

(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	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	18.0	18.0	21.9	22.2	22.9	23.0
水温	℃	16.8	18.0	20.6	21.2	24.2	23.9
一般細菌	個/mL	0	0	2	1	0	4
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			<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			<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	1.2	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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romクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.004			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			0.002			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			6.6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	9	8	8	7	9	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51.8	51.1	54.5	49.8	56.6	56.3
蒸発残留物	mg/L	94	87	126	105	114	102
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	<0.000001
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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
pH値		7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.7	5.3	5.4	4.9	7.0	7.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	28.2	39.5	41.9	41.5	44.2	47.0
カルシウム硬度	mg/L	34.4	33.5	35.9	32.4	37.0	36.9
ランゲリア指数		-1.73	-1.38	-1.47	-1.34	-1.41	-1.38
従属栄養細菌	個/mL		3			3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	148	144	153	150	168	163

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
18.1	18.5	14.5	16.3	16.0	17.2				—
19.7	19.5	16.6	14.2	14.0	14.3	24.2	14.0	18.6	—
2	2	2	0	2	0	4	0	1	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.2			9.2	9.2	6.6	7.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	7	8	10	12	14	14	7	9	200
51.2	54.2	55.6	63.5	63.9	66.2	66.2	49.8	56.2	300
98	103	95	110	104	118	126	87	105	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.5	7.5	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
6.7	5.8	4.6	3.2	5.1	2.8	7.2	2.8	5.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
42.5	45.0	50.0	45.8	45.0	47.2	50.0	28.2	43.2	—
33.4	35.6	36.8	43.7	44.8	45.4	45.4	32.4	37.5	—
-1.43	-1.49	-1.47	-1.27	-1.57	-1.14	-1.14	-1.73	-1.42	—
	2			2		3	2	3	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
155	157	151	172	176	185	185	144	160	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴
気温	℃	18.5	20.2	26.0	24.0	32.1
水温	℃	19.5	21.8	24.0	23.0	29.8
一般細菌	個/mL	0	0	5	6	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		<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		<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
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	0.7	0.7	1.0	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1		<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001		<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002		<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			0.14		0.19
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			
クロロホルム	mg/L			0.005		0.009
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009			
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001		0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L			0.008		0.014
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			
ブromokロロメタン	mg/L			0.003		0.004
ブromokホルム	mg/L			<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03		<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4		3.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004
塩化物イオン	mg/L	7	7	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15.0	14.7	13.2	13.9	11.0
蒸発残留物	mg/L	48	45	58	55	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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005		<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	1.0	0.9	1.2	1.1
pH値		6.9	7.0	6.8	6.9	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.2	1.0	0.9	1.8	1.3
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001		
トルエン	mg/L			<0.01		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008		
ジクロロアセトニトリル	mg/L					
抱水クロラール	mg/L					
残留塩素	mg/L	1.0	1.0	0.6	0.8	1.0
遊離炭酸	mg/L	5.5	2.9	5.3	3.5	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01		
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001		
総アルカリ度	mg/L	14.9	13.0	10.0	10.0	7.4
カルシウム硬度	mg/L	10.5	9.5	8.6	8.5	7.1
ランゲリア指数		-2.77	-2.73	-3.07	-2.98	-3.38
従属栄養細菌	個/mL		0			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL					
アンモニア態窒素	mg/L					
侵食性遊離炭酸	mg/L					
電気伝導率	μ S/cm	74	69	67	65	57

休止中

R6.10.7	R6.11.18		R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	曇・晴		晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
24.0	19.5		7.2	8.0	4.8				—
25.5	19.0		6.7	8.0	11.2	29.8	6.7	18.9	—
0	2		8	2	8	8	0	3	100
(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.2	0.7		0.5	0.4	0.3	1.2	0.3	0.8	10
<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.06	0.19	<0.06	0.11	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
					<0.001	0.009	<0.001	0.005	0.06
	0.003		0.002		0.009	0.002	0.005	0.03	0.03
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	0.014	<0.001	0.006	0.1
	<0.002		0.002		0.008	<0.002	0.003	0.03	0.03
					<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.03
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.2
<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	1.0
					6.4	6.4	3.9	5.2	200
0.002	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.05
6	7		8	8	7	8	6	7	200
12.1	11.8		14.9	15.8	17.7	17.7	11.0	14.0	300
54	42		44	44	45	58	42	48	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	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
1.1	0.8		1.0	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	3
6.8	7.0		7.1	7.0	6.8	7.1	6.6	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
1.4	1.3		0.9	0.8	0.8	1.8	0.8	1.1	5
<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
1.0	0.8		0.8	0.8	0.7	1.0	0.6	0.9	—
5.0	3.5		3.3	6.6	2.6	6.6	2.6	4.3	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
8.5	9.0		11.7	12.0	15.8	15.8	7.4	11.2	—
7.4	7.2		9.2	10.2	11.7	11.7	7.1	9.0	—
-3.18	-3.05		-2.92	-2.94	-2.92	-2.73	-3.38	-2.99	—
	8			12		12	0	7	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
59	68		64	67	72	74	57	66	—

休止中

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	21.2	22.0	23.9	23.0	29.0	26.5
水温	℃	18.6	18.7	19.5	20.4	22.5	21.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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			<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	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			17.9			16.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002
塩化物イオン	mg/L	39	40	41	42	46	45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	126.5	129.6	131.2	129.8	139.7	137.3
蒸発残留物	mg/L	256	255	316	284	284	276
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	<0.000001
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	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	17.4	24.8	23.3	14.1	15.1	16.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	84.8	83.8	85.0	83.0	85.0	83.0
カルシウム硬度	mg/L	91.3	93.3	95.1	94.7	100.9	99.2
ランゲリア指数		-1.07	-1.06	-1.15	-1.14	-0.97	-1.00
従属栄養細菌	個/mL		0			1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	349	350	372	366	384	391

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
24.5	20.5	12.0	10.5	11.1	14.0				—
21.0	18.5	14.7	15.2	15.4	16.0	22.5	14.7	18.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	2.2	1.9	2.2	2.1	2.1	2.3	1.9	2.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.002			0.001	0.002	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	0.002	0.09
<0.008		<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
		19.3			18.6	19.3	16.9	18.2	200
0.002	0.002	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	<0.001	0.004	0.05
43	43	49	41	41	46	49	39	43	200
133.8	134.7	145.5	129.8	129.8	144.5	145.5	126.5	134.4	300
295	269	267	252	234	266	316	234	271	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	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	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				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<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	—
17.6	14.1	12.1	12.5	13.2	11.6	24.8	11.6	16.0	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
84.0	86.0	84.0	85.0	78.2	82.0	86.0	78.2	83.7	—
96.6	97.9	106.6	92.8	93.4	105.0	106.6	91.3	97.2	—
-1.02	-0.94	-0.96	-1.01	-1.13	-0.96	-0.94	-1.15	-1.03	—
	0			2		2	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
384	362	412	360	361	384	412	349	373	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.2	19.0	24.8	24.8	29.8	28.5
水温	℃	18.0	21.0	23.4	24.3	28.6	28.4
一般細菌	個/mL	0	0	6	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			<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			<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	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.02			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.1			15.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	34	35	36	36	42	42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	118.3	122.6	124.6	119.5	132.5	130.9
蒸発残留物	mg/L	233	238	294	259	281	258
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	<0.000001
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	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.3	20.4	14.2	14.8	14.1	16.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	85.1	75.6	85.0	79.0	80.0	81.0
カルシウム硬度	mg/L	85.3	88.5	90.4	86.9	95.6	94.5
ランゲリア指数		-1.10	-1.09	-1.01	-1.13	-0.83	-0.93
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	335	316	355	350	376	374

浄水

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
21.0	19.4	9.2	9.0	9.8	5.5				—
27.5	20.9	14.4	11.5	10.8	11.8	28.6	10.8	20.1	—
0	0	0	0	0	0	6	0	1	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	0.002	<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	0.02
<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	2.0	2.1	2.2	2.2	2.3	2.0	2.2	10
<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<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	<0.001	0.01
		0.002			0.001	0.004	0.001	0.003	0.1
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	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	0.02	0.01	0.02	1.0
		19.0			18.0	19.0	15.9	17.5	200
<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	<0.001	<0.001	0.05
40	41	49	40	40	43	49	34	40	200
127.0	131.6	145.2	128.4	130.5	139.1	145.2	118.3	129.2	300
278	258	278	256	250	260	294	233	262	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	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.5	0.4	0.4	—
16.0	14.2	10.9	12.5	14.6	10.7	20.4	10.7	14.6	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
81.0	83.0	84.0	89.7	77.2	87.8	89.7	75.6	82.4	—
91.1	95.4	106.7	92.1	94.0	101.4	106.7	85.3	93.5	—
-0.86	-0.92	-0.87	-1.04	-1.21	-1.01	-0.83	-1.21	-1.00	—
	0			2		2	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
369	371	411	354	357	374	411	316	362	—

