

(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	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	14.2	15.7	19.4	21.5	22.9	22.8
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	0.97	1.05	1.16	1.03	1.06	1.02
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		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		0.001		0.003		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokロロホルム	mg/L	0.008			0.009		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	28.9	29.6	30.4	29.8	31.8	28.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	83.3	90.6	90.7	88.2	93.1	87.0
蒸発残留物	mg/L	171	173	187	179	180	183
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
pH値		7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.1	7.9	4.2	3.7	5.2	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			0.2			
総アルカリ度	mg/L	42.3	44.1	47.2	47.3	49.2	49.0
カルシウム硬度	mg/L	57.0	61.7	62.0	61.6	65.0	59.1
ランゲリア指数		-1.21	-1.34	-1.16	-1.12	-1.16	-1.21
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	208	222	224	213	237	202

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.5	17.6	14.9	12.5	10.6	13.6	22.9	10.6	17.2	—
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				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<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
0.96	0.87	1.26	1.21	1.11	1.04	1.26	0.87	1.06	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
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001					<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.01
0.009			0.005			0.011	0.005	0.009	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
0.007			0.005			0.009	0.005	0.007	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.3				10.5	10.3	10.4	200
<0.001	0.002	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
29.4	24.6	36.2	42.7	40.9	39.8	42.7	24.6	32.7	200
83.9	71.5	101	108	105	103	108	71.5	92.1	300
157	169	189	234	196	220	234	157	187	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
0.2	0.3	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3	3
7.1	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	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	—
5.5	4.9	5.5	5.1	4.7	6.9	7.9	3.7	5.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.2	<0.1	0.1	—
46.3	40.2	49.6	48.5	47.0	46.6	49.6	40.2	46.4	—
57.1	48.8	69.3	73.5	72.1	71.1	73.5	48.8	63.2	—
-1.37	-1.25	-1.16	-1.29	-1.43	-1.30	-1.12	-1.43	-1.25	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
227	198	305	270	275	258	305	198	237	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	18.4	21.8	23.7	31.5	30.2	24.9
一般細菌	個/mL	1	0	7	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	1.24	0.81	0.33	0.14	0.17
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
βス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.17			0.17
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.005			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.007	
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	7.0	7.2	6.4	6.8	7.2	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.8	19.1	17.2	19.0	21.3	27.8
蒸発残留物	mg/L	56	55	51	53	55	76
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.9	1.4	1.2	1.4	1.1
pH値		7.1	6.8	6.9	6.8	7.2	6.5
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	1.1	0.8	1.5	0.9	1.1	1.0
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-エチルヒル)	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	0.8	0.8	0.9	0.8	0.4	0.8
遊離炭酸	mg/L	3.1	4.5	3.0	2.6	5.1	4.9
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			3.7			
総アルカリ度	mg/L	17.4	15.1	14.2	19.3	22.5	27.7
カルシウム硬度	mg/L	15.3	12.7	13.0	13.3	15.4	21.6
ランゲリア指数		-2.36	-2.75	-2.63	-2.47	-1.97	-2.52
従属栄養細菌	個/mL	4		6		16	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	76	68	80	66	75	84

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5		30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴		曇・雨				—
17.7	12.4	11.1		12.4	31.5	11.1	20.4	—
7	4	9		9	9	0	4	100
(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<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	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.57	1.14	1.08		0.57	1.57	0.14	0.81	10
<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
		<0.06		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.06	0.17	<0.06	0.09	0.6
				0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.006				0.010	0.004	0.006	0.06
				<0.001	0.006	0.004	0.005	0.03
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.006			0.006	0.015	0.006	0.010	0.1
					0.007	0.004	0.006	0.03
				0.002	0.005	0.002	0.003	0.03
<0.008				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.01				<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	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.3
		6.0			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.001	<0.001	<0.001		<0.001	6.0	5.7	5.9	200
7.1	7.0	7.0		7.9	0.002	<0.001	<0.001	0.05
14.6	16.5	16.7		19.0	8.3	6.4	7.2	200
49	51	48		59	27.8	14.6	19.2	300
	<0.02				76	48	55	500
		<0.005		<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.0005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
1.5	1.1	1.1		1.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
6.9	6.9	7.2		7.1	1.5	0.9	1.2	3
異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	7.2	6.5	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
1.9	1.3	1.3		1.3	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	1.9	0.8	1.2	5
					<0.1	<0.1	<0.1	2
					<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	—
1.0	0.8	0.8		0.9	1.0	0.4	0.8	—
2.6	2.6	2.6		3.1	5.1	2.6	3.4	—
				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.4			3.7	2.4	3.1	—
8.9	12.3	12.9		17.2	27.7	8.9	16.8	—
10.4	10.4	10.5		13.3	21.6	10.4	13.6	—
-3.02	-2.96	-2.66		-2.51	-1.97	-3.02	-2.59	—
17					17	4	11	—
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
65	99	112		77	112	65	80	—

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	15.9	18.0	19.4	22.1	22.0	21.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.94	2.04	1.99	1.95	1.82	1.82
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		
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	0.003			0.005		
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			15.1			
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	19.6	25.2	28.6	24.4	22.0	21.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	88.6	103	109	96.2	87.2	85.6
蒸発残留物	mg/L	123	186	234	180	151	163
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
pH値		6.9	6.9	6.8	6.7	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチル）	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	15.7	18.7	18.0	19.2	17.5	19.3
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			0.5			
総アルカリ度	mg/L	61.1	69.2	69.6	62.1	60.1	60.8
カルシウム硬度	mg/L	62.8	73.8	77.8	68.2	61.4	60.1
ランゲリア指数		-1.47	-1.34	-1.40	-1.55	-1.41	-1.32
従属栄養細菌	個/mL	33		2		13	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	229	252	275	250	230	215

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
19.5	16.5	15.5	14.2	13.5	14.4	22.1	13.5	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				<0.0005	<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
1.86	2.12	2.01	1.97	2.02	1.96	2.12	1.82	1.96	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004			<0.001			0.005	<0.001	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
0.003			<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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	<0.01	0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		13.7				15.1	13.7	14.4	200
0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.05
21.3	21.9	22.1	23.0	22.9	22.4	28.6	19.6	22.9	200
91.6	97.0	95.1	101	100	96.6	109	85.6	95.9	300
174	194	159	183	189	194	234	123	178	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
7.0	7.0	6.9	6.7	7.1	6.9	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
19.0	18.0	16.9	18.7	17.4	16.5	19.3	15.7	17.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.5	<0.1	0.3	—
64.9	69.9	67.1	68.2	69.0	67.1	69.9	60.1	65.8	—
64.9	68.7	67.1	71.4	71.2	69.8	77.8	60.1	68.1	—
-1.29	-1.29	-1.42	-1.61	-1.22	-1.43	-1.22	-1.61	-1.40	—
0			0	0		33	0	8	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
250	291	282	267	261	265	291	215	256	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	16.4	19.9	22.8	28.4	26.8	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	1.94	2.02	1.97	1.94	1.86	1.81
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		
γS-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
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romोजクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブrom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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		0.01			0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.4	29.7	34.5	31.9	27.5	24.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	101	114	121	112	99.3	94.8
蒸発残留物	mg/L	163	215	243	204	192	198
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
pH値		6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	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-エチルヒキ）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.1	18.7	19.7	19.3	20.0	19.6
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			0.5			
総アルカリ度	mg/L	67.7	75.1	74.5	70.0	66.1	64.8
カルシウム硬度	mg/L	72.8	82.7	88.1	80.9	71.4	67.6
ランゲリア指数		-1.37	-1.13	-1.27	-1.14	-1.14	-0.90
従属栄養細菌	個/mL	0		0		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	271	272	289	263	259	237

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
23.7	16.3	15.4	11.3	9.9	12.9	28.4	9.9	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
1.89	2.11	1.95	1.98	2.00	1.99	2.11	1.81	1.96	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.005			0.002			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
0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	0.01		<0.01			0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.05	<0.01	0.02	0.3
	0.02			0.02		0.02	0.01	0.02	1.0
		15.8				17.5	15.8	16.7	200
0.005	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.05
26.6	27.9	27.5	27.8	26.0	26.1	34.5	24.4	27.9	200
105	112	108	111	109	105	121	94.8	108	300
194	209	189	201	204	187	243	163	200	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
7.0	7.1	7.0	6.7	7.1	7.0	7.3	6.7	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
0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	5
0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
18.3	18.2	16.0	16.4	17.8	16.5	20.0	16.0	18.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.5	<0.1	0.3	—
73.2	77.9	75.1	75.0	74.1	72.9	77.9	64.8	72.2	—
76.3	81.1	78.1	80.4	78.3	76.5	88.1	67.6	77.9	—
-1.11	-1.08	-1.22	-1.57	-1.21	-1.27	-0.90	-1.57	-1.20	—
0			0	0		4	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
302	321	310	319	308	303	321	237	288	—

