.6	200
7.0	6.8	7.0	7.2	7.2	7.0	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
24.7	20.4	26.9	28.3	27.4	27.2	8.1	3.7	6.2	200
51	60	59	81	56	48	28.3	20.4	25.2	300
	<0.02					81	31	55	500
<0.000001						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000003	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.0005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	0.6	0.4	0.5	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.4	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
3.4	2.6	2.6	2.8	2.9	2.2	3.4	2.2	2.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.7			1.1	0.7	0.9	—
23.1	24.1	24.1	24.1	23.0	22.9	24.1	18.3	22.1	—
17.5	13.0	19.3	20.1	19.4	19.1	20.1	13.0	17.8	—
-1.87	-2.00	-1.88	-2.06	-1.95	-1.90	-1.66	-2.23	-1.93	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
90	91	95	99	97	96	102	79	92	—

[25] 南島町二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.5	21.3	23.1	24.4	29.5	25.6
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	0.83	1.00	0.89	1.04	0.90	0.63
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			0.006		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.017		
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			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	10.9	11.0	11.5	16.2	14.4	6.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	40.9	46.8	49.7	59.8	51.2	33.6
蒸発残留物	mg/L	82	61	97	121	90	69
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値		7.0	7.1	7.2	6.7	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.0	7.6	7.7	9.3	7.7	5.6
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	31.5	33.8	37.0	41.1	36.3	27.6
カルシウム硬度	mg/L	30.3	33.5	35.8	44.3	37.3	23.9
ランゲリア指数		-1.95	-1.69	-1.51	-1.86	-1.50	-1.86
従属栄養細菌	個/mL	2		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	133	152	163	203	167	117

浄水

30.10.11	30.11.26	30.12.4	31.1.7	31.2.13	31.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
23.2	17.0	16.5	11.5	11.3	12.9	29.5	11.3	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	0.003
<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
0.92	0.91	0.83	0.96	1.05	0.69	1.05	0.63	0.89	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			0.006	0.001	0.003	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.007			0.004			0.017	0.004	0.009	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.005	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			0.02	0.02	0.01	0.02	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.6				7.9	7.6	7.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
13.3	12.9	11.1	14.2	14.4	10.3	16.2	6.6	12.2	200
47.2	47.2	43.0	50.6	50.4	39.1	59.8	33.6	46.6	300
94	92	74	67	63	66	121	61	81	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	3
7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	6.7	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	—
0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	—
6.7	8.0	7.2	4.0	8.0	6.2	9.3	4.0	7.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.8			0.8	<0.1	0.4	—
36.1	36.0	34.1	24.9	37.2	29.9	41.1	24.9	33.8	—
34.1	33.8	30.7	36.0	35.6	27.6	44.3	23.9	33.6	—
-1.64	-1.64	-1.80	-1.84	-1.77	-1.95	-1.50	-1.95	-1.75	—
0		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
165	157	144	163	160	135	203	117	155	—

[26] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	14.9	20.0	21.6	24.2	28.5	24.0
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	0.48	0.55	0.46	0.39	0.59	0.42
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リス-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			0.006		
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			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.016		
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			0.005		
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			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
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	8.7	5.0	5.0	4.7	11.9	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.6	25.6	28.0	26.6	37.9	23.1
蒸発残留物	mg/L	60	41	55	54	65	64
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値		7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.0	3.2	3.4	3.1	3.2	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				0.3		
総アルカリ度	mg/L	21.0	20.1	24.2	21.8	28.1	21.2
カルシウム硬度	mg/L	20.1	18.1	20.1	19.5	27.2	16.8
ランゲリア指数		-2.11	-1.99	-1.85	-1.87	-1.55	-1.85
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	98	86	103	97	129	86

浄水

30.10.11	30.11.26	30.12.4	31.1.7	31.2.13	31.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
22.4	14.0	14.3	8.7	9.0	12.8	28.5	8.7	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	<0.001	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
0.54	0.52	0.51	0.56	0.67	0.47	0.67	0.39	0.51	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
0.003			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			0.003	<0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.010			0.002			0.016	0.002	0.009	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.001			0.005	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
		0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.9				5.9	5.8	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.8	7.3	7.2	7.5	9.7	7.0	11.9	3.9	7.1	200
27.0	29.3	28.8	29.6	33.9	28.4	37.9	23.1	28.8	300
52	63	52	35	53	44	65	35	53	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.7	0.3	0.5	3
7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
					0.002	0.002	<0.001	0.001	—
					0.002	0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
3.1	3.1	3.0	2.1	3.3	2.2	3.4	2.1	3.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.0			1.0	0.3	0.7	—
23.8	25.2	26.1	24.2	27.0	24.0	28.1	20.1	23.9	—
19.3	21.2	20.6	20.9	23.8	20.4	27.2	16.8	20.7	—
-1.66	-1.82	-1.91	-1.91	-1.91	-1.97	-1.55	-2.11	-1.87	—
0		0		0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
105	103	101	103	116	102	129	86	102	—

