

(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	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.0	18.1	18.6	20.4	21.8	22.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.1	0.9	0.9	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.003			0.005		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.003			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.9			
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	52.6	47.6	27.5	25.4	21.1	19.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	97	90.2	67.8	70.8	72.5	68.0
蒸発残留物	mg/L	220	189	135	149	137	111
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<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	7.4	7.3	7.0	7.2	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.5	2.3	2.1	9.9	5.2	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			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	46.2	48.1	36.4	39.9	40.4	38.8
カルシウム硬度	mg/L	66.6	61.7	45.2	47.2	48.0	44.9
ランゲリア指数		-1.11	-1.07	-1.40	-1.62	-1.38	-1.61
従属栄養細菌	個/mL	0		0		12	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	230	245	194	201	191	171

浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.3	15.5	15.0	12.6	12.0	13.0	22.6	12.0	17.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	0.9	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.002			0.001		0.005	0.001	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.002			0.001		0.003	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
		8.9				10.9	8.9	9.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.6	30.2	24.2	30.6	29.6	24.8	52.6	19.5	29.6	200
71.3	87.5	81.1	92	89.3	80.1	97	67.8	80.7	300
127	163	138	180	164	158	220	111	156	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	—
5.7	4.7	5.1	4.6	6.7	10.0	10.0	2.1	5.6	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
41.1	40.1	41.1	42.1	41.9	41.1	48.1	36.4	41.4	—
47.3	58.4	54.5	62.1	60.4	54.0	66.6	44.9	54.2	—
-1.38	-1.30	-1.42	-1.31	-1.42	-1.46	-1.07	-1.62	-1.37	—
	2	0		0		12	0	2	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
195	218	222	229	223	205	245	171	210	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日		1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日			晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃		22.5	23.4	25.1	29.5	26.0
一般細菌	個/mL		3	2	6	1	0
大腸菌			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.0	1.1	0.7	0.7	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L				<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002		
ジクロロメタン	mg/L				<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001		
ベンゼン	mg/L				<0.001		
塩素酸	mg/L			0.12			0.11
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L				0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.007		0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L				0.001		
臭素酸	mg/L				<0.001		
総トリハロメタン	mg/L				0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.01	
ブロモジクロロメタン	mg/L				0.003		
ブロモホルム	mg/L				<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L				<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.0			
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		8.0	9.0	7.8	7.9	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		19.4	18.7	14.5	15.3	15.8
蒸発残留物	mg/L		50	54	55	53	51
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<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		1.6	1.5	1.2	1.2	1.2
pH値			7.0	6.9	6.8	6.7	6.9
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度		1.3	1.1	1.3	1.4	1.1
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L						
トルエン	mg/L						
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L		1.0	0.8	1.0	1.0	0.8
遊離炭酸	mg/L		1.5	0.7	3.2	15.7	5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.6			
総アルカリ度	mg/L		13.2	11.8	9.7	11.0	13.2
カルシウム硬度	mg/L		14.8	13.3	9.4	9.8	9.9
ランゲリア指数			-2.53	-2.71	-3.02	-2.98	-2.75
従属栄養細菌	個/mL			7		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
電気伝導率	μS/cm		81	77	63	63	72

浄水

1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11	2. 1. 8	2. 2. 3		最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴					—
19.8	14.4	11.2	18.1	8.9		29.5	8.9	19.9	—
17	4	7	15	13		17	0	7	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	0.8	0.7	0.6	0.4		1.1	0.4	0.8	10
0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	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
		0.08				0.12	0.08	0.10	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.003					0.007	0.003	0.005	0.06
	0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	0.03
	0.001					0.001	0.001	0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005					0.011	0.005	0.008	0.1
	0.01			0.00		0.007	0.003	0.005	0.03
	0.002					0.003	0.002	0.003	0.03
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	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	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.5				7.0	6.5	6.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.5	7.5	7.7	7.5	7.4		9.0	7.4	7.9	200
13.4	18.2	19.1	19.6	20.3		20.3	13.4	17.4	300
46	43	48	44	47		55	43	49	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
1.5	1.1	1.0	1.1	0.9		1.6	0.9	1.2	3
6.7	7.0	7.0	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	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
1.7	1.3	1.3	1.3	1.2		1.7	1.1	1.3	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
1.0	0.8	0.8	0.8	0.7		1.0	0.7	0.9	—
2.5	3.6	2.8	2.4	3.7		15.7	0.7	4.1	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.1				2.1	1.6	1.9	—
8.1	10.2	13.9	12.9	15.0		15.0	8.1	11.9	—
8.7	11.0	12.2	13.2	14.0		14.8	8.7	11.6	—
-3.31	-2.88	-2.76	-2.55	-2.80		-2.53	-3.31	-2.83	—
	6	11		9		11	5	8	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
67	66	69	74	68		81	63	70	—

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	16.6	18.2	18.6	19.9	20.9	19.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	1.9	1.9	1.8	2.0	1.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	0.06	0.05	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブ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	0.002			0.005		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.002			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	0.02	0.02	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			15.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	31.8	55.7	35.1	24.8	30.2	20.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	105.0	140.0	106.0	89.9	103	85.0
蒸発残留物	mg/L	200	286	222	165	177	154
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	7.0	6.8	6.6	6.7	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	23.0	28.7	20.0	21.4	26.2	26.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	66.9	70.2	59.6	53.3	60.0	58.1
カルシウム硬度	mg/L	74.3	99.3	74.9	62.4	72.2	58.5
ランゲリア指数		-1.27	-1.13	-1.50	-1.79	-1.56	-1.68
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	259	366	272	234	276	233

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
20.8	17.5	16.2	14.8	14.0	15.0	20.9	14.0	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.0	2.2	2.2	2.3	2.3	2.6	2.6	1.8	2.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003		0.001		0.005	0.001	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002		0.001		0.003	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	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		13.7				15.4	13.7	14.6	200
0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.6	16.8	22.4	19.5	18.1	16.9	55.7	16.8	26.1	200
86.6	82	100	95	93	91.2	140	81.9	98.0	300
170	154	181	164	163	178	286	154	185	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.6	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
26.3	18.7	14.8	20.6	21.5	29.7	29.7	14.8	23.1	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.2	<0.1	0.1	—
55.6	54.9	64.1	63.7	59.8	61.2	70.2	53.3	60.6	—
59.7	55.4	70.3	66.8	64.4	63.5	99.3	55.4	68.5	—
-1.48	-1.46	-1.32	-1.46	-1.51	-1.50	-1.13	-1.79	-1.47	—
	0	0		0		0	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
188	214	245	235	241	238	366	188	250	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	16.4	20.2	21.4	23.2	25.5	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	2.2	1.8	2.0	1.8	1.9	1.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	0.06	0.06	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブ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	0.002			0.006		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.002			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	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		0.01			0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.3			
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	37.8	29.7	42.7	32.5	37.5	25.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	117	149	125	104	120	94.3
蒸発残留物	mg/L	216	320	269	192	171	187
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	19.0	19.8	21.4	22.6	20.8	31.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	74.2	75.1	67.1	61.1	69.2	61.4
カルシウム硬度	mg/L	84.3	108.0	90.3	73.4	86.3	66.1
ランゲリア指数		-1.28	-1.04	-1.23	-1.42	-1.25	-1.41
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	329	423	351	297	340	288

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
26.5	20.0	16.6	11.9	11.8	12.5	26.5	11.8	19.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	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
2.0	2.2	2.2	2.3	2.3	2.6	2.6	1.8	2.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003		0.002		0.006	0.002	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002		0.002		0.004	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.3
	<0.01			0.01		0.02	<0.01	0.01	1.0
		15.2				17.3	15.2	16.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
27.4	20.9	27.9	24.5	21.2	20.0	42.7	20.0	28.9	200
97	90	109	106	100	98	149	90.3	109	300
182	173	192	188	178	204	320	171	206	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.0	7.0	7.0	7.0	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	0.2	0.4	—
31.3	18.4	13.3	20.6	24.3	30.3	31.9	13.3	22.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.2	0.1	0.2	—
61.0	59.1	70.9	67.9	68.0	66.3	75.1	59.1	66.8	—
68.5	62.3	78.5	76.1	70.3	69.5	108.0	62.3	77.8	—
-1.19	-1.34	-1.22	-1.32	-1.35	-1.17	-1.04	-1.42	-1.27	—
	0	0		0		4	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
277	242	295	280	285	278	423	242	307	—

