

(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	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	14.8	22.8	20.8	22.5	21.9	19.6
水温	℃	14.8	18.7	19.4	21.7	23.1	22.4
一般細菌	個/mL	4	3	3	0	1	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.8	1.2	1.4	1.5	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05
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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.001			0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.004
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブロモホルム	mg/L			0.001			0.002
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						6.9
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	12	10	9	11	11	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	54.4	48.9	54.2	57.2	58.2	53.9
蒸発残留物	mg/L	103	76	128	109	58	114
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	0.4	0.4	0.4
pH値		7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	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	3.6	5.8	9.5	5.6	10.2	5.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.6
総アルカリ度	mg/L	41.3	40.8	42.8	45.0	45.8	44.2
カルシウム硬度	mg/L	36.4	32.6	35.7	37.5	38.4	35.9
ランゲリア指数		-1.18	-1.37	-1.42	-1.23	-1.07	-1.35
従属栄養細菌	個/mL		5			8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	167	146	164	168	173	157

浄水

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.6	19.1	12.9	13.8	12.2	11				—
20.4	17.6	13.4	13.1	12.0	13.0	23.1	12.0	17.5	—
3	0	3	6	0	9	9	0	3	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	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.5	0.8	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	0.10	<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	0.002	0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003			0.003	0.004	0.002	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.002	0.002	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					7.7	7.7	6.9	7.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	8	9	12	11	10	12	8	10	200
51.9	51.9	55.2	61.4	60.0	57.6	61.4	48.9	55.4	300
64	117	90	54	102	96	128	54	93	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	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.4	7.2	7.3	7.0	7.1	7.5	7.6	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
6.3	5.3	10.2	15.1	12.1	7.7	15.1	3.6	8.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.3	0.6	0.3	0.5	—
41.6	42.3	44.0	45.8	45.3	43.7	45.8	40.8	43.6	—
34.0	34.0	36.8	40.9	40.1	38.4	40.9	32.6	36.7	—
-1.31	-1.57	-1.47	-1.69	-1.60	-1.26	-1.07	-1.69	-1.38	—
	1			2		8	1	4	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
152	148	158	176	169	161	176	146	162	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃	14.8	19.0	22.3	27.8	28.0	25.5
水温	℃	18.8	19.3	21.5	27.9	29.7	30.0
一般細菌	個/mL	3	2	0	0	13	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	0.4	0.7	1.0	0.5	<0.1	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.11			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.004			0.012
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.010	
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			0.006			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.006
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			<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			4.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.045	0.016
塩化物イオン	mg/L	7	7	5	8	8	7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.6	14.6	11.6	16.0	19.5	14.9
蒸発残留物	mg/L	54	46	35	46	43	54
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.1	1.4	1.3	1.1	1.7	1.2
pH値		7.0	6.9	6.6	6.8	7.1	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	1.6	2.1	1.9	1.4	4.4	1.7
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.100	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	1.0	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0
遊離炭酸	mg/L	4.2	4.1	5.0	5.5	4.7	6.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			2.1			
総アルカリ度	mg/L	19.2	12.9	10.0	13.2	20.0	15.0
カルシウム硬度	mg/L	15.2	10.5	7.4	9.5	13.2	10.4
ランゲリア指数		-2.41	-2.83	-3.35	-2.84	-2.18	-2.71
従属栄養細菌	個/mL		2			5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	92	73	54	80	76	73

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨				—
24.1	21.0	13.0	8.1	7.8	9.9				—
27.1	20.0	11.2	8.3	9.5	10.8	30.0	8.3	19.5	—
9	7	3	7	10	6	13	0	5	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	0.5	0.5	0.5	1.0	<0.1	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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			0.07	0.14	0.07	0.10	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002			0.003	0.012	0.002	0.005	0.06
	0.004			0.003		0.010	0.003	0.006	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004			0.006	0.019	0.004	0.009	0.1
	0.003			0.003		0.010	0.003	0.005	0.03
		0.002			0.002	0.006	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.3				6.3	4.0	5.2	200
0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.045	<0.001	0.005	0.05
7	7	7	8	7	8	8	5	7	200
15.2	14.8	16.9	19.0	19.1	19.8	20.6	11.6	16.8	300
55	88	42	36	47	52	88	35	50	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
1.1	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	1.7	0.8	1.1	3
6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	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
1.5	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	4.4	1.0	1.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	0.9	—
6.5	5.1	4.9	4.8	4.2	5.1	6.5	4.1	5.0	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.9				2.1	0.9	1.5	—
14.3	14.0	15.0	16.1	16.0	16.1	20.0	10.0	15.2	—
10.4	9.7	11.5	12.9	13.6	14.1	15.2	7.4	11.5	—
-2.68	-2.84	-2.84	-2.80	-2.57	-2.64	-2.18	-3.35	-2.73	—
	6			8		8	2	5	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
68	76	72	84	87	83	92	54	76	—

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴
気温	℃	19.0	19.2	23.2	25.1	25.5	25.6
水温	℃	17.5	18.0	19.3	20.2	21.3	22.4
一般細菌	個/mL	1	0	0	0	2	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	2.1	2.1	2.0	2.2	2.2	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.08	<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			0.001
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			18.6			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002
塩化物イオン	mg/L	73	72	74	80	74	77
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	169.7	167.6	177.0	181.1	175.9	177.5
蒸発残留物	mg/L	398	358	358	382	363	464
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	18.0	16.1	21.8	20.2	23.8	19.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	81.3	82.3	85.3	83.4	84.3	84.1
カルシウム硬度	mg/L	123.5	122.4	126.5	132.0	127.6	129.1
ランゲリア指数		-0.90	-0.89	-0.94	-0.92	-0.91	-0.91
従属栄養細菌	個/mL		0			3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	472	470	484	499	479	498

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
24.8	22.3	16.0	11.0	11.8	17.3				—
20.3	19.4	17.0	15.0	14.5	14.8	22.4	14.5	18.3	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.3	2.0	2.2	10
0.08	0.07	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.11	<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	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.002			0.003	0.003	<0.001	0.002	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.002	0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.4				18.6	18.4	18.5	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.05
74	56	52	49	46	25	80	25	63	200
180.4	154.2	144.9	142.7	138.3	102.1	181.1	102.1	159.3	300
367	370	288	240	190	182	464	182	330	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
20.2	19.7	19.7	17.7	18.9	17.5	23.8	16.1	19.4	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.3	0.3	—
85.1	83.1	82.0	82.0	80.2	71.0	85.3	71.0	82.0	—
130.9	111.7	105.4	102.8	100.0	70.9	132.0	70.9	115.2	—
-0.81	-0.90	-0.95	-1.08	-0.99	-1.29	-0.81	-1.29	-0.96	—
	0			0		3	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
482	419	401	388	370	275	499	275	436	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴
気温	℃	15.0	19.6	22.0	30.6	27.2	27.3
水温	℃	17.8	19.2	21.6	24.6	29.0	30.0
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	2.2	2.2	2.0	2.2	2.3	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.08	<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
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			<0.001			0.003
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	78	76	83	88	82	87
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	175.5	168.8	185.4	190.8	184.9	187.4
蒸発残留物	mg/L	373	434	401	434	381	442
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	18.2	15.1	18.5	17.2	23.0	20.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	80.9	83.0	82.0	81.8	82.8	82.2
カルシウム硬度	mg/L	128.0	124.0	131.9	139.4	134.2	137.0
ランゲリア指数		-0.78	-0.97	-0.91	-0.75	-0.68	-0.78
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	493	492	506	531	505	518

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
25.0	18.6	15.0	9.0	9.2	8.0				—
28.0	22.1	16.4	12.1	11.5	13.0	30.0	11.5	20.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	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
2.2	2.3	2.2	2.4	2.3	2.2	2.4	2.0	2.2	10
0.05	0.06	0.08	<0.05	0.10	<0.05	0.10	<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			0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.1
0.001		<0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.002			0.005	0.005	<0.001	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.003	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	0.01	1.0
		17.9				18.3	17.9	18.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
82	49	49	44	43	24	88	24	65	200
190.1	140.1	141.1	136.2	130.7	99.3	190.8	99.3	160.9	300
404	347	278	226	243	166	442	166	344	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.4	0.5	0.4	0.4	—
21.6	18.7	17.5	17.4	19.9	16.5	23.0	15.1	18.7	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.3	0.5	—
83.0	81.1	82.1	81.0	77.5	70.2	83.0	70.2	80.6	—
138.2	101.5	102.6	98.5	94.4	69.1	139.4	69.1	116.6	—
-0.69	-0.91	-0.97	-1.14	-1.09	-1.23	-0.68	-1.23	-0.91	—
	0			6		6	0	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
509	397	390	362	363	277	531	277	445	—