[27] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	14.7	17.2	20.6	24.3	29.0	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	0.29	0.32	0.37	0.35	0.32	0.37
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リス-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			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009			0.013		
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	0.013			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	0.004			0.006		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.6			
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	6.6	6.3	4.0	4.9	4.0	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.1	17.8	22.9	23.8	26.7	21.9
蒸発残留物	mg/L	53	41	25	54	62	47
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
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		7.3	7.3	7.4	7.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.3	2.3	2.2	1.9	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				0.3		
総アルカリ度	mg/L	19.3	16.8	21.2	21.1	23.0	21.1
カルシウム硬度	mg/L	15.5	12.8	16.5	17.4	19.5	15.8
ランゲリア指数		-2.16	-2.26	-1.88	-1.73	-1.58	-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	88	66	90	94	105	92

浄水

30.10.31	30.11.6	30.12.13	31.1.28	31.2.25	31.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴	晴・曇	雨・晴	雨・晴				—
17.6	16.0	12.7	7.7	9.0	11.4	29.0	7.7	16.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.36	0.32	0.38	0.41	0.40	0.41	0.29	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
		0.08			<0.06	0.09	<0.06	0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.009			0.006			0.013	0.006	0.009	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
0.016			0.010			0.021	0.010	0.015	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.005			0.003			0.006	0.003	0.005	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
		0.03			0.02	0.03	0.02	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.3				6.3	5.6	6.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.6	6.7	7.4	7.5	7.3	6.6	7.5	4.0	6.0	200
22.9	25.1	22.9	22.6	24.4	23.4	26.7	17.8	23.0	300
48	55	53	72	50	43	72	25	50	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
					0.002	0.002	<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	—
2.7	2.7	2.0	2.6	2.6	2.1	2.7	1.9	2.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.3	0.5	—
21.4	24.1	20.8	19.2	21.6	20.1	24.1	16.8	20.8	—
16.5	18.0	16.9	16.6	17.7	16.8	19.5	12.8	16.7	—
-1.94	-1.88	-1.92	-2.15	-1.94	-1.85	-1.58	-2.26	-1.93	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
92	95	89	93	97	92	105	66	91	—

[28] 吉祥加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	16.8	18.9	22.6	24.9	30.0	25.4
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	0.28	0.32	0.36	0.35	0.33	0.37
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			0.08			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.019		
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	0.004			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.8	6.3	4.2	5.2	4.1	4.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.3	18.3	23.1	23.9	27.4	22.4
蒸発残留物	mg/L	50	40	52	49	67	45
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオスミン	mg/L				<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.5	0.5	0.5
pH値		7.2	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.1	2.3	2.3	2.1	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				0.3		
総アルカリ度	mg/L	19.6	16.2	21.8	21.7	23.2	21.1
カルシウム硬度	mg/L	15.8	13.4	16.8	17.6	20.3	16.5
ランゲリア指数		-2.21	-2.33	-1.85	-1.70	-1.54	-1.73
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	81	73	84	87	101	88

浄水

30.10.31	30.11.6	30.12.13	31.1.28	31.2.25	31.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴	晴・曇	雨・晴	雨・晴				—
21.3	20.2	16.5	10.8	12.0	13.0	30.0	10.8	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
				<0.001		<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
0.35	0.36	0.32	0.38	0.42	0.39	0.42	0.28	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
		0.08			<0.06	0.09	<0.06	0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.009			0.006			0.013	0.006	0.009	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
0.016			0.010			0.019	0.010	0.015	0.1
	<0.003			0.004		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.005			0.003			0.005	0.003	0.004	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	0.2
0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.8				5.8	5.8	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.7	6.8	7.5	7.4	7.5	6.7	7.5	4.1	6.1	200
23.6	25.4	23.4	23.0	24.9	23.3	27.4	18.3	23.3	300
47	56	59	77	52	42	77	40	53	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.5	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	—
					0.002	0.002	<0.001	0.001	—
					0.003	0.003	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.6	2.7	1.9	2.0	2.5	1.6	2.7	1.6	2.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.8			0.8	0.3	0.6	—
23.1	24.2	21.1	20.0	21.6	20.1	24.2	16.2	21.1	—
17.1	18.4	17.3	16.9	18.2	17.2	20.3	13.4	17.1	—
-1.74	-1.71	-1.85	-1.98	-1.88	-1.92	-1.54	-2.33	-1.87	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
88	75	89	88	93	88	101	73	86	—