[5] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日						
天候:前日・当日							
気温	℃						
水温	℃						
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						
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romクロロメタン	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romジクロロメタン	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						
ジェオスミン	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						
メチルセブチルエーテル	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						
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm						

※施設が稼働休止しており、
採水・検査を実施していません。

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.5	23.5	27.0	28.5	34.5	31.8
水温	℃	17.8	20.0	24.3	27.0	30.6	28.7
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			<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			<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	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.008			0.010
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.003			0.003
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.017			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.004			0.005
ブロモホルム	mg/L			0.002			0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.2			7.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13	11	12	11	9	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.4	43.0	45.8	41.4	40.2	42.2
蒸発残留物	mg/L	96	86	90	100	97	96
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオキシベンゼン	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	0.3	0.4	0.5
pH値		7.2	7.4	7.1	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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.9	3.5	6.9	6.1	4.4	5.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	33.9	31.0	32.8	32.0	31.0	31.5
カルシウム硬度	mg/L	30.3	30.6	32.8	29.4	29.0	30.6
ランゲリア指数		-1.75	-1.50	-1.66	-1.60	-1.47	-1.57
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	132	79	147	143	139	142

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
17.8	19.5	10.0	8.8	11.0	8.3				—
19.0	20.3	11.6	9.4	10.0	10.7	30.6	9.4	19.1	—
6	0	0	0	0	0	6	0	1	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003			0.004	0.010	0.003	0.006	0.06
	<0.002		<0.002			0.004	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.001	0.003	0.001	0.002	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.007			0.008	0.020	0.007	0.013	0.1
	<0.002		<0.002			0.004	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	0.03
		0.001			0.001	0.002	0.001	0.002	0.09
<0.008		<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	0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.0			10.1	10.1	7.1	8.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.05
11	12	15	16	16	20	20	9	13	200
43.2	40.8	48.0	52.5	51.5	62.3	62.3	40.2	46.2	300
89	93	95	100	104	126	126	86	98	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	3
7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
5.3	4.4	4.4	2.8	5.0	3.7	6.9	2.8	4.7	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
33.5	32.0	36.0	36.0	37.0	41.0	41.0	31.0	34.0	—
31.0	29.2	34.6	37.8	37.4	45.3	45.3	29.0	33.2	—
-1.58	-1.70	-1.71	-1.71	-1.69	-1.56	-1.47	-1.75	-1.62	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
145	135	151	157	156	183	183	79	142	—

[7] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.4	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.0	20.0	21.3	23.8	25.5	23.2
水温	℃	18.5	18.3	17.4	22.5	20.0	22.4
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			<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			<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	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7
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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			18.7			17.0
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	25	25	25	24	23	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75.9	76.7	76.8	74.0	74.9	74.2
蒸発残留物	mg/L	191	184	201	202	188	192
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	<0.000001
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	7.9	7.5	7.6	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	14.6	13.5	3.5	3.9	4.2	4.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			
総アルカリ度	mg/L	60.0	56.0	68.0	51.2	51.0	49.0
カルシウム硬度	mg/L	43.1	43.6	43.9	41.9	41.9	41.8
ランゲリア指数		-1.53	-1.35	-0.58	-1.05	-0.98	-1.07
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	273	269	266	266	264	253

浄水

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨				—
22.0	18.2	5.4	7.5	8.0	12.0				—
19.0	17.9	17.2	13.5	14.4	17.0	22.5	13.5	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.8	3.6	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<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	<0.008	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	200
23	24	23	24	24	24	25	23	24	200
74.5	76.1	76.6	77.2	76.5	77.6	77.6	74.0	75.9	300
196	188	215	184	172	178	215	172	191	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
7.6	7.7	7.4	7.0	6.8	7.0	7.9	6.8	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	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
4.7	4.3	4.0	14.1	17.8	13.9	17.8	4.0	7.4	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
52.0	52.2	52.0	52.3	52.2	48.0	68.0	48.0	53.7	—
41.8	42.9	43.8	43.9	44.3	44.4	44.4	41.8	43.1	—
-1.00	-0.90	-1.21	-1.65	-1.83	-1.63	-0.58	-1.83	-1.23	—
	0			4		4	0	1	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
									—
									—
263	263	282	260	258	255	282	253	264	—

[8] 柱八番町 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.4	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.8	19.0	22.4	24.2	26.0	28.2
水温	℃	18.3	18.4	19.4	22.5	27.4	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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			<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	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7
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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
トリス-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			17.3			17.1
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	25	24	24	22	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	77.8	76.8	74.0	73.4	73.0	74.6
蒸発残留物	mg/L	197	184	192	200	182	188
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	<0.000001
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		7.2	7.1	7.8	7.6	7.7	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			<0.005			
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	13.7	12.5	6.3	3.5	4.2	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			
総アルカリ度	mg/L	48.2	43.0	48.0	51.0	50.4	51.0
カルシウム硬度	mg/L	44.8	44.5	43.0	42.0	41.3	42.5
ランゲリア指数		-1.41	-1.56	-0.81	-0.95	-0.78	-0.90
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	270	268	258	266	261	262

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨				—
21.0	17.2	8.2	7.0	8.0	11.0				—
24.0	19.5	16.5	12.6	12.5	14.0	27.4	12.5	19.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
3.5	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.9	3.5	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<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	<0.008	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18.5	17.1	17.7	200
22	24	23	25	25	24	25	22	24	200
72.7	76.8	75.0	78.1	77.6	80.7	80.7	72.7	75.9	300
189	184	190	192	182	182	200	182	189	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
<0.3	<0.3	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.6	7.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
異常なし	異常なし	7.6	7.0	6.9	6.8	7.8	6.8	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	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
4.3	4.3	3.3	10.9	14.3	12.9	14.3	3.3	7.9	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
51.1	53.0	50.5	50.0	49.8	50.0	53.0	43.0	49.7	—
41.6	44.3	43.4	45.3	45.5	47.4	47.4	41.3	43.8	—
-0.93	-0.85	-1.03	-1.67	-1.77	-1.83	-0.78	-1.83	-1.21	—
	0			2		2	0	0	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
									—
									—
255	264	263	261	260	257	270	255	262	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.4	21.2	20.0	26.2	28.5	20.0
水温	℃	17.7	18.2	18.2	18.7	18.8	18.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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			<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	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			13.2			12.3
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	10	10	10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.7	30.4	30.4	29.6	30.8	31.0
蒸発残留物	mg/L	272	146	125	120	130	131
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	<0.000001
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	6.8	6.6	6.8	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	12.0	14.3	14.5	14.2	12.7	12.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	33.0	35.0	32.0	32.6	33.3	34.1
カルシウム硬度	mg/L	16.8	17.3	17.4	16.9	17.7	17.8
ランゲリア指数		-2.42	-2.35	-2.57	-2.37	-2.34	-2.23
従属栄養細菌	個/mL		1			1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	138	142	141	139	139	139

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.0	20.5	12.8	12.3	9.4	10.5				—
18.3	18.0	17.5	17.5	17.2	17.5	18.8	17.2	18.0	—
0	1	0	0	1	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	3.2	3.1	3.0	3.5	3.5	2.8	3.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<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	<0.008	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	13.6	12.3	13.2	200
10	10	10	10	10	10	10	10	10	200
30.5	31.1	31.3	30.8	31.7	32.2	32.2	29.6	30.8	300
128	120	122	121	100	109	272	100	135	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.6	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.5	0.4	0.5	—
13.1	13.9	11.4	11.6	10.4	11.4	14.5	10.4	12.6	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
33.8	33.0	33.8	31.2	32.2	31.0	35.0	31.0	32.9	—
17.6	17.9	18.0	17.4	18.5	18.5	18.5	16.8	17.7	—
-2.34	-2.35	-2.34	-2.29	-2.25	-2.36	-2.23	-2.57	-2.35	—
	2			0		2	0	1	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
138	138	141	134	134	135	142	134	138	—

[10] 老津町宇池上 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.7	23.0	20.5	26.5	30.5	19.8
水温	℃	17.8	20.8	24.8	26.0	28.5	29.5
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			<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			<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	3.8	3.5	2.9	3.2	3.4	3.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			13.3			12.6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12	10	10	10	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32.5	32.3	30.8	30.2	31.4	33.2
蒸発残留物	mg/L	276	136	130	128	136	140
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	<0.000001
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	6.8	6.6	6.8	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	10.2	11.5	15.6	12.3	10.6	11.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	32.0	33.2	32.0	33.0	33.1	34.0
カルシウム硬度	mg/L	18.7	19.2	17.8	17.4	18.1	19.4
ランゲリア指数		-2.36	-2.28	-2.47	-2.24	-2.09	-2.04
従属栄養細菌	個/mL		0			1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	155	169	163	147	149	155