[5] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	18.3	19.2	22.0	19.5	21.8	20.4
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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.005		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.004		
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	0.02	<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			28.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	70.3	69.1	34.9	63.0	67.9	66.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	205	179	181	179	177	171
蒸発残留物	mg/L	373	357	392	371	354	359
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	31.3	35.0	30.4	33.3	28.8	40.1
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（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	106	107	103	103	108	106
カルシウム硬度	mg/L	157	130	133	131	129	125
ランゲリア指数		-0.87	-0.93	-1.00	-1.04	-0.99	-1.03
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	436	473	478	468	482	482

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
19.9	17.5	16.2	15.8	15.5	16.0	22.0	15.5	18.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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
0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.001		0.002		0.005	0.001	0.002	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.001		0.002		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	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		27.0				28.1	27.0	27.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.05
71.1	67.3	68.5	68.7	63.8	64.9	71.1	34.9	64.7	200
182	172	183	183	178	182	205	171	181	300
379	357	358	367	378	396	396	354	370	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
50.0	31.0	23.9	35.0	35.3	46.1	50.0	23.9	35.0	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
103	105	123	100	102	106	123	100	106	—
133	124	134	135	131	136	157	124	133	—
-0.93	-0.88	-0.90	-1.09	-1.01	-0.87	-0.87	-1.09	-0.96	—
	0	0		0		0	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
471	461	459	472	476	479	482	436	470	—

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	16.3	20.1	21.5	22.9	26.5	28.1
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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.004			0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.00		0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<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			15.6			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	38.9	45.6	40.0	39.0	38.0	32.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	100.0	118.0	99	108	99	82.3
蒸発残留物	mg/L	206	244	213	222	188	165
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.5
pH値		7.0	7.0	6.8	6.9	6.9	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	21.3	20.9	20.1	23.3	22.2	25.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カルシウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	52.1	69.9	55.9	62.7	58.4	51.5
カルシウム硬度	mg/L	73.2	85.4	71.7	78.0	71.5	59.4
ランゲリア指数		-1.39	-1.15	-1.50	-1.29	-1.30	-1.50
従属栄養細菌	個/mL	1		0		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	277	344	290	301	295	258

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
25.5	18.7	15.4	11.4	11.1	11.5	28.1	11.1	19.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003		<0.001		0.007	<0.001	0.004	0.06
	<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	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
		0.009		<0.001		0.015	<0.001	0.008	0.1
	<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03
		0.002		<0.001		0.003	<0.001	0.002	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
		12.9				15.6	12.9	14.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
29.2	34.8	29.6	19.3	15.1	19.4	45.6	15.1	31.8	200
80.4	90.3	80.6	61.1	53.3	68.8	118	53.3	86.7	300
140	172	155	131	102	139	244	102	173	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.5	0.3	0.5	<0.3	<0.3	3
7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
19.2	12.8	9.0	10.5	10.5	17.2	25.8	9.0	17.7	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
50.2	55.9	49.1	49.5	37.1	45.3	69.9	37.1	53.1	—
58.3	64.5	58.1	44.0	37.9	48.7	85.4	37.9	62.6	—
-1.25	-1.37	-1.52	-1.49	-1.77	-1.58	-1.15	-1.77	-1.43	—
	0	0		0		7	0	1	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
220	245	238	183	166	207	344	166	252	—

[7] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	17.4	18.1	17.6	23.1	18.7	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	4.5	3.8	3.8	3.8	4.3	3.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.7			
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	24.7	25.1	25.6	25.3	25.8	25.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.3	77.4	79.7	79.8	82.2	81.2
蒸発残留物	mg/L	193	190	187	210	218	176
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	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	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.5	3.6	1.8	3.0	1.2	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カルシウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	54.3	53.7	51.5	51.2	51.2	51.2
カルシウム硬度	mg/L	45.3	44.0	45.5	45.6	46.9	46.0
ランゲリア指数		-0.76	-0.77	-0.78	-0.61	-0.76	-0.76
従属栄養細菌	個/mL	43		34		17	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	240	257	256	254	256	254

浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.3	16.4	16.6	16.1	14.9	16.3	23.1	14.9	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	4.5	3.6	3.9	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.1				19.1	18.7	18.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
27.2	27.5	25.3	25.0	25.2	24.3	27.5	24.3	25.5	200
83.3	84.6	82.1	83.7	83.1	81.5	84.6	77.4	81.5	300
204	205	184	209	199	206	218	176	198	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.4	3.6	2.6	2.2	4.0	4.9	4.9	1.2	2.9	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
51.9	49.9	41.1	50.9	51.9	54.1	54.3	41.1	51.1	—
47.7	49.1	47.7	49.0	48.9	47.8	49.1	44.0	47.0	—
-0.75	-0.68	-0.87	-0.78	-0.79	-0.76	-0.61	-0.87	-0.76	—
	2	14		1		43	1	19	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
256	258	255	258	255	260	260	240	255	—

[8] 南栄町字東山 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	17.6	19.1	21.4	20.9	21.8	22.6
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	4.4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブ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			0.002		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.8			
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	24.1	25.2	25.4	25.1	25.4	24.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78.9	77.2	80.0	78.5	81.1	81.3
蒸発残留物	mg/L	204	190	180	220	191	198
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.5	3.3	1.7	4.2	1.7	2.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	53.2	54.1	52.1	51.3	51.1	51.0
カルシウム硬度	mg/L	45.0	43.7	45.6	44.8	46.3	46.0
ランゲリア指数		-0.78	-0.76	-0.72	-0.75	-0.71	-0.81
従属栄養細菌	個/mL	40		9		63	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	209	223	248	220	232	244

浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.4	17.0	16.0	14.6	14.0	15.4	22.6	14.0	18.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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
3.8	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	4.4	3.6	3.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.001			0.001		0.002	<0.001	0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.001			0.001		0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.7				18.8	18.7	18.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
26.9	26.7	24.7	24.0	24.6	22.9	26.9	22.9	25.0	200
82.7	82.9	81.2	81.0	81.6	77.9	82.9	77.2	80.4	300
203	207	184	196	188	196	220	180	196	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.7	3.1	2.7	3.3	4.4	4.8	4.8	1.7	3.0	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
51.0	48.8	50.0	53.0	51.1	53.0	54.1	48.8	51.6	—
47.4	47.7	47.4	47.3	48.2	46.0	48.2	43.7	46.3	—
-0.70	-0.80	-0.80	-0.80	-0.81	-0.90	-0.70	-0.90	-0.78	—
	83	54		6		83	6	43	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
253	254	238	243	247	244	254	209	238	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	18.4	18.0	18.0	18.6	18.5	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	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.6			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.2	8.4	8.3	10.8	8.4	8.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.7	26.4	25.8	26.4	26.1	25.2
蒸発残留物	mg/L	106	124	121	113	122	116
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.5	13.4	15.1	35.4	14.3	12.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	34.1	33.9	30.1	31.6	31.9	32.2
カルシウム硬度	mg/L	14.5	14.9	14.6	14.9	14.8	14.2
ランゲリア指数		-2.31	-2.42	-2.38	-2.44	-2.44	-2.46
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	68	121	120	120	121	113