[29] 賀茂町字宗末 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	16.1	19.4	22.4	25.1	31.2	25.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<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	0.32	0.37	0.34	0.32	0.37
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			0.07			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009			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			0.002		
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		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.7	6.3	4.1	5.0	4.1	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.6	17.9	23.0	23.9	27.2	22.1
蒸発残留物	mg/L	48	43	30	57	62	45
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
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		7.3	7.3	7.4	7.5	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	2.2	2.1	2.3	2.3	2.2	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	19.7	16.4	21.3	21.6	23.2	21.0
カルシウム硬度	mg/L	16.4	13.0	16.6	17.5	20.0	16.1
ランゲリア指数		-2.10	-2.23	-1.86	-1.71	-1.43	-1.74
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	82	73	85	87	101	88

浄水

30. 10. 31	30. 11. 6	30. 12. 13	31. 1. 28	31. 2. 25	31. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴	晴・曇	雨・晴	雨・晴				—
20.2	19.4	14.2	9.4	11.0	12.4	31.2	9.4	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<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	0.36	0.32	0.37	0.41	0.39	0.41	0.29	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
		0.08			<0.06	0.09	<0.06	0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.009			0.006			0.014	0.006	0.010	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
0.016			0.010			0.022	0.010	0.015	0.1
	<0.003			0.004		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.005			0.003			0.006	0.003	0.005	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	0.2
0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.8				5.8	5.7	5.8	200
<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.6	6.7	7.5	7.5	7.4	6.6	7.5	4.0	6.0	200
23.3	25.6	23.0	22.8	24.6	23.2	27.2	17.9	23.3	300
44	57	58	71	49	45	71	30	51	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.5	7.4	7.5	7.4	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	<0.1	<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	—
					0.002	0.002	<0.001	0.001	—
					0.003	0.003	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.7	2.6	1.9	2.5	2.4	2.1	2.7	1.9	2.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.9			0.9	0.3	0.6	—
22.5	24.1	20.9	19.5	21.7	20.3	24.1	16.4	21.0	—
16.8	18.3	17.0	16.7	17.9	16.7	20.0	13.0	16.9	—
-1.77	-1.82	-1.90	-2.11	-1.90	-1.94	-1.43	-2.23	-1.87	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
86	90	89	88	93	87	101	73	87	—

[30] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	14.9	14.9	18.4	22.8	25.0	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	0.16	0.18	0.14	0.12	0.20	0.20
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			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008			0.012		
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	0.011			0.015		
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			0.003		
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			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.3			
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	3.9	3.9	3.6	3.5	3.6	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.2	17.3	17.1	16.1	17.2	16.0
蒸発残留物	mg/L	46	35	36	39	42	38
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7
pH値		6.9	7.0	7.2	7.1	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.5	2.5	2.1	2.3	2.3	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				1.4		
総アルカリ度	mg/L	15.7	15.4	15.9	15.8	15.2	15.0
カルシウム硬度	mg/L	13.5	13.0	12.6	12.3	13.1	11.9
ランゲリア指数		-2.70	-2.62	-2.37	-2.42	-2.18	-2.23
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	67	70	65	64	69	78

浄水

30.10.22	30.11. 8	30.12. 3	31. 1.15	31. 2.18	31. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
20.3	17.6	14.6	8.2	7.0	9.4	25.0	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	0.003
<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	0.01
	<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
0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.20	0.10	0.14	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
	0.006		0.005			0.012	0.005	0.008	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
	0.009		0.008			0.015	0.008	0.011	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	0.003		0.003			0.003	0.003	0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.02	0.01	0.01	0.2
0.01	0.01	0.02	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
		5.0				5.3	5.0	5.2	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.2	4.6	4.7	4.6	5.0	5.0	5.0	3.5	4.2	200
18.6	19.3	18.9	19.7	18.0	18.0	19.7	16.0	17.9	300
39	38	33	32	40	31	46	31	37	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	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	<0.5	<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	—
1.8	2.4	1.6	2.2	2.5	1.9	2.5	1.6	2.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.6			1.6	1.4	1.5	—
15.3	16.5	16.1	16.1	15.2	15.0	16.5	15.0	15.6	—
13.5	14.4	14.1	13.9	13.3	13.5	14.4	11.9	13.3	—
-2.33	-2.21	-2.37	-2.37	-2.54	-2.19	-2.18	-2.70	-2.38	—
1		0		0		1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
79	75	75	75	74	71	79	64	72	—