[5] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	18.1	21.2	20.1	22.0	20.9	19.4
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	0.42	0.45	0.36	0.33	0.32	0.39
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
γS-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		0.002		0.003		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromोजクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.009		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			33.2			
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	84.5	85.4	88.5	87.7	87.4	92.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	199	197	203	205	200	203
蒸発残留物	mg/L	372	417	453	427	424	398
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
pH値		6.8	7.3	6.8	6.9	6.9	7.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.2
遊離炭酸	mg/L	29.9	11.9	30.1	25.7	28.9	9.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	104	107	107	108	108	111
カルシウム硬度	mg/L	147	145	149	151	148	153
ランゲリア指数		-1.01	-0.46	-0.97	-0.83	-0.86	0.05
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	238	475	488	479	501	499

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
19. 1	16. 9	16. 6	16. 3	16. 1	16. 3	22. 0	16. 1	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. 0005	<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. 30	0. 31	0. 30	0. 31	0. 33	0. 34	0. 45	0. 30	0. 35	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
<0. 005			<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	合算で0.04
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 06			<0. 06	<0. 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. 003	<0. 001	0. 002	0. 01
0. 006			0. 002			0. 009	0. 001	0. 005	0. 1
	<0. 003			<0. 003		<0. 003	<0. 003	<0. 003	0. 03
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
0. 006			0. 002			0. 009	0. 001	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. 02	0. 02	<0. 01	<0. 01	0. 3
	<0. 01			<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		31. 3				33. 2	31. 3	32. 3	200
0. 001	<0. 001	0. 001	<0. 001	0. 002	0. 003	0. 003	<0. 001	<0. 001	0. 05
82. 1	78. 1	79. 4	78. 4	73. 5	77. 4	92. 0	73. 5	82. 9	200
196	190	193	191	187	190	205	187	196	300
383	379	362	375	363	373	453	362	394	500
	<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
		<0. 0005				<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	0. 2	<0. 2	<0. 2	3
6. 9	7. 0	6. 8	6. 7	7. 0	6. 9	7. 8	6. 7	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. 6	0. 5	0. 6	0. 6	0. 2	0. 5	—
28. 9	26. 0	29. 5	29. 2	31. 0	29. 0	31. 0	9. 1	25. 8	—
<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		<0. 1				0. 6	<0. 1	0. 3	—
109	114	111	110	111	109	114	104	109	—
145	140	142	141	138	142	153	138	145	—
- 0. 88	- 0. 81	- 1. 01	- 1. 13	- 0. 83	- 0. 93	0. 05	- 1. 13	- 0. 81	—
0			0	0		0	0	0	—
<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
531	528	527	530	506	526	531	238	486	—

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	16.1	19.7	23.4	22.2	27.2	25.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.56	0.64	0.61	0.53	0.57	0.57
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		
メチル-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			0.005		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			<0.003	
ジブromok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	0.009			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
ブromokロロホルム	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	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.1			
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	40.5	27.7	35.6	40.5	38.2	39.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	103	79.5	97.2	101	101	93.8
蒸発残留物	mg/L	146	163	212	204	207	189
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
pH値		6.9	7.1	6.9	6.9	7.0	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	14.9	11.0	13.5	11.9	16.0	11.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	57.9	48.8	57.6	57.9	69.7	56.1
カルシウム硬度	mg/L	74.8	58.0	71.4	73.9	73.5	68.5
ランゲリア指数		-1.42	-1.36	-1.36	-1.36	-1.10	-0.95
従属栄養細菌	個/mL	8		27		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	289	205	241	242	260	243

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
22.6	15.3	14.5	10.9	9.8	12.8	27.2	9.8	18.3	—
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				<0.0005	<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
0.79	0.67	0.54	0.67	0.67	0.59	0.79	0.53	0.62	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.006			0.001			0.006	0.001	0.004	0.06
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.014			0.004			0.015	0.004	0.011	0.1
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.001			0.004	0.001	0.003	0.03
0.003			0.001			0.003	0.001	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.8				16.1	15.8	16.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
20.9	31.9	34.6	30.5	29.5	38.0	40.5	20.9	33.9	200
65.8	91.6	95.8	85.4	85.6	102	103	65.8	91.8	300
133	184	175	174	178	214	214	133	182	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.2	<0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3	3
7.2	7.1	7.1	6.7	7.1	7.0	7.3	6.7	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	—
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	—
9.2	12.7	13.2	12.1	11.6	14.8	16.0	9.2	12.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.6	<0.1	0.3	—
45.2	59.3	61.1	54.0	56.1	61.5	69.7	45.2	57.1	—
47.3	67.1	70.0	62.0	62.4	75.2	75.2	47.3	67.0	—
-1.33	-1.28	-1.26	-1.82	-1.42	-1.37	-0.95	-1.82	-1.34	—
0			0	0		27	0	7	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
207	274	281	262	256	299	299	205	255	—

[7] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	17.2	17.6	18.1	18.9	18.9	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	4.46	3.72	4.06	3.92	4.04	4.00
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		
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	<0.01	<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			20.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.0	22.8	23.6	23.3	24.0	23.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78.7	80.6	77.4	77.9	78.2	78.5
蒸発残留物	mg/L	188	187	194	179	192	192
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.7	2.7	2.5	2.7	2.7	3.7
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	53.1	53.4	53.1	53.2	53.6	53.2
カルシウム硬度	mg/L	45.1	46.4	44.4	44.7	44.9	45.0
ランゲリア指数		-0.78	-0.66	-0.77	-0.85	-0.85	-1.15
従属栄養細菌	個/mL	92		70		36	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	260	234	225	203	225	222

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.5	17.5	16.6	16.1	15.8	17.2	19.0	15.8	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				<0.001	<0.001	<0.001	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
4.08	4.02	4.03	4.13	4.04	4.17	4.46	3.72	4.06	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.6				20.7	19.6	20.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
24.6	24.0	24.2	24.8	24.5	25.1	25.1	22.8	24.1	200
77.0	77.4	77.0	78.0	78.3	77.7	80.6	77.0	78.1	300
187	228	192	206	186	192	228	179	194	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.9	7.4	7.7	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
3.5	2.1	2.1	2.1	2.5	3.9	3.9	2.1	2.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
53.3	53.6	53.9	53.6	53.2	53.3	53.9	53.1	53.4	—
44.0	44.3	44.0	44.7	44.9	45.0	46.4	44.0	44.8	—
-0.97	-0.89	-0.99	-0.90	-0.80	-0.98	-0.66	-1.15	-0.88	—
29			28	0		92	0	43	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
263	260	266	262	264	263	266	203	246	—

[8] 南栄町字東山 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	16.8	18.4	20.4	21.2	22.5	21.1
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	3.95	3.83	3.98	4.06	3.95	4.10
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		
1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.002		
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			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		0.002		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.009		
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			0.004		
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			16.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.3	23.5	23.4	23.9	23.9	24.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78.0	79.7	77.1	78.0	78.2	78.0
蒸発残留物	mg/L	195	183	183	182	181	191
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	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）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.9	3.3	1.9	2.9	2.7
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	53.1	53.6	53.0	53.2	53.0	53.6
カルシウム硬度	mg/L	44.6	45.8	44.3	44.8	44.9	44.7
ランゲリア指数		-0.79	-0.75	-0.74	-0.72	-0.80	-0.82
従属栄養細菌	個/mL	27		13		42	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	253	205	206	216	225	204

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.2	18.1	16.7	15.0	14.1	16.8	22.5	14.1	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				<0.001	<0.001	<0.001	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
3.88	3.95	4.05	4.16	3.91	4.01	4.16	3.83	3.99	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			0.002	<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	0.002	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			0.009	<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			0.004	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.5				19.5	16.5	18.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
23.5	23.7	24.4	25.0	24.1	24.3	25.0	23.4	24.0	200
76.2	76.0	76.9	77.7	78.4	77.1	79.7	76.0	77.6	300
201	225	182	202	190	203	225	181	193	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.3	2.1	3.2	3.5	3.2	3.5	3.5	1.9	2.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	<0.1	0.2	—
54.4	53.8	53.8	54.0	53.6	53.8	54.4	53.0	53.6	—
43.6	43.4	44.2	44.5	45.0	44.6	45.8	43.4	44.5	—
-0.84	-0.89	-0.89	-0.91	-0.82	-0.89	-0.72	-0.91	-0.82	—
19			54	0		54	0	26	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
258	255	256	257	251	255	258	204	237	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	18.1	18.2	18.2	19.9	19.0	18.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.13	1.15	1.17	1.17	1.19	1.21
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		
βS-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
塩化物イオン	mg/L	8.1	8.1	8.2	8.4	8.4	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.7	26.7	26.4	26.6	26.2	26.3
蒸発残留物	mg/L	121	114	124	93	104	91
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ(2-エチルヒキ)	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	10.8	11.5	12.0	11.0	9.0	10.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	36.0	35.7	36.3	35.6	35.3	36.0
カルシウム硬度	mg/L	14.9	14.9	14.8	14.9	14.7	14.8
ランゲリア指数		-1.99	-2.19	-2.19	-2.26	-2.28	-2.17
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	119	106	102	114	114	120