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						
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						
ジブロモクロロメタン	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						
ブロモジクロロメタン	mg/L						
ブロモホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L						
アルミニウム及びその化合物	mg/L						
鉄及びその化合物	mg/L						
銅及びその化合物	mg/L						
ナトリウム及びその化合物	mg/L						
マンガン及びその化合物	mg/L						
塩化物イオン	mg/L						
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L						
蒸発残留物	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
ジオスミン	mg/L						
2-メチルイソボルネオール	mg/L						
非イオン界面活性剤	mg/L						
フェノール類	mg/L						
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L						
pH値							
味							
臭気							
色度	度						
濁度	度						
アンチモン及びその化合物	mg/L						
ウラン及びその化合物	mg/L						
ニッケル及びその化合物	mg/L						
1,2-ジクロロエタン	mg/L						
トルエン	mg/L						
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						
ジクロロアセトニトリル	mg/L						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	mg/L						
遊離炭酸	mg/L						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L						
カルシウム硬度	mg/L						
ランゲリア指数							
従属栄養細菌	個/mL						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
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	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	21.1	25.0	31.3	29.0	32.0	26.7
水温	℃	16.5	21.1	23.5	26.3	29.5	27.6
一般細菌	個/mL	0	1	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	0.6	0.6	0.5	1.2	0.7	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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.007			0.010
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002			0.004
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.013			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.004			0.005
ブロモホルム	mg/L			<0.001			0.003
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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						8.9
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	16	16	6	27	14	22
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	41.6	40.9	28.1	73.9	47.5	64.1
蒸発残留物	mg/L	93	86	57	166	88	152
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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	0.4	0.4	0.6	0.5
pH値		7.2	7.2	7.3	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	0.3	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.4	5.8	6.5	10.2	12.7	7.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						1.0
総アルカリ度	mg/L	27.8	28.9	24.4	43.0	33.8	44.8
カルシウム硬度	mg/L	29.9	29.6	20.0	53.5	34.5	46.0
ランゲリア指数		-1.81	-1.73	-1.82	-1.25	-1.37	-1.27
従属栄養細菌	個/mL		6			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	138	138	101	228	157	197

浄水

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.2	13.0	3.8	7.1	7.6	11.3				—
23.7	20.1	14.5	11.7	10.0	11.1	29.5	10.0	19.6	—
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
0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	1.2	0.5	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.006			0.004	0.010	0.004	0.007	0.06
	0.003			0.003		0.004	0.003	0.003	0.03
		0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	0.1
<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.013			0.010	0.022	0.010	0.015	0.1
	0.005			0.003		0.005	0.003	0.005	0.03
		0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	0.03
		0.002			0.001	0.003	<0.001	0.002	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<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	6.7	8.9	6.7	7.8
						8.9	6.7	7.8	200
17	18	18	14	16	9	27	6	16	200
55.3	52.2	54.5	47.7	51.4	34.9	73.9	28.1	49.3	300
82	119	102	64	103	78	166	57	99	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	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	3
7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
7.6	6.7	13.9	7.7	10.0	7.2	13.9	4.4	8.3	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.6	1.0	0.6	0.8	—
38.2	37.8	38.9	36.5	36.1	28.0	44.8	24.4	34.9	—
39.3	37.0	39.1	34.1	36.5	24.6	53.5	20.0	35.3	—
-1.04	-1.64	-1.58	-1.69	-1.81	-1.87	-1.04	-1.87	-1.57	—
	0			3		6	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
169	165	165	146	161	114	228	101	157	—

[7] 南栄給水所

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.6	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇
気温	℃	16.0	20.9	22.5	27.1	25.6	31.8
水温	℃	18.0	19.0	18.9	23.1	19.0	19.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			18.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24	23	24	24	24	24
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76.2	74.8	75.3	76.8	77.6	76.5
蒸発残留物	mg/L	195	190	198	186	158	209
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	0.5
遊離炭酸	mg/L	18.7	19.8	56.4	19.0	20.5	17.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.2			
総アルカリ度	mg/L	53.9	54.0	56.8	56.0	54.1	54.0
カルシウム硬度	mg/L	43.6	42.9	43.0	43.9	43.9	43.6
ランゲリア指数		-1.78	-1.87	-1.75	-1.58	-1.64	-1.66
従属栄養細菌	個/mL		2			6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	273	298	265	273	272	271

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 4	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
22.1	18.1	10.9	9.1	7.1	9.1				—
18.5	18.8	17.0	16.8	16.6	15.6	23.1	15.6	18.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	3.9	3.8	3.8	3.9	3.6	3.8	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
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.8				18.8	18.1	18.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
24	24	25	25	25	24	25	23	24	200
79.7	77.8	81.4	79.8	80.9	79.7	81.4	74.8	78.0	300
218	232	126	161	194	198	232	126	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
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.7	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
22.9	13.7	15.3	12.2	18.9	15.0	56.4	12.2	20.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.1				0.2	0.1	0.2	—
54.5	55.7	55.1	54.4	53.0	53.0	56.8	53.0	54.5	—
44.9	44.7	47.1	45.7	46.5	44.8	47.1	42.9	44.6	—
-1.66	-1.45	-1.52	-1.46	-1.58	-1.51	-1.45	-1.87	-1.62	—
	1			4		6	1	3	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
264	264	278	261	258	255	298	255	269	—

[8] 南栄町字東山

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.6	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇
気温	℃	16.8	19.0	21.2	30.6	26.0	32.2
水温	℃	18.0	18.8	20.9	24.5	24.0	23.6
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	3.4	3.3	3.3	2.6	3.5	3.5
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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			16.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	23	22	22	18	23	23
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	74.6	71.9	72.4	65.9	76.4	76.0
蒸発残留物	mg/L	182	179	187	150	149	202
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	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	0.5
遊離炭酸	mg/L	18.5	20.5	53.8	14.3	20.5	17.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	52.1	52.1	54.8	49.5	53.7	53.6
カルシウム硬度	mg/L	43.3	41.9	41.9	39.7	43.9	43.6
ランゲリア指数		-1.79	-1.89	-1.74	-1.64	-1.57	-1.70
従属栄養細菌	個/mL		3			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	259	256	255	220	260	265

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 4	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
22.8	19.9	9.7	9.0	7.7	9.8				—
22.5	20.7	16.5	13.7	13.8	14.5	24.5	13.7	19.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
2.8	3.6	3.3	3.6	3.2	3.2	3.6	2.6	3.3	10
0.07	<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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		17.2				17.2	16.8	17.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
18	23	23	24	22	21	24	18	22	200
70.3	76.4	76.2	77.8	74.5	74.7	77.8	65.9	73.9	300
179	209	128	160	170	121	209	121	168	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	6.7	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
18.3	12.3	12.8	11.4	14.3	14.9	53.8	11.4	19.1	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.2	<0.1	0.1	—
50.8	54.2	54.7	54.0	50.1	51.1	54.8	49.5	52.6	—
41.7	44.3	44.8	44.9	43.4	43.4	44.9	39.7	43.1	—
-1.65	-1.43	-1.46	-1.52	-1.66	-1.63	-1.43	-1.89	-1.64	—
	0			1		3	0	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
228	266	256	259	245	246	266	220	251	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	20.7	17.8	24.0	29.6	28.3	28.0
水温	℃	18.1	18.0	18.3	19.8	19.5	19.4
一般細菌	個/mL	0	9	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	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5
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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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						13.0
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	10	9	10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	26.5	28.9	29.2	29.0	30.3	30.0
蒸発残留物	mg/L	117	172	117	131	118	126
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	14.0	20.9	13.3	13.4	12.9	15.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.2
総アルカリ度	mg/L	32.1	34.1	35.0	34.0	35.0	35.8
カルシウム硬度	mg/L	15.6	17.0	16.9	16.7	17.7	17.4
ランゲリア指数		-2.52	-2.38	-2.34	-2.34	-2.30	-2.31
従属栄養細菌	個/mL		0				3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	129	134	134	134	134	134

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
21.7	16.0	10.5	8.0	12.1	12.0				—
18.0	17.3	17.3	16.9	16.7	17.0	19.8	16.7	18.0	—
0	0	0	0	0	0	9	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
2.6	2.8	2.7	2.6	2.7	2.8	2.8	2.5	2.6	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	0.11	<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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					13.4	13.4	13.0	13.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10	10	10	10	10	10	10	9	10	200
30.1	30.3	31.1	31.2	31.0	29.7	31.2	26.5	29.8	300
113	121	128	90	76	113	172	76	119	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	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	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
<0.5	<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	—
12.8	13.1	12.8	14.1	16.2	15.0	20.9	12.8	14.5	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.3	0.3	0.2	0.3	—
34.3	34.1	35.3	36.0	33.1	33.0	36.0	32.1	34.3	—
17.0	17.2	17.9	17.8	17.8	16.8	17.9	15.6	17.2	—
-2.25	-2.36	-2.33	-2.22	-2.35	-2.29	-2.22	-2.52	-2.33	—
	5			0		5	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
135	137	136	135	135	136	137	129	134	—

[10] 老津町宇池上 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	22.8	18.0	23.8	30.4	30.8	32.5
水温	℃	16.9	21.5	22.6	24.2	28.0	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	3.0	3.0	2.7	2.7	2.9	2.5
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						13.0
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	11	10	10	10	11	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	26.5	30.6	29.3	29.7	30.9	29.0
蒸発残留物	mg/L	115	99	123	101	58	130
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	6.7	6.9	6.8	6.9	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.8	20.9	12.2	13.8	12.5	17.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.2
総アルカリ度	mg/L	31.0	34.1	34.8	34.4	34.7	36.0
カルシウム硬度	mg/L	15.9	18.2	17.1	17.1	18.2	16.9
ランゲリア指数		-2.44	-2.37	-2.18	-2.25	-2.04	-2.24
従属栄養細菌	個/mL		0				3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	134	144	135	141	146	140

