

## (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	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	13.7	16.9	20.0	19.4	22.4	21.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	9	54	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.0	1.4	1.2
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			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<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			7.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	25.8	23.3	14.7	9.3	11.3	9.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	81.2	72.2	58.7	51.9	59.1	54.7
蒸発残留物	mg/L	118	127	169	115	104	112
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	5.3	8.4	7.6	6.6	7.5	7.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	37.0	37.8	37.8	35.0	39.0	40.0
カルシウム硬度	mg/L	53.4	48.5	39.5	35.2	39.1	36.0
ランゲリア指数		-1.49	-1.48	-1.53	-1.71	-1.36	-1.60
従属栄養細菌	個/mL	0		65		99	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	187	189	163	135	170	161

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
20.4	16.6	14.9	11.3	12.6	13.6	22.4	11.3	17.0	—
11	3	1	3	1	0	54	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.0	1.2	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<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
0.004				<0.001		0.004	<0.001	0.002	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001	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
		7.8				7.8	7.1	7.5	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.3	15.6	17.0	37.6	35.5	29.6	37.6	9.3	19.9	200
52.5	72.0	70.5	103	103	89.2	103	51.9	72.3	300
101	114	121	204	187	151	204	101	135	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	0.3	3
7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	—
9.6	8.9	9.7	12.2	9.9	10.7	12.2	5.3	8.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.5			0.5	0.5	0.5	—
39.1	45.0	44.3	45.1	45.7	47.2	47.2	35.0	41.1	—
35.0	48.6	47.0	69.3	69.7	61.5	69.7	35.0	48.6	—
-1.64	-1.40	-1.35	-1.36	-1.22	-1.34	-1.22	-1.71	-1.46	—
11		2		0		99	0	30	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
142	170	200	247	218	213	247	135	183	—

[ 2 ] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	13.9	24.3	19.4	23.7	27.8	30.5
一般細菌	個/mL	3	0	5	7	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.2	0.3	0.9	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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			0.15
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.003			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.006			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	0.005			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.0			
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	7.2	8.0	7.3	6.6	7.5	8.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.5	18.5	17.4	14.2	13.0	16.1
蒸発残留物	mg/L	49	57	52	51	45	50
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.6	1.3	1.1
pH値		7.0	6.8	6.8	6.9	6.6	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	1.0	0.7	1.1	2.5	1.1	0.9
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	1.3	0.8	1.0	1.2	1.0	0.1
遊離炭酸	mg/L	3.9	7.7	7.7	6.5	4.1	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				1.8		
総アルカリ度	mg/L	12.0	17.2	17.3	8.8	8.5	14.5
カルシウム硬度	mg/L	11.3	12.8	12.5	10.1	7.7	9.5
ランゲリア指数		-2.81	-2.65	-2.73	-2.95	-3.32	-2.56
従属栄養細菌	個/mL	10		5		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	62	79	75	65	63	75

浄水

					最高値	最低値	平均値	基準値
2.10.22								
晴・曇								—
19.1					30.5	13.9	22.7	—
20					20	0	5	100
(-)					(-)	(-)	(-)	検出されないこと
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6					0.9	0.2	0.6	10
<0.05					<0.05	<0.05	<0.05	0.8
					<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					<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					0.15	0.08	0.12	0.6
					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.008					0.008	0.003	0.006	0.06
					0.006	0.005	0.006	0.03
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.011					0.011	0.005	0.009	0.1
					0.006	0.004	0.005	0.03
0.003					0.003	0.002	0.003	0.03
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
					<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.3
					<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					6.0	6.0	6.0	200
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.0					8.6	6.6	7.5	200
13.8					18.5	13.0	15.8	300
46					57	45	50	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
1.3					1.6	1.0	1.2	3
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	異常でないこと
異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
1.5					2.5	0.7	1.3	5
<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
1.0					1.3	0.1	0.9	—
5.1					7.7	3.9	5.6	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					1.8	1.8	1.8	—
11.9					17.3	8.5	12.9	—
8.8					12.8	7.7	10.4	—
-2.95					-2.56	-3.32	-2.85	—
44					44	1	15	—
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
67					79	62	69	—

[ 3 ] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年. 月. 日	2. 4. 9	2. 5. 21	2. 6. 9	2. 7. 14	2. 8. 24	2. 9. 7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	15.7	17.8	19.1	19.2	20.9	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		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	2.2	2.2	2.1	2.5	2.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.050
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	0.002			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	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.5			
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	16.6	24.2	27.9	32.8	40.1	44.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	86.0	105	106	115	130	131
蒸発残留物	mg/L	109	197	207	243	245	259
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値		6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	16.2	25.4	30.1	21.6	25.7	22.7
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	60.0	70.2	67.0	67.1	71.4	74.5
カルシウム硬度	mg/L	59.7	75.4	75.9	83.1	93.6	94.0
ランゲリア指数		-1.50	-1.43	-1.33	-1.40	-1.29	-1.08
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	203	280	288	298	347	360

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
19.0	17.0	16.5	14.0	14.7	15.0	20.9	14.0	17.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
2.3	2.3	2.3	2.4	2.0	2.3	2.5	2.0	2.3	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004				0.001		0.004	0.001	0.002	0.1
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.003				0.002		0.003	0.002	0.002	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	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.5				15.5	13.5	14.5	200
<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
41.5	38.2	36.9	44.3	39.3	41.3	44.3	16.6	35.6	200
151	126	127	140	123	123	151	86.0	122	300
194	245	237	285	223	248	285	109	224	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
28.2	26.3	29.3	21.5	18.6	25.7	30.1	16.2	24.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	0.1	0.2	—
78.2	75.2	74.6	73.1	70.4	70.1	78.2	60.0	71.0	—
110	90.8	91.3	101	87.8	88.9	110	59.7	87.6	—
-1.00	-1.14	-1.05	-1.26	-1.31	-1.31	-1.00	-1.50	-1.26	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
355	310	313	318	299	302	360	203	306	—

[ 4 ] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	15.1	19.4	22.0	22.5	27.5	27.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		0.001			0.002	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1	2.2	2.2	2.1	2.5	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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	<0.001			<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	0.003			0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.002			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			0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.2	29.7	33.0	38.0	46.6	49.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	94.9	118	117	132	137	151
蒸発残留物	mg/L	133	223	232	284	281	292
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3
pH値		6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	21.4	23.8	30.1	21.2	22.4	22.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.1		
総アルカリ度	mg/L	65.5	77.8	78.3	73.1	80.0	79.5
カルシウム硬度	mg/L	67.1	85.8	84.8	96.9	97.3	111
ランゲリア指数		-1.43	-1.11	-1.18	-1.15	-1.04	-0.89
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	259	331	345	349	369	410

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
24.5	18.6	17.6	11.6	11.8	13.1	27.5	11.6	19.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				0.002	<0.001	0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
2.3	2.2	2.3	2.4	2.2	2.3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06				<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004			0.004			0.004	0.003	0.004	0.1
	<0.002		<0.002			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.003			0.003			0.003	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	0.02			<0.01		0.02	<0.01	0.01	1.0
		17.4				17.4	15.1	16.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
44.6	42.3	46.0	53.7	43.6	49.8	53.7	20.2	41.4	200
157	141	143	156	140	136	157	94.9	135	300
291	272	266	309	254	283	309	133	260	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	—
28.0	30.9	23.8	21.0	24.5	23.1	30.9	21.0	24.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			0.1	<0.1	<0.1	—
81.7	80.1	65.2	74.9	75.0	76.9	81.7	65.2	75.7	—
115	103	104	114	102	98.1	115	67.1	98.3	—
-0.80	-0.94	-1.04	-1.04	-1.17	-1.17	-0.80	-1.43	-1.08	—
0		0		4		4	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
389	355	354	386	343	368	410	259	355	—

[ 5 ] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	17.4	18.7	22.6	19.4	28.5	24.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			0.003		
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			0.003		
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			24.5			
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	72.4	68.3	69.8	67.2	68.6	69.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	178	183	178	187	182	182
蒸発残留物	mg/L	331	385	375	414	344	364
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	42.2	37.5	45.1	31.9	26.6	29.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	105	109	109	106	108	107
カルシウム硬度	mg/L	131	135	131	139	133	135
ランゲリア指数		-1.05	-0.92	-0.87	-0.91	-0.77	-0.63
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	469	495	491	490	494	490

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
19.5	16.9	11.7	15.4	16.2	16.4	28.5	11.7	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004				0.001		0.004	0.001	0.002	0.1
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.004				0.001		0.004	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		26.7				26.7	24.5	25.6	200
<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
68.6	65.0	68.4	71.4	70.0	70.0	72.4	65.0	69.1	200
197	182	185	189	185	184	197	178	184	300
395	377	362	389	359	372	414	331	372	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.8	7.1	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	—
38.5	46.1	49.5	31.9	30.7	35.6	49.5	26.6	37.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	0.2	0.2	—
106	108	107	107	106	107	109	105	107	—
145	133	136	139	135	136	145	131	136	—
-0.79	-0.85	-0.82	-0.96	-0.96	-1.05	-0.63	-1.05	-0.88	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
487	454	457	433	448	469	495	433	473	—