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
18.4	18.1	16.9	17.3	17.3	17.5	19.9	16.9	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
1.24	1.21	1.24	1.30	1.29	1.32	1.32	1.13	1.22	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	<0.01	0.03	0.3
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.05
8.6	8.3	8.3	8.5	8.2	8.5	8.6	8.1	8.3	200
26.2	26.1	25.8	25.7	26.1	27.0	27.0	25.7	26.3	300
118	112	112	113	108	100	124	91	109	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.2	<0.2	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.0	7.1	7.0	6.9	6.8	7.2	7.2	6.8	7.0	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
12.0	10.3	8.8	8.6	11.4	13.4	13.4	8.6	10.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	<0.1	0.3	—
36.0	36.0	35.5	35.3	35.6	35.9	36.3	35.3	35.8	—
14.7	14.7	14.5	14.6	14.8	15.7	15.7	14.5	14.8	—
-2.19	-2.09	-2.22	-2.32	-2.40	-1.97	-1.97	-2.40	-2.19	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
121	123	125	126	124	125	126	102	118	—

[10] 老津町字南原 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	17.4	18.5	19.0	20.8	21.5	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	1.16	1.19	1.21	1.22	1.27	1.26
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.02	<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			13.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003
塩化物イオン	mg/L	8.0	8.1	8.2	8.4	8.5	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	26.3	26.5	26.3	26.5	26.5	26.1
蒸発残留物	mg/L	120	103	120	132	100	103
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.2	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヒル）	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	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	11.6	12.8	10.7	10.5	8.5	10.7
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	35.3	35.5	35.9	35.7	35.0	35.3
カルシウム硬度	mg/L	14.9	15.1	15.1	15.1	15.1	14.9
ランゲリア指数		-2.01	-2.18	-2.07	-2.15	-2.24	-2.15
従属栄養細菌	個/mL	2		4		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	141	117	99	104	114	109

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
19.7	17.9	13.6	10.8	11.9	14.6	21.5	10.8	17.2	—
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				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<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
1.31	1.30	1.35	1.41	1.42	1.46	1.46	1.16	1.30	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
0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.6				13.9	12.6	13.3	200
0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.05
8.4	8.2	8.3	8.5	8.2	8.5	8.5	8.0	8.3	200
25.8	25.8	25.6	25.8	26.1	27.2	27.2	25.6	26.2	300
114	109	108	111	102	100	132	100	110	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	7.2	7.2	6.8	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	—
10.6	10.0	8.1	10.9	9.7	10.2	12.8	8.1	10.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
35.9	35.2	35.0	35.7	35.1	35.7	35.9	35.0	35.4	—
14.9	14.8	14.8	14.9	15.1	16.3	16.3	14.8	15.1	—
-2.06	-2.10	-2.17	-2.50	-2.28	-2.00	-2.00	-2.50	-2.16	—
1			0	0		4	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
124	128	132	125	126	129	141	99	121	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	15.5	17.9	18.1	20.5	20.9	20.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<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	0.81	0.53	0.72	0.73	0.58	0.74
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		
メチル-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			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.002		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.7			
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	12.6	11.2	13.7	13.4	12.6	13.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	37.9	36.5	41.6	40.4	37.4	39.4
蒸発残留物	mg/L	113	94	119	96	103	111
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.2	7.2	7.0	6.9	7.2	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	8.3	6.7	6.5	6.3	8.4	7.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	38.2	37.2	43.3	40.0	38.4	39.3
カルシウム硬度	mg/L	18.5	18.0	19.4	20.8	18.2	19.5
ランゲリア指数		-1.91	-1.88	-1.99	-2.05	-1.83	-1.90
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	132	129	143	149	140	135

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
18.9	18.1	16.4	15.3	14.7	15.7	20.9	14.7	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				<0.0005	<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		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.73	0.64	0.59	0.57	0.60	0.62	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.81	0.53	0.66	10
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<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			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
0.002			0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			<0.003		0.002	0.001	0.002	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
0.002			0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.003			<0.003		0.002	0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<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	0.02	<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
0.001	<0.001	11.9	<0.001	<0.001	<0.001	14.7	11.9	13.3	200
13.8	12.7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
40.9	37.7	12.6	12.2	12.3	12.5	13.8	11.2	12.8	200
116	108	37.0	36.8	36.5	36.7	41.6	36.5	38.2	300
	<0.02		97	108	94	119	94	105	500
		<0.005			<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.0005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.1	6.9	7.3	7.1	7.1	7.2	0.3	<0.2	<0.2	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	7.3	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<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	—
7.2	6.5	6.9	7.9	6.7	6.2	8.4	6.2	7.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.2	<0.1	0.1	—
42.9	38.3	37.2	38.1	37.8	37.1	43.3	37.1	39.0	—
19.6	18.6	18.6	18.4	18.4	18.4	20.8	18.0	18.9	—
-1.88	-2.16	-1.80	-2.00	-2.02	-1.91	-1.80	-2.16	-1.94	—
0			0	0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
149	139	152	131	127	135	152	127	138	—

[12] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.0	18.7	22.5	27.4	27.9	26.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.61	0.76	0.67	0.76	0.72	0.88
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		
メチル-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	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokロロホルム	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			13.2			
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	12.9	13.5	13.5	14.3	13.8	15.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.6	42.2	40.4	43.1	41.7	41.8
蒸発残留物	mg/L	121	110	115	123	112	114
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.2	7.3	7.1	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	0.3	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	7.1	7.3	9.5	9.1	7.2	8.6
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	40.8	40.6	41.6	44.5	41.5	40.8
カルシウム硬度	mg/L	18.9	20.8	19.3	21.1	20.4	20.2
ランゲリア指数		-1.99	-1.78	-1.65	-1.71	-1.54	-1.48
従属栄養細菌	個/mL	5		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	142	153	126	140	127	136

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
24.6	19.9	15.6	10.5	9.9	12.1	27.9	9.9	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				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.68	0.60	0.80	0.99	0.84	0.92	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.09	0.60	0.77	10
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<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
0.001			<0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			<0.003		0.001	<0.001	<0.001	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
0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.003			<0.003		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<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	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		13.3				13.3	13.2	13.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
13.3	13.0	14.3	15.9	14.8	15.5	15.9	12.9	14.2	200
39.6	40.0	41.8	46.0	43.4	44.3	46.0	39.6	42.0	300
108	119	115	112	107	122	123	107	115	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.2	<0.2	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.3	7.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
異常なし	異常なし	7.4	7.1	7.1	7.3	7.4	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	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
7.6	8.3	6.7	8.4	8.3	7.0	9.5	6.7	7.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
40.5	43.4	41.9	42.2	41.5	41.1	44.5	40.5	41.7	—
19.2	18.9	20.5	23.6	22.0	22.1	23.6	18.9	20.6	—
-1.63	-1.78	-1.62	-1.93	-1.98	-1.75	-1.48	-1.99	-1.74	—
0			0	0		5	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
152	153	161	171	165	166	171	126	149	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	18.0	18.1	18.4	19.1	18.9	18.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.94	1.98	2.00	1.99	2.05	2.02
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		
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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	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			22.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
塩化物イオン	mg/L	72.3	72.3	74.4	76.5	77.5	77.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	114	115	115	117	118	119
蒸発残留物	mg/L	327	318	341	372	346	275
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0	6.7	6.7	6.7	6.6	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	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ(2-エチルヒキ)	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	15.3	17.7	13.4	16.0	15.8	17.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	41.0	39.6	39.2	38.4	38.8	40.1
カルシウム硬度	mg/L	65.7	66.5	66.8	67.9	68.3	68.7
ランゲリア指数		-1.55	-1.86	-1.86	-1.86	-1.95	-1.72
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	329	297	302	310	319	311

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
18.4	18.1	17.3	17.2	17.6	17.9	19.1	17.2	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				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<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
2.13	2.01	2.07	2.15	2.13	2.22	2.22	1.94	2.06	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	<0.06	<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
0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.05	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		21.5				22.9	21.5	22.2	200
0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.05
78.9	74.0	74.6	76.6	75.6	78.3	78.9	72.3	75.7	200
119	115	118	117	119	122	122	114	117	300
337	298	296	295	301	307	372	275	318	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.9	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
<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.9	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					0.001	<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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
18.0	18.8	15.3	17.4	16.4	19.5	19.5	13.4	16.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.3	0.5	—
39.9	38.0	37.2	39.4	41.1	38.3	41.1	37.2	39.3	—
68.7	66.3	68.1	67.8	68.5	72.5	72.5	65.7	68.0	—
-1.74	-1.77	-1.88	-1.96	-1.93	-1.64	-1.55	-1.96	-1.81	—
0			0	0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
370	358	366	363	361	363	370	297	337	—

[14] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	17.9	18.5	19.4	20.6	21.2	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	1.93	1.97	1.97	2.01	2.03	1.98
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
βS-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	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			23.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
塩化物イオン	mg/L	72.3	72.8	74.3	76.7	77.8	76.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	113	115	116	118	119	118
蒸発残留物	mg/L	312	303	342	377	350	287
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.2	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.7	0.7	0.6	0.7	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		0.001				
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	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.9	16.0	14.6	16.9	9.3	15.0
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			0.3			
総アルカリ度	mg/L	39.6	39.5	39.3	39.8	38.2	40.9
カルシウム硬度	mg/L	65.4	66.2	66.9	68.0	68.7	68.5
ランゲリア指数		-1.37	-1.75	-1.74	-1.72	-1.82	-1.69
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	334	305	297	305	296	300