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
25.0	21.2	10.5	10.0	5.8	7.1				—
24.0	19.5	16.0	13.6	11.1	11.7	29.5	11.1	20.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.2	3.1	3.5	3.4	3.5	4.3	4.3	2.9	3.6	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<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	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		13.8			13.9	13.9	12.6	13.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	10	12	11	10	11	12	10	11	200
32.9	31.6	35.3	31.6	33.0	34.1	35.3	30.2	32.4	300
134	126	122	116	116	114	276	114	140	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.6	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
10.4	12.1	11.4	11.3	11.1	8.8	15.6	8.8	11.4	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
34.0	33.2	36.0	31.9	32.8	32.8	36.0	31.9	33.2	—
19.6	18.3	21.3	18.0	19.3	19.9	21.3	17.4	18.9	—
-2.11	-2.22	-2.17	-2.33	-2.42	-2.40	-2.04	-2.47	-2.26	—
	8			0		8	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
153	146	158	136	138	141	169	136	151	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.6	21.8	20.2	26.7	26.7	28.2
水温	℃	17.4	18.1	19.5	20.0	22.0	20.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	4	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			<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			<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	0.5	0.5	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.005			0.004
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			0.006			0.005
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			0.001
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			11.1			10.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12	12	11	11	11	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.4	33.3	32.8	32.5	33.1	33.9
蒸発残留物	mg/L	102	97	108	102	103	106
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	<0.000001
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		7.3	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.2	8.3	7.4	6.0	4.6	7.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	38.2	35.0	34.3	34.0	35.0	35.0
カルシウム硬度	mg/L	16.0	15.7	15.6	15.3	15.8	16.1
ランゲリア指数		-1.85	-1.87	-2.16	-1.97	-1.91	-1.92
従属栄養細菌	個/mL		0			4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	129	118	127	126	123	131

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.0	18.4	13.0	12.2	8.8	11.2				—
19.4	18.5	17.0	14.5	14.3	15.0	22.0	14.3	18.1	—
0	0	0	0	0	0	4	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.10	<0.06	0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	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	<0.001	0.01
		0.002			0.002	0.006	0.002	0.004	0.1
	<0.002		<0.002			0.003	<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	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.03			<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.9			11.2	11.2	10.2	10.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
12	11	11	12	11	11	12	11	11	200
34.1	34.2	33.5	33.1	33.1	35.0	35.0	32.5	33.5	300
90	94	92	94	99	93	108	90	98	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	0.5	0.5	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	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	—
6.2	6.2	6.2	7.6	5.5	4.6	8.3	4.6	6.4	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
36.0	35.0	34.2	33.8	32.0	32.8	38.2	32.0	34.6	—
16.2	16.6	16.4	15.9	16.3	16.8	16.8	15.3	16.1	—
-1.92	-1.94	-1.97	-2.13	-2.15	-2.11	-1.85	-2.16	-1.99	—
	0			0		4	0	1	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
132	128	134	126	125	127	134	118	127	—

[12] 東細谷町字西島 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	20.0	21.5	19.2	26.5	28.0	26.5
水温	℃	18.7	20.9	24.2	26.9	31.3	29.4
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			<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			<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	0.5	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.004			0.005
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.006			0.008
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
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			11.3			10.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12	12	11	11	11	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.3	33.5	34.0	32.6	32.5	32.7
蒸発残留物	mg/L	106	96	105	109	104	107
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	<0.000001
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		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.4	6.0	6.9	6.5	5.3	6.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	34.0	33.2	34.5	34.0	34.0	34.0
カルシウム硬度	mg/L	16.0	15.9	16.3	15.5	15.7	16.1
ランゲリア指数		-1.85	-1.94	-1.87	-1.86	-1.79	-1.71
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	133	131	132	131	127	132

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.0	17.3	12.2	6.5	3.3	12.2				—
25.5	21.8	17.7	12.3	11.8	12.7	31.3	11.8	21.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.10	<0.06	0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002			0.003	0.005	0.002	0.004	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	<0.001	0.01
		0.003			0.004	0.008	0.003	0.005	0.1
	<0.002		<0.002			0.003	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.001	0.002	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	<0.008	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	200
11	11	11	12	11	11	12	11	11	200
32.5	34.1	33.2	33.9	33.2	34.6	34.6	32.5	33.3	300
94	100	85	96	100	122	122	85	102	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	0.5	0.5	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.2	7.3	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	—
6.0	6.0	5.5	4.6	5.1	5.1	6.9	4.4	5.6	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
35.0	35.5	35.0	32.0	33.0	35.6	35.6	32.0	34.2	—
15.7	16.6	16.1	16.2	16.4	16.7	16.7	15.5	16.1	—
-1.86	-1.78	-1.96	-1.98	-2.17	-2.13	-1.71	-2.17	-1.91	—
	0			0		2	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
131	131	131	128	125	125	133	125	130	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.6	22.0	20.5	25.8	30.0	22.2
水温	℃	18.0	18.2	18.3	18.6	18.5	18.5
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			<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			<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	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7
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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.7			18.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
塩化物イオン	mg/L	72	73	73	74	74	71
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	116.4	119.7	118.1	115.0	116.8	115.4
蒸発残留物	mg/L	394	413	413	347	326	364
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオキシ	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		7.3	6.7	6.5	6.7	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.1	14.2	17.9	17.6	14.6	16.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	36.5	38.2	36.1	38.0	38.5	40.0
カルシウム硬度	mg/L	64.8	66.2	65.6	64.7	64.9	63.6
ランゲリア指数		-1.37	-1.89	-2.12	-1.89	-1.88	-1.78
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	266	383	380	375	386	373

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.6	20.5	12.2	11.0	8.0	10.8				—
18.1	18.0	15.8	17.5	17.0	17.8	18.6	15.8	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
2.7	2.7	3.0	3.1	3.1	3.5	3.5	2.5	2.8	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<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	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.4			20.1	20.1	18.7	19.5	200
0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.05
74	75	66	66	68	71	75	66	71	200
117.1	118.4	110.3	113.0	115.6	119.3	119.7	110.3	116.3	300
378	320	300	310	316	266	413	266	346	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	7.3	6.5	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				異常でないこと
0.7	0.7	0.6	1.0	0.9	0.7	1.0	0.6	0.7	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					0.001	0.001	0.001	0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
14.8	17.6	16.1	16.2	13.4	19.4	19.4	12.1	15.9	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
38.0	39.0	41.8	38.0	36.0	37.0	41.8	36.0	38.1	—
64.9	65.8	61.0	62.4	64.5	66.2	66.2	61.0	64.6	—
-1.80	-1.87	-1.90	-1.81	-1.93	-1.88	-1.37	-2.12	-1.84	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
389	390	335	359	370	372	390	266	365	—

[14] 老津町字今下 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	18.6	22.0	18.9	26.0	30.0	21.2
水温	℃	18.5	19.8	23.0	23.8	22.0	27.9
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			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			0.003
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	2.6	2.5	1.0	2.6	2.6
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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
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			0.04
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.04	0.01	0.05	0.05
銅及びその化合物	mg/L			0.03			0.09
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.7			11.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.006	0.005	<0.001	0.005	0.004
塩化物イオン	mg/L	57	72	73	30	74	72
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	115.0	120.0	112.0	47.5	116.9	66.2
蒸発残留物	mg/L	370	404	352	132	325	210
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	<0.000001
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	6.7	6.7	6.9	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	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	11.8	11.0	18.3	7.6	14.3	10.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	34.8	39.0	35.8	24.0	39.0	29.0
カルシウム硬度	mg/L	64.1	66.4	63.1	27.6	66.0	37.6
ランゲリア指数		-1.77	-1.86	-1.86	-2.12	-1.71	-1.87
従属栄養細菌	個/mL		0			15	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	362	369	352	180	380	230

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.0	20.7	12.0	9.5	5.5	10.0				—
21.0	19.2	16.8	11.7	13.2	12.4	27.9	11.7	19.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	0.003	<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	0.02
<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
2.7	2.7	3.0	3.1	3.1	3.4	3.4	1.0	2.6	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<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	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<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	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	0.04	<0.01	0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	0.04	0.3
		0.02				0.09	0.02	0.04	1.0
		19.3				19.9	11.8	17.4	200
0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	<0.001	0.005	0.05
73	76	66	66	69	69	76	30	66	200
116.7	118.5	110.2	115.3	118.6	119.8	120.0	47.5	106.4	300
355	324	310	366	322	398	404	132	322	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	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	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				異常でないこと
0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	<0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					0.001	0.002	0.001	0.002	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
14.1	17.5	16.9	14.9	14.8	18.5	18.5	7.6	14.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
28.4	39.0	42.0	39.0	36.4	37.0	42.0	24.0	35.3	—
65.1	65.9	61.0	64.3	67.9	67.1	67.9	27.6	59.7	—
-1.88	-1.85	-1.89	-1.79	-1.86	-1.99	-1.71	-2.12	-1.87	—
	0			0		15	0	4	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
384	387	357	358	369	372	387	180	342	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	21.3	19.8	22.0	23.0	23.5	30.4
水温	℃	17.7	18.5	18.0	18.2	18.3	18.4
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			<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			<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	0.3	0.3	0.3	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.19			0.33
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			16.6			15.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006
塩化物イオン	mg/L	25	26	26	26	26	26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95.4	95.8	95.7	93.6	94.9	94.8
蒸発残留物	mg/L	187	197	222	213	208	192
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	<0.000001
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		7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.2	14.1	13.8	8.4	11.8	9.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	75.7	78.0	78.5	73.8	74.0	75.4
カルシウム硬度	mg/L	46.0	45.9	46.0	45.7	45.5	45.8
ランゲリア指数		-1.21	-1.19	-1.30	-1.22	-1.22	-1.10
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	280	258	279	281	284	288