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
20.8	12.2	7.6	4.5	11.6	10.1				—
22.0	17.5	13.7	12.6	11.8	12.6	28.0	11.8	19.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	3.1	2.3	2.7	3.1	2.8	3.7	2.3	2.9	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	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002			0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<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	13.8	13.8	13.0	200
						13.8	13.0	13.4	200
11	10	10	10	10	10	11	10	10	200
33.8	31.5	27.1	31.3	31.8	33.1	33.8	26.5	30.4	300
114	124	142	70	126	128	142	58	111	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	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	6.7	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	<0.001	—
				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
13.0	13.1	9.5	12.6	16.4	15.2	20.9	9.5	14.2	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.5	0.5	0.2	0.4	—
33.7	34.0	29.8	36.0	33.0	33.2	36.0	29.8	33.7	—
20.1	18.2	17.1	17.9	18.6	19.5	20.1	15.9	17.9	—
-2.13	-2.34	-2.29	-2.27	-2.43	-2.29	-2.04	-2.44	-2.27	—
	4			1		4	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
148	145	124	141	146	148	148	124	141	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	20.9	21.4	24.1	26.0	28.0	28.1
水温	℃	16.0	18.0	19.8	20.2	21.2	21.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.15	<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.004			0.005
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			0.005			0.006
トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001			0.001
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						11.3
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	12	10	11	12	12	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	32.3	32.4	32.0	33.1	34.5	34.2
蒸発残留物	mg/L	94	41	93	94	78	113
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.5	8.6	7.7	6.6	12.1	9.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.3
総アルカリ度	mg/L	32.3	36.0	36.4	36.2	35.9	36.2
カルシウム硬度	mg/L	16.4	15.9	15.4	16.0	17.0	16.4
ランゲリア指数		-2.11	-2.02	-1.93	-1.91	-1.87	-1.90
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	144	129	134	130	129	145

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				—
22.0	13.2	9.6	7.4	13.0	11.6				—
20.0	18.6	16.1	15.5	15.5	15.5	21.2	15.5	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
0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	10
<0.05	0.05	0.05	0.11	0.08	<0.05	0.15	<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
		0.07			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003			0.002	0.005	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
		0.004			0.003	0.006	0.003	0.005	0.1
	0.003			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
		<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					12.0	12.0	11.3	11.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
12	11	12	12	12	12	12	10	12	200
34.3	31.5	33.7	35.9	35.3	35.3	35.9	31.5	33.7	300
75	96	85	84	102	103	113	41	88	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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
7.9	5.8	9.2	9.4	9.0	9.4	12.1	5.8	8.6	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.2	0.3	0.2	0.3	—
36.2	33.7	36.3	36.8	34.0	36.2	36.8	32.3	35.5	—
16.1	15.7	16.9	17.4	17.5	16.7	17.5	15.4	16.5	—
-1.90	-1.98	-1.95	-1.94	-1.98	-1.87	-1.87	-2.11	-1.95	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
131	122	127	135	122	133	145	122	132	—

[12] 東細谷町字西島 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	19.0	19.2	24.8	27.9	30.0	29.0
水温	℃	17.4	21.6	23.9	26.2	29.0	29.5
一般細菌	個/mL	1	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.07	0.08
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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.002			0.004
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.006
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			<0.001			<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						11.6
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	12	13	14	13	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	32.5	36.1	37.2	38.2	38.1	35.5
蒸発残留物	mg/L	93	161	110	112	101	110
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	7.2	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	6.7	9.2	8.9	7.1	9.4	8.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.3
総アルカリ度	mg/L	32.9	39.0	41.0	40.1	39.8	38.2
カルシウム硬度	mg/L	16.8	17.3	17.3	17.8	18.3	17.0
ランゲリア指数		-1.97	-1.85	-1.78	-1.74	-1.58	-1.63
従属栄養細菌	個/mL		4			5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	132	141	148	148	145	138

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				—
19.8	12.3	7.0	6.0	11.0	6.2				—
25.0	20.4	16.4	13.4	12.9	13.8	29.5	12.9	20.8	—
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
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	10
<0.05	0.06	0.06	0.11	<0.05	0.05	0.11	<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
		0.07			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.004			0.003	0.004	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
		0.006			0.006	0.006	0.002	0.005	0.1
	0.003			0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.002	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
					11.7	11.7	11.6	11.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	11	12	12	12	12	14	11	12	200
33.0	33.2	33.5	35.9	35.6	34.7	38.2	32.5	35.3	300
56	144	86	83	100	98	161	56	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
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
<0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
6.9	5.3	9.3	8.4	8.9	9.0	9.4	5.3	8.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.2	0.3	0.2	0.3	—
34.9	34.4	36.0	37.4	37.0	36.6	41.0	32.9	37.3	—
16.0	16.2	16.4	17.5	17.5	16.8	18.3	16.0	17.1	—
-1.74	-1.85	-1.96	-1.96	-1.98	-1.98	-1.58	-1.98	-1.84	—
	2			1		5	1	3	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
128	128	127	135	132	134	148	127	136	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	21.4	18.3	22.8	29.6	27.0	28.2
水温	℃	18.0	18.1	18.0	19.2	19.2	19.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4
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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						19.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006
塩化物イオン	mg/L	75	71	71	72	73	72
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	109.6	113.4	114.0	113.2	115.8	115.9
蒸発残留物	mg/L	302	325	337	326	297	383
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		6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.8	23.4	16.3	17.0	13.8	22.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.3
総アルカリ度	mg/L	37.9	38.8	40.9	39.2	40.0	39.2
カルシウム硬度	mg/L	60.7	63.8	63.4	63.7	64.9	64.7
ランゲリア指数		-1.91	-1.89	-1.77	-1.77	-1.74	-1.88
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	368	373	378	375	380	378

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
22.7	13.1	10.1	6.5	12.4	9.1				—
18.2	17.7	16.6	17.5	17.5	18.2	19.2	16.6	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
2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.2	2.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.06	0.03	0.05	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					20.4	20.4	19.5	20.0	200
0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.05
72	70	72	71	72	74	75	70	72	200
117.2	114.6	115.8	116.4	116.6	122.1	122.1	109.6	115.4	300
306	336	260	250	299	212	383	212	303	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	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
0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
16.4	16.4	16.7	16.6	19.3	18.4	23.4	13.8	17.7	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.5	0.5	0.3	0.4	—
39.1	39.8	41.0	40.0	38.6	38.0	41.0	37.9	39.4	—
64.8	64.5	64.0	65.0	65.2	67.8	67.8	60.7	64.4	—
-1.77	-1.78	-1.87	-1.76	-1.88	-1.74	-1.74	-1.91	-1.81	—
	3			1		3	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
374	372	372	372	374	386	386	368	375	—

[14] 老津町字今下 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	21.2	20.1	21.8	31.8	27.4	27.7
水温	℃	18.0	21.3	20.0	27.5	23.5	24.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	2.2	2.3	2.3	2.4	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/L						19.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
塩化物イオン	mg/L	75	71	71	72	73	72
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110.1	112.2	114.0	112.0	115.7	114.8
蒸発残留物	mg/L	304	355	309	320	235	370
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオクサミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.0	23.6	17.7	17.7	18.2	23.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.3
総アルカリ度	mg/L	38.3	39.6	40.0	38.8	39.2	39.1
カルシウム硬度	mg/L	60.8	63.1	63.2	62.9	64.8	63.8
ランゲリア指数		-1.91	-1.84	-1.75	-1.75	-1.77	-1.70
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	357	372	370	373	378	374

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
21.2	12.2	7.6	3.9	11.9	10.9				—
21.8	19.0	14.1	12.5	12.8	14.0	27.5	12.5	19.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
2.4	2.4	2.4	2.2	2.5	2.5	2.5	2.2	2.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	0.10	<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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.04	0.04	0.05	0.02	0.03	0.04	0.05	0.02	0.04	0.3
		0.03			0.02	0.03	0.02	0.03	1.0
					20.0	20.0	19.3	19.7	200
0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.005	0.05
72	70	71	63	72	72	75	63	71	200
116.8	114.3	116.9	99.4	116.3	116.5	116.9	99.4	113.3	300
304	328	277	182	302	72	370	72	280	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	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
0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					0.001	0.001	0.001	0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
17.1	16.5	17.0	15.7	19.3	19.6	23.8	15.0	18.4	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.3	0.3	0.3	0.3	—
39.4	39.1	40.7	36.8	38.5	38.5	40.7	36.8	39.0	—
64.9	64.5	65.6	56.2	65.3	64.6	65.6	56.2	63.3	—
-1.71	-1.77	-1.90	-2.01	-1.95	-1.76	-1.70	-2.01	-1.82	—
	0			2		2	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
371	355	369	318	374	369	378	318	365	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃	19.8	20.8	23.0	23.8	22.5	23.0
水温	℃	17.1	18.0	18.7	18.9	18.9	18.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.17			0.26
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			16.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24	24	24	25	25	25
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	92.8	88.9	95.1	94.3	96.6	94.1
蒸発残留物	mg/L	191	194	151	174	193	204
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.1	13.1	14.2	13.5	19.1	16.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.2			
総アルカリ度	mg/L	74.3	75.7	77.1	75.2	75.7	76.6
カルシウム硬度	mg/L	45.4	43.4	45.8	45.9	46.8	46.0
ランゲリア指数		-1.33	-1.33	-1.27	-1.29	-1.28	-1.30
従属栄養細菌	個/mL		0			6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	283	281	281	283	284	282