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
20.2	18.7	16.9	16.1	15.8	17.0	21.2	15.8	18.5	—
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				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.10	2.05	2.09	2.15	2.16	2.36	2.36	1.93	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
		<0.06			<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
0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		20.6				23.0	20.6	21.8	200
0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.05
78.9	75.1	75.7	76.3	76.0	78.7	78.9	72.3	75.9	200
118	114	117	118	119	122	122	113	117	300
305	308	294	299	302	316	377	287	316	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	7.0	7.2	6.6	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.7	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	0.001					0.001	0.001	0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
16.2	16.0	14.4	15.2	13.4	19.4	19.4	9.3	15.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.3	0.3	—
40.0	40.5	42.3	39.6	42.0	39.0	42.3	38.2	40.1	—
68.0	66.0	67.6	68.1	68.7	72.4	72.4	65.4	67.9	—
-1.71	-1.74	-1.73	-1.97	-1.85	-1.54	-1.37	-1.97	-1.72	—
2			0	0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
372	355	366	363	361	360	372	296	335	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	17.3	17.9	17.9	18.1	18.1	18.1
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	0.73	0.66	0.74	0.73	0.74	0.80
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		
βS-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			0.13			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romokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromok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			18.7			
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	19.8	19.4	20.4	20.3	20.5	21.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.0	86.9	87.0	86.8	86.4	86.7
蒸発残留物	mg/L	188	170	192	164	171	180
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.7	13.5	11.0	12.4	14.3	15.6
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	75.2	76.1	77.0	77.7	76.2	77.1
カルシウム硬度	mg/L	42.4	42.4	42.4	42.4	42.3	42.3
ランゲリア指数		-1.35	-1.23	-1.43	-1.42	-1.43	-1.33
従属栄養細菌	個/mL	4		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	248	211	229	218	229	206

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
18.0	18.7	17.1	17.4	16.6	17.1	18.7	16.6	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				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.74	0.73	0.72	0.71	0.73	0.74	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.80	0.66	0.73	10
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<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
		0.10			0.07	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		0.21	0.07	0.13	0.6
<0.001			<0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			<0.003		<0.001	<0.001	<0.001	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
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001	<0.003		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<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	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18.7	16.9	17.8	200
20.3	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	0.001	<0.001	<0.001	0.05
86.3	86.8	86.8	86.7	87.0	87.7	21.8	19.4	20.2	200
180	187	180	184	191	180	87.7	86.3	86.8	300
	<0.02					192	164	181	500
		<0.005			<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.0005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	<0.2	<0.2	<0.2	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	7.2	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
<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	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	<0.001	<0.001	<0.001	—
13.9	14.4	13.8	15.2	15.1	14.3	0.5	0.3	0.5	—
<0.01						0.5	0.3	0.5	—
<0.001						<0.01	<0.01	<0.01	—
		0.1				<0.001	<0.001	<0.001	—
77.3	77.2	76.7	76.9	76.1	77.1	0.1	<0.1	<0.1	—
42.1	42.3	42.3	42.4	42.5	42.9	77.7	75.2	76.7	—
-1.43	-1.42	-1.24	-1.24	-1.26	-1.34	42.9	42.1	42.4	—
0			0	0		-1.23	-1.43	-1.34	—
<0.001						4	0	0	—
257	252	253	251	247	254	<0.001	<0.001	<0.001	—
						257	206	238	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	16.5	18.2	19.4	19.9	20.0	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	0.71	0.66	1.01	0.76	0.74	0.81
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		
メチル-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			0.13			0.22
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.5			
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	20.0	19.2	20.8	20.7	20.4	22.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.1	87.0	87.1	86.2	89.8	87.0
蒸発残留物	mg/L	186	176	179	163	185	174
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	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	0.4	0.5	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	11.9	13.0	14.3	13.0	13.6	13.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	75.8	76.2	76.7	77.6	76.7	76.6
カルシウム硬度	mg/L	42.5	42.5	42.5	42.1	43.8	42.5
ランゲリア指数		-1.36	-1.23	-1.21	-1.39	-1.29	-1.11
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	246	221	203	197	208	227

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
18.8	18.7	16.3	16.0	15.5	16.4	20.0	15.5	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				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<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
0.73	0.74	0.72	0.71	0.73	0.75	1.01	0.66	0.76	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
		0.10			0.07	0.22	0.07	0.13	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	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.7				17.5	16.7	17.1	200
0.001	0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
20.5	20.1	20.1	20.5	20.3	20.3	22.2	19.2	20.4	200
87.6	86.5	86.7	86.8	87.0	87.7	89.8	86.2	87.2	300
180	183	179	173	189	195	195	163	180	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	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	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
13.7	13.9	12.5	15.1	13.9	13.5	15.1	11.9	13.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
77.2	77.4	77.0	76.6	77.1	77.2	77.6	75.8	76.8	—
42.7	42.2	42.2	42.4	42.5	42.9	43.8	42.1	42.6	—
-1.21	-1.32	-1.26	-1.36	-1.37	-1.25	-1.11	-1.39	-1.28	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
257	255	254	252	252	255	257	197	236	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	15.8	17.8	21.5	21.7	22.1	20.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<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	2.91	2.78	3.11	3.02	2.96	3.25
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		
βス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001			0.003		
臭素酸	mg/L		<0.001		0.002		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokロロホルム	mg/L	0.005			0.006		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.0			
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	24.3	24.9	25.6	25.5	24.8	26.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72.0	76.1	75.4	75.0	71.5	72.6
蒸発残留物	mg/L	178	197	190	178	173	177
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
pH値		7.2	7.2	7.2	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	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.3	5.6	5.4	5.5	6.1	5.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	40.6	43.2	43.1	43.5	43.1	43.5
カルシウム硬度	mg/L	46.2	48.8	48.4	48.7	45.7	46.6
ランゲリア指数		-1.50	-1.43	-1.37	-1.46	-1.48	-1.39
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	233	209	202	197	221	202

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
20.2	18.1	15.6	14.4	13.6	14.8	22.1	13.6	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				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<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	3.04	3.12	3.05	3.08	3.10	3.25	2.78	3.03	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.1
0.002					<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.01
0.007			0.004			0.009	0.004	0.007	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.005			0.004			0.006	0.004	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
		16.2				17.0	16.2	16.6	200
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
24.7	25.2	27.9	30.3	31.1	30.3	31.1	24.3	26.8	200
73.2	74.7	78.8	83.3	84.1	83.6	84.1	71.5	76.7	300
176	188	186	195	202	191	202	173	186	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	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	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
5.8	6.5	5.6	6.0	5.8	5.5	6.5	5.4	5.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
43.2	43.7	43.1	44.2	44.0	43.2	44.2	40.6	43.2	—
47.0	47.8	50.6	54.0	54.5	54.3	54.5	45.7	49.4	—
-1.40	-1.52	-1.44	-1.42	-1.34	-1.42	-1.34	-1.52	-1.43	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
241	243	254	263	265	264	265	197	233	—

[18] 大岩町字東荒田 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.5	18.0	22.4	24.1	24.8	22.9
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	2.89	2.80	3.26	3.15	3.00	3.29
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L		0.001		0.002		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.010		
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	0.006			0.007		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.2	24.8	25.8	26.0	24.8	26.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71.8	75.5	74.9	74.8	74.8	72.6
蒸発残留物	mg/L	179	169	180	173	177	172
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	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)	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	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.2	7.2	5.5	6.7	6.7	5.2
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	40.2	42.9	43.2	43.6	42.5	44.7
カルシウム硬度	mg/L	46.1	48.4	48.0	48.7	47.9	46.5
ランゲリア指数		-1.53	-1.42	-1.36	-1.42	-1.43	-1.25
従属栄養細菌	個/mL	1		0		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	235	209	202	201	201	202

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
21.5	17.9	15.1	10.1	11.5	13.4	24.8	10.1	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				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
3.05	3.10	3.14	3.07	3.09	3.16	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<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		0.08	<0.06	<0.06	0.6
<0.001			<0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			<0.003		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
0.002			0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002					<0.001	0.003	0.001	0.002	0.1
0.006			0.005			0.002	<0.001	0.001	0.01
	<0.003			<0.003		0.010	0.005	0.007	0.1
<0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.004			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008			<0.008			0.007	0.004	0.005	0.09
	<0.01			0.01		<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.3
		15.7				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	16.5	15.7	16.1	200
24.5	25.1	27.6	30.6	31.0	30.5	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
72.5	73.7	78.1	83.3	84.4	83.5	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
186	187	185	190	195	203	31.0	24.2	26.8	200
	<0.02					84.4	71.8	76.7	300
		<0.005			<0.005	203	169	183	500
		<0.0005			<0.0005	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	0.3	<0.2	<0.2	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	7.3	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
<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						0.001	<0.001	<0.001	—
<0.01						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.008				<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	<0.002	<0.002	<0.002	—
6.1	5.8	5.7	6.1	6.3	5.5	0.5	0.4	0.5	—
<0.01						7.2	4.2	5.9	—
<0.001						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.1				<0.001	<0.001	<0.001	—
43.2	43.1	42.2	44.6	44.0	43.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
46.4	47.1	50.1	54.0	54.7	54.2	44.7	40.2	43.1	—
-1.29	-1.44	-1.36	-1.48	-1.36	-1.35	54.7	46.1	49.3	—
0			0	0		-1.25	-1.53	-1.39	—
<0.001						4	0	0	—
242	244	256	264	267	265	<0.001	<0.001	<0.001	—
						267	201	232	—