浄水

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
22.0	21.0	15.5	14.4	16.0	16.9				—
18.0	17.7	17.0	16.8	17.4	15.5	18.5	15.5	17.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.24			0.18	0.33	0.18	0.24	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	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<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	<0.008	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
		16.6			17.0	17.0	15.5	16.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.05
26	27	26	26	26	26	27	25	26	200
94.5	96.0	95.6	97.6	95.8	99.9	99.9	93.6	95.8	300
196	198	199	191	188	179	222	179	198	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
7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	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	—
12.0	10.7	9.0	9.0	8.6	8.1	14.1	8.1	10.7	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
74.1	76.1	72.0	77.4	72.0	74.0	78.5	72.0	75.1	—
45.5	46.8	46.6	47.3	47.1	48.4	48.4	45.5	46.4	—
-1.22	-1.10	-1.34	-1.10	-1.22	-1.23	-1.10	-1.34	-1.20	—
	0			2		2	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
289	287	284	280	283	282	289	258	281	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.6	18.6	25.0	24.0	32.0	32.0
水温	℃	17.2	20.2	20.5	19.3	21.5	22.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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			<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	0.3	0.3	0.3	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
トリス-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			0.19			0.33
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			16.7			15.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	26	26	26	26	26	26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95.4	96.1	95.7	92.9	96.5	94.1
蒸発残留物	mg/L	190	200	218	193	200	192
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	<0.000001
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		7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.4	14.4	20.0	9.2	11.6	9.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	76.5	78.2	75.0	75.0	74.0	76.6
カルシウム硬度	mg/L	46.3	46.5	46.3	44.8	47.3	45.5
ランゲリア指数		-1.21	-1.15	-1.28	-1.20	-1.15	-0.93
従属栄養細菌	個/mL		12			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	285	285	287	288	288	288

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
24.0	17.0	7.8	6.2	10.0	6.0				—
19.4	18.0	11.5	15.2	14.2	15.4	22.6	11.5	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.24			0.18	0.33	0.18	0.24	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	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<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	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.5			16.9	16.9	15.5	16.4	200
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.05
26	27	26	26	26	26	27	26	26	200
95.3	96.9	96.4	99.1	96.4	98.3	99.1	92.9	96.1	300
207	193	183	196	192	188	218	183	196	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
7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.5	0.4	0.4	—
11.6	10.6	8.1	9.0	8.5	7.7	20.0	7.7	11.2	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
76.0	76.2	70.0	77.3	72.0	73.2	78.2	70.0	75.0	—
45.9	47.4	47.3	47.3	47.6	48.0	48.0	44.8	46.7	—
-1.19	-1.19	-1.42	-1.23	-1.27	-1.24	-0.93	-1.42	-1.20	—
	0			18		18	0	8	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
291	291	278	284	284	282	291	278	286	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.8	22.8	21.5	26.5	27.8	26.9
水温	℃	17.1	17.3	17.6	18.5	19.1	17.8
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			<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			<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	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5
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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.15
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			19.4			18.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	21	21	21	21	21	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65.3	66.8	66.8	64.1	64.7	64.8
蒸発残留物	mg/L	212	197	198	195	199	192
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	<0.000001
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		7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.3	7.2	9.0	8.4	7.6	7.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	39.0	40.0	38.0	39.0	40.0	41.0
カルシウム硬度	mg/L	38.6	39.5	39.5	37.5	38.0	38.2
ランゲリア指数		-1.62	-1.56	-1.68	-1.67	-1.55	-1.55
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	251	239	243	251	247	250

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.8	16.8	9.5	9.0	8.9	11.7				—
17.2	17.2	15.7	16.2	15.7	16.0	19.1	15.7	17.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.5	4.6	4.5	4.8	4.4	5.1	5.1	4.4	4.6	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.11			<0.06	0.15	<0.06	0.07	0.6
	<0.002		<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	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<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	<0.008	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	200
21	21	21	21	21	21	21	21	21	200
65.1	66.6	65.3	67.1	65.4	67.3	67.3	64.1	65.8	300
212	186	185	184	188	174	212	174	194	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	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				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
7.9	7.0	5.1	7.6	5.4	5.9	9.0	5.1	7.0	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
40.5	41.2	39.5	36.8	42.0	32.8	42.0	32.8	39.2	—
38.2	39.6	38.5	39.8	39.0	40.1	40.1	37.5	38.9	—
-1.57	-1.44	-1.70	-1.60	-1.56	-1.65	-1.44	-1.70	-1.60	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
251	251	255	244	242	240	255	239	247	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.9	21.6	21.5	29.5	29.0	28.8
水温	℃	17.8	19.4	18.8	23.4	26.5	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			<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			<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	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5
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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.15
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			19.4			18.3
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	21	21	21	22	21	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64.9	67.3	66.6	64.1	65.4	65.4
蒸発残留物	mg/L	213	194	216	192	193	194
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	<0.000001
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		7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.7	6.9	9.1	8.6	7.2	7.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	41.0	37.8	39.0	39.3	40.0	41.0
カルシウム硬度	mg/L	38.1	39.8	39.4	37.3	38.4	38.6
ランゲリア指数		-1.58	-1.55	-1.75	-1.60	-1.43	-1.35
従属栄養細菌	個/mL		0			24	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	252	254	252	254	250	253

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.6	15.6	8.0	6.0	5.9	12.2				—
20.6	18.6	14.5	12.9	12.8	13.3	26.5	12.8	18.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.5	4.6	4.5	4.8	4.5	5.1	5.1	4.5	4.6	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.11			<0.06	0.15	<0.06	0.07	0.6
	<0.002		<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	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<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	<0.008	<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
		19.4			19.6	19.6	18.3	19.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21	22	22	21	21	21	22	21	21	200
64.3	65.5	67.1	67.4	65.3	67.1	67.4	64.1	65.9	300
198	182	186	185	190	178	216	178	193	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.0	7.2	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				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
7.2	6.3	5.3	7.2	5.3	5.8	9.1	5.3	6.8	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
41.0	41.0	38.3	38.2	38.0	40.0	41.0	37.8	39.6	—
37.9	38.7	39.7	40.2	39.3	40.0	40.2	37.3	39.0	—
-1.52	-1.43	-1.81	-1.63	-1.65	-1.61	-1.35	-1.81	-1.58	—
	9			0		24	0	8	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
255	256	255	243	242	240	256	240	251	—

[19] 伊古部給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	20.0	19.5	23.0	23.5	24.5	23.9
水温	℃	18.0	17.8	17.5	20.5	21.1	21.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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			<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	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<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			25.4			24.0
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	28	28	28	28	28	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	111.2	110.3	108.9	107.7	109.5	109.3
蒸発残留物	mg/L	232	225	233	219	234	226
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	<0.000001
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	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値		6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<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	45.9	36.3	42.8	33.4	42.4	43.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	71.8	93.1	91.1	91.9	91.0	91.6
カルシウム硬度	mg/L	50.9	50.2	49.2	49.1	49.9	50.1
ランゲリア指数		-1.80	-1.69	-1.71	-1.66	-1.55	-1.64
従属栄養細菌	個/mL		27			36	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	355	354	329	354	355	355

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
19.0	16.0	11.0	10.8	10.5	10.0				—
19.8	16.6	16.0	13.0	13.7	15.6	21.9	13.0	17.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.4	3.0	3.2	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.10			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.002			0.001	0.002	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	0.002	0.09
<0.008		<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
		25.6			25.6	25.6	24.0	25.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
28	28	27	28	27	27	28	27	28	200
109.1	112.9	112.7	112.2	110.4	113.3	113.3	107.7	110.6	300
250	224	228	232	224	216	250	216	229	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	3
6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	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				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
40.5	36.6	30.9	39.8	34.5	35.6	45.9	30.9	38.5	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
91.6	93.2	94.6	90.0	96.6	87.0	96.6	71.8	90.3	—
49.6	51.8	51.4	51.3	51.3	52.2	52.2	49.1	50.6	—
-1.58	-1.59	-1.70	-1.67	-1.63	-1.63	-1.55	-1.80	-1.65	—
	0			10		36	0	18	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
355	354	340	353	351	349	355	329	350	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	18.3	18.2	23.0	24.9	29.0	26.5
水温	℃	17.9	17.9	18.0	20.7	20.5	19.7
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			<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			<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	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<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			0.002			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			0.002			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			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			25.7			23.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	28	28	28	28	28	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	111.8	111.8	111.4	108.1	110.3	109.8
蒸発残留物	mg/L	227	232	235	240	219	227
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	<0.000001
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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
pH値		6.6	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	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	47.2	34.1	57.6	32.4	47.7	42.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	84.7	90.5	93.8	91.2	90.9	92.0
カルシウム硬度	mg/L	51.2	51.0	50.8	49.5	50.8	50.2
ランゲリア指数		-1.77	-1.60	-1.68	-1.57	-1.65	-1.67
従属栄養細菌	個/mL		6			298	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	358	360	355	359	360	358