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 15	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨				—
23.1	22.3	18.0	16.3	17.3	17.8				—
18.5	17.7	17.4	16.9	17.9	17.1	18.9	16.9	18.0	—
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10
0.08	<0.05	0.06	0.07	<0.05	<0.05	0.08	<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
		0.25			0.12	0.26	0.12	0.20	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<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	0.08
		<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
		17.2				17.2	16.4	16.8	200
<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
25	25	25	26	25	25	26	24	25	200
98.5	95.6	98.2	97.4	95.9	99.0	99.0	88.9	95.5	300
203	199	182	159	155	170	204	151	181	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
18.7	16.5	15.1	14.1	19.2	16.7	19.2	13.1	15.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
77.7	77.2	77.2	76.2	76.1	76.6	77.7	74.3	76.3	—
47.4	46.2	47.8	47.3	46.7	47.5	47.8	43.4	46.4	—
-0.95	-1.20	-1.28	-1.39	-1.18	-1.19	-0.95	-1.39	-1.25	—
	3			1		6	0	3	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
285	284	279	283	279	283	285	279	282	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃	17.8	20.7	21.3	30.0	26.9	28.6
水温	℃	15.6	18.0	19.3	20.0	21.0	21.6
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.16			0.26
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			16.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24	24	24	25	25	25
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	93.5	89.4	95.3	92.9	97.1	95.2
蒸発残留物	mg/L	195	198	168	198	196	208
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.2	13.6	14.3	14.7	18.8	15.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	74.5	75.5	77.3	75.1	75.6	75.2
カルシウム硬度	mg/L	45.5	43.8	45.8	45.2	46.8	46.5
ランゲリア指数		-1.35	-1.33	-1.27	-1.29	-1.25	-1.25
従属栄養細菌	個/mL		0			8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	283	283	284	283	284	285

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 15	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨				—
21.6	18.5	18.0	6.1	13.0	6.0				—
24.5	18.4	16.1	8.9	16.7	16.1	24.5	8.9	18.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10
0.08	<0.05	0.07	0.07	<0.05	<0.05	0.08	<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
		0.25			0.12	0.26	0.12	0.20	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
		17.3			17.3	16.4	16.9	16.9	200
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
25	25	25	26	25	25	26	24	25	200
98.6	96.0	98.0	97.7	95.3	98.2	98.6	89.4	95.6	300
199	196	192	170	148	176	208	148	187	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
18.2	15.0	15.2	14.3	17.2	17.1	18.8	12.2	15.5	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.1	0.4	—
77.3	76.9	76.1	76.0	76.4	76.0	77.3	74.5	76.0	—
47.6	46.5	47.8	47.1	47.0	47.4	47.8	43.8	46.4	—
-1.18	-1.19	-1.21	-1.52	-1.20	-1.21	-1.18	-1.52	-1.27	—
	0			1		8	0	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
286	286	284	286	285	279	286	279	284	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	20.5	20.9	27.0	31.2	31.1	29.0
水温	℃	16.4	17.5	24.5	18.1	18.3	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	4.8	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<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
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	23	21	21	22	21	21
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.0	65.1	65.6	65.9	66.3	66.4
蒸発残留物	mg/L	185	189	183	182	187	206
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		7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	7.0	10.6	8.8	7.9	7.6	11.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.4
総アルカリ度	mg/L	41.0	41.8	42.3	41.0	41.2	41.8
カルシウム硬度	mg/L	38.6	39.0	38.8	39.0	39.3	39.4
ランゲリア指数		-1.67	-1.64	-1.43	-1.64	-1.53	-1.62
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	251	246	257	252	252	251

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				—
22.0	14.8	8.6	4.0	11.5	13.6				—
17.7	17.0	16.6	13.6	15.8	16.0	24.5	13.6	17.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.8	4.4	4.5	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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					20.1	20.1	19.4	19.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
22	21	21	21	21	21	23	21	21	200
68.4	67.5	67.6	68.2	66.7	68.3	68.4	65.0	66.8	300
152	190	169	158	185	171	206	152	180	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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
						<0.0002	<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	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
8.3	6.6	6.9	7.3	10.1	10.3	11.6	6.6	8.6	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.6	0.4	0.5	—
42.0	42.2	42.4	42.0	40.2	40.8	42.4	40.2	41.6	—
40.0	39.9	40.4	40.4	39.4	40.4	40.4	38.6	39.6	—
-1.51	-1.53	-1.53	-1.47	-1.48	-1.45	-1.43	-1.67	-1.54	—
	3			0		3	0	0	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
252	250	250	251	248	251	257	246	251	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	22.0	19.8	25.0	31.6	31.2	31.2
水温	℃	16.2	19.3	21.2	21.2	23.4	23.4
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	4.8	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<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
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	23	21	21	22	22	21
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.9	65.0	65.4	65.9	66.2	66.5
蒸発残留物	mg/L	186	272	185	181	162	208
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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	7.2	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	7.0	10.4	8.0	7.0	7.7	11.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.3
総アルカリ度	mg/L	41.2	41.3	42.0	40.0	41.3	41.5
カルシウム硬度	mg/L	38.5	38.7	38.8	38.9	39.1	39.5
ランゲリア指数		-1.57	-1.55	-1.48	-1.50	-1.45	-1.46
従属栄養細菌	個/mL		15			15	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	252	252	255	249	254	254

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				—
20.8	12.2	7.4	10.4	11.0	8.3				—
20.6	17.3	15.6	15.5	13.4	13.5	23.4	13.4	18.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.8	4.4	4.5	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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20.1	19.4	19.8	200
						20.1	19.4	19.8	200
22	21	22	21	22	22	23	21	22	200
68.3	67.1	68.1	67.2	67.2	67.1	68.3	64.9	66.6	300
154	194	172	154	196	158	272	154	185	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
7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	—
						<0.0002	<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	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
7.0	5.8	7.2	6.2	8.8	10.0	11.0	5.8	8.0	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.4	0.3	0.4	—
41.0	41.3	41.8	41.4	39.7	41.0	42.0	39.7	41.1	—
40.2	39.8	40.6	39.9	39.8	39.5	40.6	38.5	39.4	—
-0.98	-1.44	-1.55	-1.45	-1.52	-1.49	-0.98	-1.57	-1.45	—
	11			7		15	7	12	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
252	253	244	253	253	254	255	244	252	—

[19] 伊古部給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	20.0	20.5	23.1	24.8	22.0	26.1
水温	℃	17.0	17.8	18.6	20.2	21.5	21.8
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	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.002			0.003
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブロモホルム	mg/L			0.002			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			25.6			
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	29	27	28	28	28	28
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	107.2	104.5	108.8	109.6	113.8	111.3
蒸発残留物	mg/L	220	223	266	226	228	242
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
pH値		6.6	6.6	6.4	6.6	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-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	52.0	55.9	49.4	53.9	63.0	48.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	95.3	96.0	96.3	96.4	97.0	95.0
カルシウム硬度	mg/L	48.9	48.5	49.5	50.3	52.0	51.6
ランゲリア指数		-1.70	-1.69	-1.88	-1.64	-1.60	-1.61
従属栄養細菌	個/mL		46			15	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	352	357	356	356	355	360

浄水

R5. 10. 2	R5. 11. 6	R5. 12. 4	R6. 1. 16	R6. 2. 6	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
26.0	20.6	12.5	8.5	9.8	10.0				—
20.2	19.4	15.5	13.8	14.1	14.6	21.8	13.8	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
2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	2.8	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.08	<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			0.002	0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003			0.004	0.004	0.002	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.002	0.002	0.002	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		26.2				26.2	25.6	25.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
28	27	28	27	28	28	29	27	28	200
115.7	112.8	114.5	115.1	115.8	114.9	115.8	104.5	112.0	300
240	253	219	200	210	199	266	199	227	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	3
6.9	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.9	6.4	6.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
		0.005				0.005	<0.001	0.003	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
48.0	51.6	46.6	40.9	48.0	45.8	63.0	40.9	50.3	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.3	0.5	—
95.3	96.0	95.1	95.6	94.8	93.5	97.0	93.5	95.5	—
53.0	51.9	52.9	52.7	52.8	52.3	53.0	48.5	51.4	—
-1.05	-1.65	-1.69	-1.61	-1.71	-1.71	-1.05	-1.88	-1.63	—
	12			15		46	12	22	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
363	358	360	352	354	356	363	352	357	—

[20] 伊古部町字多岸田 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	21.0	22.4	23.3	26.0	29.8	30.5
水温	℃	16.5	18.3	18.1	19.4	20.6	21.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
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			0.003
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			0.001			0.002
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			25.6			
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	29	27	28	28	28	28
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	107.5	104.4	108.9	110.0	114.0	111.8
蒸発残留物	mg/L	223	221	238	208	231	240
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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	0.4	0.4	0.3
pH値		6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	52.1	56.3	49.4	58.0	69.2	52.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.4			
総アルカリ度	mg/L	94.5	96.8	97.0	95.4	98.7	94.8
カルシウム硬度	mg/L	49.2	48.2	49.8	50.7	52.3	51.6
ランゲリア指数		-1.71	-1.68	-1.87	-1.65	-1.61	-1.72
従属栄養細菌	個/mL		5			3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	357	359	360	360	357	362