[19] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.5	17.0	20.4	23.5	23.2	21.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.00	1.08	1.04	1.04	0.87	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		
γS-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L		0.001		0.005		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
ブromokホルム	mg/L	0.011			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			9.8			
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	31.1	31.3	27.8	30.0	27.9	27.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.3	90.4	82.5	85.6	81.4	85.3
蒸発残留物	mg/L	188	188	170	196	202	173
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.8	5.2	4.8	4.7	4.6	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			0.7			
総アルカリ度	mg/L	42.7	45.1	44.4	48.6	46.2	46.9
カルシウム硬度	mg/L	59.9	61.9	56.5	59.8	55.8	58.6
ランゲリア指数		-1.16	-1.21	-1.40	-1.20	-1.16	-1.34
従属栄養細菌	個/mL	1		2		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	220	208	221	227	197	199

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5	30. 1. 24	30. 2. 1	30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨				—
18.6	15.7	14.9	12.2	11.3	13.3	23.5	11.3	17.4	—
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				<0.0005	<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	0.01
	<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
1.06	1.19	1.23	1.10	1.13	1.15	1.23	0.87	1.07	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
		<0.06			<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
			<0.001		<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.01
0.010			0.011			0.017	0.010	0.013	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
0.007			0.009			0.011	0.007	0.010	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		9.9				9.9	9.8	9.9	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
29.3	35.3	37.3	41.5	44.7	41.3	44.7	27.8	33.8	200
85.0	95.8	98.5	102	107	104	107	81.4	92.1	300
168	187	189	200	214	225	225	168	192	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	3
7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
5.1	5.5	5.3	5.5	4.8	5.3	5.5	4.6	5.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.7	0.5	0.6	—
44.5	46.9	48.1	46.2	47.3	45.3	48.6	42.7	46.0	—
58.0	65.5	67.4	70.1	73.2	71.5	73.2	55.8	63.2	—
-1.52	-1.49	-1.38	-1.33	-1.21	-1.32	-1.16	-1.52	-1.31	—
0			0	0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
228	256	263	272	281	275	281	197	237	—

[20] 二川町字西向山 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.7	18.3	21.6	25.8	25.7	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	0.95	1.05	1.17	1.10	0.85	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		
γS-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
臭素酸	mg/L		0.003		0.006		
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romोजクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
ブromoホルム	mg/L	0.010			0.012		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.0			
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	27.6	30.9	30.8	30.9	29.2	30.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	80.0	89.4	90.6	88.6	83.5	84.7
蒸発残留物	mg/L	168	186	183	179	178	168
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.2	7.4	7.1	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.9	4.5	4.8	4.7	4.6	4.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.4			
総アルカリ度	mg/L	40.6	45.9	47.7	48.8	46.2	47.9
カルシウム硬度	mg/L	54.9	61.1	62.0	62.0	57.2	58.1
ランゲリア指数		-1.44	-1.29	-1.02	-1.24	-1.00	-1.00
従属栄養細菌	個/mL	5		4		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	213	237	203	207	206	202

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
22.5	19.1	15.1	11.9	10.9	13.2	25.8	10.9	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				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.95	1.12	1.22	1.16	1.14	1.17	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.05
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.08	<0.06	<0.06	0.6
<0.001	<0.002		<0.001	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<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	0.003	0.1
0.004					<0.001	0.006	<0.001	0.003	0.01
0.013			0.010			0.018	0.010	0.013	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
0.009			0.008			0.012	0.008	0.010	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.2				10.2	10.0	10.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
29.3	31.0	37.4	43.8	45.1	43.6	45.1	27.6	34.1	200
84.3	89.0	98.5	108	111	108	111	80.0	93.0	300
181	180	189	214	219	207	219	168	188	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
0.2	0.3	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.3	7.1	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3	3
異常なし	異常なし	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
4.9	5.3	4.4	6.6	6.1	4.7	6.9	4.4	5.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.4	<0.1	0.2	—
46.1	46.9	47.1	48.9	48.9	46.0	48.9	40.6	46.8	—
57.7	60.7	67.2	74.0	76.3	74.1	76.3	54.9	63.8	—
-1.15	-1.37	-1.19	-1.19	-1.19	-1.19	-1.00	-1.44	-1.19	—
0			0	0		5	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
237	246	269	292	298	289	298	202	242	—

[21] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	14.8	16.5	22.4	25.2	27.7	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	0.99	1.05	1.51	1.06	1.06	0.98
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L		<0.001		0.006		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.020		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブromokホルム	mg/L	0.011			0.013		
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			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	29.1	28.7	31.9	29.8	29.6	28.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	83.8	88.4	91.2	90.5	89.4	86.5
蒸発残留物	mg/L	175	168	190	170	143	178
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	5.3	5.0	4.9	4.8	4.3	5.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	41.5	43.7	45.8	48.5	48.0	47.2
カルシウム硬度	mg/L	57.4	60.4	62.5	63.4	62.7	59.3
ランゲリア指数		-1.41	-1.24	-1.02	-0.94	-1.01	-1.19
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	223	201	202	203	202	197

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.5	19.0	13.4	10.4	7.4	12.4	27.7	7.4	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				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<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
0.99	1.00	1.25	1.19	1.13	1.04	1.51	0.98	1.10	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
0.004			0.002			0.005	0.002	0.004	0.1
0.004					<0.001	0.006	<0.001	0.003	0.01
0.013			0.010			0.020	0.010	0.014	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			0.008			0.013	0.008	0.010	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	0.02	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
		10.2				10.2	5.8	8.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
30.5	28.7	36.9	44.1	42.4	40.6	44.1	28.7	33.4	200
84.6	82.6	98.7	107	107	100	107	82.6	92.5	300
167	181	192	226	204	216	226	143	184	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3	3
7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
5.1	4.9	5.1	4.6	4.6	6.2	6.2	4.3	5.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.6	<0.1	0.3	—
46.1	44.0	48.3	48.4	47.1	44.0	48.5	41.5	46.1	—
57.9	56.6	67.6	73.5	73.2	69.5	73.5	56.6	63.7	—
-1.03	-1.13	-1.10	-1.32	-1.37	-1.25	-0.94	-1.41	-1.17	—
1			0	0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
232	224	265	284	276	260	284	197	231	—

[22] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.2	19.1	19.4	27.4	27.6	25.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.00	1.05	1.19	1.09	0.84	1.06
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		
メチル-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			0.11
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romクロロメタン	mg/L	0.004			0.009		
臭素酸	mg/L		0.003		0.004		
総トリハロメタン	mg/L	0.019			0.028		
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			0.003		
ブromホルム	mg/L	0.014			0.016		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.0			
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	30.8	30.7	30.9	31.1	29.5	30.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	86.0	90.9	89.1	88.6	85.1	85.0
蒸発残留物	mg/L	176	181	180	190	159	165
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	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	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	4.1	4.6	2.7	2.7	2.8	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	42.9	45.5	47.0	48.6	45.1	48.1
カルシウム硬度	mg/L	59.6	62.5	61.4	62.5	58.9	58.5
ランゲリア指数		-1.19	-1.17	-0.86	-0.82	-0.77	-0.77
従属栄養細菌	個/mL	1		5		51	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	235	219	224	202	216	212

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
24.3	20.0	15.2	11.5	10.1	12.4	27.6	10.1	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				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.95	1.11	1.22	1.15	1.15	1.17	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.11	<0.06	<0.06	0.6
<0.001	<0.002		<0.001	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.005			0.003			0.009	0.003	0.005	0.1
0.004					<0.001	0.004	<0.001	0.003	0.01
0.016			0.012			0.028	0.012	0.019	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.003	<0.001	0.001	0.03
0.010			0.009			0.016	0.009	0.012	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		9.5				10.0	9.5	9.8	200
0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
29.1	30.6	37.2	43.2	44.6	45.4	45.4	29.1	34.4	200
85.8	86.9	98.0	108	110	114	114	85.0	94.0	300
184	186	193	217	214	241	241	159	191	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
0.2	0.3	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.4	7.3	0.2	0.2	<0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3	3
異常なし	異常なし	7.3	7.5	7.5	7.3	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	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
2.7	3.7	2.8	5.1	4.2	4.2	5.1	2.7	3.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.3	0.3	—
47.0	47.0	47.3	48.5	48.9	48.2	48.9	42.9	47.0	—
59.0	59.6	67.1	74.1	75.9	78.6	78.6	58.5	64.8	—
-1.01	-1.17	-1.19	-1.00	-1.00	-1.17	-0.77	-1.19	-1.01	—
0			0	0		51	0	10	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
238	243	270	292	298	304	304	202	246	—