[ 6 ] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.9	20.1	22.8	22.6	28.2	27.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.8	0.5	0.7	0.6	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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	0.003			0.007		
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	0.006			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
ブromホルム	mg/L	0.001			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			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	30.2	18.8	36.5	37.5	29.8	27.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	83.9	61.8	103	110	87.7	78.9
蒸発残留物	mg/L	141	129	216	251	173	150
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.5
pH値		7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	15.9	11.1	23.7	27.4	16.7	21.9
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				0.2		
総アルカリ度	mg/L	51.2	40.3	64.0	64.0	54.6	46.8
カルシウム硬度	mg/L	60.6	44.5	75.2	81.3	63.9	58.1
ランゲリア指数		-1.38	-1.64	-1.20	-1.28	-1.24	-1.15
従属栄養細菌	個/mL	0		0		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	224	192	316	314	265	244

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
23.5	17.6	16.4	10.2	11.5	12.9	28.2	10.2	19.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
0.7	0.6	0.6	1.2	0.9	0.8	1.2	0.5	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.004				<0.001		0.007	<0.001	0.004	0.06
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002				0.001		0.002	0.001	0.002	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.011				0.004		0.013	0.004	0.009	0.1
		<0.002		<0.002		0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003				<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.03
0.002				0.003		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	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.8				15.8	15.2	15.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
26.3	33.1	38.8	22.2	27.9	38.8	38.8	18.8	30.6	200
91.5	92.6	105	69.5	85.8	77.0	110	61.8	87.2	300
176	181	201	140	154	198	251	129	176	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.5	<0.3	0.3	3
7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	6.9	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	—
		0.004				0.004	<0.001	0.002	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
16.4	20.2	15.2	9.1	17.0	20.3	27.4	9.1	17.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	0.2	0.2	—
53.3	59.2	39.0	43.1	53.5	60.4	64.0	39.0	52.5	—
67.2	67.6	76.9	50.5	62.2	56.1	81.3	44.5	63.7	—
-1.20	-1.15	-1.30	-1.41	-1.41	-1.59	-1.15	-1.64	-1.33	—
0		0		13		13	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
244	271	271	193	224	302	316	192	255	—

[ 7 ] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.8	17.5	18.2	18.1	18.7	18.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.9	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8
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-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.0			
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	24.4	25.6	24.2	22.9	22.9	22.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	85.9	80.6	78.6	79.9	77.6	75.1
蒸発残留物	mg/L	163	189	252	208	170	186
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.8	7.8	7.8	7.8	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	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.3	5.5	5.0	3.5	3.5	4.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	53.0	53.1	54.1	54.1	54.0	54.0
カルシウム硬度	mg/L	49.0	47.4	46.0	47.1	44.8	43.2
ランゲリア指数		-0.74	-0.75	-0.76	-0.74	-0.74	-0.77
従属栄養細菌	個/mL	11		0		14	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	242	261	258	242	259	258

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
18.0	17.2	16.7	15.9	16.4	16.9	18.7	15.9	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
3.6	3.6	3.2	3.7	3.6	3.9	3.9	3.2	3.7	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<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				0.003		0.003	<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				0.002		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
		18.3				18.3	18.0	18.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
23.3	23.9	23.6	23.5	23.4	23.5	25.6	22.9	23.7	200
78.6	83.5	80.3	82.5	85.5	82.6	85.9	75.1	80.9	300
187	195	190	202	195	184	252	163	193	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
6.2	6.6	7.7	5.0	10.1	8.5	10.1	3.3	5.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.1			0.2	0.1	0.2	—
55.0	55.9	55.7	55.4	54.6	55.4	55.9	53.0	54.5	—
46.0	49.5	47.1	48.2	50.8	47.9	50.8	43.2	47.3	—
-0.74	-0.72	-0.75	-0.75	-0.73	-0.74	-0.72	-0.77	-0.74	—
25		4		5		25	0	10	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
239	253	270	259	241	242	270	239	252	—

[ 8 ] 南栄町字東山 給水栓

採水年月日	年. 月. 日	2. 4. 13	2. 5. 14	2. 6. 23	2. 7. 13	2. 8. 17	2. 9. 14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.6	19.3	20.5	20.8	23.6	22.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.7	3.3	3.9	3.5	3.6	3.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.4			
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	23.3	24.0	23.0	22.7	22.1	21.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	84.1	77.3	77.1	79.5	77.3	72.3
蒸発残留物	mg/L	174	178	250	206	178	182
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.8	7.7	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	5.0	4.2	2.5	3.5	4.4
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				0.2		
総アルカリ度	mg/L	53.0	52.0	53.2	53.8	53.0	51.8
カルシウム硬度	mg/L	47.8	46.0	45.2	46.9	44.9	42.2
ランゲリア指数		-0.76	-0.84	-0.74	-0.71	-0.68	-0.84
従属栄養細菌	個/mL	31		36		9	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	221	250	224	250	247	233

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
20.8	17.8	12.8	13.0	13.4	15.6	23.6	12.8	18.1	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<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
3.7	2.8	3.1	3.1	3.0	3.6	3.9	2.8	3.4	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				0.003		0.003	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<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
0.004				0.004		0.004	<0.001	0.002	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.002				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.7				17.4	15.7	16.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
22.5	18.5	20.1	19.5	22.9	22.3	24.0	18.5	21.8	200
77.0	69.0	74.3	71.0	83.5	80.3	84.1	69.0	76.9	300
186	160	168	171	176	173	250	160	184	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
5.8	5.0	7.0	6.7	7.5	9.2	9.2	2.5	5.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	0.2	0.3	—
54.9	55.1	52.5	48.2	51.0	54.8	55.1	48.2	52.8	—
45.2	41.8	44.7	42.3	51.3	46.3	51.3	41.8	45.4	—
-0.81	-0.88	-0.95	-1.00	-0.99	-0.77	-0.68	-1.00	-0.83	—
88		18		4		88	4	31	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
232	202	220	202	226	238	250	202	229	—

[ 9 ] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	17.3	18.2	18.0	18.0	18.7	18.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	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		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	8.5	8.4	8.7	8.4	8.4	8.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.6	26.6	26.3	26.1	27.0	28.0
蒸発残留物	mg/L	91.0	118	116	102	108	113
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	14.4	16.1	13.9	21.2	14.2	11.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	32.2	33.1	33.3	32.4	34.0	33.3
カルシウム硬度	mg/L	15.3	15.3	14.3	14.9	15.3	16.2
ランゲリア指数		-2.23	-2.31	-2.34	-2.23	-2.39	-2.28
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	118	116	117	126	124	128

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
18.0	17.8	17.3	16.6	16.9	17.2	18.7	16.6	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<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
		12.8				12.8	12.5	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	8.6	8.4	8.4	8.5	8.3	8.7	8.3	8.5	200
25.8	27.5	28.7	28.4	29.9	27.6	29.9	25.8	27.5	300
105	117	112	123	117	115	123	91.0	111	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	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	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
15.3	18.0	19.4	18.7	17.0	18.9	21.2	11.6	16.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
34.9	34.8	33.3	34.1	34.3	34.1	34.9	32.2	33.7	—
14.8	15.7	16.8	16.2	17.5	16.0	17.5	14.3	15.7	—
-2.30	-2.28	-2.18	-2.20	-2.16	-2.39	-2.16	-2.39	-2.27	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
124	117	114	112	114	126	128	112	120	—

[ 10 ] 老津町南原 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.1	18.5	19.6	20.5	22.8	21.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8
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-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.4	8.4	8.7	8.4	8.6	8.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.6	26.6	26.8	26.6	27.3	28.3
蒸発残留物	mg/L	102	112	111	106	112	113
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.4	12.4	14.1	15.7	10.4	9.9
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				0.2		
総アルカリ度	mg/L	32.8	33.1	32.9	32.3	33.6	33.2
カルシウム硬度	mg/L	15.4	15.4	15.2	15.4	15.7	16.5
ランゲリア指数		-2.24	-2.10	-2.29	-2.18	-2.12	-2.13
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	115	132	123	130	131	129

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
19.4	17.6	14.1	14.3	14.5	14.9	22.8	14.1	17.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	1.9	1.6	1.8	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<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
		12.8				12.8	12.1	12.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.6	8.6	8.6	8.2	8.4	8.3	8.7	8.2	8.5	200
25.7	27.5	28.7	27.3	29.8	26.4	29.8	25.7	27.4	300
107	124	113	119	118	116	124	102	113	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
13.1	16.8	16.3	14.2	16.3	13.6	16.8	9.9	13.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.2	0.3	—
34.8	34.3	34.0	34.0	33.7	33.8	34.8	32.3	33.5	—
14.8	15.9	17.0	15.4	17.7	15.7	17.7	14.8	15.8	—
-2.28	-2.19	-2.21	-2.26	-2.20	-2.24	-2.10	-2.29	-2.20	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
122	131	129	129	122	128	132	115	127	—