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
17.6	17.6	17.0	16.9	17.0	17.0	18.6	16.9	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.7	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	10
<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.7				12.7	12.6	12.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.6	8.4	7.9	7.7	8.4	8.2	10.8	7.7	8.5	200
26.0	27.0	27.5	27.1	27.1	27.2	27.5	25.2	26.5	300
108	108	106	107	107	106	124	106	112	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
11.4	13.6	12.8	19.5	30.9	23.4	35.4	11.4	18.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
31.1	31.0	33.1	31.1	31.9	32.3	34.1	30.1	32.0	—
14.7	15.5	15.7	15.6	15.5	15.6	15.7	14.2	15.0	—
-2.36	-2.24	-2.31	-2.35	-2.44	-2.43	-2.24	-2.46	-2.38	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
125	127	124	122	127	128	128	68	118	—

[10] 老津町南原 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	17.7	18.5	19.6	22.0	26.1	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	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.004		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.7			
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	8.1	8.4	7.6	8.1	8.0	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.6	26.6	25.3	25.7	24.7	25.7
蒸発残留物	mg/L	112	116	102	104	110	109
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	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	15.1	14.6	14.8	28.7	11.9	13.4
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（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	34.5	34.6	29.7	29.3	28.5	32.1
カルシウム硬度	mg/L	14.6	15.2	15.1	15.2	14.8	14.7
ランゲリア指数		-2.42	-2.39	-2.34	-2.30	-2.27	-2.30
従属栄養細菌	個/mL		0	0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	124	110	126	115	109	127

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
18.7	17.4	15.1	9.0	13.5	12.0	26.1	9.0	17.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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
1.9	1.6	1.6	1.8	1.7	1.6	1.9	1.3	1.6	10
<0.05	0.050	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		0.004	<0.001	0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		0.004	<0.001	0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.7				12.7	11.7	12.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.9	8.3	8.0	7.8	8.4	8.1	8.9	7.6	8.2	200
25.9	27.0	27.5	27.1	27.1	26.6	27.5	24.7	26.2	300
98	93	104	109	107	218	218	93	115	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
11.5	12.4	8.6	18.7	30.3	21.9	30.3	8.6	16.8	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
31.0	29.8	31.1	29.9	32.0	31.1	34.6	28.5	31.1	—
14.8	15.7	15.9	15.8	15.6	15.7	15.9	14.6	15.3	—
-2.34	-2.35	-2.26	-2.38	-2.38	-2.56	-2.26	-2.56	-2.36	—
	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
127	127	126	121	125	120	127	109	121	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	17.0	17.8	19.0	17.6	23.7	22.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	1.1	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.07	0.07	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.11
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.003			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.00		0.00	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.2			
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	13.4	13.3	12.4	13.2	20.9	13.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.3	40.8	39.7	40.6	44.6	41.6
蒸発残留物	mg/L	107	107	107	110	115	114
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	11.3	7.3	8.0	8.1	9.5	6.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	38.1	37.1	38.4	39.1	31.3	34.8
カルシウム硬度	mg/L	19.3	19.8	19.7	17.9	25.9	23.3
ランゲリア指数		-1.96	-1.95	-2.02	-2.08	-1.72	-1.94
従属栄養細菌	個/mL	2		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	133	133	133	134	144	140

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.9	17.2	15.6	15.4	15.5	15.1	23.7	15.1	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	0.6	0.9	10
<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.06
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			0.009	<0.001	0.003	0.1
	<0.002		<0.002			0.003	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		13.4				13.4	12.2	12.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
14.3	13.1	12.6	11.9	12.5	12.9	20.9	11.9	13.7	200
41.8	41.3	43.8	42.0	41.9	42.2	44.6	39.3	41.6	300
119	115	105	102	105	117	119	102	110	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
8.4	9.2	6.9	11.4	9.5	14.2	14.2	6.0	9.1	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
36.1	36.7	35.0	37.1	39.0	36.0	39.1	31.3	36.6	—
20.7	18.9	21.8	20.7	20.5	21.8	25.9	17.9	20.9	—
-2.03	-2.09	-1.87	-1.97	-1.95	-1.87	-1.72	-2.09	-1.95	—
	0	0	0	0	0	2	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
144	145	151	140	144	150	151	133	141	—

[12] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	15.1	20.6	22.1	22.2	28.0	27.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	1.0	0.7	0.7	1.0	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.07	0.07	0.07	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.5			
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	14.2	16.2	12.8	12.9	13.8	14.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	43.4	47.6	40.4	41.7	44.0	43.9
蒸発残留物	mg/L	116	122	121	113	110	108
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	10.6	9.5	12.5	10.0	9.8	7.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	42.9	41.3	38.2	40.2	39.4	37.2
カルシウム硬度	mg/L	20.3	22.7	19.2	19.5	23.2	23.5
ランゲリア指数		-1.82	-1.81	-1.99	-1.86	-1.61	-1.83
従属栄養細菌	個/mL	2		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	159	171	154	153	152	157

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.5	19.5	15.4	12.6	12.0	12.0	28.0	12.0	19.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.7	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.7	0.7	1.0	10
<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			0.003	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			0.009	<0.001	0.003	0.1
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	0.02	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
		13.5				13.5	12.5	13.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
16.2	13.0	12.8	12.6	12.7	13.7	16.2	12.6	13.7	200
47.7	41.5	45.2	44.0	44.0	45.6	47.7	40.4	44.1	300
125	118	108	118	110	129	129	108	117	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
7.7	7.6	6.8	7.3	9.8	8.7	12.5	6.8	9.0	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.3	<0.1	0.2	—
34.3	37.9	35.9	41.2	41.1	40.0	42.9	34.3	39.1	—
26.7	19.5	22.4	21.6	21.9	23.5	26.7	19.2	22.0	—
-1.68	-1.83	-1.85	-1.85	-1.85	-1.84	-1.61	-1.99	-1.82	—
	0					2	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
165	158	152	156	161	162	171	152	158	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	18.2	17.9	19.1	21.0	20.5	20.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	1.5	1.7	1.7	1.6	1.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.001			0.005		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.006		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.2			
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	36.1	43.3	37.3	42.7	48.3	34.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	52	117	63	66	72	56
蒸発残留物	mg/L	152	299	177	207	230	195
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
pH値		6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.6	21.6	14.5	31.9	13.6	10.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	34.9	35.8	29.9	27.4	26.8	26.5
カルシウム硬度	mg/L	30.3	68.0	36.9	38.6	42.3	32.7
ランゲリア指数		-2.21	-1.99	-2.08	-2.18	-2.17	-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	179	331	204	210	227	177

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
18.2	16.8	16.0	15.7	17.0	16.9	21.0	15.7	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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
2.0	1.8	1.6	1.3	1.7	1.8	2.0	1.3	1.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		0.005	<0.001	0.002	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		0.006	<0.001	0.002	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<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	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.9				15.9	14.2	15.1	200
0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
66.1	58.3	46.9	31.4	53.8	52.4	66.1	31.4	45.9	200
91	78	80	62	94.5	94.5	117	52.2	77	300
264	231	212	168	275	266	299	152	223	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
6.7	6.8	6.7	6.9	6.6	6.6	6.9	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
16.2	16.9	13.4	19.7	30.6	28.6	31.9	10.9	19.5	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.2	0.1	0.2	—
30.2	32.0	31.9	27.2	28.1	36.1	36.1	26.5	30.6	—
52.8	45.8	47.3	36.8	55.1	55.6	68.0	30.3	45.2	—
-2.06	-2.01	-2.10	-2.07	-2.19	-2.08	-1.99	-2.21	-2.11	—
	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
286	249	246	198	285	287	331	177	240	—

[14] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	17.8	18.5	19.9	24.0	24.4	23.1
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	2.3	2.4	2.2	2.1	1.1	1.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	56.1	70.5	68.8	68.4	39.1	61.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	98	117	111	112	28	104
蒸発残留物	mg/L	269	302	298	366	82	375
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
pH値		6.6	6.6	6.7	6.6	7.1	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	21.3	20.2	26.5	55.4	7.6	19.2
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（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	36.2	36.1	34.6	34.9	17.0	35.3
カルシウム硬度	mg/L	57.2	68.3	64.5	65.3	18.2	60.3
ランゲリア指数		-2.05	-1.98	-1.90	-1.94	-2.22	-1.89
従属栄養細菌	個/mL		0	0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	284	333	332	325	101	317