[31] 西赤沢町字東浦 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	15.9	17.1	19.1	25.3	27.6	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
シアン化合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	0.16	0.18	0.14	0.12	0.20	0.19
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	0.009			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	0.012			0.018		
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			0.004		
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			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			
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	3.9	3.9	3.7	3.7	3.6	3.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.3	17.7	16.9	16.5	17.3	16.0
蒸発残留物	mg/L	41	24	30	43	40	39
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6
pH値		7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	2.6	2.3	2.2	2.3	2.3	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				1.0		
総アルカリ度	mg/L	16.1	16.0	16.1	15.3	15.6	15.0
カルシウム硬度	mg/L	13.6	13.3	12.4	12.3	13.2	11.9
ランゲリア指数		-2.37	-2.45	-2.25	-2.20	-2.12	-2.20
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	72	71	71	76	74

浄水

30. 10. 22	30. 11. 8	30. 12. 3	31. 1. 15	31. 2. 18	31. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
21.2	18.8	15.4	9.1	8.5	10.5	27.6	8.5	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.20	0.10	0.14	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
	0.006		0.005			0.014	0.005	0.009	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
	0.009		0.008			0.018	0.008	0.012	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	0.003		0.003			0.004	0.003	0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.4				5.4	5.4	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.3	4.5	4.8	4.6	5.0	5.0	5.0	3.6	4.2	200
18.4	18.9	18.8	19.7	17.8	18.0	19.7	16.0	17.9	300
44	39	38	34	37	30	44	24	37	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
1.8	3.0	1.5	2.1	2.1	2.1	3.0	1.5	2.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.4			1.4	1.0	1.2	—
15.8	16.2	15.9	16.2	15.1	15.1	16.2	15.0	15.7	—
13.4	14.0	14.0	13.9	13.2	13.5	14.0	11.9	13.2	—
-2.21	-2.31	-2.27	-2.45	-2.52	-2.37	-2.12	-2.52	-2.31	—
0		0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
80	80	83	80	79	77	83	71	76	—

[32] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 9	30. 5. 24	30. 6. 18	30. 7. 3	30. 8. 16	30. 9. 10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	13.4	18.0	21.1	24.4	27.7	27.4
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
シアン化合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	0.17	0.15	0.06	0.09	0.08	0.22
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	0.007			0.011		
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	0.010			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.8			
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	4.6	3.9	3.6	3.5	3.5	3.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.5	17.6	17.0	17.3	17.9	15.5
蒸発残留物	mg/L	40	22	44	53	39	45
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
pH値		7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	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	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.3	2.3	2.1	2.4	1.9	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	16.6	15.7	15.4	15.5	16.7	15.3
カルシウム硬度	mg/L	14.9	13.3	13.0	13.1	13.6	11.6
ランゲリア指数		-2.05	-2.04	-1.93	-1.98	-1.98	-2.29
従属栄養細菌	個/mL	3		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	82	76	76	75	80	73

浄水

30. 10. 23	30. 11. 27	30. 12. 6	31. 1. 31	31. 2. 19	31. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
21.4	16.2	15.8	8.0	8.8	11.4	27.7	8.0	17.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
0.15	0.28	0.14	0.10	0.11	0.08	0.28	0.06	0.14	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			0.005			0.011	0.005	0.008	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
0.014			0.008			0.014	0.008	0.012	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.003			0.004	0.003	0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.02	0.02	0.01	0.02	0.2
0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.4				5.4	4.8	5.1	200
0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.05
4.3	3.5	4.8	7.0	5.0	4.8	7.0	3.5	4.4	200
19.6	19.3	19.4	18.9	17.9	18.5	19.6	15.5	18.2	300
46	41	50	46	32	33	53	22	41	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	3
7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	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	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
3.0	1.6	2.0	2.6	2.2	2.3	3.0	1.6	2.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.1			1.1	0.6	0.9	—
16.2	16.2	16.1	16.2	15.3	15.1	16.7	15.1	15.9	—
14.6	14.3	14.4	13.3	13.2	13.7	14.9	11.6	13.6	—
-2.16	-2.04	-2.25	-2.30	-2.30	-2.26	-1.93	-2.30	-2.13	—
0		1		0		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
88	93	87	83	86	84	93	73	82	—