[ 11 ] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.2	17.6	19.0	18.2	20.6	20.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<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			<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	0.001			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<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			11.8			
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	12.7	12.6	12.8	12.6	12.1	12.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	42.3	42.1	40.4	40.8	39.5	41.7
蒸発残留物	mg/L	109	115	104	121	100	110
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.1	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	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	7.0	12.8	7.3	14.1	9.6	9.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.1		
総アルカリ度	mg/L	37.0	32.0	38.0	37.3	38.1	39.9
カルシウム硬度	mg/L	21.5	21.4	20.6	20.6	19.1	20.7
ランゲリア指数		-1.94	-1.99	-1.90	-1.93	-1.91	-1.86
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	μ S/cm	145	152	148	144	145	157

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	3.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
19.5	17.5	14.8	12.9	15.4	15.6	20.8	12.9	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
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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
0.9	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	0.5	0.8	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.003			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.06
		<0.002	<0.002			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.005			<0.001			0.005	<0.001	0.002	0.1
		0.002	<0.002			0.002	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.7				11.8	11.7	11.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.5	10.7	10.4	7.7	10.6	11.1	12.9	7.7	11.5	200
40.2	39.9	37.2	29.6	38.2	35.6	42.3	29.6	39.0	300
104	105	109	85	104	99	121	85	105	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	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	<0.0001	—
<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
10.0	7.5	9.2	7.5	12.8	11.6	14.1	7.0	9.9	—
<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.1	0.3	—
38.1	38.2	35.9	26.6	37.5	37.1	39.9	26.6	36.3	—
20.9	21.0	19.3	17.4	18.5	17.8	21.5	17.4	19.9	—
-1.89	-1.92	-2.12	-2.12	-2.01	-2.03	-1.86	-2.12	-1.97	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
133	131	129	106	126	124	157	106	137	—

[ 12 ] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.0	18.7	22.5	21.2	28.5	28.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<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			<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	<0.001			0.002		
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			0.003		
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			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	12.6	13.2	13.5	12.1	12.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	44.8	43.5	42.6	44.5	39.4	40.3
蒸発残留物	mg/L	105	119	107	129	103	115
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値		7.1	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	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	9.7	7.0	9.4	15.2	8.0	9.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	39.0	39.0	39.5	40.0	37.9	39.7
カルシウム硬度	mg/L	23.0	22.3	22.0	23.0	19.2	20.0
ランゲリア指数		-1.91	-1.77	-1.71	-1.71	-1.59	-1.66
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	μ S/cm	164	162	159	158	147	155

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	3.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
20.4	18.7	14.2	9.6	10.7	12.0	28.5	9.6	18.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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
0.9	1.1	0.5	0.5	0.6	0.6	1.1	0.5	0.8	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06		0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			0.003			0.003	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004			0.007			0.007	<0.001	0.004	0.1
	0.003		0.00			0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			0.004			0.004	<0.001	0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	11.4	<0.001	<0.001	<0.001	12.2	11.4	11.8	200
12.2	12.4	10.0	8.3	10.1	10.7	13.5	8.3	11.8	200
43.2	45.8	36.0	31.2	36.9	36.1	45.8	31.2	40.4	300
112	120	108	88	101	98	129	88	109	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.5	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	—
0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
12.0	9.2	6.8	8.5	11.8	12.6	15.2	6.8	10.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.3	0.4	—
40.6	40.9	35.1	29.2	35.9	36.1	40.9	29.2	37.7	—
21.8	23.9	18.3	17.6	18.3	17.7	23.9	17.6	20.6	—
-1.73	-1.72	-1.96	-1.82	-1.90	-1.90	-1.59	-1.96	-1.78	—
2		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
148	153	124	118	129	133	164	118	146	—

[ 13 ] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年. 月. 日	2. 4. 20	2. 5. 25	2. 6. 18	2. 7. 2	2. 8. 27	2. 9. 10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.5	18.7	19.5	20.3	22.1	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		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	1.5	1.7	1.7	1.7	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			0.002		
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			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	15.7	22.5	28.1	21.5	26.2	34.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	34.6	41.5	48.3	48.7	48.1	59.5
蒸発残留物	mg/L	108	136	150	137	152	162
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.7	17.3	14.5	20.7	16.0	17.8
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				0.2		
総アルカリ度	mg/L	31.0	32.2	33.3	32.0	30.5	35.8
カルシウム硬度	mg/L	19.8	24.5	27.8	28.9	28.0	33.5
ランゲリア指数		-2.25	-2.12	-2.14	-2.03	-2.14	-2.02
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	133	159	178	183	168	212

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
19.8	17.6	16.4	14.2	15.7	17.1	22.1	14.2	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.0	1.8	1.0	1.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<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	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		14.0				14.0	13.8	13.9	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.008	<0.001	<0.001	0.05
23.9	20.8	22.7	14.0	25.9	30.8	34.9	14.0	23.9	200
43.9	44.2	47.6	39.1	54.8	48.9	59.5	34.6	46.6	300
128	149	171	133	156	171	171	108	146	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	<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	<0.0001	—
<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
16.6	19.9	20.3	18.7	12.0	20.2	20.7	12.0	17.3	—
<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
32.2	35.2	34.4	33.4	35.6	40.1	40.1	30.5	33.8	—
26.4	25.9	28.5	22.8	32.7	29.0	33.5	19.8	27.3	—
-2.17	-2.18	-2.07	-2.10	-2.00	-1.99	-1.99	-2.25	-2.10	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
163	153	177	149	171	201	212	133	171	—

[ 14 ] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.0	18.7	20.6	21.1	23.9	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		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	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		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	54.6	52.3	53.3	52.9	51.0	50.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	96.3	92.0	80.3	91.2	88.7	89.9
蒸発残留物	mg/L	228	263	235	234	239	244
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	21.9	21.4	19.5	24.7	19.9	18.4
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				0.2		
総アルカリ度	mg/L	35.5	38.0	34.5	36.1	37.2	37.0
カルシウム硬度	mg/L	55.3	54.1	47.1	54.1	51.5	52.1
ランゲリア指数		-1.99	-1.84	-2.01	-1.82	-1.89	-1.80
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	276	295	274	292	286	282

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
19.9	18.8	16.5	15.1	14.0	16.3	23.9	14.0	18.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.0	1.8	1.0	1.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<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	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.8				16.8	15.6	16.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.006	<0.001	<0.001	0.05
48.6	43.8	43.1	41.0	40.6	30.7	54.6	30.7	46.8	200
81.2	79.1	79.2	77.6	80.2	75.5	96.3	75.5	84	300
233	238	245	224	213	177	263	177	231	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
17.6	25.2	23.5	25.7	25.6	21.2	25.7	17.6	22.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
37.3	37.5	36.8	36.8	37.2	40.9	40.9	34.5	37.1	—
47.6	46.3	47.4	44.8	47.6	44.7	55.3	44.7	49.4	—
-1.98	-2.01	-1.94	-1.88	-1.96	-1.90	-1.80	-2.01	-1.92	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
257	257	234	228	242	203	295	203	261	—

[ 15 ] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	17.2	17.5	17.5	17.6	17.8	17.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
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		
メチルシクロヘキサン及びヒドロキシメチルシクロヘキサン	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			0.17			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romクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.7	19.9	20.7	21.6	21.2	21.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	89.9	88.3	86.1	92.6	90.2	87.5
蒸発残留物	mg/L	179	187	175	157	179	177
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	7.2	7.1	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	12.4	21.2	15.1	23.8	15.4	18.5
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	73.5	73.6	74.3	75.1	75.2	75.5
カルシウム硬度	mg/L	43.6	42.8	42.0	45.9	43.1	41.9
ランゲリア指数		-1.45	-1.25	-1.35	-1.20	-1.23	-1.34
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	253	253	256	256	257	270

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴				—
17.2	17.2	15.8	16.6	16.5	17.9	15.8	17.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<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
0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002			<0.002		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			0.21	<0.06	0.13	0.6
		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002		<0.002	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.4			16.4	15.4	15.9	200
<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
21.4	21.4	20.7	21.3	21.1	21.7	19.9	21.1	200
95.0	94.2	93.3	93.4	94.5	95.0	86.1	91.4	300
187	185	194	195	188	195	157	182	500
	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.1	7.0	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	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<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	2
		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
18.4	16.7	18.0	40.7	19.4	40.7	12.4	20.0	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5			0.5	0.1	0.3	—
76.1	77.4	75.5	75.9	76.2	77.4	73.5	75.3	—
46.1	46.1	46.0	46.9	46.1	46.9	41.9	44.6	—
-1.31	-1.20	-1.34	-1.42	-1.22	-1.20	-1.45	-1.30	—
0		6		0	6	0	1	—
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
247	253	256	231	238	270	231	252	—