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
20.3	18.2	16.0	15.0	14.0	15.0	24.4	14.0	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.8	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	2.4	1.1	1.9	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		0.00	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.1				19.3	18.1	18.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
62.3	55.9	53.6	51.1	53.6	51.9	70.5	39.1	57.7	200
100	99	96	95	94.3	94.3	117	27.8	96	300
291	271	273	280	253	257	375	82	276	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.6	7.1	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	<0.5	<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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
19.4	20.5	17.0	28.2	44.5	32.0	55.4	7.6	26.0	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
34.0	33.9	34.0	29.7	31.9	32.0	36.2	17.0	32.5	—
58.2	58.4	56.3	56.0	55.4	55.7	68.3	18.2	56.2	—
-1.94	-1.87	-2.02	-1.99	-2.08	-2.16	-1.87	-2.22	-2.00	—
	0	0		0		1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
316	295	281	268	286	290	333	101	286	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	17.5	17.8	16.9	17.5	18.2	17.5
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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.07	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.20			0.21
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.8	20.7	20.9	20.5	21.1	20.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.6	91.8	87.7	89.8	90.7	87.7
蒸発残留物	mg/L	193	186	182	180	172	177
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.2	14.5	18.6	14.4	21.3	14.3
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（過マンガノ酸カルシウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	74.5	75.9	72.1	71.5	71.0	71.6
カルシウム硬度	mg/L	42.2	44.2	42.2	43.2	43.7	42.1
ランゲリア指数		-1.36	-1.32	-1.48	-1.36	-1.34	-1.47
従属栄養細菌	個/mL	0		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	202	238	241	247	246	238

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
17.4	17.1	16.9	16.5	16.5	16.5	18.2	16.5	17.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.21	<0.06	0.12	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	0.002			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.5				16.5	15.8	16.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
22.2	20.7	19.9	19.6	20.0	20.0	22.2	19.6	20.6	200
87.6	87.3	91.1	90.9	89.9	89.7	91.8	87.3	89.3	300
187	187	169	182	177	188	193	169	182	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
17.1	9.9	11.2	22.7	15.1	21.3	22.7	9.9	16.4	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
69.9	67.9	71.1	70.0	72.1	75.0	75.9	67.9	71.9	—
42.2	40.8	44.4	44.2	43.5	43.7	44.4	40.8	43.0	—
-1.48	-1.32	-1.26	-1.27	-1.27	-1.25	-1.25	-1.48	-1.35	—
	0	0	0	0	0	1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
242	246	249	242	248	252	252	202	241	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	18.0	18.0	18.9	18.4	20.0	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	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.20			0.21
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.7	20.7	20.8	20.6	25.2	20.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.5	92.1	88.0	89.7	90.6	89.8
蒸発残留物	mg/L	173	177	123	186	170	171
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.1	6.9	7.1	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.8	14.9	14.5	13.9	18.7	14.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	76.2	74.1	72.2	72.3	71.1	71.4
カルシウム硬度	mg/L	42.2	44.4	42.7	43.1	43.7	43.1
ランゲリア指数		-1.23	-1.32	-1.52	-1.34	-1.32	-1.32
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	210	249	241	243	242	243

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.1	17.2	16.0	15.5	15.0	15.5	20.0	15.0	17.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.21	<0.06	0.12	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	0.002			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.5				16.5	14.3	15.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.05
22.3	20.9	19.8	19.5	19.8	20.1	25.2	19.5	20.9	200
88.6	87.3	91.2	90.9	89.9	89.8	92.1	87.3	89.6	300
186	187	175	175	172	189	189	123	174	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
16.7	13.3	10.7	16.5	15.5	15.8	18.7	10.7	15.0	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.3	<0.1	0.2	—
71.4	69.9	70.1	69.5	72.9	73.5	76.2	69.5	72.1	—
42.9	40.7	44.5	44.2	43.5	43.7	44.5	40.7	43.2	—
-1.46	-1.40	-1.28	-1.29	-1.28	-1.28	-1.23	-1.52	-1.34	—
	3	0		0		3	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
233	250	257	231	252	251	257	210	242	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.5	18.2	19.9	19.5	22.0	22.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.18
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.008		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.003			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.2			
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	32.6	39.4	24.9	22.7	22.3	21.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	80.3	84.3	69.8	66.7	69.0	66.4
蒸発残留物	mg/L	180	204	178	168	157	152
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.9	6.2	8.2	6.7	10.7	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（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	42.9	41.0	39.3	37.0	37.6	38.1
カルシウム硬度	mg/L	51.5	53.8	43.8	41.7	43.1	41.5
ランゲリア指数		-1.32	-1.40	-1.58	-1.53	-1.46	-1.47
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	203	260	232	219	222	213

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
19.6	17.5	16.0	14.5	14.5	14.5	22.5	14.5	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	2.9	3.1	2.8	3.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.18	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005			0.003		0.008	0.003	0.005	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.003			0.002		0.004	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		14.9				15.2	14.9	15.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.8	21.1	21.0	21.3	23.5	21.2	39.4	21.0	24.4	200
65.5	66.1	72.0	72.7	77.2	70.8	84.3	65.5	71.7	300
176	168	162	173	173	170	204	152	172	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
6.9	5.1	4.7	6.3	6.9	9.7	10.7	4.7	7.1	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.3	0.3	—
46.1	39.0	32.1	40.0	43.1	40.0	46.1	32.1	39.7	—
41.0	40.7	45.7	46.1	49.7	45.0	53.8	40.7	45.3	—
-1.54	-1.54	-1.50	-1.53	-1.46	-1.44	-1.32	-1.58	-1.48	—
	0			0		3	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
201	216	226	224	242	228	260	201	224	—

[18] 大岩町字東荒田 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	15.5	19.6	22.0	21.6	25.2	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<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	3.0	3.2	2.9	2.8	2.9	2.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.18
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.008		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
ブromホルム	mg/L	0.003			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	32.8	39.1	24.8	22.4	21.9	21.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	80.3	83.3	69.2	66.5	68.5	67.4
蒸発残留物	mg/L	190	197	187	145	150	160
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3
遊離炭酸	mg/L	6.4	5.9	9.5	6.2	8.0	6.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.5			
総アルカリ度	mg/L	43.1	39.6	38.4	37.1	38.1	38.3
カルシウム硬度	mg/L	51.5	53.1	43.4	41.5	42.8	42.1
ランゲリア指数		-1.34	-1.40	-1.66	-1.49	-1.41	-1.42
従属栄養細菌	個/mL	1		0		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	208	222	241	207	222	216

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.8	18.1	15.0	13.5	13.0	12.5	25.2	12.5	18.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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
3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	2.8	3.2	2.8	3.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<0.06	0.18	<0.06	0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005			0.003		0.008	0.003	0.005	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.003			0.002		0.004	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.0				15.8	15.0	15.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.8	21.4	21.2	21.6	23.9	21.2	39.1	21.2	24.5	200
65.2	66.1	72.1	72.8	77.1	70.6	83.3	65.2	71.6	300
175	176	165	169	177	165	197	145	171	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
7.0	5.5	4.6	7.7	7.4	6.7	9.5	4.6	6.8	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.5	0.6	—
37.2	36.9	37.1	40.0	44.1	36.5	44.1	36.5	38.9	—
40.8	40.7	45.8	46.3	49.6	44.9	53.1	40.7	45.2	—
-1.52	-1.46	-1.45	-1.44	-1.48	-1.61	-1.34	-1.66	-1.47	—
	0			0		5	0	1	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
209	222	230	221	243	225	243	207	222	—