浄水

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
21.0	12.0	5.8	10.2	5.5	9.0				—
21.4	17.4	15.7	14.4	15.5	15.6	21.4	14.4	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.0	3.2	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.10			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.002			0.001	0.002	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	0.002	0.09
<0.008		<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	0.02	<0.01	<0.01	1.0
		25.7			25.8	25.8	23.9	25.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
28	28	27	28	27	27	28	27	28	200
109.9	112.5	112.8	113.7	110.9	115.3	115.3	108.1	111.5	300
247	222	233	223	225	226	247	219	230	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	3
6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	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				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
44.7	35.6	31.9	37.1	28.2	31.9	57.6	28.2	39.2	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
91.6	93.1	92.0	92.2	86.2	90.0	93.8	84.7	90.7	—
50.2	51.6	51.5	51.7	51.8	53.2	53.2	49.5	51.1	—
-1.65	-1.58	-1.62	-1.53	-1.54	-1.61	-1.53	-1.77	-1.62	—
	0			0		298	0	76	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
362	362	357	353	352	349	362	349	357	—

[21] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	16.5	19.5	26.0	24.0	27.5	30.1
水温	℃	15.6	17.9	24.0	20.0	24.9	23.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1
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			<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			<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	1.0	1.0	0.9	1.1	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.009
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002
ブロモホルム	mg/L			0.002			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			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.9			6.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8	8	8	6	8	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47.3	48.4	49.7	44.6	54.7	51.9
蒸発残留物	mg/L	86	94	108	92	94	100
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	<0.000001
2-メチルインボルネオール	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	0.3	0.5	0.4	0.4
pH値		7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.0	2.6	6.2	4.4	5.8	5.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	37.0	39.7	38.4	37.5	45.8	43.2
カルシウム硬度	mg/L	31.5	31.9	32.9	29.9	35.9	34.1
ランゲリア指数		-1.57	-1.31	-1.42	-1.53	-1.29	-1.36
従属栄養細菌	個/mL		25			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	141	145	143	133	167	153

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
23.5	15.5	3.7	4.5	9.0	4.9				—
22.7	18.8	14.5	12.0	12.0	13.1	24.9	12.0	18.2	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	0.9	1.1	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.001	0.004	0.001	0.003	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004			0.002	0.009	0.002	0.005	0.1
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	0.09
<0.008		<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	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.3			8.8	8.8	6.3	7.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	7	8	9	15	15	15	6	9	200
46.7	50.8	57.3	58.2	66.0	68.9	68.9	44.6	53.7	300
96	95	98	102	116	115	116	86	100	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
7.3	7.3	7.2	7.4	7.0	7.2	7.5	7.0	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
4.9	5.0	3.6	3.3	6.6	3.2	6.6	2.6	4.6	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
41.0	41.0	43.0	45.0	43.0	46.0	46.0	37.0	41.7	—
30.8	33.4	38.9	40.2	45.2	47.9	47.9	29.9	36.1	—
-1.44	-1.46	-1.54	-1.35	-1.72	-1.45	-1.29	-1.72	-1.45	—
	16			22		25	0	16	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
143	149	176	162	183	183	183	133	157	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.5	22.5	18.9	29.5	26.5	25.2
水温	℃	17.9	19.8	22.4	24.6	28.4	26.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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			<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	1.2	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<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			0.005			0.005
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.010
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブロモホルム	mg/L			0.003			0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.9			6.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8	7	8	7	8	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47.0	47.3	50.3	45.8	52.9	51.9
蒸発残留物	mg/L	102	94	102	96	103	112
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオキシ	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	0.4	0.4
pH値		7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	5.6	5.3	5.5	5.3	6.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	38.8	37.8	39.0	39.0	43.6	44.0
カルシウム硬度	mg/L	30.8	31.3	33.1	29.6	34.5	34.0
ランゲリア指数		-1.55	-1.41	-1.44	-1.35	-1.18	-1.21
従属栄養細菌	個/mL		1			4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	146	141	147	143	161	154

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.3	17.5	13.5	5.0	8.2	13.8				—
23.3	20.5	17.5	12.5	11.5	11.5	28.4	11.5	19.7	—
0	2	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.003			0.002	0.005	0.002	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.005	0.010	0.005	0.008	0.1
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.03
<0.008		0.002	<0.008		0.003	0.003	0.002	0.003	0.09
		<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
		7.0			9.6	9.6	6.5	7.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	7	7	10	11	21	21	7	9	200
48.5	50.6	52.0	59.3	61.0	72.1	72.1	45.8	53.2	300
96	100	91	109	99	142	142	91	104	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	0.5	0.5	<0.3	0.3	3
7.3	7.4	7.4	7.4	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				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
5.8	5.6	3.6	3.9	5.2	5.5	6.2	3.3	5.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
41.0	43.0	44.2	42.7	42.0	42.3	44.2	37.8	41.5	—
31.8	33.0	34.5	40.9	42.5	48.9	48.9	29.6	35.4	—
-1.42	-1.32	-1.33	-1.36	-1.56	-1.51	-1.18	-1.56	-1.39	—
	4			0		4	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
150	151	152	164	169	201	201	141	157	—

[23] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.9	22.7	24.0	27.0	31.0	25.0
水温	℃	17.9	18.2	20.3	23.6	30.7	28.0
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			<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			<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	1.0	0.9	0.9	1.1	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.008
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブロモホルム	mg/L			0.003			0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.7			6.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8	7	7	7	8	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48.2	47.5	46.4	44.2	53.8	50.8
蒸発残留物	mg/L	90	86	94	86	100	98
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	<0.000001
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	0.4	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.3	3.4	5.3	4.0	6.0	5.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	45.0	38.2	40.7	38.0	44.0	41.5
カルシウム硬度	mg/L	32.0	31.4	30.7	29.0	34.8	33.6
ランゲリア指数		-1.45	-1.52	-1.48	-1.58	-1.24	-1.32
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	144	142	138	132	157	151

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
25.2	8.8	8.2	8.0	5.0	11.2				—
26.3	19.5	14.7	11.7	11.0	8.2	30.7	8.2	19.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	0.9	1.1	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.001	0.004	0.001	0.003	0.1
<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004			0.002	0.009	0.002	0.006	0.1
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.03
		0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	0.09
<0.008		<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.2			9.1	9.1	6.2	7.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	7	9	15	12	15	6	8	200
47.1	51.2	54.0	58.2	65.2	64.5	65.2	44.2	52.6	300
96	90	106	100	108	110	110	86	97	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	<0.0005	0.005
0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.4	3
7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	7.0	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
6.0	4.6	4.6	4.4	5.5	4.2	6.3	3.4	5.0	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
40.5	42.0	47.2	45.0	43.8	44.0	47.2	38.0	42.5	—
30.9	33.9	35.8	39.7	44.9	44.9	44.9	29.0	35.1	—
-1.39	-1.43	-1.44	-1.45	-1.73	-1.47	-1.24	-1.73	-1.46	—
	0			1		1	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
144	147	147	162	184	175	184	132	152	—

[24] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.5	18.7	24.0	26.0	33.2	31.2
水温	℃	16.8	19.5	22.0	23.0	29.7	28.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	20	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			<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			<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	0.8	0.8	0.8	1.0	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.10			0.20
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.005			0.007
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.016
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.004
ブロモホルム	mg/L			0.003			0.004
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.6			6.4
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	10	10	11	12	10	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51.9	52.5	56.8	58.4	58.0	51.6
蒸発残留物	mg/L	106	104	123	118	114	96
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	<0.000001
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	0.3	0.3	0.4	0.5
pH値		7.5	7.0	7.5	7.5	7.6	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	2.8	1.9	4.4	4.2	4.4	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	40.0	40.2	46.3	47.0	46.3	43.4
カルシウム硬度	mg/L	33.3	33.6	36.1	36.4	37.2	34.1
ランゲリア指数		-1.31	-1.76	-1.14	-1.11	-0.91	-0.89
従属栄養細菌	個/mL		2			32	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	156	75	171	178	176	153