R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
24.2	23.0	11.6	6.0	9.5	11.4				—
20.3	18.5	15.8	15.0	11.7	13.5	21.1	11.7	17.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.08	<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			0.002	0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003			0.004	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			0.002	0.002	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		26.5				26.5	25.6	26.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
28	27	28	28	28	28	29	27	28	200
117.7	112.8	116.5	116.4	113.9	115.1	117.7	104.4	112.4	300
248	244	218	198	206	184	248	184	222	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	3
6.8	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	6.8	6.4	6.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
44.0	52.8	44.9	40.8	51.0	47.0	69.2	40.8	51.5	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.4	0.4	—
95.4	96.5	96.0	96.0	94.0	92.2	98.7	92.2	95.6	—
53.8	52.0	54.3	54.0	52.0	52.5	54.3	48.2	51.7	—
-1.42	-1.65	-1.67	-1.48	-1.66	-1.73	-1.42	-1.87	-1.65	—
	4			0		5	0	3	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
361	363	360	361	359	359	363	357	360	—

[21] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃	14.8	18.3	22.8	29.2	25.8	27.1
水温	℃	15.6	17.3	19.0	22.3	25.0	24.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.8	0.9	1.3	1.4	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.08
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			0.003			0.006
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.006			0.011
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.001			0.002
ブromホルム	mg/L			0.002			0.003
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			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	11	10	9	10	12	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	49.5	44.6	47.8	52.1	57.0	50.3
蒸発残留物	mg/L	100	97	84	93	94	106
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.9	4.7	5.3	4.8	5.8	4.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.4			
総アルカリ度	mg/L	38.2	36.0	39.0	41.0	44.9	42.2
カルシウム硬度	mg/L	33.2	29.9	31.5	34.3	37.8	33.7
ランゲリア指数		-1.44	-1.59	-1.50	-1.30	-1.17	-1.27
従属栄養細菌	個/mL		2			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	155	144	144	154	186	150

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨				—
21.8	19.8	13.6	7.8	7.5	8.2				—
23.6	19.1	15.1	13.2	12.7	12.9	25.0	12.7	18.3	—
2	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.1	1.0	0.9	1.4	0.8	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.003			0.004	0.006	0.003	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.009	0.011	0.006	0.008	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.002	0.002	0.001	0.002	0.03
		0.002			0.003	0.003	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.9			7.9	7.9	6.9	7.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	8	9	13	10	9	13	8	10	200
53.0	54.0	57.1	60.9	53.6	53.3	60.9	44.6	52.8	300
100	147	92	72	65	107	147	65	96	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	<0.3	0.3	3
7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
6.0	5.7	4.0	5.1	7.4	6.0	7.4	3.9	5.3	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.4	0.5	—
43.4	44.8	44.2	42.8	40.9	39.9	44.9	36.0	41.4	—
35.1	35.8	38.1	40.4	35.8	35.2	40.4	29.9	35.1	—
-1.24	-1.31	-1.43	-1.43	-1.71	-1.44	-1.17	-1.71	-1.40	—
	3			1		3	1	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
153	158	160	171	157	149	186	144	157	—

[22] 二川町字西向山 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	20.5	19.8	25.5	30.8	30.5	31.8
水温	℃	16.1	20.2	22.4	24.8	27.8	27.0
一般細菌	個/mL	1	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	0.7	1.1	1.3	1.4	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.07
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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.005			0.006
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.013
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003
ブロモホルム	mg/L			0.003			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						7.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	11	9	9	10	11	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	46.6	44.0	48.9	53.1	53.8	51.3
蒸発残留物	mg/L	92	76	96	98	101	114
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.2	5.7	5.8	4.1	8.5	6.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.3
総アルカリ度	mg/L	38.0	37.0	40.0	42.8	42.4	43.1
カルシウム硬度	mg/L	31.2	29.4	32.2	34.8	35.4	34.1
ランゲリア指数		-1.46	-1.53	-1.33	-1.14	-1.09	-1.22
従属栄養細菌	個/mL		6			9	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	150	138	150	153	164	153

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				—
21.0	12.3	8.9	3.5	10.0	6.0				—
23.2	20.0	15.8	13.3	12.8	13.5	27.8	12.8	19.7	—
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
1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.4	0.7	1.1	10
<0.05	0.06	0.06	<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	0.02
		<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
		0.003			0.004	0.006	0.003	0.005	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.007			0.009	0.013	0.007	0.010	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.002	0.003	0.001	0.002	0.03
		0.003			0.003	0.004	0.003	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					7.5	7.5	7.1	7.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	8	9	11	10	9	11	8	9	200
49.5	49.5	53.3	58.7	56.3	52.8	58.7	44.0	51.5	300
66	122	92	90	98	100	122	66	95	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	<0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	0.3	3
7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
5.4	5.6	5.7	7.7	9.1	8.6	9.1	4.1	6.5	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.4	0.4	0.3	0.4	—
41.2	41.0	43.2	44.1	42.1	40.7	44.1	37.0	41.3	—
32.2	32.5	35.4	38.9	37.5	35.0	38.9	29.4	34.1	—
-1.29	-1.37	-1.46	-1.54	-1.59	-1.33	-1.09	-1.59	-1.36	—
	5			1		9	1	5	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
147	147	148	168	163	153	168	138	153	—

[23] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	22.0	26.5	23.0	27.1	30.3	29.8
水温	℃	16.5	18.4	21.2	25.0	29.0	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	0.8	1.2	1.3	1.3	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.08
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			0.004			0.007
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.008			0.014
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003
ブromホルム	mg/L			0.002			0.004
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	11	10	8	10	12	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	46.5	44.3	45.9	50.3	55.0	49.7
蒸発残留物	mg/L	97	90	114	145	111	110
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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	0.4	0.5	0.4
pH値		7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	3.8	4.7	4.2	5.5	7.0	4.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.2			
総アルカリ度	mg/L	39.5	37.8	39.2	40.0	43.1	40.3
カルシウム硬度	mg/L	31.0	29.5	30.2	33.0	36.2	33.0
ランゲリア指数		-1.34	-1.55	-1.60	-1.40	-1.16	-1.34
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	154	143	143	150	164	152

R5. 10. 2	R5. 11. 6	R5. 12. 4	R6. 1. 16	R6. 2. 6	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
24.0	22.2	10.5	5.1	11.3	13.5				—
25.0	20.5	16.0	12.2	11.0	10.7	29.0	10.7	19.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	0.8	1.1	10
0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.003			0.004	0.007	0.003	0.005	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.009	0.014	0.006	0.009	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.002	0.003	0.001	0.002	0.03
		0.002			0.003	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
		7.7				7.7	6.5	7.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	8	9	14	10	9	14	8	10	200
53.2	54.0	55.5	61.6	56.2	52.4	61.6	44.3	52.1	300
101	141	100	82	74	96	145	74	105	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.5	<0.3	0.3	0.4	0.5	<0.3	0.4	3
7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.4	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	—
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
4.5	6.0	5.6	5.5	10.9	4.7	10.9	3.8	5.6	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.2	0.3	—
42.0	44.0	44.2	43.1	41.9	39.5	44.2	37.8	41.2	—
35.2	35.7	37.2	40.8	37.9	34.8	40.8	29.5	34.5	—
-1.24	-1.39	-1.43	-1.34	-1.70	-1.48	-1.16	-1.70	-1.42	—
	3			2		25	0	8	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
154	156	158	171	162	150	171	143	155	—

[24] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃	17.8	18.3	22.5	28.0	28.6	30.1
水温	℃	16.6	19.5	22.0	24.5	28.8	28.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	1.0	1.4	1.3	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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			0.002
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.006			0.011
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.012			0.023
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
ブロモホルム	mg/L			0.003			0.005
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12	10	9	11	13	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	50.7	44.2	47.9	54.0	56.8	49.5
蒸発残留物	mg/L	99	93	82	92	97	106
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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	0.4	0.4
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.6	3.1	3.3	3.0	2.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.4			
総アルカリ度	mg/L	38.1	36.2	38.9	41.1	42.3	41.5
カルシウム硬度	mg/L	34.4	29.8	31.8	35.8	38.1	33.5
ランゲリア指数		-1.21	-1.25	-1.15	-1.04	-0.84	-0.92
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	156	143	146	162	172	151