[23] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	13.6	16.8	21.4	25.6	27.3	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	0.47	0.35	0.53	0.35	0.42	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		
1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.003			0.009		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.005	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.1	7.3	7.4	6.0	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.8	24.2	27.8	28.4	33.4	31.7
蒸発残留物	mg/L	40	44	63	58	43	61
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3
pH値		7.5	7.7	7.6	7.6	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）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	1.8	2.9	2.6	2.6	2.8
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			0.7			
総アルカリ度	mg/L	14.9	20.1	22.3	22.9	25.4	25.4
カルシウム硬度	mg/L	13.7	17.1	19.5	19.9	23.7	22.2
ランゲリア指数		-2.13	-1.66	-1.60	-1.52	-1.36	-1.53
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	83	74	81	90	108	93

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.5	16.7	10.3	6.1	4.9	10.9	27.3	4.9	16.7	—
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				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<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	0.46	0.36	0.51	0.44	0.41	0.53	0.35	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			<0.001			<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
0.009			0.002			0.009	0.002	0.006	0.06
	0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.013			0.004			0.016	0.004	0.010	0.1
	0.003			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.002			0.005	0.002	0.004	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.1				6.8	6.1	6.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.9	7.0	6.6	7.2	8.3	5.8	8.3	5.5	6.8	200
27.9	22.1	26.0	25.9	27.5	20.2	33.4	20.2	26.3	300
61	72	53	62	59	40	72	40	55	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	3
7.6	7.7	7.7	7.3	7.3	7.7	7.7	7.3	7.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.1	3.2	2.1	2.1	2.1	2.5	3.2	1.8	2.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.7	0.4	0.6	—
21.9	17.9	23.4	22.2	23.1	17.4	25.4	14.9	21.4	—
18.9	14.7	18.4	18.0	19.4	14.1	23.7	13.7	18.3	—
-1.62	-1.80	-1.67	-2.17	-2.14	-1.89	-1.36	-2.17	-1.76	—
1			0	0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
101	84	94	94	105	87	108	74	91	—

[24] 東田町字北蓮田 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.0	19.0	23.2	28.6	27.7	24.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.31	0.42	0.37	0.37	0.47
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		
トランス-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	0.003			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.003	
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.005	
ブromokジクロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
ブromokホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.3			
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	6.3	5.9	7.9	5.5	7.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.6	25.1	29.6	31.0	27.9	31.9
蒸発残留物	mg/L	54	56	54	68	60	77
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3
pH値		7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	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	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.5	2.2	2.7	2.7	2.6	2.7
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			1.0			
総アルカリ度	mg/L	18.8	21.4	22.6	24.9	21.3	25.2
カルシウム硬度	mg/L	15.7	18.0	20.3	21.8	19.1	22.4
ランゲリア指数		-2.06	-1.79	-1.85	-1.70	-1.64	-1.76
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	77	75	82	99	72	93

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5	30. 1. 24	30. 2. 1	30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨				—
18.4	12.9	11.9	8.4	6.0	11.2	28.6	6.0	17.2	—
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				<0.0005	<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
0.58	0.36	0.37	0.45	0.47	0.40	0.58	0.31	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			<0.001			<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
0.010			0.001			0.010	0.001	0.006	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
0.014			0.002			0.015	0.002	0.009	0.1
	<0.003			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.9				6.3	5.9	6.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.1	6.6	6.6	7.2	6.9	6.3	9.1	5.5	6.8	200
30.8	25.5	26.2	24.1	25.8	16.9	31.9	16.9	26.5	300
59	60	59	55	61	54	77	54	60	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	3
7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.5	2.1	2.6	2.6	2.3	1.9	2.7	1.9	2.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.2				1.2	1.0	1.1	—
22.9	22.9	24.3	21.3	23.0	13.2	25.2	13.2	21.8	—
21.1	17.9	18.5	16.6	18.0	11.6	22.4	11.6	18.4	—
-1.90	-1.85	-1.93	-2.18	-2.15	-2.30	-1.64	-2.30	-1.93	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
100	84	89	88	90	67	100	67	85	—

[25] 南島町二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	15.9	19.4	23.8	28.3	28.0	25.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.82	0.92	0.84	0.90	0.83	0.85
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		
βS-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			0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			<0.003	
ジブromok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	0.005			0.019		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			0.005		
ブromokホルム	mg/L	0.001			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			10.2			
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	11.9	13.7	15.8	16.5	12.1	15.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	43.7	53.1	58.1	53.9	48.3	47.3
蒸発残留物	mg/L	94	101	128	105	83	110
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
pH値		7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	9.0	7.5	5.5	7.1	7.6	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			0.5			
総アルカリ度	mg/L	30.2	38.3	39.7	37.3	34.3	34.0
カルシウム硬度	mg/L	30.8	38.2	42.2	38.6	34.1	33.5
ランゲリア指数		-1.97	-1.63	-1.61	-1.70	-1.59	-1.34
従属栄養細菌	個/mL	0		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	138	143	163	150	135	140

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
23.1	15.0	14.5	10.9	9.4	12.5	28.3	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	<0.00005	<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
0.84	0.89	0.83	0.83	0.86	0.84	0.92	0.82	0.85	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.007			<0.001			0.007	<0.001	0.004	0.06
	<0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			<0.001			0.004	<0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.016			0.001			0.019	0.001	0.010	0.1
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.001			0.005	<0.001	0.003	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
		8.4				10.2	8.4	9.3	200
<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
12.3	12.4	12.5	12.4	13.2	11.8	16.5	11.8	13.4	200
48.3	48.7	49.5	44.0	49.3	42.6	58.1	42.6	48.9	300
259	94	85	87	104	81	259	81	111	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	3
7.2	7.3	7.2	6.9	7.2	7.2	7.4	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
7.0	7.6	5.8	7.0	6.9	6.2	9.0	5.5	7.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.5	<0.1	0.3	—
37.0	38.3	37.8	33.1	36.8	30.5	39.7	30.2	35.6	—
34.2	34.8	35.3	31.2	35.2	30.9	42.2	30.8	34.9	—
-1.59	-1.53	-1.63	-2.10	-1.73	-1.81	-1.34	-2.10	-1.69	—
0			0	0		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
153	155	153	124	156	141	163	124	146	—

[26] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	15.3	18.7	22.7	27.1	26.0	23.7
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	0.41	0.55	0.44	0.61	0.49	0.57
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		
β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			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			<0.003	
ジブrom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			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.004	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
ブromホルム	mg/L	<0.001			0.004		
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			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	6.9	9.7	9.5	13.8	6.4	11.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.5	36.6	36.6	41.7	30.7	32.7
蒸発残留物	mg/L	59	75	94	76	66	70
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
pH値		7.2	7.4	7.2	7.0	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.7	3.3	3.1	3.4	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			0.8			
総アルカリ度	mg/L	15.3	26.2	27.8	29.1	23.6	24.2
カルシウム硬度	mg/L	14.6	25.6	26.6	29.4	21.4	22.5
ランゲリア指数		-2.38	-1.66	-1.77	-1.83	-1.77	-1.58
従属栄養細菌	個/mL	4		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	72	110	117	112	93	97

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
21.0	12.6	11.1	9.1	6.8	11.2	27.1	6.8	17.1	—
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				<0.0005	<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
0.55	0.47	0.49	0.55	0.51	0.46	0.61	0.41	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
0.009			0.001			0.009	0.001	0.006	0.06
	<0.003			<0.003		0.005	<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
0.016			0.004			0.021	0.004	0.013	0.1
	<0.003			<0.003		0.006	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
0.001			0.001			0.004	<0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.6				8.0	6.6	7.3	200
<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.4	7.6	10.7	10.1	9.0	6.6	13.8	6.4	9.3	200
33.2	29.1	36.1	30.7	30.3	20.8	41.7	20.8	31.7	300
208	61	59	66	72	46	208	46	79	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	3
7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.4	7.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
3.0	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	3.4	1.8	2.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.8	0.2	0.5	—
27.3	25.4	27.8	22.6	24.4	16.2	29.1	15.3	24.2	—
23.2	20.5	25.3	21.3	21.5	14.4	29.4	14.4	22.2	—
-1.70	-1.86	-1.85	-2.25	-2.05	-2.22	-1.58	-2.38	-1.91	—
0			0	0		4	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
112	100	116	105	105	79	117	72	102	—

[27] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	14.3	17.4	21.7	27.4	26.0	23.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.26	0.42	0.54	0.38	0.43
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008			0.016		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.008	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.008		
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	<0.01	<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	6.2	5.4	6.5	4.2	7.1	5.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.5	21.4	23.5	26.3	23.2	26.1
蒸発残留物	mg/L	47	50	45	71	73	70
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
pH値		7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.3	1.9	2.0	2.2	2.1	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			0.7			
総アルカリ度	mg/L	16.3	19.2	19.3	22.3	21.1	23.0
カルシウム硬度	mg/L	13.8	15.5	16.3	18.7	15.5	18.4
ランゲリア指数		-2.29	-1.92	-2.03	-1.74	-1.66	-1.80
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	77	81	80	91	82	89