[ 16 ] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.7	17.7	18.6	15.4	20.1	21.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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			0.17			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romクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.9	19.6	19.9	21.7	21.5	21.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	90.0	88.7	86.2	92.8	90.7	88.5
蒸発残留物	mg/L	177	191	175	182	168	184
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	7.2	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	12.4	13.1	14.6	26.2	16.5	19.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	74.0	75.2	74.0	75.0	74.5	75.9
カルシウム硬度	mg/L	43.6	43.1	42.0	46.0	43.4	42.4
ランゲリア指数		-1.45	-1.24	-1.24	-1.24	-1.20	-1.29
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	255	244	239	258	258	260

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	3.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
17.5	17.0	15.2	15.5	16.0	12.0	21.1	12.0	16.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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	0.3	0.4	0.5	1.3	1.3	0.3	0.6	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.21	<0.06	0.10	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
<0.001			<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			0.002	<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			<0.001	<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
		16.4				16.4	15.4	15.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
21.5	21.3	20.6	21.1	21.1	33.1	33.1	19.6	22.0	200
94.9	94.3	92.8	93.1	94.7	92.5	94.9	86.2	91.6	300
189	190	199	200	189	167	200	167	184	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	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	—
0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	—
19.4	17.4	17.2	12.1	21.9	8.0	26.2	8.0	16.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.3	0.4	—
77.0	77.0	75.1	76.2	75.6	46.3	77.0	46.3	73.0	—
46.0	46.1	45.7	46.5	46.2	45.3	46.5	42.0	44.7	—
-1.30	-1.21	-1.35	-1.24	-1.23	-1.41	-1.20	-1.45	-1.28	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
237	246	244	217	230	218	260	217	242	—

[ 17 ] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.6	17.6	19.9	19.0	22.0	23.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2	2.7	2.9	2.9	3.0	3.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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			0.13
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			0.004		
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			0.002		
ブromホルム	mg/L	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.4			
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	21.4	20.2	22.5	16.1	17.3	16.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.6	68.3	69.2	59.6	64.4	61.4
蒸発残留物	mg/L	164	167	170	120	144	141
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3
pH値		7.1	7.2	7.2	7.3	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	7.0	8.7	7.1	15.0	8.1	9.4
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	39.5	40.0	40.3	37.1	40.9	41.7
カルシウム硬度	mg/L	43.3	43.2	44.2	38.0	39.8	38.0
ランゲリア指数		-1.64	-1.51	-1.46	-1.46	-1.46	-1.55
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	225	228	220	200	219	224

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	3.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
18.5	17.3	14.7	14.5	15.4	15.8	23.2	14.5	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
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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
2.9	3.0	3.8	4.4	4.8	5.0	5.0	2.7	3.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002			<0.002			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06		0.13	<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			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			<0.001			0.004	<0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.006			<0.001			0.008	<0.001	0.005	0.1
	<0.002		<0.002			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.002	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.7				19.7	13.4	16.6	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
15.7	16.1	19.9	20.4	20.1	20.2	22.5	15.7	18.9	200
65.1	66.7	68.8	69.6	69.0	67.9	69.6	59.6	66.6	300
144	146	192	193	180	182	193	120	162	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.2	7.0	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	—
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
10.2	9.3	9.7	9.5	11.9	12.3	15.0	7.0	9.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.3	0.4	—
41.5	43.1	40.4	43.8	41.3	40.9	43.8	37.1	40.9	—
40.8	42.0	41.4	42.2	41.2	40.9	44.2	38.0	41.3	—
-1.49	-1.38	-1.57	-1.73	-1.55	-1.55	-1.38	-1.73	-1.53	—
1		4		0		4	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
193	197	217	234	223	228	234	193	217	—

[ 18 ] 大岩町字東荒田 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.1	18.3	21.0	22.5	25.0	25.3
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		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2	2.6	3.0	3.0	3.1	3.1
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			0.14
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romクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			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			0.002		
ブromホルム	mg/L	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.7			
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	20.8	19.6	22.3	16.4	17.4	16.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.6	68.0	68.6	60.2	61.9	62.6
蒸発残留物	mg/L	150	170	165	146	151	163
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3
pH値		7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	8.9	7.2	8.7	13.0	8.4	6.9
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				0.5		
総アルカリ度	mg/L	39.5	40.1	40.0	37.1	41.0	41.1
カルシウム硬度	mg/L	43.3	43.1	43.6	38.3	37.3	38.8
ランゲリア指数		-1.54	-1.40	-1.45	-1.51	-1.34	-1.52
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	227	214	228	202	212	215

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	3.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
19.9	17.6	14.4	12.5	13.6	14.4	25.3	12.5	18.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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
3.1	3.0	3.8	4.3	4.7	4.4	4.7	2.6	3.4	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06		0.14	<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			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			<0.001			0.004	<0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.006			<0.001			0.008	<0.001	0.005	0.1
	<0.002		<0.002			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.002	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.8				19.8	13.7	16.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
15.8	16.3	19.6	20.4	20.1	19.7	22.3	15.8	18.8	200
64.8	66.7	69.0	69.2	69.3	67.9	69.3	60.2	66.4	300
154	159	204	190	184	176	204	146	168	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
9.9	8.2	10.0	6.5	12.9	15.5	15.5	6.5	9.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.5	0.6	—
43.1	43.1	40.7	43.6	41.3	41.7	43.6	37.1	41.0	—
40.4	42.0	41.5	42.1	41.3	40.4	43.6	37.3	41.0	—
-1.46	-1.38	-1.68	-1.66	-1.48	-1.47	-1.34	-1.68	-1.49	—
2		133		119		133	0	42	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
189	201	243	212	234	245	245	189	219	—

[ 19 ] 伊古部給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.5	16.9	17.3	17.0	17.4	17.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	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		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			25.8			
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	23.4	22.3	23.6	22.5	23.7	23.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	111	107	106	106	109	106
蒸発残留物	mg/L	194	221	210	208	209	208
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
pH値		6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.6	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	53.1	63.5	59.8	81.1	63.6	70.7
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				0.4		
総アルカリ度	mg/L	111	103	102	102	103	104
カルシウム硬度	mg/L	49.5	49.4	48.6	49.3	49.6	49.1
ランゲリア指数		-1.53	-1.56	-1.67	-1.56	-1.65	-1.66
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	288	330	315	324	319	327

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
17.6	17.1	15.8	14.4	15.2	15.0	17.6	14.4	16.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<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
1.4	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.9	1.4	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<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
0.003				0.003		0.003	0.001	0.002	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.002				0.002		0.002	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		26.7				26.7	25.8	26.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
24.1	24.5	25.1	24.0	24.9	24.3	25.1	22.3	23.9	200
107	111	114	111	118	111	118	106	110	300
210	214	248	224	221	225	248	194	216	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	3
6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	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	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
51.7	71.5	65.8	72.1	62.9	61.5	81.1	51.7	64.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.4	0.5	—
103	102	101	101	102	101	111	101	103	—
48.1	51.1	54.1	51.0	55.9	52.0	55.9	48.1	50.6	—
-1.66	-1.55	-1.46	-1.60	-1.54	-1.58	-1.46	-1.67	-1.59	—
0		15		24		24	0	7	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
305	327	292	303	317	323	330	288	314	—

[ 20 ] 伊古部町 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.4	17.1	17.4	17.4	17.9	17.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	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		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			25.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	23.0	22.2	23.3	22.8	23.7	23.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	111	106	106	107	110	108
蒸発残留物	mg/L	196	211	215	213	219	211
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
pH値		6.7	6.7	6.6	6.8	6.6	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	60.7	53.9	65.2	79.3	66.6	62.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	100	102	103	101	102	103
カルシウム硬度	mg/L	49.6	49.1	48.5	50.0	50.1	49.7
ランゲリア指数		-1.58	-1.57	-1.66	-1.46	-1.65	-1.65
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	306	328	326	327	327	328

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
17.7	16.7	15.7	8.6	15.0	15.4	17.9	8.6	16.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<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	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.9	1.5	1.8	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.002				0.003		0.003	0.001	0.002	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.002				0.002		0.002	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		26.4				26.4	25.7	26.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
24.2	24.5	25.1	24.0	24.8	24.3	25.1	22.2	23.8	200
104	111	111	111	120	113	120	104	110	300
214	235	237	226	222	220	237	196	218	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3
6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	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	—
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
48.0	63.3	59.9	60.1	68.3	51.2	79.3	48.0	61.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
103	103	101	101	101	101	103	100	102	—
48.1	51.1	51.1	50.5	56.7	52.7	56.7	48.1	50.6	—
-1.56	-1.56	-1.48	-1.69	-1.54	-1.47	-1.46	-1.69	-1.57	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
302	304	286	291	318	317	328	286	313	—