[19] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	31.4.9	1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.4	18.9	19.2	20.4	21.6	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	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブロモホルム	mg/L	0.006			0.006		
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			14.2			
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	11.4	42.8	33.4	23.3	23.8	21.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	116.0	86.4	76.5	67.7	72.1	69.6
蒸発残留物	mg/L	243	183	168	186	162	167
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	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
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.0	2.7	1.2	6.0	12.0	4.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	44.9	40.1	39.7	37.3	40.1	41.0
カルシウム硬度	mg/L	81.9	57.3	51.2	45.3	47.8	45.8
ランゲリア指数		-1.05	-1.17	-1.31	-1.48	-1.40	-1.49
従属栄養細菌	個/mL	1		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	278	257	202	188	189	191

浄水

1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11	2. 1. 8	2. 2. 3	2. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・曇				—
19.8	16.4	15.3	13.4	12.5	13.2	22.8	12.5	17.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	0.9	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.003			<0.001		0.005	<0.001	0.003	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.007			0.004		0.013	0.004	0.008	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			0.002		0.002	<0.001	0.001	0.03
	0.004			<0.001		0.006	<0.001	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.9				14.2	8.9	11.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.7	24.2	25.0	25.3	24.5	25.1	42.8	11.4	25.2	200
66.4	79.5	81.4	83.6	81.9	82.8	116.0	66.4	80.3	300
142	155	160	144	156	170	243	142	170	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				0.000003	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
3.3	6.2	4.8	3.7	5.1	6.3	12.0	1.2	5.3	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
38.2	39.1	45.2	42.1	42.1	42.9	45.2	37.3	41.1	—
44.7	53.1	54.8	56.3	55.4	56.1	81.9	44.7	54.1	—
-1.47	-1.44	-1.38	-1.42	-1.35	-1.33	-1.05	-1.49	-1.36	—
	0	0		0		1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
179	192	180	213	214	198	278	179	207	—

[20] 二川町字西向山 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	15.9	19.6	22.1	21.8	25.8	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	1.2	1.4	1.0	0.9	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
ブロモホルム	mg/L	0.006			0.007		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.7			
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	45.6	59.2	30.0	25.6	24.2	22.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	100	106.0	78.2	70.6	73.7	71.2
蒸発残留物	mg/L	208	152	167	153	153	144
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3
遊離炭酸	mg/L	7.0	3.7	6.1	4.7	6.2	5.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	47.0	40.2	40.8	37.2	38.2	39.9
カルシウム硬度	mg/L	68.1	71.7	52.0	46.9	48.9	47.2
ランゲリア指数		-1.18	-1.05	-1.35	-1.43	-1.34	-1.44
従属栄養細菌	個/mL	3		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	269	282	228	201	193	201

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.5	18.4	15.5	13.0	12.5	12.6	25.8	12.5	18.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<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
1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.1	1.4	0.9	1.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.004			0.002		0.005	0.002	0.003	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.009			0.006		0.014	0.006	0.010	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.03
	0.005			0.004		0.007	0.004	0.006	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.8				10.7	8.8	9.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.8	21.5	22.3	22.6	28.8	23.0	59.2	21.5	29.0	200
67.1	69.1	78.0	79.5	91.3	77.4	106	67.1	80.2	300
144	145	139	151	175	145	208	139	156	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	3
7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
5.6	3.8	3.9	4.5	6.5	6.1	7.0	3.7	5.3	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.6	0.5	0.6	—
37.9	37.1	39.8	42.0	45.0	41.2	47.0	37.1	40.5	—
44.8	45.4	52.6	53.6	62.8	52.3	71.7	44.8	53.9	—
-1.43	-1.40	-1.34	-1.35	-1.37	-1.38	-1.05	-1.44	-1.34	—
	3	0		2		3	0	2	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
187	200	201	211	244	215	282	187	219	—

[21] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	14.5	19.9	21.2	22.3	26.7	27.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<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	1.4	1.1	0.9	0.9	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.07	0.06	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.006			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			11.3			
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	51.2	41.0	28.1	27.4	25.6	23.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	96.4	87.9	70.7	74.0	75.9	74.6
蒸発残留物	mg/L	212	201	147	160	158	134
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.5	7.2	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-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.1	7.7	4.0	6.5	4.9	4.5
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	47.3	47.0	38.0	40.2	38.3	40.7
カルシウム硬度	mg/L	65.9	60.1	47.2	49.5	50.4	49.4
ランゲリア指数		-1.11	-0.97	-1.43	-1.27	-1.32	-1.28
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	220	219	207	208	195	202

浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23. 0	14. 9	14. 0	11. 2	12. 5	13. 2	27. 5	11. 2	18. 4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0. 0003			<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
	<0. 00005					<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
	<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
	<0. 005			<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
1. 1	0. 8	1. 2	1. 2	1. 2	1. 1	1. 4	0. 8	1. 1	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 07	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
	<0. 0001			<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
	<0. 005			<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
	<0. 002			<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 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. 002			<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
	0. 004			0. 002		0. 005	0. 002	0. 003	0. 1
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
	0. 010			0. 006		0. 011	0. 006	0. 009	0. 1
	<0. 002			<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
	0. 001			<0. 001		0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
	0. 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
		8. 9				11. 3	8. 9	10. 1	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
23. 8	23. 9	25. 1	24. 9	24. 5	21. 6	51. 2	21. 6	28. 4	200
73. 1	77. 9	79. 9	83. 5	81. 7	75. 5	96. 4	70. 7	79. 3	300
145	152	145	159	159	145	212	134	160	500
	<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
<0. 000001		<0. 000001				<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
<0. 000001		<0. 000001				<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
		<0. 0005				<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	3
7. 3	7. 4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 2	7. 5	7. 2	7. 3	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	—
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
	<0. 0001					<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	—
	<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
		<0. 008				<0. 008	<0. 008	<0. 008	—
					<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
					<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—
0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 5	0. 3	0. 4	—
4. 7	5. 7	4. 9	4. 0	6. 2	9. 7	9. 7	4. 0	5. 7	—
	<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
	<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		0. 5				0. 5	0. 1	0. 3	—
40. 9	40. 0	41. 3	42. 0	42. 1	41. 0	47. 3	38. 0	41. 6	—
48. 7	52. 0	53. 9	56. 3	55. 3	51. 1	65. 9	47. 2	53. 3	—
-1. 26	-1. 26	-1. 24	-1. 26	-1. 35	-1. 48	-0. 97	-1. 48	-1. 27	—
	0	0		0		1	0	0	—
	<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
194	203	210	213	203	198	220	194	206	—

[22] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	15.0	20.3	22.9	22.5	27.2	26.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			0.14
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004			0.009		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.015			0.023		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
ブロモホルム	mg/L	0.009			0.010		
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			10.6			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	44.5	55.0	29.3	23.7	23.3	22.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	104	106.0	75.9	67.4	71.1	70.4
蒸発残留物	mg/L	216	240	181	166	131	148
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<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	0.4
pH値		7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.2	2.6	3.9	3.2	3.3	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	47.9	40.0	40.7	41.9	38.3	39.9
カルシウム硬度	mg/L	71.1	73.0	50.9	45.2	47.8	47.0
ランゲリア指数		-0.97	-0.86	-1.25	-1.09	-1.02	-1.33
従属栄養細菌	個/mL	0		0		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	251	289	230	181	193	193