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5	30. 1. 24	30. 2. 1	30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨				—
17.6	11.3	11.9	7.6	5.9	10.1	27.4	5.9	16.2	—
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				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<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
0.52	0.37	0.28	0.42	0.42	0.39	0.54	0.26	0.40	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
0.011			0.005			0.016	0.005	0.010	0.06
	0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.017			0.007			0.026	0.007	0.016	0.1
	0.006			0.004		0.008	0.004	0.006	0.03
0.005			0.002			0.008	0.002	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			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.5				6.5	5.7	6.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.5	6.3	7.2	6.7	7.1	7.5	7.5	4.2	6.3	200
23.1	24.1	23.5	20.7	23.8	20.0	26.3	19.5	22.9	300
50	56	55	45	62	56	73	45	57	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.7	0.3	0.5	3
7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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	0.002	—
					0.003	0.003	0.003	0.003	—
0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	2.3	1.7	2.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.8				0.8	0.7	0.8	—
20.1	22.1	21.6	18.5	21.0	17.2	23.0	16.3	20.1	—
15.6	16.9	17.1	14.3	16.9	14.3	18.7	13.8	16.1	—
-1.99	-1.92	-1.91	-2.21	-2.12	-2.12	-1.66	-2.29	-1.98	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
86	86	89	85	92	86	92	77	85	—

[28] 吉祥加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.4	19.2	23.5	28.0	28.6	26.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.26	0.40	0.38	0.39	0.44
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
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		0.007			0.010	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.2	5.5	7.0	4.1	7.2	6.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.5	21.9	23.1	26.1	24.8	26.0
蒸発残留物	mg/L	48	55	52	65	67	71
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値		7.4	7.4	7.1	7.4	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）	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						0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.6	1.7	1.9	1.8	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.9			
総アルカリ度	mg/L	16.8	19.2	19.1	22.8	21.0	22.5
カルシウム硬度	mg/L	14.0	16.1	16.6	18.9	17.4	18.6
ランゲリア指数		-2.15	-1.98	-2.20	-1.71	-1.87	-1.85
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	66	67	71	83	83	81

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5	30. 1. 24	30. 2. 1	30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨				—
20.8	16.2	15.0	10.1	9.4	11.8	28.6	9.4	18.7	—
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				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<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
0.53	0.36	0.31	0.42	0.42	0.39	0.53	0.26	0.39	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	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.013			0.006			0.013	0.006	0.010	0.06
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.020			0.009			0.021	0.009	0.016	0.1
	0.007			0.005		0.010	0.005	0.007	0.03
0.006			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
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				6.2	5.9	6.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.7	6.4	7.1	6.8	7.1	7.7	7.7	4.1	6.5	200
23.5	24.5	24.4	20.5	24.0	21.3	26.1	19.5	23.3	300
51	56	57	49	54	59	71	48	57	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	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	—
					0.002	0.002	0.001	0.002	—
					0.003	0.003	0.003	0.003	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
1.3	1.8	1.7	1.8	1.4	1.8	1.9	1.3	1.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.0				1.0	0.9	1.0	—
20.0	22.1	22.3	18.3	21.8	18.3	22.8	16.8	20.4	—
16.0	17.4	17.7	14.4	17.1	15.5	18.9	14.0	16.6	—
-1.84	-1.83	-1.84	-2.28	-2.14	-2.03	-1.71	-2.28	-1.98	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
82	84	86	78	86	82	86	66	79	—

[29] 賀茂町字宗末 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.0	18.3	23.8	28.5	28.4	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	0.35	0.26	0.41	0.65	0.39	0.43
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
γS-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			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008			0.014		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009	
ブromokロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
ブromokホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.2	5.4	6.8	4.4	7.3	5.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.4	23.1	23.4	26.2	24.8	26.0
蒸発残留物	mg/L	46	50	53	73	75	65
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値		7.5	7.5	7.2	7.5	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	0.7	<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						0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.9	1.8	1.8	2.2	2.0	2.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.1			
総アルカリ度	mg/L	16.8	19.2	18.8	22.9	20.8	23.0
カルシウム硬度	mg/L	13.8	17.2	16.3	18.7	16.6	18.4
ランゲリア指数		-2.06	-1.86	-2.11	-1.61	-1.81	-1.86
従属栄養細菌	個/mL	0		3		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	62	73	72	86	73	77

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5	30. 1. 24	30. 2. 1	30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨				—
19.3	14.3	13.6	9.1	7.9	11.4	28.5	7.9	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				<0.0005	<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
0.52	0.37	0.29	0.42	0.42	0.39	0.65	0.26	0.41	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.013			0.006			0.014	0.006	0.010	0.06
	<0.003		<0.003			0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.020			0.009			0.022	0.009	0.016	0.1
	0.006			0.004		0.009	0.004	0.007	0.03
0.006			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
		<0.01			<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
		6.5				6.5	5.9	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.5	6.3	7.2	6.7	7.1	7.6	7.6	4.4	6.4	200
23.4	24.1	23.7	20.8	23.9	21.1	26.2	19.4	23.3	300
50	62	50	47	57	51	75	46	57	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	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	0.7	<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	0.002	—
					0.003	0.003	0.003	0.003	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.0	2.1	1.8	1.8	1.8	1.6	2.2	1.6	1.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.0				1.1	1.0	1.1	—
20.0	22.1	21.8	18.2	21.5	17.9	23.0	16.8	20.3	—
15.9	17.0	17.2	14.4	17.0	15.2	18.7	13.8	16.5	—
-1.96	-1.87	-1.88	-2.30	-2.18	-2.05	-1.61	-2.30	-1.96	—
0			0	0		5	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
82	91	86	79	86	81	91	62	79	—

[30] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	13.3	15.5	18.5	22.2	25.1	24.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.19	0.15	0.28	0.63	0.20	0.21
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		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.006			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.005	
ブromokロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブromokロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.0	6.3	8.7	8.8	7.6	7.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.9	18.1	27.9	25.9	19.0	18.3
蒸発残留物	mg/L	52	41	68	32	39	43
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.4
pH値		7.4	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	1.9	2.1	0.6	1.8	1.8	2.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	16.4	16.1	22.1	21.1	16.3	16.1
カルシウム硬度	mg/L	14.1	13.4	21.8	20.2	14.4	13.7
ランゲリア指数		-2.19	-2.38	-2.01	-1.98	-2.40	-2.24
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	61	64	87	83	70	64

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
22.1	17.1	11.0	6.0	8.7	10.5	25.1	6.0	16.2	—
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				<0.0005	<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
0.25	0.19	0.21	0.22	0.22	0.22	0.63	0.15	0.25	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
0.009			0.004			0.010	0.004	0.007	0.06
	<0.003			0.003		0.005	<0.003	0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.012			0.006			0.014	0.006	0.010	0.1
	0.004			0.004		0.005	0.004	0.005	0.03
0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				7.2	6.2	6.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.1	7.3	8.0	7.6	7.2	4.5	8.8	4.5	7.3	200
19.5	19.0	20.7	21.9	20.9	20.4	27.9	18.1	20.9	300
100	46	51	57	36	37	100	32	50	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	3
7.4	7.4	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.7	1.5	1.8	2.2	1.8	2.5	2.5	0.6	1.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.5				1.5	0.6	1.1	—
17.0	15.3	17.3	18.9	18.3	16.5	22.1	15.3	17.6	—
14.6	14.2	15.4	16.4	15.7	15.6	21.8	13.4	15.8	—
-2.06	-2.16	-2.56	-2.58	-2.36	-2.18	-1.98	-2.58	-2.26	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
72	71	86	79	70	70	87	61	73	—

[31] 西赤沢町字東浦 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	14.3	16.1	20.1	24.2	26.9	26.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	0.16	0.28	0.31	0.19	0.21
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	0.007			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	6.0	6.4	8.7	8.7	7.8	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.0	18.3	27.8	25.6	19.2	18.4
蒸発残留物	mg/L	53	39	66	34	46	37
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4
pH値		7.4	7.1	7.3	7.2	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.5	1.8	2.1	2.1	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			0.6			
総アルカリ度	mg/L	15.8	16.4	22.3	20.9	16.1	16.0
カルシウム硬度	mg/L	14.2	13.5	21.7	19.9	14.5	13.8
ランゲリア指数		-2.19	-2.46	-1.88	-1.96	-2.38	-2.31
従属栄養細菌	個/mL	0		0		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	60	58	79	77	66	62