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
26.0	21.5	12.5	9.3	11.0	11.8				—
25.5	21.0	15.5	10.4	12.3	12.0	29.7	10.4	19.6	—
0	0	0	0	0	0	20	0	2	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.10			<0.06	0.20	<0.06	0.10	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
		0.003			0.003	0.007	0.003	0.005	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.006	0.016	0.006	0.010	0.1
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.001	0.004	0.001	0.002	0.03
		0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.4			8.8	8.8	6.4	8.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9	10	10	10	14	11	14	7	10	200
54.8	58.5	60.9	60.0	67.4	64.9	67.4	51.6	58.0	300
110	110	117	110	116	111	123	96	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	0.5	<0.3	<0.3	3
7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.0	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				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
3.7	3.5	5.5	7.2	4.4	3.5	7.2	1.9	4.1	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
46.4	48.5	47.0	47.2	46.2	44.2	48.5	40.0	45.2	—
35.2	37.1	39.5	40.3	44.6	43.9	44.6	33.3	37.6	—
-0.99	-1.02	-1.19	-1.15	-1.29	-1.22	-0.89	-1.76	-1.16	—
	0			5		32	0	10	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
168	173	189	166	189	175	189	75	164	—

[25] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.5	20.3	21.4	22.5	22.3	21.8
水温	℃	17.6	18.0	22.5	24.2	26.4	24.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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			<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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.010			0.012
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			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			0.016			0.017
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.005			0.004
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			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	7	4	4	3	4	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.9	20.6	23.1	20.7	24.9	20.4
蒸発残留物	mg/L	59	49	83	62	70	50
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオキシベンゼン	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	0.6	0.4	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.3	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	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.3	5.5	2.8	2.1	2.3	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						0.004
総アルカリ度	mg/L	29.8	19.5	20.0	17.5	23.0	18.0
カルシウム硬度	mg/L	14.7	13.9	16.3	14.3	17.9	14.4
ランゲリア指数		-1.81	-2.05	-2.01	-1.90	-1.66	-1.97
従属栄養細菌	個/mL		0			100	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	89	78	91	82	95	81

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
22.0	21.2	18.6	18.1	18.6	19.1				—
21.0	16.0	12.5	6.1	6.6	9.8	26.4	6.1	17.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.4	0.3	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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			0.005	0.012	0.003	0.008	0.06
	0.002		<0.002			0.005	<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	<0.001	0.01
		0.005			0.007	0.017	0.005	0.011	0.1
	<0.002		<0.002			0.005	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.002	0.005	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	<0.008	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
		5.4			6.1	6.1	5.0	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	6	6	7	7	7	3	5	200
22.5	22.1	22.6	24.5	24.8	25.3	25.3	20.4	22.8	300
51	52	49	53	52	54	83	49	57	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	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	<0.3	0.5	3
7.5	7.4	7.4	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				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.6	2.5	1.8	2.4	1.8	2.0	5.5	1.8	2.5	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	0.004	<0.001	0.002	—
21.0	21.0	22.2	21.7	21.2	22.5	29.8	17.5	21.5	—
15.9	15.6	15.9	17.2	18.1	17.8	18.1	13.9	16.0	—
-1.82	-2.00	-2.02	-2.09	-2.07	-2.01	-1.66	-2.09	-1.95	—
	0			0		100	0	25	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
86	81	90	85	86	87	95	78	86	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.4	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	23.0	19.0	25.2	24.0	25.0	27.0
水温	℃	17.4	19.5	22.0	25.5	30.5	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			<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			<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	0.3	0.3	0.3	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
トリス-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			0.007
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			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			0.003			0.011
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.003
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			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			4.9			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	6	5	5	5	3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.1	22.4	17.9	16.9	22.5	22.4
蒸発残留物	mg/L	45	55	50	49	52	59
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオキシベンゼン	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	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.2	5.3	2.6	2.3	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			
総アルカリ度	mg/L	17.0	29.0	16.4	15.0	19.8	19.0
カルシウム硬度	mg/L	13.1	15.3	12.5	11.3	16.3	15.7
ランゲリア指数		-2.14	-1.72	-2.01	-2.14	-1.69	-1.75
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	77	87	78	73	94	88

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨				—
21.7	18.7	9.0	8.2	8.2	11.0				—
27.0	18.6	13.2	8.6	10.3	12.0	30.5	8.6	19.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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			0.003	0.007	<0.001	0.003	0.06
	<0.002		<0.002			0.004	<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	<0.001	0.01
		0.004			0.005	0.011	0.003	0.006	0.1
	0.003			0.002		0.007	0.002	0.005	0.03
		0.002			0.002	0.003	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	<0.008	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
		5.5			6.1	6.1	4.7	5.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	7	6	7	7	3	5	200
23.4	23.8	23.5	25.2	25.6	26.0	26.0	16.9	22.4	300
53	51	52	56	56	52	59	45	53	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	3
7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	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	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.002			0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
2.5	2.6	2.6	3.5	2.6	2.4	5.3	1.8	2.7	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
19.0	22.0	21.2	22.2	21.8	22.0	29.0	15.0	20.4	—
15.7	16.7	16.8	17.6	18.4	18.4	18.4	11.3	15.7	—
-1.88	-1.81	-2.01	-2.14	-2.10	-1.97	-1.69	-2.14	-1.95	—
	0			2		2	0	0	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
									—
									—
89	87	106	83	85	87	106	73	86	—

[27] 三ツ相町字三ツ相 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.3	20.3	28.0	33.2	30.2	32.0
水温	℃	18.8	21.0	25.0	26.0	31.6	29.5
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			<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			<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	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0
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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.008			0.008
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.019			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			0.005
ブromホルム	mg/L			0.003			0.004
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			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			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.4			8.6
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	13	15	15	14	16	19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.1	51.4	47.3	47.6	50.1	56.5
蒸発残留物	mg/L	102	109	94	114	110	122
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	<0.000001
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	0.5	0.3	0.4	0.4
pH値		7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	3.7	1.6	7.0	7.0	6.6	7.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	30.3	35.0	34.0	35.0	37.0	39.4
カルシウム硬度	mg/L	30.2	36.5	33.9	33.8	35.7	40.7
ランゲリア指数		-1.83	-1.66	-1.61	-1.52	-1.49	-1.34
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	133	153	143	160	167	179

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
18.9	20.5	8.9	11.4	10.9	10.0				—
24.0	21.0	16.0	10.7	8.5	11.8	31.6	8.5	20.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.7	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003			0.005	0.008	0.003	0.006	0.06
	<0.002		<0.002			0.003	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008			0.011	0.022	0.008	0.015	0.1
	<0.002		<0.002			0.004	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.003	0.005	0.002	0.004	0.03
		0.001			0.001	0.004	0.001	0.002	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	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
		0.02			0.01	0.02	<0.01	0.01	1.0
		8.1			9.7	9.7	8.1	8.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
12	13	16	18	18	17	19	12	16	200
48.3	44.4	49.0	60.5	53.5	59.9	60.5	43.1	51.0	300
101	96	97	112	100	124	124	94	107	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	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	3
7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
6.3	5.1	5.3	3.7	4.9	3.5	7.4	1.6	5.2	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
36.8	34.5	36.0	40.0	37.0	39.0	40.0	30.3	36.2	—
34.3	31.6	34.9	43.2	39.0	43.4	43.4	30.2	36.4	—
-1.52	-1.63	-1.74	-1.59	-1.69	-1.59	-1.34	-1.83	-1.60	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
157	145	148	179	162	177	179	133	159	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	24.0	21.0	27.9	30.8	29.8	30.8
水温	℃	15.3	18.0	21.2	23.5	26.2	26.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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			<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	0.1	0.1	0.1	0.1	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.015			0.015
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			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			0.019			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.6			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	7	6	6	6	6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.3	16.2	16.5	15.7	15.4	15.4
蒸発残留物	mg/L	54	41	40	47	54	44
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	<0.000001
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	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6
pH値		7.4	7.4	7.3	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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.2	1.9	2.0	1.9	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	14.0	15.3	16.0	16.0	16.0	16.0
カルシウム硬度	mg/L	13.1	11.6	12.1	11.2	11.4	11.3
ランゲリア指数		-2.25	-2.23	-2.22	-2.05	-2.00	-2.09
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	74	69	75	70	69	73

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
20.5	22.5	9.8	11.8	10.9	9.5				—
21.8	19.5	15.2	8.8	8.4	10.4	26.8	8.4	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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
		0.005			0.008	0.015	0.005	0.011	0.06
	<0.002		0.004			0.004	<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	<0.001	0.01
		0.007			0.011	0.019	0.007	0.014	0.1
	0.003			0.005		0.007	0.003	0.005	0.03
		0.002			0.003	0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		4.9			5.1	5.6	4.9	5.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	6	6	6	7	3	6	200
19.1	18.3	17.4	16.5	15.8	18.8	19.1	15.4	17.0	300
38	48	40	38	38	46	54	38	44	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	0.3	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	<0.3	0.6	3
7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	2.3	1.2	1.9	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
18.0	17.2	15.4	13.8	13.2	16.5	18.0	13.2	15.6	—
13.7	13.2	12.7	11.9	11.8	13.3	13.7	11.2	12.3	—
-1.93	-2.10	-2.23	-2.50	-2.53	-2.35	-1.93	-2.53	-2.21	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
74	70	71	62	60	68	75	60	70	—