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.9	19.5	16.1	6.9	12.0	12.4	27.2	6.9	18.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.005			<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
1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.1	1.4	0.9	1.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.14	<0.06	0.07	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.005			0.003		0.009	0.003	0.005	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.013			0.008		0.023	0.008	0.015	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.003	<0.001	0.001	0.03
	0.008			0.005		0.010	0.005	0.008	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.9				10.6	8.9	9.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
20.7	22.7	23.0	23.6	28.0	22.2	55.0	20.7	28.2	200
65.4	71.1	81.7	80.9	90.0	76.3	106	65.4	80.0	300
152	160	153	154	169	149	240	131	168	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.3	3
7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	—
3.8	3.3	2.4	3.8	5.1	3.9	5.1	2.4	3.6	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.3	0.4	—
37.0	38.9	40.1	42.1	45.0	41.0	47.9	37.0	41.1	—
43.9	47.0	56.1	54.7	61.9	51.9	73.0	43.9	54.2	—
-1.13	-1.15	-1.01	-1.34	-1.18	-1.29	-0.86	-1.34	-1.14	—
	0	0		0		7	0	1	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
186	183	204	216	230	210	289	181	214	—

[23] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.5	20.1	21.2	21.9	26.8	26.8
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008			0.009		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.005		0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.012			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	8.3	5.9	9.1	7.1	4.2	4.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.0	29.7	26.4	22.4	24.8	26.2
蒸発残留物	mg/L	60	66	54	75	58	54
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			0.00
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5
pH値		7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						0.00
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.7	3.8	2.2	3.3	1.9	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	22.0	23.2	17.3	16.1	18.9	20.3
カルシウム硬度	mg/L	19.7	20.4	17.6	15.3	17.4	18.3
ランゲリア指数		-1.79	-1.59	-1.96	-1.95	-1.74	-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	77	89	98	85	93	98

浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.5	15.8	11.4	7.5	8.2	10.0	26.8	7.5	17.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.003			0.001		0.009	0.001	0.005	0.06
	0.003			<0.002		0.005	<0.002	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
	0.005			0.002		0.015	0.002	0.009	0.1
	0.003			<0.002		0.005	<0.002	0.003	0.03
	0.002			0.001		0.004	0.001	0.003	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				6.2	6.1	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.4	7.3	6.9	6.9	6.7	6.1	9.1	4.2	6.8	200
24.3	27.1	27.6	26.6	28.7	22.4	29.7	22.4	26.2	300
51	56	54	58	61	52	75	51	58	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				0.00	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	3
7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
3.2	2.0	2.6	2.5	3.0	3.9	3.9	1.9	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	—
16.7	19.0	21.0	20.9	22.3	16.3	23.2	16.1	19.5	—
17.2	18.5	19.3	18.6	20.0	15.2	20.4	15.2	18.1	—
-1.84	-1.78	-1.88	-1.96	-1.79	-2.11	-1.59	-2.11	-1.84	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
95	96	102	89	101	89	102	77	93	—

[24] 東田町字北蓮田 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.9	1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.9	22.0	21.5	22.5	26.0	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.011			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.00		0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.5			
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	9.4	6.0	6.1	8.3	4.5	4.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	31.9	25.4	29.2	26.0	24.1	26.2
蒸発残留物	mg/L	65	72	65	72	57	61
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
pH値		7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	2.3	2.8	2.9	4.6	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			2.2			
総アルカリ度	mg/L	22.5	17.0	20.4	17.7	11.4	22.5
カルシウム硬度	mg/L	23.3	17.1	20.1	17.7	16.3	18.4
ランゲリア指数		-1.82	-2.07	-1.93	-2.13	-2.10	-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	85	92	98	88	81	91

浄水

1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11	2. 1. 8	2. 2. 3	2. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・曇				—
20.9	15.9	14.9	9.9	9.6	11.0	26.5	9.6	18.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.005			<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
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.003			0.002		0.010	0.002	0.006	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005			0.004		0.016	0.004	0.009	0.1
	0.003			<0.002		0.003	<0.002	0.002	0.03
	0.002			0.002		0.004	0.002	0.003	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				6.5	6.2	6.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.9	8.2	7.2	7.1	7.2	7.1	9.4	4.3	6.9	200
25.8	28.7	27.8	27.8	28.7	26.8	31.9	24.1	27.4	300
54	52	58	52	56	71	72	52	61	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
0.00		<0.000001				0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	3
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.4	0.5	—
1.5	2.4	1.9	1.8	2.6	3.2	4.6	1.5	2.6	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				2.2	0.5	1.4	—
19.0	21.0	20.9	20.5	22.1	20.5	22.5	11.4	19.6	—
16.8	19.9	19.4	19.6	19.8	18.6	23.3	16.3	18.9	—
-2.04	-2.00	-2.03	-2.10	-2.07	-2.12	-1.82	-2.13	-2.02	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
89	93	89	91	93	88	98	81	90	—

[25] 南島町二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	16.7	20.9	21.8	23.2	27.1	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	0.9	1.0	0.9	0.3	0.9	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.006			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.004		0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブロモホルム	mg/L	0.002			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			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9.2			
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	15.0	27.1	18.3	4.2	14.8	10.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	53.0	69.7	52.9	44.4	55.2	38.4
蒸発残留物	mg/L	102	139	117	95	85	70
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6
pH値		7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	10.1	9.4	9.4	10.7	7.7	11.4
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			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	37.8	41.0	30.8	29.9	34.3	27.6
カルシウム硬度	mg/L	37.9	49.2	37.1	30.5	39.0	26.8
ランゲリア指数		-1.68	-1.48	-1.90	-1.97	-1.64	-1.93
従属栄養細菌	個/mL	0		2		10	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	165	206	171	148	176	137

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
20.6	18.8	15.2	11.2	11.5	12.4	27.1	11.2	18.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.3	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003		0.002		0.008	0.002	0.005	0.06
	<0.002			<0.002		0.004	<0.002	<0.002	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
		0.008		0.005		0.017	0.005	0.011	0.1
	<0.002			<0.002		0.005	<0.002	0.002	0.03
		0.002		0.002		0.003	0.002	0.003	0.03
		0.001		<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		0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.9				9.2	7.9	8.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.4	10.2	11.6	10.8	9.1	9.2	27.1	4.2	12.5	200
45.0	40.3	44.6	43.9	53.3	39.2	69.7	38.4	48.3	300
84	95	69	83	70	92	139	69	92	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					0.00	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	3
7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
11.2	5.7	4.2	7.8	6.1	8.0	11.4	4.2	8.5	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.8				0.8	<0.1	0.4	—
31.5	28.1	29.0	32.3	28.9	28.1	41.0	27.6	31.6	—
31.7	27.7	31.1	31.0	27.8	26.8	49.2	26.8	33.1	—
-1.77	-1.91	-1.88	-1.90	-1.79	-1.92	-1.48	-1.97	-1.81	—
	0	0		0		10	0	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
137	137	140	128	129	127	206	127	150	—

[26] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	15.4	19.6	19.8	21.5	25.6	25.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.007			0.011		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.004		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブロモホルム	mg/L	0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	6.7	15.0	9.6	9.5	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.9	41.0	27.8	29.0	22.3	20.7
蒸発残留物	mg/L	55	83	69	64	53	54
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7
pH値		7.3	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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						0.00
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.6	2.8	3.6	1.0	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	22.3	26.1	20.3	21.0	18.0	17.3
カルシウム硬度	mg/L	19.7	27.7	18.7	19.7	15.7	14.7
ランゲリア指数		-1.98	-1.62	-2.19	-2.12	-2.02	-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	102	131	101	95	88	85

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
24.5	17.0	13.4	9.5	12.0	10.5	25.7	9.5	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.6	0.6	0.2	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.005		0.002		0.011	0.002	0.006	0.06
	<0.002			<0.002		0.004	<0.002	<0.002	0.03
		0.002		0.001		0.003	0.001	0.002	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.010		0.005		0.021	0.005	0.013	0.1
	0.004			0.002		0.008	0.002	0.005	0.03
		0.003		0.002		0.005	0.002	0.004	0.03
		<0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.3				6.3	6.1	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.2	6.5	8.5	6.5	4.3	7.6	15.0	4.3	7.5	200
29.8	24.6	31.0	25.6	28.7	28.5	41.0	20.7	28.1	300
61	55	50	50	39	79	83	39	59	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	3
7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	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	0.003	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
4.1	1.8	1.6	3.2	2.4	4.8	4.8	1.0	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	—
23.9	16.3	21.0	19.0	16.3	22.0	26.1	16.3	20.3	—
21.1	17.3	21.3	18.4	19.1	19.1	27.7	14.7	19.4	—
-1.69	-2.15	-2.00	-2.27	-2.07	-2.09	-1.62	-2.27	-2.03	—
	0	0		0		0	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
100	92	104	89	81	99	131	81	97	—