[ 21 ] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.1	18.6	20.3	20.1	20.5	23.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.1	1.0	0.9	1.3	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			0.10
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
ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
プロモホルム	mg/L	0.004			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	21.7	23.7	16.0	16.1	11.9	13.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.5	72.6	61.0	55.3	62.0	62.2
蒸発残留物	mg/L	117	149	122	120	101	115
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
pH値		7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.6	7.2	7.4	9.3	6.0	6.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4		
総アルカリ度	mg/L	39.5	40.4	40.0	33.9	41.3	43.3
カルシウム硬度	mg/L	49.7	48.8	41.1	37.9	42.1	40.9
ランゲリア指数		-1.38	-1.43	-1.47	-1.38	-1.43	-1.28
従属栄養細菌	個/mL	0		4		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	179	203	168	159	167	176

浄水

2.10.22	2.11.25	2.12.21	3.1.20	3.2.17	3.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				—
19.2	15.6	13.4	11.5	12.6	12.9	23.9	11.5	16.9	—
1	1	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
1.2	1.3	1.3	1.5	1.6	1.4	1.6	0.9	1.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				0.004		0.004	<0.001	0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.004				<0.001		0.005	<0.001	0.002	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.009				0.006		0.011	0.004	0.008	0.1
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002				0.002		0.002	<0.001	0.002	0.03
0.003				<0.001		0.004	<0.001	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.3				8.3	7.2	7.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.1	11.9	16.1	30.7	33.0	39.0	39.0	11.1	20.4	200
61.8	63.5	77.3	91.3	93.2	98.1	98.1	55.3	72.8	300
112	115	120	165	172	196	196	101	134	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.6	0.6	<0.3	0.3	3
7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
11.4	7.9	9.2	9.9	11.0	7.8	11.4	5.6	8.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.4	0.4	—
43.1	44.3	46.9	44.9	48.1	45.9	48.1	33.9	42.6	—
41.5	42.3	53.4	61.5	63.9	66.9	66.9	37.9	49.2	—
-1.55	-1.38	-1.29	-1.49	-1.33	-1.24	-1.24	-1.55	-1.39	—
29		0		0		29	0	6	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
150	164	179	217	240	245	245	150	187	—

[ 22 ] 二川町字西向山 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	14.9	17.6	22.1	22.2	26.4	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.0	1.3	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.050
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		
ビス-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			0.11
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.004			0.007		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001			0.004		
プロモホルム	mg/L	0.005			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	21.5	21.0	26.0	10.0	13.7	12.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72	73.6	76.9	49.2	63.8	59.5
蒸発残留物	mg/L	129	143	160	103	110	115
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	7.7	5.6	6.2	13.3	6.6	7.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	39.1	41.1	42.0	33.3	43.2	43.1
カルシウム硬度	mg/L	48.4	49.6	51.9	33.8	42.0	39.2
ランゲリア指数		-1.39	-1.33	-1.24	-1.50	-1.23	-1.36
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	202	208	225	139	180	179

浄水

2. 10. 19	2. 11. 5	2. 12. 16	3. 1. 12	3. 2. 24	3. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
20.9	18.5	15.2	9.5	13.4	13.4	26.5	9.5	18.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
1.2	1.2	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	0.9	1.2	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.005				<0.001		0.007	<0.001	0.004	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.011				<0.001		0.017	<0.001	0.010	0.1
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002				<0.001		0.004	<0.001	0.002	0.03
0.004				<0.001		0.005	<0.001	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.1				8.1	8.0	8.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10.4	11.3	14.8	15.6	34.5	33.9	34.5	10.0	18.8	200
60.0	64.5	70.8	76.2	96.0	74.8	96	49.2	69.8	300
106	114	134	134	173	174	174	103	133	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.2	7.4	7.3	7.4	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	—
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
8.4	6.5	6.5	5.4	8.4	8.6	13.3	5.4	7.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.8				0.8	0.5	0.7	—
41.9	44.5	43.5	48.9	46.8	45.6	48.9	33.3	42.8	—
40.1	43.3	47.6	53.9	66.2	51.7	66.2	33.8	47.3	—
-1.45	-1.23	-1.35	-1.23	-1.22	-1.34	-1.22	-1.50	-1.32	—
3		0		2		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
154	170	174	192	239	246	246	139	192	—

[ 23 ] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.1	18.5	22.5	22.3	28.2	24.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.2	1.0	1.0	1.5	1.2
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		
ビス-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			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.004			0.007		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.004		
プロモホルム	mg/L	0.004			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	19.7	21.1	17.4	7.9	12.9	11.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	74.3	72.8	62.9	49.6	66.2	56.3
蒸発残留物	mg/L	122	134	162	106	110	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	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.0	7.0	6.9	5.7	6.9	7.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4		
総アルカリ度	mg/L	40.2	41.7	39.1	36.0	44.6	41.3
カルシウム硬度	mg/L	49.0	49.1	42.4	33.8	44.1	37.2
ランゲリア指数		-1.37	-1.21	-1.25	-1.46	-1.07	-1.33
従属栄養細菌	個/mL	0		0		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	182	203	177	136	185	166

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
21.4	16.7	16.4	10.7	10.5	13.2	28.2	10.5	18.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<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	1.2	1.2	1.4	1.2	1.4	1.5	1.0	1.2	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				0.006		0.006	<0.001	0.002	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.005				0.001		0.007	0.001	0.004	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.010				0.009		0.016	0.008	0.011	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.002				0.002		0.004	<0.001	0.002	0.03
0.003				<0.001		0.004	<0.001	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.6				7.6	7.3	7.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.3	13.7	12.0	28.5	27.7	29.8	29.8	7.9	17.8	200
57.7	68.9	62.9	88.6	88.8	89.1	89.1	49.6	69.8	300
109	111	111	174	155	148	174	106	130	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
7.7	6.9	7.1	8.1	8.6	10.0	10.0	5.7	7.3	—
<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.4	0.5	—
41.2	45.2	43.4	45.1	44.6	46.1	46.1	36.0	42.4	—
38.5	46.6	42.1	59.8	60.3	61.3	61.3	33.8	47.0	—
-1.46	-1.21	-1.28	-1.22	-1.22	-1.15	-1.07	-1.46	-1.27	—
2		0		0		6	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
158	168	157	225	218	207	225	136	182	—

[ 24 ] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.0	19.2	22.4	22.8	28.1	28.2
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		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.0	1.2	1.0	1.4	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.050
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			0.15
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.006			0.010		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.015			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
プロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
プロモホルム	mg/L	0.007			0.005		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.0			
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	21.5	19.9	25.3	13.3	12.7	12.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	71.9	54.1	75.2	54.4	62.4	61.4
蒸発残留物	mg/L	129	144	144	105	101	119
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.9	3.5	5.0	7.4	3.3	5.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	39.0	42.1	41.3	35.1	43.0	43.2
カルシウム硬度	mg/L	48.6	49.1	51.0	37.4	41.6	40.9
ランゲリア指数		-1.29	-1.10	-1.04	-1.22	-1.01	-1.12
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	201	206	221	156	181	178

浄水

2. 10. 19	2. 11. 5	2. 12. 16	3. 1. 12	3. 2. 24	3. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
22.0	18.8	15.2	11.4	12.1	13.4	28.2	11.4	19.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4	1.0	1.2	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.15	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.007				<0.001		0.010	<0.001	0.006	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.015				<0.001		0.022	<0.001	0.013	0.1
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003				<0.001		0.005	<0.001	0.003	0.03
0.004				<0.001		0.007	<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
		8.0				8.0	8.0	8.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10.1	11.4	13.5	15.8	37.1	33.1	37.1	10.1	18.8	200
59.2	64.3	68.4	75.4	100	78.2	100	54.1	68.7	300
100	125	134	126	196	165	196	100	132	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.50	7.40	7.46	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
6.1	5.1	5.1	3.3	6.2	8.7	8.7	3.3	5.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.5	0.5	—
41.7	44.3	44.2	47.7	47.7	46.2	47.7	35.1	43.0	—
39.8	43.5	46.2	52.9	69.0	54.1	69.0	37.4	47.8	—
-1.23	-1.23	-1.26	-1.12	-1.02	-1.11	-1.01	-1.29	-1.14	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
150	171	188	188	264	242	264	150	196	—

[ 25 ] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	12.6	19.7	20.8	21.5	27.6	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		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ビス-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			0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.005			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.003
ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.00
プロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
プロモホルム	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			5.4			
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	6.4	4.7	4.0	5.8	3.9	4.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.5	26.0	23.5	17.5	24.6	21.0
蒸発残留物	mg/L	55	60	81	53	54	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	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.00	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.8	3.7	3.5	2.5	3.3	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.6		
総アルカリ度	mg/L	19.1	20.4	18.9	13.4	22.0	18.4
カルシウム硬度	mg/L	17.4	17.8	16.0	12.1	17.7	14.3
ランゲリア指数		-1.95	-1.71	-1.88	-2.12	-1.55	-1.78
従属栄養細菌	個/mL	0		1		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	92	103	90	73	102	91