浄水

29.10.4	29.11.6	29.12.12	30.1.29	30.2.19	30.3.22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
23.3	18.2	11.8	7.2	7.1	11.4	26.9	7.1	17.2	—
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				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001	<0.005		<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.61	0.19	0.21	0.23	0.22	0.21	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		0.06	<0.06	<0.06	0.6
0.009			0.004			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			0.003		0.010	0.004	0.008	0.06
<0.001			<0.001			0.006	<0.003	0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
0.012			0.006			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.004			0.004		0.014	0.006	0.011	0.1
0.003			0.002			0.006	0.004	0.005	0.03
<0.001			<0.001			0.004	0.002	0.003	0.03
<0.008			<0.008			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.01			<0.01		<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	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3
		6.4				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7.2	6.4	6.8	200
8.5	7.3	8.1	7.6	7.2	4.5	0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.7	19.4	20.7	21.9	21.1	21.0	0.001	<0.001	<0.001	0.05
68	48	51	51	42	40	8.7	4.5	7.3	200
	<0.02					27.8	18.3	21.0	300
		<0.005			<0.005	68	34	48	500
		<0.0005				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0.7	0.4	0.6	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	7.0	7.2	5.8~8.6
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	7.4	7.0	7.2	異常でないこと
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.015	<0.015	<0.015	異常でないこと
			<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	—
1.9	1.7	1.6	1.8	1.9	1.8	2.5	1.6	1.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.2				1.2	0.6	0.9	—
17.3	16.1	17.8	18.8	18.3	15.4	22.3	15.4	17.6	—
14.8	14.4	15.4	16.4	15.9	16.2	21.7	13.5	15.9	—
-2.21	-2.32	-2.44	-2.36	-2.38	-2.28	-1.88	-2.46	-2.26	—
0			0	0		5	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
78	77	82	84	80	79	84	58	74	—

[32] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	12.6	14.7	19.3	23.3	25.6	27.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.13	0.22	0.18	0.22	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	0.007			0.009		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.2			
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	6.7	3.8	7.3	7.9	5.9	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.7	20.0	24.0	19.8	26.6	19.8
蒸発残留物	mg/L	49	43	50	42	31	37
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4
pH値		7.5	7.5	7.5	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	3.3	2.5	2.8	2.5	2.8	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.9			
総アルカリ度	mg/L	16.3	16.3	19.1	17.2	20.4	16.3
カルシウム硬度	mg/L	14.7	15.0	18.5	16.5	19.8	15.2
ランゲリア指数		-2.09	-2.04	-1.82	-1.85	-1.65	-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	76	68	72	71	78	69

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.5	18.6	14.1	8.7	6.7	10.6	27.2	6.7	17.1	—
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				<0.0005	<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		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.21	0.27	0.19	0.23	0.22	0.23	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.27	0.13	0.21	10
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.08	<0.06	<0.06	0.6
0.010	<0.002		0.004	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			0.003		0.010	0.004	0.008	0.06
<0.001			<0.001			0.005	<0.003	0.003	0.03
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
0.014			0.006			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005			0.004		0.014	0.006	0.011	0.1
0.004			0.002			0.007	0.004	0.006	0.03
<0.001			<0.001			0.004	0.002	0.003	0.03
<0.008			<0.008			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.01			<0.01		<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.3
		6.3				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18.2	6.3	12.3	200
7.8	7.8	8.1	7.5	7.4	6.0	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.9	19.4	21.3	21.1	21.1	17.8	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
47	64	46	52	42	42	8.1	3.8	7.0	200
	<0.02					26.6	17.8	20.9	300
		<0.005			<0.005	47	31	45	500
		<0.0005				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
7.6	7.7	7.7	7.3	7.3	7.6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0.7	0.4	0.6	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	7.7	7.3	7.5	5.8~8.6
<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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
			<0.0015			<0.5	<0.5	<0.5	5
			<0.0002			<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.001					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
<0.0001						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
<0.01						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.008				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.002	<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.002	<0.002	<0.002	—
1.8	1.9	2.1	2.1	1.6	1.8	0.5	0.4	0.5	—
<0.01						3.3	1.6	2.3	—
<0.001						<0.01	<0.01	<0.01	—
		0.8				<0.001	<0.001	<0.001	—
17.0	16.1	17.9	18.2	18.0	15.2	0.9	0.8	0.9	—
15.0	14.5	16.0	15.8	15.9	13.8	20.4	15.2	17.3	—
-1.79	-1.82	-1.78	-2.27	-2.29	-2.07	19.8	13.8	15.9	—
2			0	0		-1.65	-2.29	-1.94	—
<0.001						2	0	0	—
80	80	87	85	85	77	<0.001	<0.001	<0.001	—
						87	68	77	—

[33] 西浜町 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	16.8	20.3	23.4	28.0	27.9	25.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.19	0.70	0.25	0.20	0.21
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		
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	0.009			0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.008	
ブromokロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブromokロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.3	6.6	10.0	8.7	7.9	8.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.5	18.6	29.6	23.4	19.6	20.2
蒸発残留物	mg/L	49	42	72	56	33	44
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4
pH値		7.2	7.4	7.3	7.1	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-イソプロピル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
遊離炭酸	mg/L	1.7	1.8	2.1	1.8	2.2	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			1.1			
総アルカリ度	mg/L	16.3	16.1	22.2	18.5	16.1	17.1
カルシウム硬度	mg/L	14.8	14.1	23.5	18.4	15.4	15.6
ランゲリア指数		-2.32	-2.09	-1.80	-2.11	-1.93	-1.74
従属栄養細菌	個/mL	1		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	67	63	80	69	65	64

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
23.6	14.0	15.0	11.9	10.2	11.6	28.0	10.2	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				<0.0005	<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			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.22	0.21	0.19	0.25	0.22	0.26	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.70	0.14	0.25	10
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.09	<0.06	<0.06	0.6
0.010	<0.002		0.005	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			<0.003		0.012	0.005	0.009	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
0.015			0.008			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.006			0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.005			0.003			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.008			<0.008			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.01			<0.01		<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		6.2				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6.2	6.1	6.2	200
8.1	8.1	8.3	7.2	7.4	6.7	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.5	20.4	21.7	17.9	21.5	17.4	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
149	45	35	42	60	43	10.0	6.3	7.8	200
	<0.02					29.6	17.4	20.9	300
		<0.005			<0.005	149	33	56	500
		<0.0005				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0.8	0.4	0.6	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	7.6	7.1	7.4	5.8~8.6
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	7.6	7.1	7.4	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	異常でないこと
			<0.0015			<0.1	<0.1	<0.1	5
			<0.0002			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.001					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
<0.0001						<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.01						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.008				<0.01	<0.01	<0.01	—
					0.001	<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.002	0.001	0.001	0.001	—
0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.002	0.002	0.002	—
1.7	2.2	1.2	1.9	1.2	1.3	0.4	0.2	0.3	—
<0.01						2.2	1.2	1.8	—
<0.001						<0.01	<0.01	<0.01	—
		0.6				<0.001	<0.001	<0.001	—
19.0	17.7	18.6	15.3	18.5	14.6	1.1	0.6	0.9	—
16.4	15.6	16.6	13.5	16.3	13.4	22.2	14.6	17.5	—
-1.85	-2.00	-2.03	-2.46	-2.13	-2.28	23.5	13.4	16.1	—
3			0	0		-1.74	-2.46	-2.06	—
<0.001						3	0	1	—
83	80	83	74	81	71	<0.001	<0.001	<0.001	—
						83	63	73	—

[34] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.6	19.8	22.9	26.3	29.9	29.1
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	0.17	0.15	0.27	0.28	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		
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	0.009			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	0.013			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.007	
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			0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.1	6.5	8.6	8.7	7.8	7.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.1	18.9	27.6	26.0	19.9	19.0
蒸発残留物	mg/L	54	46	64	54	31	40
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4
pH値		7.5	7.3	7.4	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）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.002
残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.1	1.6	2.2	1.8	2.3	1.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.7			
総アルカリ度	mg/L	16.9	16.3	22.2	21.1	16.9	17.1
カルシウム硬度	mg/L	14.4	14.2	21.6	20.4	15.4	14.7
ランゲリア指数		-2.02	-2.19	-1.74	-1.93	-2.18	-2.11
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	64	60	84	75	63	64

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
25.8	21.4	13.9	10.0	9.8	12.7	29.9	9.8	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				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.22	0.19	0.21	0.23	0.22	0.22	0.28	0.15	0.21	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	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.011			0.005			0.011	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
0.015			0.008			0.015	0.008	0.013	0.1
	0.005			0.005		0.007	0.005	0.006	0.03
0.004			0.003			0.004	0.003	0.004	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				6.9	6.2	6.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.5	7.3	8.1	7.6	7.3	4.5	8.7	4.5	7.3	200
20.2	19.6	21.3	22.2	21.6	21.3	27.6	18.9	21.4	300
62	46	50	48	40	39	64	31	48	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	3
7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.5	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	0.001	0.001	—
					<0.002	0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	—
1.6	1.2	1.2	1.5	1.8	1.9	2.3	1.2	1.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.4				1.4	0.7	1.1	—
17.3	16.8	18.3	18.9	18.5	17.6	22.2	16.3	18.2	—
15.4	14.9	16.1	16.8	16.4	16.5	21.6	14.2	16.4	—
-2.05	-2.23	-2.38	-2.20	-2.22	-2.19	-1.74	-2.38	-2.12	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
76	75	81	82	79	77	84	60	73	—