[27] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	31.4.9	1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	13.6	19.6	19.7	21.4	23.9	25.1
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	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.015			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003		0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.019			0.019		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.9	7.2	5.4	6.7	5.3	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.5	21.5	22.3	18.9	19.6	24.3
蒸発残留物	mg/L	59	53	54	55	56	61
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			0.00			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5
pH値		7.6	7.4	7.5	7.4	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	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.6	1.8	1.5	2.3	2.5	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.5			
総アルカリ度	mg/L	22.0	15.9	17.2	16.4	14.2	21.3
カルシウム硬度	mg/L	21.1	14.6	15.7	12.8	13.4	17.2
ランゲリア指数		-1.69	-2.10	-1.93	-2.11	-2.02	-1.92
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	82	88	86	80	77	96

浄水

1.10.23	1.11.27	1.12.11	2.1.8	2.2.3	2.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・曇				—
20.0	18.6	11.6	14.0	9.4	10.5	25.1	9.4	17.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.005			<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
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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
	0.007			0.006		0.015	0.006	0.010	0.06
	0.003			0.003		0.003	0.002	0.003	0.03
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.010			0.009		0.019	0.009	0.014	0.1
	0.006			0.005		0.011	0.005	0.007	0.03
	0.003			0.003		0.005	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.1				6.2	6.1	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.8	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	7.9	3.9	6.6	200
22.3	25.9	24.4	26.6	25.9	25.0	28.5	18.9	23.8	300
55	53	52	50	55	62	62	50	55	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
0.00		<0.000001				0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	3
7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0.003	0.002	0.003	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.7	2.2	1.6	1.9	2.4	3.3	3.6	1.5	2.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.5	0.2	0.4	—
18.0	18.9	18.5	20.9	20.3	20.0	22.0	14.2	18.6	—
15.3	18.1	17.5	19.1	18.2	17.8	21.1	12.8	16.7	—
-2.02	-2.04	-2.17	-1.94	-2.05	-2.05	-1.69	-2.17	-2.00	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
87	87	83	96	92	84	96	77	87	—

[28] 吉祥加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.9	1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.0	21.5	22.1	24.2	27.1	27.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.016			0.014		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.020			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	7.9	7.4	5.6	7.0	5.9	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.4	22.1	22.2	19.5	19.5	24.7
蒸発残留物	mg/L	58	59	53	51	56	59
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5
pH値		7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.004
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.0	1.8	1.9	0.2	2.6	2.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.8			
総アルカリ度	mg/L	22.1	15.9	17.8	15.1	15.9	21.0
カルシウム硬度	mg/L	21.1	15.3	15.8	13.4	13.7	17.7
ランゲリア指数		-1.78	-2.15	-1.98	-2.09	-2.01	-1.68
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	83	84	73	71	88

浄水

1.10.23	1.11.27	1.12.11	2.1.8	2.2.3	2.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・曇				—
23.3	18.0	15.6	13.4	11.8	11.6	27.4	11.6	19.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<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
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.008			0.007		0.016	0.007	0.011	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.011			0.010		0.021	0.010	0.016	0.1
	0.006			0.006		0.012	0.005	0.007	0.03
	0.003			<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
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.1				6.1	6.1	6.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.9	3.9	6.6	200
22.5	26.2	24.8	26.8	27.3	25.0	28.4	19.5	24.1	300
47	48	49	49	56	69	69	47	55	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
0.00		<0.000001				0.00	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	3
7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					0.003	0.004	0.003	0.004	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
1.1	2.3	1.4	1.8	1.9	2.5	3.0	0.2	1.9	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.7				0.8	0.7	0.8	—
17.1	18.5	18.5	20.9	21.8	21.0	22.1	15.1	18.8	—
16.0	18.6	17.8	19.4	19.4	17.9	21.1	13.4	17.2	—
-1.97	-1.85	-2.10	-1.95	-2.06	-2.12	-1.68	-2.15	-1.98	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
84	85	80	91	90	86	91	71	83	—

[29] 賀茂町字宗末 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.9	1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.3	22.2	21.5	24.9	21.0	28.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.016			0.014		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.020			0.020		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.9	7.3	5.5	6.8	5.6	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.0	21.8	22.2	19.1	19.6	24.5
蒸発残留物	mg/L	58	52	51	52	54	60
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.4	2.0	1.4	1.9	2.8	1.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	21.9	17.2	17.9	15.2	14.1	21.1
カルシウム硬度	mg/L	20.1	14.9	15.7	13.0	13.5	17.5
ランゲリア指数		-1.90	-2.11	-2.08	-2.09	-2.16	-1.77
従属栄養細菌	個/mL	0		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	78	83	101	73	72	91

浄水

1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11	2. 1. 8	2. 2. 3	2. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・曇				—
22.1	16.4	13.6	11.5	10.8	11.5	28.3	10.8	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.007			0.006		0.016	0.006	0.011	0.06
	0.002			0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.010			0.009		0.020	0.009	0.015	0.1
	0.006			0.005		0.012	0.005	0.007	0.03
	0.003			0.003		0.005	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.1				6.2	6.1	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.6	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.9	3.9	6.6	200
22.0	26.0	24.5	26.7	27.1	25.0	27.1	19.1	23.8	300
53	49	51	51	55	61	61	49	54	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
0.00		<0.000001				0.00	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	3
7.5	7.4	7.3	7.1	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	0.003	0.002	0.003	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.6	2.3	1.5	2.1	2.3	2.9	3.4	1.4	2.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.3	0.4	—
16.8	19.0	19.0	21.1	20.9	21.0	21.9	14.1	18.8	—
15.2	18.3	17.6	19.2	19.2	17.9	20.1	13.0	16.8	—
-1.10	-1.97	-2.13	-2.28	-2.09	-2.11	-1.10	-2.28	-1.98	—
	0	0		0		1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
82	86	78	91	90	85	101	72	84	—

[30] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	16.2	18.1	18.6	22.5	24.1	24.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.014			0.017		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.006		0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.018			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	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			6.0			
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	6.6	7.4	5.0	5.6	6.1	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.0	20.8	23.8	18.5	17.3	17.6
蒸発残留物	mg/L	40	37	78	45	37	40
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.4	2.0	2.3	4.6	2.8	1.4
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			0.7			
総アルカリ度	mg/L	15.0	17.2	18.2	13.2	11.2	14.2
カルシウム硬度	mg/L	13.4	15.4	18.2	13.4	12.9	12.7
ランゲリア指数		-2.40	-2.15	-2.17	-2.37	-2.42	-2.33
従属栄養細菌	個/mL		0	0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	67	71	79	71	69	72

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
20.0	15.6	11.0	9.0	8.0	10.1	24.1	8.0	16.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.008			0.006		0.017	0.006	0.011	0.06
	0.004			0.004		0.006	0.004	0.005	0.03
	0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.012			0.009		0.021	0.009	0.015	0.1
	0.005			0.004		0.007	0.004	0.006	0.03
	0.003			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
	0.02			<0.01		0.02	<0.01	0.02	0.2
0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.1				6.1	6.0	6.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.3	4.2	4.7	4.5	4.8	6.1	7.4	4.2	5.6	200
19.2	21.5	22.4	20.1	21.5	19.3	23.8	17.3	20.0	300
40	38	38	47	48	35	78	35	44	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	3
7.2	7.3	7.2	7.4	7.1	7.1	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	0.003	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
1.8	1.6	1.5	1.8	3.0	2.6	4.6	1.4	2.3	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.7	0.6	0.7	—
15.1	14.0	17.9	13.0	13.9	15.1	18.2	11.2	14.8	—
13.9	15.8	16.9	15.1	16.0	14.1	18.2	12.7	14.8	—
-2.33	-2.27	-2.30	-2.32	-2.59	-2.56	-2.15	-2.59	-2.35	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
69	81	77	76	75	68	81	67	73	—