[29] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	25.0	25.1	30.3	33.2	33.0	27.0
水温	℃	16.8	19.0	22.6	23.8	28.0	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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			<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	0.3	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.013			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			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			0.019			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.010	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			5.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	5	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.2	17.5	19.4	15.9	24.1	19.0
蒸発残留物	mg/L	59	49	48	54	63	61
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	<0.000001
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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
pH値		7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.8	1.8	1.9	2.1	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	19.0	19.0	16.0	16.0	17.0	17.5
カルシウム硬度	mg/L	13.3	12.1	13.7	10.9	17.9	13.5
ランゲリア指数		-2.36	-2.11	-2.10	-2.06	-1.66	-1.89
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	79	69	90	68	92	70

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
26.0	24.8	18.5	13.2	15.8	16.5				—
21.7	17.4	13.5	7.0	7.5	10.6	28.0	7.0	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.4	0.3	0.3	0.4	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			0.06	0.13	0.06	0.09	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007			0.007	0.016	0.007	0.011	0.06
	0.002			0.002		0.005	<0.002	0.002	0.03
		<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.010			0.009	0.022	0.009	0.015	0.1
	0.003			0.003	<0.002	0.010	<0.002	0.004	0.03
		0.003			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
		5.5			6.2	6.2	5.2	5.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	7	7	8	7	8	3	6	200
21.6	21.5	21.2	24.7	25.9	24.9	25.9	15.9	21.2	300
51	49	48	51	58	57	63	48	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	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	7.1	7.6	7.1	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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		0.006	<0.002	0.003	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.1	2.2	1.8	1.9	1.8	1.8	2.3	1.8	1.9	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
21.0	18.2	17.0	20.0	22.2	21.0	22.2	16.0	18.7	—
15.1	15.0	14.8	17.3	18.9	17.6	18.9	10.9	15.0	—
-1.83	-1.96	-2.15	-2.31	-2.22	-2.33	-1.66	-2.36	-2.08	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
81	76	80	84	88	86	92	68	80	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.0	20.5	25.2	29.5	30.0	26.0
水温	℃	18.5	20.3	24.0	25.4	30.0	28.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1
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			<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			<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	0.3	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.014			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.020			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.005			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			5.8			5.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.2	17.6	20.2	15.8	24.6	19.1
蒸発残留物	mg/L	54	48	53	38	76	53
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオキシ	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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					0.007	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	16.0	16.6	17.2	16.5	21.8	18.4
カルシウム硬度	mg/L	13.4	12.3	14.5	11.1	18.3	13.9
ランゲリア指数		-2.07	-2.04	-2.04	-2.00	-1.52	-1.82
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	76	73	82	69	93	77

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
17.0	20.0	12.0	9.0	10.0	7.7				—
23.8	21.8	17.8	11.2	10.6	12.1	30.0	10.6	20.4	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.4	0.3	0.3	0.4	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			0.06	0.13	<0.06	0.07	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.009			0.007	0.016	0.007	0.012	0.06
	<0.002		<0.002			0.006	<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
		0.012			0.009	0.022	0.009	0.016	0.1
	0.003			0.003	<0.002	0.010	<0.002	0.004	0.03
		0.003			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
		5.3			6.2	6.2	5.1	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	7	7	8	7	8	3	6	200
21.9	21.4	20.5	24.7	26.0	25.6	26.0	15.8	21.4	300
50	56	48	50	58	56	76	38	53	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	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	3
7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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		0.007	<0.002	0.004	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
1.9	2.0	3.0	2.6	1.8	1.9	3.0	1.3	2.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
21.5	20.5	18.0	21.2	22.0	21.4	22.0	16.0	19.3	—
15.5	15.1	14.5	17.4	19.0	18.1	19.0	11.1	15.3	—
-1.67	-1.84	-1.97	-2.12	-1.98	-2.09	-1.52	-2.12	-1.93	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
83	77	79	85	89	87	93	69	81	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.8	19.0	26.0	30.0	30.0	25.9
水温	℃	19.0	21.7	26.8	30.6	34.0	31.5
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			<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			<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	0.3	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.015			0.018
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			0.021			0.024
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			5.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.9	18.2	20.6	16.4	25.5	19.6
蒸発残留物	mg/L	52	46	46	52	68	52
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	<0.000001
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	0.5	0.5
pH値		7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.1	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	17.2	16.2	17.4	16.0	22.3	19.0
カルシウム硬度	mg/L	14.1	12.9	14.8	11.6	19.5	14.7
ランゲリア指数		-1.92	-1.91	-1.94	-1.83	-1.32	-1.64
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	74	72	81	71	95	79

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
17.0	20.0	12.5	8.2	9.5	7.5				—
24.2	20.8	18.9	7.3	9.5	11.3	34.0	7.3	21.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.4	0.3	0.3	0.4	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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	0.07	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.008			0.008	0.018	0.008	0.012	0.06
	0.002		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	<0.001	<0.001	0.01
		0.010			0.011	0.024	0.010	0.017	0.1
	0.004			0.003	<0.002	0.006	<0.002	0.003	0.03
		0.002			0.003	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	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.04	0.01	0.03	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
		5.3			6.2	6.2	5.1	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	7	7	8	7	8	3	6	200
22.1	22.0	20.9	25.0	26.5	26.0	26.5	16.4	21.9	300
49	52	45	50	54	60	68	45	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
0.4	<0.3	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	<0.3	0.5	3
7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.7	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		0.006	<0.002	0.003	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
1.9	1.9	1.8	8.1	1.9	1.9	8.1	1.1	2.2	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
22.0	20.5	18.3	21.3	22.0	21.6	22.3	16.0	19.5	—
16.0	15.8	14.9	17.8	19.5	18.6	19.5	11.6	15.9	—
-1.54	-1.83	-1.83	-2.07	-1.98	-1.99	-1.32	-2.07	-1.82	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
85	79	80	85	89	88	95	71	81	—

[32] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.4	22.0	21.1	24.8	25.5	23.8
水温	℃	15.9	16.5	19.8	23.5	24.0	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			<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			<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	0.1	0.1	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.015			0.013
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.019			0.017
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			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	7	6	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.5	16.2	15.6	15.6	14.2	16.6
蒸発残留物	mg/L	51	48	43	43	46	52
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	0.000002
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	0.5	0.7	0.6
pH値		7.3	7.3	7.0	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.1	1.1	2.0	2.3	1.9	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	14.8	14.2	15.0	17.0	15.0	17.0
カルシウム硬度	mg/L	12.6	11.6	11.3	11.2	10.4	12.0
ランゲリア指数		-2.32	-2.39	-2.62	-2.12	-2.20	-2.07
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	75	77	74	71	66	69

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
24.0	25.2	16.5	16.5	11.6	10.5				—
21.0	17.3	14.2	18.5	7.6	9.0	25.3	7.6	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01
		<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	<0.002	0.02
		0.005			0.007	0.015	0.005	0.010	0.06
	<0.002		0.004			0.006	<0.002	0.003	0.03
<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		0.007			0.009	0.019	0.007	0.013	0.1
	<0.002		0.005			0.006	<0.002	0.004	0.03
		0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	0.03
<0.008		<0.001	<0.008		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	0.2
0.02	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.0			4.8	5.4	4.7	5.0	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	6	6	6	7	6	6	200
19.0	18.9	17.6	16.5	15.6	19.3	19.3	14.2	16.9	300
49	46	37	41	46	36	52	36	45	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.3	<0.3	0.5	0.7	0.9	1.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.5	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	7.5	7.0	7.3	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				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				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		0.003	<0.002	0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.3	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	2.3	1.1	1.8	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
18.0	17.5	16.0	14.0	14.0	16.0	18.0	14.0	15.7	—
13.6	13.8	12.7	11.9	11.6	12.9	13.8	10.4	12.1	—
-1.95	-2.11	-2.22	-2.55	-2.63	-2.49	-1.95	-2.63	-2.31	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
75	73	70	63	60	66	77	60	70	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	18.6	22.2	20.0	26.0	28.0	20.0
水温	℃	16.0	18.3	21.6	25.2	27.6	26.9
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			<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			<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	0.1	0.1	0.1	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.017			0.014
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			0.021			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			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	7	6	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.8	16.1	15.7	15.7	13.8	16.1
蒸発残留物	mg/L	50	46	43	40	45	46
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	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
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	0.5	0.7	0.6
pH値		7.4	7.4	7.1	7.4	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					0.003	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.3	1.6	2.2	2.4	1.9	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	15.2	15.5	22.1	17.3	15.0	17.0
カルシウム硬度	mg/L	12.8	11.5	11.4	11.2	10.1	11.5
ランゲリア指数		-2.27	-2.23	-2.32	-2.08	-2.06	-2.06
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	74	70	68	71	65	69

