

[1] 小鷹野浄水場 浄水池

浄水

採水年月日	年・月・日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	18.9	21.8	20.1	20.8	23.3	23.3
水温	℃	17.0	19.0	19.8	24.1	23.9	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	11	4	6
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001					<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	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
ビス-1,2-ジブチルエチレン及びビス-1,2-ジブチルエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			0.004
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブ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			5.4			6.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	14	9	8	13	10	9
カルシウム硬度	mg/L	61.6	53.6	46.9	58.8	54.2	54.5
蒸発残留物	mg/L	111	104	93	116	109	108
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4
TOC	mg/L	7.2	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クローラル	mg/L					<0.002	
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.8	3.9	4.6	2.7	8.2	6.4
1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチルtertブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	51.3	39.0	35.7	41.1	42.2	49.4
カルシウム硬度	mg/L	40.4	35.2	31.1	38.7	36.1	36.8
ラングリア指数		-1.41	-1.56	-1.54	-1.23	-1.54	-1.25
従属栄養細菌	個/mL		5			7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
1,2-ジクロロエチレン(PFO)及び1,2-ジクロロエチレン(PFO)	mg/L			0.000008			0.000011
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	180	154	134	170	162	162

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15	R8.1.19	R8.2.17	R8.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
22.9	14.2	13.8	14.1	13.0	11.8				—
22.8	18.2	15.3	14.0	13.6	14.1	25.0	13.6	18.9	—
3	3	1	2	2	2	11	0	3	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
					<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			0.001		0.001	0.004	<0.001	0.002	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.4			7.2	18.4	18.4	5.4	200
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
		14	9	8	13	10	9	16	200
		59.8	57.9	46.9	58.8	54.2	54.5	63.6	300
		111	104	93	116	109	108	131	500
							<0.02	<0.02	0.2
							<0.000001	<0.000001	0.00001
							<0.000001	<0.000001	0.00001
							<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	<0.3	3
7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年・月・日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.5	R7.9.2
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	17.6	20.1	23.6	21.8	28.0	28.4
水温	℃	17.8	18.6	20.1	21.0	22.1	21.5
一般細菌	個/mL	0	2	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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1	2.2	2.0	2.2	2.5	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブロモホルム	mg/L			0.002			0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.8			14.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.006	0.003	0.002
塩化物イオン	mg/L	46	42	45	35	36	32
カルシウム硬度	mg/L	141.8	143.2	143.3	128.1	125.4	115.6
蒸発残留物	mg/L	286	276	411	249	265	208
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	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	0.700	0.800	0.800	0.900	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセチンニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クローラル	mg/L				<0.002		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	25.3	66.2	16.0	26.6	18.6	16.9
1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチルtert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	81.3	84.0	78.0	81.5	78.3	92.0
カルシウム硬度	mg/L	101.1	102.7	103.0	92.2	90.6	83.6
ラングリア指数		-1.16	-1.22	-1.16	-1.24	-1.15	-1.21
従風栄養細菌	個/mL		0		158		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
トリクロロエチレン(TPCE)及び四クロロエチレン(TPCE)	mg/L			0.000012			0.000011
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	381	373	380	344	351	330

浄水

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8	R8.1.13	R8.2.2	R8.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値	
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—	
24.0	16.2	10.6	8.5	8.5	14.7				—	
20.0	18.3	17.3	16.0	15.7	17.2	22.1	15.7	18.8	—	
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100	
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されたいこと	
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005	
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
2.0	2.2	2.2	2.4	2.4	2.1	2.5	2.0	2.2	10	
0.06	0.05	0.05	<0.05	0.08	0.06	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	
		<0.06			<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		0.001			0.002	0.002	0.001	0.1	
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03	
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03	
		0.001				0.002	0.002	0.001	0.02	
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08	
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0	
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2	
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3	
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0	
		14.3				18.6	18.6	14.0	15.9	200
		0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	0.003	0.05
0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	<0.001	0.003	0.05
34	34	36	33	40	53	53	32	39	200	
121.2	119.2	119.8	113.7	125.2	150.1	150.1	113.7	128.9	300	
219	256	230	202	210	304	411	202	260	500	
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2	
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001	
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001	
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02	
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3	
7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	6.8	6.9	5.8～8.6	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと	
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	0.9	<0.5	<0.5	5	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—	
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—	
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—	
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—	
					<0.001		<0.001	<0.001	—	
					<0.002		<0.002	<0.002	—	
<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	—	
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—	
26.5	19.7	18.0	14.4	15.0	16.4	66.2	14.4	23.3	—	
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—	
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—	
									—	
									—	
83.4	81.0	80.5	77.2	76.2	86.4	92.0	76.2	81.7	—	
87.9	85.9	86.4	81.9	90.2	110.3	110.3	81.9	93.0	—	
-1.06	-1.02	-1.23	-1.18	-1.05	-1.01	-1.01	-1.24	-1.14	—	
	10			0		158	0	42	—	
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—	
		0.000010				0.000006	0.000012	0.000006	<0.000005	
									—	
									—	
									—	
									—	
337	332	334	320	343	420	420	320	354	—	