[31] 西赤沢町字東浦 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	16.5	19.1	20.7	25.0	26.5	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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.014			0.018		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.004		0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.018			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
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	6.7	7.2	5.0	5.9	6.2	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.0	20.5	23.8	18.8	17.5	17.9
蒸発残留物	mg/L	40	40	59	48	39	44
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<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	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラル	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.4	1.8	2.5	3.0	2.8	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	16.1	17.3	18.1	15.7	15.6	14.9
カルシウム硬度	mg/L	13.4	15.2	18.3	13.7	12.9	13.0
ランゲリア指数		-2.37	-2.24	-2.13	-2.25	-2.15	-2.29
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	112	75	88	74	72	71

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
20.9	17.4	12.5	10.0	8.5	11.0	26.5	8.5	17.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<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
0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	0.050	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.009			0.006		0.018	0.006	0.012	0.06
	0.002			0.003		0.004	0.002	0.003	0.03
	0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.014			0.009		0.022	0.009	0.016	0.1
	0.005			0.004		0.006	0.004	0.005	0.03
	0.004			0.003		0.004	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.1				6.1	5.9	6.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.7	4.2	4.7	4.4	4.8	6.2	7.2	4.2	5.7	200
18.7	22.5	22.4	20.0	21.5	19.5	23.8	17.5	20.1	300
42	43	41	45	45	34	59	34	43	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	1.0	0.6	0.8	3
7.1	7.4	7.2	7.1	7.0	6.9	7.4	6.9	7.2	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					0.00	0.003	0.002	0.003	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.6	2.4	1.9	1.8	5.1	3.4	5.1	1.8	2.7	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.3	0.4	—
15.0	14.9	16.9	14.1	14.9	15.0	18.1	14.1	15.7	—
13.5	16.8	16.9	14.9	16.0	14.3	18.3	12.9	14.9	—
-2.43	-2.09	-2.31	-2.58	-2.65	-2.75	-2.09	-2.75	-2.35	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
76	81	83	77	81	76	112	71	81	—

[32] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	14.8	17.1	19.7	22.5	26.1	26.8
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	<0.1	<0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.10			0.11
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.015			0.017		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.005		0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.019			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1			
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	7.8	6.8	4.6	5.1	3.9	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.4	18.3	18.4	23.2	18.9	18.6
蒸発残留物	mg/L	41	45	49	54	50	36
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値		7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.3	2.5	1.5	4.7	1.6	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	16.2	16.7	13.9	18.9	16.0	14.9
カルシウム硬度	mg/L	13.7	13.5	13.8	18.0	14.3	13.7
ランゲリア指数		-2.18	-2.14	-2.28	-1.89	-2.00	-2.03
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	71	78	83	94	80	76

浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
24.6	16.1	13.0	10.1	14.5	11.0	26.8	10.1	18.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.009			0.005		0.017	0.005	0.012	0.06
	0.003			0.003		0.005	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.012			0.008		0.021	0.008	0.015	0.1
	0.006			0.003		0.007	0.003	0.006	0.03
	0.003			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
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.1				6.1	6.1	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	4.4	4.3	4.9	4.8	6.0	7.8	3.9	5.5	200
19.0	21.1	21.9	21.5	23.6	17.7	23.6	17.7	20.1	300
51	51	40	44	49	40	54	36	46	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				0.00	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7	3
7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.003	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.8	2.6	1.8	1.9	2.6	3.3	4.7	1.5	2.4	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
14.3	14.9	16.1	15.8	18.0	14.0	18.9	13.9	15.8	—
14.2	15.4	16.2	16.3	17.7	13.0	18.0	13.0	15.0	—
-1.98	-2.05	-2.04	-2.19	-2.03	-2.32	-1.89	-2.32	-2.09	—
	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
76	86	83	87	85	74	94	71	81	—

[33] 西浜町 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	16.2	20.6	21.4	23.4	27.0	25.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.016			0.016		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.021			0.020		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.4	7.1	4.1	6.3	4.3	6.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.1	18.6	18.8	19.7	18.2	18.4
蒸発残留物	mg/L	44	41	53	101	53	44
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<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	0.6	0.7
pH値		7.3	7.5	7.2	7.2	7.2	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	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	2.5	1.8	2.6	2.8	1.3	2.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	16.0	15.3	14.5	16.3	16.2	15.1
カルシウム硬度	mg/L	14.5	14.0	14.4	15.0	13.8	13.8
ランゲリア指数		-2.24	-2.01	-2.32	-2.24	-2.20	-2.05
従属栄養細菌	個/mL	0		0		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	75	69	78	74	73	72

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
25.7	19.8	16.3	12.5	11.7	13.5	27.0	11.7	19.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.010		0.008		0.016	0.008	0.013	0.06
	<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.014		0.012		0.021	0.012	0.017	0.1
		0.006		0.003		0.010	0.003	0.007	0.03
		0.004		0.004		0.005	0.004	0.004	0.03
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.9				5.9	5.9	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.3	4.5	4.9	5.0	4.4	5.0	7.4	4.1	5.6	200
20.8	20.5	22.6	22.3	21.1	22.5	22.6	18.2	20.2	300
53	41	40	45	41	61	101	40	51	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	3
7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.003	0.002	0.003	—
0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	—
2.5	1.4	1.2	2.4	2.3	3.4	3.4	1.2	2.2	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.1	0.2	—
16.0	18.9	16.1	16.0	16.0	16.5	18.9	14.5	16.1	—
15.4	15.2	17.1	16.9	15.8	17.0	17.1	13.8	15.2	—
-1.98	-1.99	-2.06	-2.23	-2.17	-2.21	-1.98	-2.32	-2.14	—
	0	0		0		2	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
74	78	81	76	78	83	83	69	76	—

[34] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	18.0	20.1	21.5	20.0	28.8	27.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.014			0.024		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.019			0.030		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.005			0.005		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.8	7.4	5.6	6.6	6.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.6	20.3	23.3	19.7	18.4	18.1
蒸発残留物	mg/L	40	40	53	47	35	43
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8
pH値		7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラル	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	2.3	1.6	1.9	2.3	2.6	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	16.0	17.1	18.2	16.1	16.1	15.1
カルシウム硬度	mg/L	13.8	15.0	17.9	14.8	14.0	13.6
ランゲリア指数		-2.33	-2.14	-2.02	-2.08	-1.96	-2.12
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	70	61	84	74	73	69

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
20.2	20.2	14.5	12.5	11.5	12.5	28.8	11.5	19.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.011			0.007		0.024	0.007	0.014	0.06
	<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03
	0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.016			0.010		0.030	0.010	0.019	0.1
	0.006			0.004		0.007	0.004	0.006	0.03
	0.004			0.003		0.005	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			<0.01		0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.1				6.1	5.7	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.0	4.2	4.7	4.2	4.9	6.3	7.4	4.2	5.9	200
20.5	22.5	22.9	20.0	21.5	19.5	23.3	18.1	20.4	300
44	39	43	44	48	38	53	35	43	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	3
7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.4	7.0	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	0.003	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
1.8	1.8	1.5	2.1	4.9	3.1	4.9	1.5	2.3	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.6	0.3	0.5	—
16.1	14.1	17.2	14.9	15.8	16.0	18.2	14.1	16.1	—
15.2	16.8	17.4	14.9	16.0	14.3	17.9	13.6	15.3	—
-2.06	-2.17	-2.16	-2.32	-2.38	-2.60	-1.96	-2.60	-2.19	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
76	76	81	74	78	74	84	61	74	—