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
19.9	13.4	11.9	5.5	8.0	11.7	27.6	5.5	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	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<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	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.007				<0.001		0.010	<0.001	0.006	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
0.011				<0.001		0.013	<0.001	0.008	0.1
		<0.002		0.003		0.005	<0.002	0.003	0.03
0.003				<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			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
		5.8				5.8	5.4	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.4	6.8	6.8	7.9	7.9	7.7	7.9	3.9	6.1	200
20.6	27.2	27.5	30.2	30.5	29.1	30.5	17.5	25.3	300
50	53	54	71	61	65	81	50	60	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.4	0.5	3
7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
3.6	4.6	4.1	4.8	3.7	4.2	4.8	2.5	3.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.6	0.6	—
17.3	23.9	24.9	28.9	22.3	23.9	28.9	13.4	21.1	—
13.4	19.5	19.5	21.7	21.5	20.7	21.7	12.1	17.6	—
-1.99	-1.69	-1.69	-1.49	-1.66	-1.59	-1.49	-2.12	-1.76	—
0		0		0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
81	92	84	109	97	96	109	73	93	—

[ 26 ] 東田町字北蓮田 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	13.8	21.1	24.4	22.7	24.8	28.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	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		
ビス-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			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.005			0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.8	4.2	4.3	8.9	5.0	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.3	24.3	22.1	27.8	25.5	25.9
蒸発残留物	mg/L	53	64	51	68	54	62
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.00
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	3.8	3.7	5.7	3.8	3.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				1.1		
総アルカリ度	mg/L	19.0	19.1	17.6	20.0	20.1	22.2
カルシウム硬度	mg/L	17.3	16.8	15.0	17.6	17.9	18.6
ランゲリア指数		-2.03	-2.04	-2.07	-1.88	-1.93	-1.72
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	78	90	83	99	90	98

浄水

2.10.22	2.11.25	2.12.21	3.1.20	3.2.17	3.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				—
19.3	18.1	9.0	7.1	10.2	10.6	28.6	7.1	17.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002			<0.002			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.007			<0.001			0.012	<0.001	0.006	0.06
		<0.002	0.002			0.004	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.011			0.004			0.016	0.004	0.010	0.1
		<0.002	0.003			0.006	<0.003	0.003	0.03
0.004			<0.001			0.004	<0.001	0.003	0.03
<0.001			0.004			0.004	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02		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
		6.0				6.0	4.8	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5.5	6.9	7.0	7.7	8.1	8.2	8.9	4.0	6.4	200
25.7	26.3	30.2	29.6	28.6	25.6	30.2	22.1	26.4	300
59	57	54	54	61	61	68	51	58	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.8	0.8	0.3	0.5	3
7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
4.5	4.3	3.1	5.5	5.2	3.0	5.7	2.6	4.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.9				1.1	0.9	1.0	—
22.1	24.4	23.6	24.4	22.9	19.6	24.4	17.6	21.3	—
18.1	18.5	21.8	21.2	20.2	17.8	21.8	15.0	18.4	—
-1.87	-1.83	-2.01	-2.14	-1.94	-2.06	-1.72	-2.14	-1.96	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
87	83	91	92	99	87	99	78	90	—

[ 27 ] 南島町二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.9	20.4	23.4	22.9	28.9	27.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ビス-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	0.004			0.010		
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	0.007			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	9.6	12.7	11.1	15.1	13.2	18.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	38.8	46.8	50.4	52.4	52.7	57.1
蒸発残留物	mg/L	57	92	113	122	106	121
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.00	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	6.7	9.0	8.2	7.9	8.9	8.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	27.5	31.5	36.2	32.0	34.9	34.4
カルシウム硬度	mg/L	27.0	33.3	36.1	37.9	38.0	41.7
ランゲリア指数		-1.86	-1.75	-1.52	-1.66	-1.53	-1.43
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	124	147	171	168	174	181

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
23.5	17.5	16.1	9.4	11.6	12.6	28.9	9.4	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.005				0.001		0.010	0.001	0.005	0.06
		<0.002		<0.002		0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003				0.001		0.003	0.001	0.002	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.013				0.004		0.018	0.004	0.011	0.1
		<0.002		<0.002		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.003				0.001		0.004	0.001	0.003	0.03
0.002				0.001		0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.8				8.8	8.3	8.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
14.2	17.2	16.4	21.9	18.4	21.5	21.9	9.6	15.9	200
61.8	58.8	55.5	67.9	62.1	53.7	67.9	38.8	54.8	300
124	119	109	138	117	120	138	57	112	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	3
7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.30	7.10	7.20	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	0.3	0.5	0.3	0.4	—
7.8	9.3	9.3	9.3	9.6	12.2	12.2	6.7	8.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	0.2	0.3	—
37.9	39.5	19.8	40.4	39.9	38.8	40.4	19.8	34.4	—
45.5	42.4	40.1	49.4	44.6	38.4	49.4	27.0	39.5	—
-1.30	-1.40	-1.84	-1.46	-1.56	-1.63	-1.30	-1.86	-1.58	—
0		0		1		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
177	179	162	194	184	190	194	124	171	—

[ 28 ] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	13.5	17.7	20.3	21.5	27.4	25.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.2	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		
ビス-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			0.12
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.005			0.017		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			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			0.03	
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			4.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.4	6.4	6.1	6.2	4.7	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.4	18.4	19.2	17.7	23.8	14.5
蒸発残留物	mg/L	34	43	50	51	58	41
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.00	
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	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	3.0	3.8	2.3	3.2	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				0.3		
総アルカリ度	mg/L	17.0	15.0	15.8	14.9	21.0	13.0
カルシウム硬度	mg/L	16.5	13.6	14.1	13.0	17.2	10.9
ランゲリア指数		-2.19	-2.27	-2.10	-2.15	-1.89	-2.11
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	77	76	84	77	96	70

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
22.2	16.4	14.5	7.4	9.2	10.5	27.4	7.4	17.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<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	0.1	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.007				0.004		0.017	0.004	0.008	0.06
		<0.002		0.004		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.002				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.013				0.006		0.022	0.006	0.012	0.1
		0.005		0.005		0.008	0.005	0.006	0.03
0.004				0.002		0.005	0.002	0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.5				5.5	4.8	5.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.0	4.1	4.3	4.0	4.1	6.0	6.4	4.0	5.4	200
18.8	20.0	22.3	19.2	19.9	19.8	23.8	14.5	19.8	300
52	47	51	52	52	39	58	34	48	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	3
7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.50	7.30	7.41	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	0.004	0.002	0.003	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.8	3.1	2.7	3.6	2.3	2.7	3.8	1.9	2.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.1			1.1	0.3	0.7	—
16.1	17.4	19.1	16.1	17.3	16.1	21.0	13.0	16.6	—
14.6	14.8	16.7	14.4	14.9	13.9	17.2	10.9	14.6	—
-1.95	-2.10	-2.03	-2.18	-2.11	-2.24	-1.89	-2.27	-2.11	—
0		0		3		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
78	84	84	78	82	80	96	70	81	—

[ 29 ] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	13.0	19.5	21.2	21.2	23.1	27.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	0.4	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		
ビス-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			0.12			0.12
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.021		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.004			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	0.013			0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			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			5.4			
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	6.8	5.2	4.9	6.3	6.9	4.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.5	20.9	22.3	18.0	21.1	25.5
蒸発残留物	mg/L	50	57	52	51	45	67
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.5	7.4	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						0.005
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.5	3.2	2.7	4.9	3.0	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	17.2	17.0	18.4	14.3	18.1	22.9
カルシウム硬度	mg/L	16.3	14.6	15.5	12.4	14.9	18.5
ランゲリア指数		-2.01	-2.07	-1.98	-2.19	-1.97	-1.63
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	90	89	77	85	100

浄水

2.10.22	2.11.25	2.12.21	3.1.20	3.2.17	3.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				—
18.0	15.2	9.0	6.6	8.8	9.7	27.5	6.6	16.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06		0.12	<0.06	0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.012			0.002			0.021	0.002	0.011	0.06
	<0.002		0.004			0.004	<0.003	0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.018			0.003			0.026	0.003	0.015	0.1
	0.005		0.006			0.008	0.005	0.006	0.03
0.005			0.001			0.005	0.001	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
		6.2				6.2	5.4	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5.4	7.0	7.0	7.3	7.1	7.3	7.3	4.3	6.3	200
25.3	25.8	27.3	25.7	25.3	25.9	27.3	18.0	23.9	300
56	54	54	50	58	57	67	45	54	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	3
7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	0.001	0.001	—
					0.002	0.005	0.002	0.004	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	—
3.9	4.0	3.4	4.6	4.5	3.3	4.9	2.5	3.6	—
<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.9				0.9	0.3	0.6	—
22.4	23.2	22.3	21.3	21.4	21.1	23.2	14.3	20.0	—
18.0	18.4	20.2	18.7	18.4	18.8	20.2	12.4	17.1	—
-1.88	-1.80	-1.97	-2.16	-1.93	-1.92	-1.63	-2.19	-1.96	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
88	97	83	84	93	97	100	77	89	—