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
24.0	18.0	8.2	7.3	6.3	6.8				—
22.7	19.2	15.4	9.0	8.5	9.2	27.6	8.5	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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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
		0.005			0.007	0.017	0.005	0.011	0.06
	<0.002		0.004			0.004	<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	<0.001	0.01
		0.007			0.010	0.021	0.007	0.014	0.1
	<0.002			0.005		0.006	<0.002	0.003	0.03
		0.002			0.003	0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.0			4.8	5.4	4.6	5.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	6	6	6	7	6	6	200
19.0	18.8	17.7	15.8	15.7	19.0	19.0	13.8	16.8	300
48	46	38	41	45	34	50	34	44	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	<0.3	0.6	3
7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.002			0.003	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.3	2.5	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	1.3	2.0	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
18.0	17.5	16.7	14.2	13.2	16.0	22.1	13.2	16.5	—
13.7	13.5	12.8	11.5	11.7	12.6	13.7	10.1	12.0	—
-1.92	-1.99	-2.19	-2.60	-2.64	-2.50	-1.92	-2.64	-2.24	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
73	72	70	63	60	66	74	60	68	—

[34] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	20.7	19.0	24.5	24.6	32.9	25.7
水温	℃	15.2	17.4	19.8	23.6	28.0	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			<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			<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	0.1	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.011			0.011
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			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			0.015			0.014
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.003
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			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	7	7	6	6	6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.1	16.5	15.4	14.1	14.3	15.6
蒸発残留物	mg/L	41	48	41	47	44	36
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	0.000001
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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7
pH値		7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.9	1.1	1.8	1.9	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	13.8	15.0	17.3	15.3	15.8	15.0
カルシウム硬度	mg/L	11.5	11.8	11.1	10.0	10.5	11.1
ランゲリア指数		-2.42	-2.14	-2.27	-2.21	-2.01	-2.01
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	74	62	90	64	63	70

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
23.8	10.8	6.5	11.6	6.2	9.0				—
24.5	19.3	14.3	9.2	9.3	9.0	28.0	9.0	18.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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
		0.004			0.005	0.011	0.004	0.008	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	<0.001	0.01
		0.006			0.007	0.015	0.006	0.011	0.1
	0.002			0.004		0.006	0.002	0.005	0.03
		0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	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
		5.0			5.7	5.7	4.7	5.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	6	5	6	7	4	6	200
16.3	18.8	18.4	16.2	15.7	18.9	18.9	14.1	16.4	300
44	46	45	44	40	41	48	36	43	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	0.5	0.7	0.7	0.9	0.9	<0.3	0.6	3
7.5	7.4	7.3	7.0	7.1	7.3	7.5	7.0	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.6	1.9	1.1	1.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
14.0	18.2	16.8	14.2	13.0	16.0	18.2	13.0	15.4	—
12.1	13.8	13.6	11.8	11.6	12.6	13.8	10.0	11.8	—
-2.05	-2.06	-2.28	-2.79	-2.73	-2.41	-2.01	-2.79	-2.28	—
	0			0		0	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
67	71	72	62	60	66	90	60	68	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.9	22.0	28.5	30.9	32.5	31.1
水温	℃	18.2	20.5	24.0	25.7	29.4	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			<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			<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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.017			0.021
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			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			0.022			0.027
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.005			0.005
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			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	7	6	6	6	6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.0	16.7	17.4	15.5	16.7	16.0
蒸発残留物	mg/L	52	45	42	58	60	50
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	<0.000001
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	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6
pH値		7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	1.6	1.5	1.4	1.6	1.4	2.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	16.0	14.8	16.8	16.4	16.0	16.0
カルシウム硬度	mg/L	14.0	12.1	13.0	11.3	12.7	11.9
ランゲリア指数		-2.10	-2.09	-2.01	-1.91	-1.81	-1.95
従属栄養細菌	個/mL		0			42	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	77	71	99	70	72	79

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
22.0	21.5	10.6	10.2	10.8	9.2				—
20.3	21.5	17.8	10.5	11.4	11.6	29.4	10.5	19.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	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	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<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
		0.007			0.011	0.021	0.007	0.014	0.06
	<0.002		<0.002			0.005	<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	<0.001	0.01
		0.009			0.015	0.027	0.009	0.018	0.1
	<0.002			0.007		0.008	<0.002	0.005	0.03
		0.002			0.004	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	<0.008	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
		4.9			5.3	5.7	4.9	5.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	6	6	6	7	3	6	200
19.4	18.8	17.6	16.8	16.0	19.9	19.9	15.5	17.5	300
44	46	41	40	39	46	60	39	47	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	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	<0.3	0.6	3
7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.6	7.1	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	—
				0.003		0.004	0.003	0.004	—
0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
1.9	1.8	2.8	7.2	1.8	2.6	7.2	1.4	2.3	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
19.0	18.0	15.0	14.0	18.0	17.3	19.0	14.0	16.4	—
14.1	13.7	12.9	12.2	12.1	13.8	14.1	11.3	12.8	—
-1.82	-1.94	-2.09	-2.46	-2.34	-2.50	-1.81	-2.50	-2.08	—
	0			0		42	0	11	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
77	72	100	64	61	71	100	61	76	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.7	18.3	21.5	19.0	21.0	25.0
水温	℃	18.3	18.9	19.6	22.9	26.3	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			<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			<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	0.1	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.012			0.012
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			0.016			0.015
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.003
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			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	7	7	6	6	6	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.3	16.0	16.1	15.2	14.4	15.3
蒸発残留物	mg/L	42	42	48	56	37	42
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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.3	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	13.3	16.2	17.2	16.6	15.0	15.6
カルシウム硬度	mg/L	11.8	11.4	11.6	10.8	10.4	10.8
ランゲリア指数		-2.28	-2.20	-2.06	-2.06	-2.06	-2.05
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	71	73	77	71	69	69

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
27.0	17.0	10.0	10.1	8.8	11.9				—
24.1	17.8	13.5	10.1	8.5	8.4	26.3	8.4	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.14	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.004			0.007	0.012	0.004	0.009	0.06
	<0.002		0.004			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	<0.001	0.01
		0.006			0.010	0.016	0.006	0.012	0.1
	0.002			0.006		0.006	0.002	0.005	0.03
		0.002			0.003	0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	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
		5.1			4.9	5.8	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
7	6	6	6	6	6	7	5	6	200
18.3	19.2	18.2	17.4	16.3	18.6	19.2	14.4	16.8	300
50	45	48	37	38	36	56	36	43	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
0.4	<0.3	0.5	0.8	0.7	0.9	0.9	<0.3	0.6	3
7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				0.001		0.001	<0.001	<0.001	—
				0.002		0.003	0.002	0.003	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.8	2.1	1.8	1.8	1.6	1.8	2.3	1.6	1.9	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
17.0	19.0	18.0	14.3	13.5	16.0	19.0	13.3	16.0	—
13.4	14.1	13.4	12.7	12.2	12.3	14.1	10.4	12.1	—
-2.04	-1.96	-2.17	-2.43	-2.50	-2.42	-1.96	-2.50	-2.19	—
	0			1		1	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
77	76	66	64	61	65	77	61	70	—

[37] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.0	21.4	22.0	24.8	31.2	24.9
水温	℃	17.5	17.5	21.2	23.9	30.3	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			<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			<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	0.1	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			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
トリス-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			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.011			0.012
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			0.015
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.003
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
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			5.9			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	7	7	6	6	6	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15.7	16.5	15.9	15.5	14.8	15.7
蒸発残留物	mg/L	41	46	40	52	44	44
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオキシベンゼン	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.1	1.8	1.6	1.7	1.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	13.0	16.8	17.0	16.8	15.0	15.0
カルシウム硬度	mg/L	11.3	11.9	11.5	11.1	10.8	11.1
ランゲリア指数		-2.32	-2.19	-2.14	-2.03	-1.89	-2.01
従属栄養細菌	個/mL		24			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	64	71	72	70	68	68

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
21.8	9.2	7.0	9.8	5.2	9.6				—
25.7	16.3	12.8	9.2	8.8	8.5	30.3	8.5	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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.14	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.005			0.007	0.012	0.005	0.009	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	<0.001	0.01
		0.007			0.010	0.015	0.007	0.012	0.1
	0.003			0.008		0.008	0.003	0.005	0.03
		0.002			0.003	0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	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
		5.1			5.2	5.9	4.6	5.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	6	6	6	6	6	7	5	6	200
18.4	19.2	18.1	17.1	16.1	18.6	19.2	14.8	16.8	300
48	46	47	38	39	36	52	36	43	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
0.4	<0.3	0.5	0.7	0.7	0.9	0.9	<0.3	0.6	3
7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
			0.001			0.001	<0.001	<0.001	—
			0.002			0.003	0.002	0.003	—
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	—
1.7	1.8	1.8	1.8	1.4	1.8	2.6	1.4	1.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
16.2	19.5	16.8	15.0	12.2	15.1	19.5	12.2	15.7	—
13.4	14.1	13.2	12.3	11.9	12.5	14.1	10.8	12.1	—
-1.93	-1.87	-2.11	-2.44	-2.55	-2.44	-1.87	-2.55	-2.16	—
	0			0		24	0	6	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
76	74	80	64	61	65	80	61	69	—