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨				—
26.0	22.0	15.8	10.8	10.0	11.1				—
27.3	21.5	16.1	13.7	12.0	12.5	28.8	12.0	20.2	—
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
1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.4	0.8	1.1	10
0.06	<0.05	<0.05	0.06	<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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.12	<0.06	0.07	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.004			0.005	0.011	0.004	0.007	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.010			0.011	0.023	0.010	0.014	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	0.03
		0.004			0.004	0.005	0.003	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.9				7.9	7.0	7.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	8	9	10	10	9	13	8	10	200
53.0	54.4	57.0	57.7	55.8	51.9	57.7	44.2	52.7	300
116	146	98	80	60	96	146	60	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	0.005
0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	0.3	3
7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.3	0.4	—
3.4	3.3	4.0	4.2	4.4	4.4	4.4	2.6	3.4	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.8				0.8	0.4	0.6	—
43.0	44.2	44.1	42.8	43.0	39.3	44.2	36.2	41.2	—
35.5	36.5	38.0	38.5	37.3	34.6	38.5	29.8	35.3	—
-0.90	-0.97	-1.21	-1.25	-1.38	-1.36	-0.84	-1.38	-1.12	—
	1			0		3	0	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
154	161	162	163	162	150	172	143	157	—

[25] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	19.6	24.3	21.3	23.4	23.2	22.1
水温	℃	14.3	21.8	22.6	23.8	25.2	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.007			0.012
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.011			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						5.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	6	4	4	4	4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.1	17.2	20.2	25.0	28.4	26.4
蒸発残留物	mg/L	50	35	55	56	63	74
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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	0.5	0.6	0.6
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.2	2.3	3.3	2.8	5.3	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						1.1
総アルカリ度	mg/L	17.0	16.5	20.3	22.3	26.0	23.3
カルシウム硬度	mg/L	13.8	11.9	14.1	17.7	20.5	18.0
ランゲリア指数		-2.17	-2.12	-1.86	-1.71	-1.46	-1.67
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	78	71	79	94	100	94

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.3	17.1	18.6	19.7	17.1	16.0				—
18.9	16.1	11.8	10.2	13.9	9.8	25.2	9.8	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
0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.006			<0.001	0.012	<0.001	0.006	0.06
	0.005			0.003		0.005	0.003	0.004	0.03
		<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008			0.004	0.019	0.004	0.011	0.1
	0.007			0.003		0.007	0.003	0.005	0.03
		0.002			0.003	0.005	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					5.4	5.4	5.4	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	7	7	7	6	7	4	6	200
24.7	21.3	24.2	26.0	24.9	23.4	28.4	17.2	23.5	300
19	67	46	39	114	48	114	19	56	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
0.5	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6	3
7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.4	2.9	4.5	3.3	4.7	4.0	5.3	2.2	3.4	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.6	1.1	0.6	0.9	—
23.0	20.4	22.9	24.8	21.4	19.6	26.0	16.5	21.5	—
17.0	14.2	16.9	18.3	17.4	16.2	20.5	11.9	16.3	—
-1.75	-2.06	-1.99	-1.84	-2.01	-2.10	-1.46	-2.17	-1.90	—
	3			0		3	0	1	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
88	88	89	90	89	84	100	71	87	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.6	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇
気温	℃	15.8	19.6	22.2	30.8	26.5	32.1
水温	℃	16.2	19.5	19.7	24.6	28.8	29.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.5	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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.003			0.011
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			0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.004			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001			0.006
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			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			4.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6	6	6	7	4	4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.0	19.3	19.2	22.2	25.6	24.6
蒸発残留物	mg/L	50	48	55	50	69	65
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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	0.4	0.7	0.6	0.4
pH値		7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.0	2.0	7.8	2.4	2.9	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	18.2	17.2	17.3	19.0	24.0	21.8
カルシウム硬度	mg/L	14.4	13.4	13.0	15.0	18.7	17.3
ランゲリア指数		-2.19	-2.10	-2.21	-1.83	-1.58	-1.64
従属栄養細菌	個/mL		1			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	82	76	78	81	96	92

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 4	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
23.8	19.5	8.2	10.2	8.2	13.0				—
26.9	22.1	16.1	9.0	10.2	12.3	29.6	9.0	19.6	—
4	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
0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<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
		0.004			0.005	0.011	0.003	0.006	0.06
	<0.002			0.002		0.004	<0.002	0.002	0.03
		<0.001			0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.007			0.009	0.019	0.004	0.010	0.1
	0.003			0.003		0.007	0.003	0.004	0.03
		0.003			0.003	0.006	0.001	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.9				5.9	4.8	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4	6	7	7	7	6	7	4	6	200
27.5	26.2	25.8	26.3	26.3	22.0	27.5	19.2	23.8	300
69	76	28	42	55	50	76	28	55	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	3
7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	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		0.004	<0.002	0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
2.8	2.5	2.5	3.3	3.0	3.3	7.8	2.0	3.1	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	<0.1	0.2	—
25.0	25.2	25.4	24.9	22.9	19.2	25.4	17.2	21.7	—
19.4	18.6	18.4	18.5	18.8	15.0	19.4	13.0	16.7	—
-1.58	-1.57	-1.83	-2.05	-1.97	-2.21	-1.57	-2.21	-1.90	—
	0			0		1	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
97	94	92	90	95	80	97	76	88	—

[27] 三ツ相町字三ツ相 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	16.2	27.8	22.7	29.5	30.1	27.9
水温	℃	16.7	19.4	22.4	24.2	30.6	26.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.8	0.9	1.0	0.5	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06
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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
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			0.006			0.010
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.003			0.007
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.015			0.030
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			0.006
ブromホルム	mg/L			0.002			0.007
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L						9.8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	27	22	12	26	8	29
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.0	55.6	46.8	71.2	35.7	72.5
蒸発残留物	mg/L	145	78	100	157	66	178
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	4.7	7.8	11.5	9.9	9.5	8.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						1.1
総アルカリ度	mg/L	36.9	34.3	35.8	41.9	38.8	42.3
カルシウム硬度	mg/L	46.1	40.3	33.4	51.3	25.7	52.0
ランゲリア指数		-1.62	-1.64	-1.57	-1.31	-1.31	-1.38
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	203	177	152	218	123	218

浄水

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.3	12.6	5.0	7.0	10.1	11.2				—
24.3	19.2	15.4	12.3	10.4	11.9	30.6	10.4	19.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.9	0.8	0.8	0.7	1.2	0.5	0.9	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.06	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	0.02
		<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
		0.006			0.004	0.010	0.004	0.007	0.06
	0.003			0.003		0.004	0.003	0.003	0.03
		0.003			0.002	0.007	0.002	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.014			0.010	0.030	0.010	0.017	0.1
	0.005			0.003		0.006	0.003	0.005	0.03
		0.003			0.003	0.006	0.003	0.004	0.03
		0.002			0.001	0.007	0.001	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	1.0
					6.7	9.8	6.7	8.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
20	22	19	16	15	10	29	8	19	200
56.6	63.7	54.7	51.1	49.4	34.9	72.5	34.9	54.7	300
78	144	95	64	105	74	178	64	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
0.4	0.7	0.6	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	3
7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
7.7	7.7	13.8	8.2	8.7	6.7	13.8	4.7	8.7	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.7	1.1	0.7	0.9	—
39.0	43.1	39.3	37.9	34.6	29.0	43.1	29.0	37.7	—
40.1	45.5	39.4	36.6	35.1	24.4	52.0	24.4	39.2	—
-1.31	-1.62	-1.56	-1.64	-1.74	-1.84	-1.31	-1.84	-1.54	—
	2			0		2	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
172	182	168	154	151	110	218	110	169	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	18.0	24.8	23.5	31.0	30.3	25.2
水温	℃	14.1	18.1	22.6	24.2	25.4	25.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.1	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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.013			0.017
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.017			0.021
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			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			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						4.6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	4	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.9	17.0	15.7	15.8	18.2	15.6
蒸発残留物	mg/L	45	71	32	48	44	54
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.7	0.7	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.4	3.0	2.4	5.0	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.7
総アルカリ度	mg/L	17.2	16.4	16.1	16.0	17.1	16.1
カルシウム硬度	mg/L	13.4	12.5	11.4	11.6	14.1	11.3
ランゲリア指数		-2.18	-2.18	-2.14	-2.02	-1.89	-2.02
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	73	71	68	65	71	67

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	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	13.8	5.1	7.9	10.2	11.5				—
22.2	18.4	13.7	10.5	8.9	10.5	25.4	8.9	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	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.009			0.004	0.017	0.004	0.011	0.06
	0.003			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
		0.012			0.009	0.021	0.009	0.015	0.1
	0.007			0.005		0.007	0.005	0.006	0.03
		0.003			0.004	0.004	0.003	0.004	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					5.7	5.7	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
6	7	7	7	7	5	7	4	6	200
16.0	16.3	18.2	18.8	19.3	20.0	20.0	15.6	17.4	300
48	63	42	29	49	50	71	29	48	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	3
7.5	7.4	7.4	7.4	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	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				<0.002		0.004	<0.002	0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
2.5	2.5	3.2	2.5	4.0	2.9	5.0	1.9	2.9	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					1.2	1.2	0.7	1.0	—
16.0	16.0	16.8	16.1	16.2	15.6	17.2	15.6	16.3	—
11.6	11.8	13.4	13.9	14.4	14.9	14.9	11.3	12.9	—
-2.05	-2.21	-2.19	-2.23	-2.35	-2.23	-1.89	-2.35	-2.14	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
67	68	72	73	74	78	78	65	70	—