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	15.1	21.1	25.6	23.9	26.0	29.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	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		
ビス-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			0.11			0.11
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.022		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.028		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.5			
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	6.8	5.6	4.5	6.5	6.8	4.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.6	20.7	23.2	19.6	21.0	25.9
蒸発残留物	mg/L	53	57	57	52	40	67
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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						0.006
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.4	2.5	2.5	4.6	2.7	3.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4		
総アルカリ度	mg/L	17.6	16.9	19.3	15.0	17.1	22.3
カルシウム硬度	mg/L	16.5	14.7	16.5	13.7	15.0	19.1
ランゲリア指数		-1.97	-2.05	-1.89	-2.08	-1.95	-1.50
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	78	83	87	76	79	97

浄水

2.10.22	2.11.25	2.12.21	3.1.20	3.2.17	3.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				—
22.2	18.2	13.1	9.7	10.6	12.2	29.1	9.7	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.30	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.013				0.004		0.022	0.004	0.012	0.06
		<0.002		<0.002		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.018				0.004		0.028	0.004	0.016	0.1
		0.006		0.006		0.008	0.006	0.007	0.03
0.004				<0.001		0.006	<0.001	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	5.5	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.7	7.0	7.0	7.3	7.2	7.3	7.3	4.5	6.3	200
25.6	26.4	27.5	25.8	25.5	25.9	27.5	19.6	24.2	300
57	58	52	51	54	56	67	40	55	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	3
7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	0.001	0.001	—
					0.00	0.006	0.003	0.005	—
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
3.7	3.3	3.4	4.9	3.1	2.7	4.9	2.4	3.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.4	0.5	—
22.3	24.0	22.4	21.5	21.7	21.7	24.0	15.0	20.2	—
18.4	19.0	20.3	18.9	18.6	18.9	20.3	13.7	17.4	—
-1.71	-1.83	-1.80	-2.20	-1.99	-1.96	-1.50	-2.20	-1.91	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
78	91	90	85	86	87	97	76	85	—

[ 31 ] 賀茂町字宗末 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.5	21.8	26.2	23.6	26.0	29.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	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		
ビス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.002			<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			0.12			0.12
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.022		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.027		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.007
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.9	5.4	4.8	6.4	7.0	4.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.5	20.9	22.7	18.6	21.2	25.7
蒸発残留物	mg/L	44	57	54	53	40	67
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
pH値		7.5	7.4	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						0.005
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.5	3.1	3.0	4.7	3.3	2.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	18.0	17.3	18.9	15.2	17.6	22.6
カルシウム硬度	mg/L	16.4	14.7	15.9	12.8	15.1	18.8
ランゲリア指数		-1.96	-2.03	-1.89	-2.11	-1.93	-1.59
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	μ S/cm	72	84	86	75	76	98

浄水

2.10.22	2.11.25	2.12.21	3.1.20	3.2.17	3.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				—
21.1	15.4	11.6	8.1	10.5	11.4	29.6	8.1	18.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.12	<0.06	0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.012				0.004		0.022	0.004	0.012	0.06
		<0.002		0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.018				0.006		0.027	0.006	0.016	0.1
		0.006		0.006		0.008	0.006	0.007	0.03
0.005				0.002		0.005	0.002	0.004	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			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				6.2	5.4	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5.2	7.0	7.0	6.6	7.1	7.2	7.2	4.3	6.2	200
25.5	25.9	27.4	25.7	25.4	25.8	27.4	18.6	24.0	300
60	56	52	53	58	60	67	40	55	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	3
7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.005	0.002	0.004	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
4.0	3.5	2.8	5.7	4.3	3.3	5.7	2.2	3.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.0				1.0	0.5	0.8	—
22.4	23.7	22.3	21.8	22.1	22.1	23.7	15.2	20.3	—
18.2	18.5	20.3	18.8	18.6	18.9	20.3	12.8	17.3	—
-0.99	-1.89	-2.03	-2.22	-1.99	-1.97	-0.99	-2.22	-1.88	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
81	81	84	87	89	91	98	72	84	—

[ 32 ] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	13.1	16.8	20.0	20.6	24.5	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		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ビス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.002			<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			0.09			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.009			0.014		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.012			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.005
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
プロモホルム	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	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.0			
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	4.5	6.4	6.5	6.0	5.7	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.6	18.1	18.0	17.4	14.5	15.1
蒸発残留物	mg/L	46	41	43	45	39	42
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.00	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6
pH値		7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.00	
抱水クロラール	mg/L					0.00	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.5	2.6	2.3	4.0	2.6	2.6
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				1.1		
総アルカリ度	mg/L	12.5	14.0	14.3	12.8	13.3	13.1
カルシウム硬度	mg/L	14.6	13.4	12.7	12.7	10.6	11.4
ランゲリア指数		-2.49	-2.32	-2.29	-2.33	-2.43	-2.41
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	73	73	66	71	63	65

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
20.9	15.9	12.5	8.7	7.2	9.5	24.5	7.2	16.2	—
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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.010				0.003		0.014	0.003	0.009	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
0.014				0.004		0.017	0.004	0.012	0.1
		0.005		0.005		0.006	0.005	0.005	0.03
0.004				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		0.02	<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
		5.4				5.4	5.0	5.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.3	4.2	4.1	3.9	4.4	6.1	6.5	3.9	5.3	200
18.5	20.1	20.3	19.8	21.1	16.9	21.1	14.5	18.4	300
44	53	51	53	51	50	53	39	47	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	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	0.004	<0.002	0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
4.1	3.6	4.3	4.0	3.6	3.5	4.3	1.5	3.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.1				1.1	1.1	1.1	—
15.9	18.1	15.9	16.1	17.0	17.6	18.1	12.5	15.1	—
13.5	14.9	15.3	14.5	15.9	12.5	15.9	10.6	13.5	—
-2.31	-2.29	-2.38	-2.46	-2.52	-2.57	-2.29	-2.57	-2.40	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
71	71	68	73	66	73	73	63	69	—

[ 33 ] 西赤沢町字東浦 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	13.5	18.6	21.4	22.1	27.4	26.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ビス-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			0.09			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.018		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.005
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.0			
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	4.5	6.4	6.5	6.0	5.7	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.5	17.7	18.0	17.9	14.8	15.5
蒸発残留物	mg/L	29	42	40	45	41	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	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6
pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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					0.00	
抱水クロラール	mg/L					0.00	
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.0	3.0	2.6	4.8	1.8	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.9		
総アルカリ度	mg/L	14.0	15.1	15.1	15.2	13.7	13.4
カルシウム硬度	mg/L	14.6	13.1	12.7	13.1	10.9	11.7
ランゲリア指数		-2.33	-2.17	-2.24	-2.22	-2.26	-2.36
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	81	84	81	84	73	75

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
21.5	15.4	13.6	9.2	8.9	10.6	27.4	8.9	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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	0.2	0.1	0.1	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.011				0.003		0.018	0.003	0.011	0.06
		0.002		0.005		0.005	0.002	0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.015				0.004		0.022	0.004	0.014	0.1
		0.005		0.006		0.006	0.005	0.006	0.03
0.004				0.001		0.004	0.001	0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01			<0.01		0.02	<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
		5.4				5.4	5.0	5.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.4	4.2	4.2	3.9	4.4	6.1	6.5	3.9	5.4	200
18.0	20.2	20.4	19.8	26.3	17.6	26.3	14.8	18.9	300
44	56	52	52	52	51	56	29	45	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.004	0.002	0.003	—
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
3.3	4.0	5.9	2.8	3.3	3.7	5.9	1.8	3.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.3				1.3	0.9	1.1	—
16.2	17.9	16.1	16.6	17.1	16.8	17.9	13.4	15.6	—
12.9	15.0	15.3	14.5	19.4	13.1	19.4	10.9	13.9	—
-2.31	-2.30	-2.36	-2.44	-2.30	-2.45	-2.17	-2.45	-2.31	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
75	87	86	87	100	93	100	73	84	—

[ 34 ] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	13.6	16.7	21.1	22.0	26.0	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		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.005	<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	0.20	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ビス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.002			<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	0.010			0.016		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.020		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.005
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
プロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.6	6.2	6.2	6.2	5.7	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.8	19.5	17.4	17.2	15.9	14.9
蒸発残留物	mg/L	37	42	63	54	36	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	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
pH値		7.5	7.4	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					0.00	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.8	4.4	1.4	1.9	2.6	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				0.3		
総アルカリ度	mg/L	15.0	15.5	14.1	14.3	15.5	13.2
カルシウム硬度	mg/L	16.0	14.1	12.9	12.5	11.8	10.9
ランゲリア指数		-2.06	-2.16	-2.19	-2.18	-2.09	-2.11
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	80	80	75	73	75	72