[33] 西浜町 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.9	21.0	22.9	25.0	29.4	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	0.17	0.15	0.14	0.16	0.13	0.22
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リス-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	0.011			0.018		
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		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			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			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	<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			4.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.4	3.9	3.5	3.6	4.1	4.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.8	17.8	22.7	17.9	18.2	18.1
蒸発残留物	mg/L	48	24	39	39	38	47
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	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
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
遊離炭酸	mg/L	1.9	2.2	1.8	1.9	2.1	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-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	16.9	15.7	15.9	16.1	16.0	15.9
カルシウム硬度	mg/L	14.5	13.5	17.1	13.9	14.1	13.8
ランゲリア指数		-2.21	-2.19	-2.07	-2.02	-1.95	-1.93
従属栄養細菌	個/mL	1		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	76	71	72	73	75	76

30. 10. 11	30. 11. 26	30. 12. 4	31. 1. 7	31. 2. 13	31. 3. 6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
25.0	16.4	18.0	13.4	12.2	13.1	29.4	12.2	19.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
				<0.005		<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
0.25	0.18	0.14	0.10	0.15	0.11	0.25	0.10	0.16	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	<0.001	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
0.013			0.008			0.018	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	<0.003	0.03
0.005			0.004			0.005	0.004	0.005	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			0.02	0.02	<0.01	0.02	0.2
0.02	<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
		12.9				12.9	4.8	8.9	200
<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
4.2	5.0	4.9	4.9	5.3	4.7	5.3	3.5	4.4	200
18.2	19.4	19.4	20.0	19.6	18.4	22.7	17.8	19.0	300
34	44	39	32	28	27	48	24	37	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	3
7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	—
1.9	1.8	1.8	2.1	1.7	1.7	2.2	1.7	1.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.4			1.4	0.3	0.9	—
15.7	16.1	16.4	15.2	16.0	16.0	16.9	15.2	16.0	—
13.7	14.8	14.7	15.2	14.5	13.8	17.1	13.5	14.5	—
-2.04	-2.13	-2.09	-2.18	-2.29	-2.30	-1.93	-2.30	-2.12	—
0		0		0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
82	80	80	80	81	78	82	71	77	—

[34] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	18.2	19.9	22.1	28.2	29.2	28.6
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
シアン化合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	0.16	0.17	0.14	0.12	0.19	0.20
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		
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	0.009			0.018		
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	0.013			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			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			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.3			
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	3.9	4.0	3.8	3.6	3.6	3.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.6	17.8	17.4	16.8	18.1	16.6
蒸発残留物	mg/L	38	42	30	42	45	36
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6
pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	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		0.002				
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.3	2.2	1.9	1.8	1.9	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				0.9		
総アルカリ度	mg/L	16.1	16.3	16.5	16.2	16.0	16.0
カルシウム硬度	mg/L	14.0	13.6	13.0	13.1	14.2	12.7
ランゲリア指数		-2.22	-2.30	-2.18	-2.10	-1.96	-1.91
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	71	71	66	69	73	72

浄水

30.10.22	30.11.8	30.12.3	31.1.15	31.2.18	31.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
23.9	18.9	18.4	12.4	11.1	12.6	29.2	11.1	20.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<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
	<0.005			<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
0.16	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.20	0.10	0.14	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		0.08	<0.06	<0.06	0.6
	0.008		0.007			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			<0.003		0.018	0.007	0.011	0.06
	0.001		<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
	0.013		0.010			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.003			0.003		0.022	0.010	0.015	0.1
	0.004		0.003			0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.008	<0.001		<0.001			0.004	0.003	0.004	0.03
	<0.01		<0.008			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
				<0.01		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		0.02			0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3
		5.0				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5.3	5.0	5.2	200
4.4	4.5	4.8	4.7	5.0	5.1	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.0	19.5	19.4	20.0	18.2	18.6	5.1	3.6	4.3	200
44	37	38	32	47	34	20.0	16.6	18.3	300
	<0.02					47	30	39	500
<0.000001						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.0005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	0.8	0.5	0.7	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.5	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5	5
			<0.0015			<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0002			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.001					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.0001					0.002	<0.001	0.001	—
	<0.01					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.008				<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.002	0.002	<0.001	0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
1.6	2.6	1.8	2.2	2.3	2.1	2.6	1.6	2.0	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.2			1.2	0.9	1.1	—
16.2	16.8	16.1	16.1	15.2	15.8	16.8	15.2	16.1	—
14.1	14.8	14.7	14.5	13.6	14.1	14.8	12.7	13.9	—
-2.13	-2.07	-2.10	-2.29	-2.37	-2.21	-1.91	-2.37	-2.15	—
0		0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
79	79	83	80	76	76	83	66	75	—