[29] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	23.5	28.5	29.8	33.0	35.0	31.5
水温	℃	16.3	19.5	21.6	25.3	28.4	26.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.3	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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.06			0.11
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.009			0.020
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.014			0.027
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.006
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						5.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	4	4	5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.3	18.4	17.8	24.1	24.5	23.7
蒸発残留物	mg/L	47	43	41	64	64	67
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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	0.5	0.6	0.7	0.6
pH値		7.4	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-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.006	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.2	1.9	2.1	2.3	4.4	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.8
総アルカリ度	mg/L	19.0	18.1	18.0	22.1	22.6	23.0
カルシウム硬度	mg/L	14.0	12.7	12.4	17.0	18.0	16.1
ランゲリア指数		-2.08	-2.00	-2.08	-1.71	-1.53	-1.71
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	83	71	88	84	94	82

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
27.0	22.8	15.4	16.0	15.0	15.5				—
20.3	18.1	11.8	9.1	9.5	9.5	28.4	9.1	18.0	—
0	1	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	0.3	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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.11	<0.06	0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.015			0.006	0.020	0.006	0.013	0.06
	0.005			0.004		0.005	0.003	0.004	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.019			0.010	0.027	0.010	0.018	0.1
	0.010			0.006		0.010	0.006	0.008	0.03
		0.004			0.003	0.006	0.003	0.004	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					5.4	5.4	5.4	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	8	8	8	6	8	4	6	200
21.8	21.9	21.3	23.3	22.5	21.7	24.5	17.8	21.8	300
44	68	54	41	51	55	68	41	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	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6	3
7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
4.2	2.6	3.0	4.6	4.3	3.9	4.6	1.9	3.2	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.7	0.8	0.7	0.8	—
21.5	22.0	20.4	21.3	19.1	19.0	23.0	18.0	20.5	—
14.8	14.9	15.3	16.7	16.4	15.1	18.0	12.4	15.3	—
-1.74	-1.98	-2.09	-2.06	-2.12	-2.06	-1.53	-2.12	-1.93	—
	6			0		6	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
80	85	95	81	78	77	95	71	83	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	17.5	25.7	26.5	32.0	26.0	26.5
水温	℃	17.3	20.7	22.9	26.8	29.5	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	0.3	0.3	0.3	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.009			0.022
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.013			0.029
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.009	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.006
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						5.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	4	4	5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.7	20.2	17.8	24.6	25.0	24.1
蒸発残留物	mg/L	50	50	32	66	63	63
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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
pH値		7.5	7.6	7.5	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.0	1.8	1.8	2.6	4.8	2.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.8
総アルカリ度	mg/L	19.3	18.6	18.0	22.1	23.2	23.0
カルシウム硬度	mg/L	14.7	14.5	12.6	17.6	18.5	16.9
ランゲリア指数		-1.94	-1.81	-1.94	-1.57	-1.39	-1.54
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	79	77	72	88	96	85

浄水

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	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	15.0	5.8	7.5	8.2	6.5				—
23.7	21.0	14.7	11.7	12.0	12.2	29.5	11.7	20.1	—
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	0.3	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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.016			0.006	0.022	0.006	0.013	0.06
	0.004			0.003		0.004	<0.002	0.003	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.020			0.010	0.029	0.010	0.018	0.1
	0.012			0.007		0.012	0.006	0.009	0.03
		0.004			0.003	0.006	0.003	0.004	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					5.5	5.5	5.3	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	8	8	8	6	8	4	6	200
21.7	22.0	21.3	23.5	21.8	22.1	25.0	17.8	22.1	300
44	95	50	49	56	54	95	32	56	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	1.0	0.9	0.6	0.7	0.5	1.0	0.4	0.6	3
7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	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		0.007	0.002	0.005	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
3.3	2.6	3.1	3.5	3.9	3.2	4.8	1.8	2.9	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.5	0.8	0.5	0.7	—
21.0	21.3	21.0	21.8	19.0	19.0	23.2	18.0	20.6	—
15.0	15.6	15.2	17.1	16.0	15.5	18.5	12.6	15.8	—
-1.70	-1.84	-1.93	-1.91	-2.10	-2.01	-1.39	-2.10	-1.81	—
	3			0		3	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
79	84	82	83	80	79	96	72	82	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	19.6	25.9	24.8	33.1	27.3	26.2
水温	℃	17.1	22.8	23.6	27.2	32.3	28.9
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	0.3	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
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.009			0.021
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.014			0.028
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.006
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						5.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	4	4	5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.6	19.3	17.8	24.5	25.0	24.6
蒸発残留物	mg/L	53	26	62	59	66	68
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.006	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.0	1.9	2.0	2.3	5.1	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						1.0
総アルカリ度	mg/L	19.3	17.3	18.0	22.0	23.1	23.1
カルシウム硬度	mg/L	14.5	13.2	12.7	17.4	18.6	17.0
ランゲリア指数		-1.95	-1.94	-1.95	-1.57	-1.45	-1.54
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	79	74	71	89	93	87

浄水

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	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	15.0	5.8	5.1	9.2	7.5				—
21.2	20.6	14.0	10.3	11.0	11.3	32.3	10.3	20.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<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	0.3	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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.016			0.006	0.021	0.006	0.013	0.06
	0.004			0.003		0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.020			0.010	0.028	0.010	0.018	0.1
	0.010			0.006		0.010	0.006	0.008	0.03
		0.004			0.003	0.006	0.003	0.004	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.02	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	5.5	5.4	5.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	8	8	8	6	8	4	6	200
22.0	22.4	21.4	23.6	22.6	22.5	25.0	17.8	22.2	300
29	78	44	41	59	55	78	26	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
0.5	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5	0.9	0.4	0.6	3
7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.004	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
3.1	2.6	3.5	4.7	4.2	3.4	5.1	1.9	3.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					1.0	1.0	1.0	1.0	—
21.3	21.1	20.8	21.0	19.4	19.4	23.1	17.3	20.5	—
15.3	15.6	15.5	17.1	16.5	15.8	18.6	12.7	15.8	—
-1.71	-1.84	-1.93	-2.04	-2.09	-2.00	-1.45	-2.09	-1.83	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
80	71	82	84	81	81	93	71	81	—

[32] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	23.4	18.7	23.2	26.8	24.2	23.8
水温	℃	13.3	17.5	20.0	22.6	24.5	26.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.6	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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.012			0.014
ジクロロ酢酸	mg/L		0.007			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			0.016			0.018
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.005	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						5.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	7	4	7	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	15.2	15.6	15.2	15.6	18.6	16.7
蒸発残留物	mg/L	41	24	40	39	43	47
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			0.000002	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	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.2	1.9	2.1	2.2	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.5
総アルカリ度	mg/L	14.0	14.9	16.3	15.2	18.5	17.0
カルシウム硬度	mg/L	11.1	11.4	11.1	11.3	14.3	12.1
ランゲリア指数		-2.46	-2.24	-2.19	-2.17	-1.86	-2.04
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	67	70	67	64	71	69

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
24.5	19.0	18.5	12.0	14.1	15.0				—
21.0	17.7	12.3	9.0	8.5	11.2	26.4	8.5	17.0	—
0	0	0	0	0	2	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
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	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	0.12	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007			0.007	0.014	0.007	0.010	0.06
	0.005			0.004		0.007	0.004	0.005	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.010			0.011	0.018	0.010	0.014	0.1
	0.005			0.004		0.007	0.004	0.005	0.03
		0.003			0.003	0.004	0.003	0.004	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.02	0.02	0.01	0.02	0.2
0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					5.7	5.7	5.0	5.4	200
0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
7	5	7	7	7	4	7	4	6	200
17.0	17.1	19.2	18.0	19.1	17.2	19.2	15.2	17.0	300
34	51	48	30	45	44	51	24	41	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	0.000001	0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7	3
7.4	7.4	7.4	7.3	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	0.5	<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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.1	1.7	1.8	2.1	2.8	2.6	2.8	1.7	2.2	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					1.2	1.2	0.5	0.9	—
16.1	15.5	17.8	16.5	16.0	15.0	18.5	14.0	16.1	—
12.3	12.2	14.3	13.1	14.5	12.5	14.5	11.1	12.5	—
-1.22	-2.21	-2.16	-2.37	-2.26	-2.31	-1.22	-2.46	-2.13	—
	3			2		3	0	1	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
70	72	75	73	75	72	75	64	70	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	19.8	19.3	24.0	28.2	27.5	32.7
水温	℃	14.5	19.0	21.1	24.8	27.3	27.7
一般細菌	個/mL	1	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	0.6	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.012			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.016			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			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						5.0
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	7	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	15.9	16.2	15.3	15.5	17.2	16.2
蒸発残留物	mg/L	35	33	41	33	43	53
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			0.000002	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	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.1	1.8	2.0	2.0	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.8
総アルカリ度	mg/L	13.7	15.2	16.2	15.3	17.3	17.3
カルシウム硬度	mg/L	11.6	11.8	11.4	11.3	13.1	11.9
ランゲリア指数		-2.43	-2.20	-2.17	-2.13	-1.99	-2.03
従属栄養細菌	個/mL		0			5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	68	70	67	64	68	68