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
21.9	16.2	15.1	18.1	8.5	9.9	26.0	8.5	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.10	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.010				<0.001		0.016	<0.001	0.009	0.06
<0.001		0.002		0.004		0.006	0.002	0.004	0.03
<0.001				0.003		0.003	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.014				0.007		0.020	0.007	0.014	0.1
		0.004		0.005		0.008	0.004	0.006	0.03
0.004				0.004		0.004	0.003	0.004	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01			<0.01		0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.5				5.5	4.7	5.1	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	4.2	3.9	4.5	4.3	6.3	3.9	5.2	200
18.4	20.2	21.3	19.3	22.1	20.6	22.1	14.9	19.1	300
43	47	48	52	56	43	63	36	48	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	3
7.5	7.6	7.4	7.6	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	0.6	0.4	0.5	—
3.0	2.8	3.4	2.8	3.4	3.9	4.4	1.4	2.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.0			1.0	0.3	0.7	—
16.3	17.3	18.3	15.8	17.2	16.7	18.3	13.2	15.8	—
13.7	15.2	15.9	14.4	16.7	15.4	16.7	10.9	14.1	—
-1.97	-1.89	-2.06	-1.93	-1.97	-2.09	-1.89	-2.19	-2.06	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
74	82	82	83	83	82	83	72	78	—

[ 35 ] 西浜町 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	15.4	20.4	22.7	23.7	29.0	28.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	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		
ビス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.002			<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			0.12
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.013			0.020		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.017			0.025		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.008
ブromodジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブromoh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			4.6			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.4	6.1	6.1	6.3	5.9	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.4	18.5	17.7	18.0	16.5	15.9
蒸発残留物	mg/L	46	43	42	56	41	40
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8
pH値		7.4	7.5	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-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.00	
抱水クロラール	mg/L					0.01	
残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2
遊離炭酸	mg/L	3.2	2.6	2.1	1.8	2.0	1.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	13.0	15.0	15.0	15.3	14.8	12.7
カルシウム硬度	mg/L	14.4	13.9	13.3	13.5	12.3	12.2
ランゲリア指数		-2.25	-2.02	-2.11	-2.09	-2.05	-2.03
従属栄養細菌	個/mL	4		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	69	71	67	72	71	66

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
25.4	19.1	17.5	10.4	10.8	12.4	29.0	10.4	19.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	0.01
0.2	0.2	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002			<0.002			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06		0.12	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.016			0.005			0.020	0.005	0.014	0.06
	<0.002		0.002			0.002	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.022			0.007			0.025	0.007	0.018	0.1
	0.005		0.006			0.008	0.005	0.006	0.03
0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02		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
		5.6				5.6	4.6	5.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.0	4.1	4.3	3.9	4.2	5.9	6.3	3.9	5.3	200
19.3	20.1	22.0	19.4	20.2	17.5	22.0	15.9	18.7	300
52	47	53	51	50	42	56	40	47	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7	3
7.4	7.4	7.3	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	—
					0.00	0.005	0.003	0.004	—
0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	—
2.1	2.8	2.8	2.0	2.9	2.5	3.2	1.0	2.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.1			1.1	0.3	0.7	—
16.0	17.3	19.3	16.9	17.1	16.1	19.3	12.7	15.7	—
15.2	15.2	16.6	14.7	15.3	13.2	16.6	12.2	14.2	—
-1.99	-2.05	-2.09	-2.20	-2.17	-2.24	-1.99	-2.25	-2.11	—
0		0		0		4	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
66	74	81	69	77	72	81	66	71	—

[ 36 ] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.8	19.6	23.8	23.6	30.4	28.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ビス-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			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.011			0.020		
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	0.015			0.024		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.004
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.6	7.4	7.1	6.4	6.0	9.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.8	25.7	23.6	18.2	18.8	33.9
蒸発残留物	mg/L	41	55	74	52	41	75
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5
pH値		7.3	7.2	7.4	7.2	7.5	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					0.00	
抱水クロラール	mg/L					0.00	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.7	3.7	4.9	3.7	3.8	9.4
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				0.6		
総アルカリ度	mg/L	14.5	21.5	20.0	15.8	17.9	32.7
カルシウム硬度	mg/L	15.4	17.5	16.5	12.4	13.2	21.7
ランゲリア指数		-2.26	-2.09	-1.89	-2.31	-1.82	-1.89
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	82	99	94	80	85	131

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
24.3	19.9	17.5	10.1	10.4	11.6	30.4	10.1	19.6	—
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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.012				<0.001		0.020	<0.001	0.011	0.06
		<0.002		0.003		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
0.019				0.003		0.024	0.003	0.015	0.1
		0.007		0.008		0.008	0.004	0.007	0.03
0.005				<0.001		0.005	<0.001	0.003	0.03
<0.001				0.002		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		0.03	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	5.8	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.2	4.5	4.3	4.5	4.6	4.6	9.0	4.3	5.8	200
18.8	22.4	20.3	20.1	22.3	20.8	33.9	18.2	22.2	300
43	52	47	53	50	42	75	41	52	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.4	7.4	7.7	7.8	7.5	7.7	7.8	7.0	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	—
					0.00	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	—
3.7	3.4	2.6	2.4	3.0	3.0	9.4	2.4	3.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.2			1.2	0.6	0.9	—
16.1	18.9	17.4	16.3	17.4	16.9	32.7	14.5	18.8	—
13.5	16.3	15.1	15.1	16.2	15.3	21.7	12.4	15.7	—
-2.05	-1.97	-1.77	-1.81	-2.05	-1.86	-1.77	-2.31	-1.98	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
76	81	83	80	83	82	131	76	88	—

[ 37 ] 東部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日						
天候：前日・当日							
水温	°C						
一般細菌	個/mL						
大腸菌							
カドミウム及びその化合物	mg/L						
水銀及びその化合物	mg/L						
セレン及びその化合物	mg/L						
鉛及びその化合物	mg/L						
ヒ素及びその化合物	mg/L						
六価クロム化合物	mg/L						
亜硝酸態窒素	mg/L						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L						
フッ素及びその化合物	mg/L						
ホウ素及びその化合物	mg/L						
四塩化炭素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L						
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
ジクロロメタン	mg/L						
テトラクロロエチレン	mg/L						
トリクロロエチレン	mg/L						
ベンゼン	mg/L						
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブromokロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブromोजクロロメタン	mg/L						
ブromホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L						
アルミニウム及びその化合物	mg/L						
鉄及びその化合物	mg/L						
銅及びその化合物	mg/L						
ナトリウム及びその化合物	mg/L						
マンガン及びその化合物	mg/L						
塩化物イオン	mg/L						
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L						
蒸発残留物	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
ジオスミン	mg/L						
2-メチルイソボルネオール	mg/L						
非イオン界面活性剤	mg/L						
フェノール類	mg/L						
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L						
pH値							
味							
臭気							
色度	度						
濁度	度						
アンチモン及びその化合物	mg/L						
ウラン及びその化合物	mg/L						
ニッケル及びその化合物	mg/L						
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						
ジクロロアセトニトリル	mg/L						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	mg/L						
遊離炭酸	mg/L						
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						
総アルカリ度	mg/L						
カルシウム硬度	mg/L						
ランゲリア指数							
従属栄養細菌	個/mL						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
電気伝導率	μS/cm						

浄水

	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
	16.4	10.3	10.3	10.8	16.4	10.3	12.0	—
	0	0	0	0	0	0	0	100
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.2	10
	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.011		0.002		0.011	0.002	0.007	0.06
	0.002		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	0.01
	0.015		0.004		0.015	0.004	0.010	0.1
	0.007		0.008		0.008	0.007	0.008	0.03
	0.004		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	0.08
			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
			0.01		0.01	0.01	0.01	0.2
	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
			<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	0.05
	4.3	4.4	4.6	4.6	4.6	4.3	4.5	200
	20.2	19.4	22.6	20.9	22.6	19.4	20.8	300
	47	54	51	54	54	47	52	500
	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	3
	7.5	7.8	7.3	7.6	7.8	7.3	7.6	5.8~8.6
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	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	異常でないこと
	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01		<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	<0.002	<0.002	<0.002	—
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
	3.6	2.7	5.4	3.6	5.4	2.7	3.8	—
	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.2			1.2	1.2	1.2	—
	18.0	17.1	17.5	16.9	18.0	16.9	17.4	—
	15.1	14.5	16.5	15.5	16.5	14.5	15.4	—
	-1.97	-1.81	-2.24	-1.98	-1.81	-2.24	-2.00	—
	1		0		1	0	0	—
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
	78	73	77	80	80	73	77	—