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
21.3	13.2	5.6	3.3	10.4	9.0				—
20.5	17.5	13.3	9.7	9.5	11.4	27.7	9.5	18.0	—
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
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	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	0.12	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.008			0.008	0.016	0.008	0.011	0.06
	0.002			0.004		0.005	0.002	0.004	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.011			0.012	0.020	0.011	0.015	0.1
	0.006			0.004		0.007	0.004	0.006	0.03
		0.003			0.003	0.004	0.003	0.004	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					5.7	5.7	5.0	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	5	7	7	7	5	7	4	6	200
16.7	17.1	19.1	18.2	19.1	16.9	19.1	15.3	17.0	300
35	45	38	34	45	34	53	33	39	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	0.000001	0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.5	0.7	3
7.5	7.4	7.4	7.3	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	<0.5	<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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.6	1.7	1.9	2.1	2.5	2.6	2.6	1.7	2.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					1.2	1.2	0.8	1.0	—
15.9	15.5	17.1	17.0	17.1	14.5	17.3	13.7	16.0	—
12.2	12.3	14.0	13.4	14.4	12.4	14.4	11.3	12.5	—
-2.05	-2.21	-2.17	-2.34	-2.22	-2.32	-1.99	-2.43	-2.19	—
	3			1		5	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
69	70	74	73	74	71	74	64	70	—

[34] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	20.9	24.3	20.6	27.8	31.3	31.0
水温	℃	14.0	18.4	20.1	23.6	27.8	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	0.3	0.2	0.2	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.06			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			0.016
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			0.003			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.03
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			5.6			
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	7	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	14.3	15.7	15.6	15.8	14.2	15.8
蒸発残留物	mg/L	41	43	61	68	42	51
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	0.000002	<0.000001	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	0.7	0.6	0.5
pH値		7.3	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.9	2.1	1.4	2.2	2.3	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.2			
総アルカリ度	mg/L	15.2	16.3	16.1	16.1	15.8	16.3
カルシウム硬度	mg/L	10.3	11.4	11.0	11.0	10.5	11.5
ランゲリア指数		-2.44	-2.20	-2.31	-2.06	-2.01	-2.06
従属栄養細菌	個/mL		6			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	68	68	82	73	61	67

浄水

R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
26.7	23.0	11.3	5.3	9.9	12.2				—
26.5	21.5	14.4	9.8	9.6	10.6	28.0	9.6	18.7	—
0	0	0	3	0	0	3	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
0.2	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	0.13	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.006			0.006	0.016	<0.001	0.007	0.06
	0.003			0.004		0.006	0.003	0.004	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.009			0.010	0.022	0.003	0.011	0.1
	0.006			0.005		0.006	0.004	0.005	0.03
		0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	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
		5.8				5.8	5.6	5.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	7	7	7	7	7	6	7	200
17.4	17.4	19.2	18.2	17.6	19.0	19.2	14.2	16.7	300
46	85	41	30	41	52	85	30	50	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.9	0.5	0.6	3
7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.9	2.3	2.6	2.6	3.3	2.8	3.3	1.4	2.3	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
17.2	18.3	15.3	15.3	15.5	15.8	18.3	15.2	16.1	—
12.9	12.8	14.5	13.5	13.4	14.2	14.5	10.3	12.3	—
-1.91	-2.08	-2.29	-2.28	-2.29	-2.25	-1.91	-2.44	-2.18	—
	1			13		13	0	5	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
69	69	77	72	68	74	82	61	71	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	18.3	22.0	25.7	26.8	31.5	26.9
水温	℃	17.0	18.1	23.2	26.2	28.6	27.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.2
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.08			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.013			0.021
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			0.017			0.026
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.005
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						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	4	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.9	17.4	16.1	16.4	20.6	16.5
蒸発残留物	mg/L	46	36	31	47	47	52
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.7	0.7	0.7
pH値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.005	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.9	1.8	2.4	2.2	4.8	2.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						0.7
総アルカリ度	mg/L	17.0	16.9	17.2	16.1	19.0	16.1
カルシウム硬度	mg/L	13.5	12.9	12.0	12.3	16.1	12.3
ランゲリア指数		-2.04	-2.03	-1.98	-1.86	-1.64	-1.84
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	72	71	69	66	78	73

浄水

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.0	12.7	3.9	7.3	8.0	10.6				—
23.5	20.5	15.1	13.0	11.0	12.7	28.6	11.0	19.7	—
0	0	0	0	0	3	3	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	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.011			0.007	0.021	0.007	0.013	0.06
	<0.002			0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.015			0.013	0.026	0.013	0.018	0.1
	0.008			0.005		0.008	0.005	0.007	0.03
		0.004			0.005	0.005	0.004	0.005	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					5.8	5.8	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	7	7	7	7	6	7	4	6	200
16.9	17.0	18.8	18.7	19.5	19.7	20.6	16.1	18.0	300
30	80	44	28	50	50	80	28	45	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	3
7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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		0.005	0.002	0.004	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	—
2.3	2.3	3.3	3.0	3.6	3.2	4.8	1.8	2.7	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					1.1	1.1	0.7	0.9	—
16.8	16.9	17.2	17.3	16.4	16.1	19.0	16.1	16.9	—
12.5	12.5	14.0	13.9	14.8	14.6	16.1	12.0	13.5	—
-1.86	-2.14	-2.14	-2.16	-2.20	-2.09	-1.64	-2.20	-2.00	—
	2			0		2	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
69	69	80	74	73	83	83	66	73	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	19.3	22.5	18.8	19.0	20.7	21.0
水温	℃	13.2	19.7	19.3	22.1	25.2	27.1
一般細菌	個/mL	0	34	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	<0.1	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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.009			0.014
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.011			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.005
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.5			
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	7	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	14.5	16.2	15.8	16.1	14.2	15.5
蒸発残留物	mg/L	41	43	50	39	44	52
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	0.000002	<0.000001	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	0.6	0.6	0.6	0.5
pH値		7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.0	1.8	1.5	1.8	2.6	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.2			
総アルカリ度	mg/L	14.2	18.6	17.2	15.2	15.0	15.3
カルシウム硬度	mg/L	10.5	12.0	11.2	11.2	10.3	11.3
ランゲリア指数		-2.38	-2.11	-2.38	-2.08	-2.08	-2.11
従属栄養細菌	個/mL		14			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	67	69	72	66	64	68

浄水

R5. 10. 2	R5. 11. 6	R5. 12. 4	R6. 1. 16	R6. 2. 6	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
21.5	20.2	8.9	4.2	7.8	10.5				—
25.4	20.6	13.3	9.6	9.4	10.8	27.1	9.4	18.0	—
0	0	0	0	0	0	34	0	3	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
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.006			0.006	0.014	0.006	0.009	0.06
	0.003			0.004		0.004	0.003	0.004	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.009			0.010	0.020	0.009	0.013	0.1
	0.007			0.006		0.007	0.005	0.006	0.03
		0.003			0.003	0.005	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			<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
		5.9				5.9	5.5	5.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	7	8	7	8	8	6	7	200
17.5	18.1	19.3	17.8	17.7	18.3	19.3	14.2	16.8	300
54	84	42	32	100	48	100	32	52	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	3
7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.0	2.2	2.4	2.5	3.2	2.6	3.2	1.5	2.2	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.2	0.4	—
17.0	17.9	16.3	16.1	15.9	15.2	18.6	14.2	16.2	—
13.0	13.3	14.5	13.0	13.2	13.3	14.5	10.3	12.2	—
-1.83	-2.09	-2.28	-2.28	-2.32	-2.39	-1.83	-2.39	-2.19	—
	0			2		14	0	5	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
70	71	76	73	74	76	76	64	70	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	21.0	21.7	22.0	25.8	27.7	27.8
水温	℃	15.5	22.9	21.1	24.6	28.6	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	0.2	0.2	0.2	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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.010			0.015
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.013			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			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			5.5			
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	7	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	14.4	16.0	15.9	16.2	14.2	15.8
蒸発残留物	mg/L	41	41	108	40	42	52
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	0.000002	<0.000001	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5
pH値		7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.2	1.8	1.9	1.8	2.2	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.2			
総アルカリ度	mg/L	14.1	19.0	17.0	15.3	16.4	15.4
カルシウム硬度	mg/L	10.5	11.9	11.4	11.4	10.5	11.6
ランゲリア指数		-2.35	-2.05	-2.38	-2.04	-1.98	-1.96
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						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	66	69	71	65	63	68

浄水

R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
23.3	20.5	10.8	3.9	8.6	8.8				—
26.0	20.5	12.3	8.0	8.3	9.0	29.4	8.0	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.002	0.02
		0.006			0.006	0.015	0.006	0.009	0.06
	0.002			0.003		0.003	0.002	0.003	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.009			0.011	0.020	0.009	0.013	0.1
	0.007			0.006		0.007	0.005	0.006	0.03
		0.003			0.004	0.005	0.003	0.004	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.8				5.8	5.5	5.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	7	8	7	8	8	6	7	200
17.3	18.2	18.9	18.2	18.0	18.2	18.9	14.2	16.8	300
55	94	43	32	88	50	108	32	57	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	3
7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.1	2.4	2.5	2.1	3.3	2.6	3.3	1.8	2.2	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
17.0	17.8	16.2	15.2	15.2	15.1	19.0	14.1	16.1	—
12.8	13.6	14.2	13.4	13.6	13.4	14.2	10.5	12.4	—
-1.83	-2.09	-2.30	-2.21	-2.34	-2.41	-1.83	-2.41	-2.16	—
	0			0		2	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
70	71	76	72	72	74	76	63	70	—