[5] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年・月・日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃					30.0	32.8
水温	℃					26.6	25.5
一般細菌	個/mL					0	0
大腸菌	個/mL					(-)	(-)
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	<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	休止中	休止中	休止中	休止中	<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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L					<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L					<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
ビス-1,2-ジブロムエチレン及びビス-1,2-ジブロムエチレン	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					0.18	0.18
クロロ酢酸	mg/L					<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L					0.005	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					0.004	0.004
臭素酸	mg/L					<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L					0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L					0.002	0.002
ブロモホルム	mg/L					0.010	0.010
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L					<0.01	<0.01
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					19.9	19.9
マンガン及びその化合物	mg/L					0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L					55	55
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L					120.9	149.6
蒸発残留物	mg/L					271	272
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L					<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L					0.3	0.4
pH値						7.0	7.0
味						異常なし	異常なし
臭気						異常なし	異常なし
色度	度					<0.5	<0.6
濁度	度					<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L					<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/L					<0.002	<0.002
農薬類	mg/L					<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L					0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L					13.1	19.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.005	<0.005
メチル・tertブチルエーテル	mg/L					<0.002	<0.002
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					53.4	83.1
カルシウム硬度	mg/L					88.6	108.6
ラングリア指数						-1.16	-0.90
従属栄養細菌	個/mL					0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	<0.005
1,1,1,1-テトラフルオロエタン(PFO)及び1,1,1,2-テトラフルオロエタン(PFOA)	mg/L					<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm					357	439

浄水池

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴				
21.5	15.8	9.0				—
22.5	18.2	14.5	26.6	14.5	21.5	—
0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	10
<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<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
0.18		0.09	0.18	0.09	0.14	0.6
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.003	0.06
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.1
<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002	<0.002	0.021	0.006	0.014	0.1
			0.003	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.03
	0.005	0.005	0.010	0.005	0.008	0.09
<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.04	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.01	0.3
	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	22.7	22.7	22.7	19.9	21.3	200
0.003	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.05
83	70	98	98	55	75	200
176.9	146.7	187.2	187.2	120.9	156.3	300
496	273	396	496	271	342	500
			<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
<0.008		<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	—
<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
25.3	15.8	27.0	27.0	13.1	20.2	—
<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
						—
88.5	71.8	85.2	88.5	53.4	76.4	—
125.9	102.2	130.4	130.4	88.6	111.1	—
-0.90	-1.10	-1.00	-0.90	-1.16	-1.01	—
0	0	0	0	0	0	—
<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
						—
						—
498	420	541	541	357	451	—

[7] 南栄給水所 浄水池

浄水

採水年月日	年・月・日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	14.8	17.0	23.0	31.9	33.8	32.2
水温	℃	17.8	18.5	18.2	20.0	22.5	19.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.2	3.7	3.8	3.7	4.1	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-ジオキシサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブチルエチン及びブチル-1,2-ジブチルエチン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	24	22	23	21	21
カルシウム硬度等 (硬度)	mg/L	79.2	80.7	81.3	78.2	74.7	73.6
蒸発残留物	mg/L	199	194	218	197	203	181
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジエオスミン	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			<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
TPH値	mg/L	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<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		
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.1	60.4	47.7	19.7	14.7	13.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			<0.005
メチル tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等 (過マンガン酸が消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	48.5	49.0	49.5	49.2	49.1	47.1
カルシウム硬度	mg/L	44.4	45.9	45.7	44.5	42.3	41.1
ラングリア指数		-2.02	-1.99	-1.80	-1.88	-1.86	-1.83
従属栄養細菌	個/mL		0			28	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
4-tert-ブチルフェノール (PTO) 及び 4-tert-ブチルフェノール (PTO)	mg/L			0.000007			0.000006
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	µS/cm	253	252	253	258	258	256

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.1	R8.1.13	R8.2.2	R8.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
26.0	18.0	13.9	8.9	8.2	10.3				—
21.6	17.7	17.3	14.0	12.1	14.4	22.5	12.1	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	<0.00005	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.5	3.7	3.6	3.7	4.2	3.6	4.2	3.5	3.8	10
<0.05	<0.05	0.06	<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
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.6			16.6	19.3	15.6	17.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
	21	24	24	24	24	23	24	21	200
75.6	76.9	78.1	77.6	74.5	72.4	81.3	72.4	76.9	300
184	194	180	204	160	176	218	160	191	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<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	6.9	6.8	6.8	7.5	7.5	7.5	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—

採水年月日	年・月・日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.8	25.0	31.2	29.2	30.2	31.8
水温	℃	18.5	21.5	24.3	28.7	30.0	25.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	3.6	4.4	4.5	4.8	3.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブフェニル及びトリフェニル-1,2-ジブフェニル	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	
ジブクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.9			14.1
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	12	10	12	11	13	10
カルシウム硬度	mg/L	38.9	34.2	37.6	36.2	36.0	32.7
蒸発残留物	mg/L	142	124	150	140	132	112
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェニール類	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
トH値		6.5	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クローラル	mg/L					<0.002	
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離塩素	mg/L	13.9	18.0	14.6	12.8	11.5	16.9
1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチルtert-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	30.0	32.5	35.1	31.5	30.2	31.4
カルシウム硬度	mg/L	22.7	19.6	22.2	21.2	21.3	19.0
ラングリア指数		-2.59	-2.37	-2.25	-2.14	-2.14	-2.13
従属栄養細菌	個/mL		0				10
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
1,1,1-トリクロロエタン(PP05)及び1,1,2,2-テトラクロロエタン(PP04)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	152	138	152	149	150	142

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.18	R8.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴				
21.8	14.2	8.4	10.5	9.1	14.3				—
22.4	18.9	15.9	11.1	16.0	15.4	30.0	11.1	20.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
					<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.1	4.8	3.1	3.7	2.8	3.3	4.8	2.8	3.9	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	0.02
		<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	0.03
		<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	0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.9			14.1	12.9	14.1	12.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10	11	10	10	10	9	10	9	11	200
33.3	36.5	33.2	33.2	30.3	33.1	38.9	30.3	34.6	300
158	126	122	96	116	112	158	96	128	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	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.5	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002		

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日 天候：前日・当日	年・月・日	R7. 4.22		R7. 5. 20		R7. 6. 17		R7. 7. 14		R7. 8. 13		R7. 9. 16	
		晴・曇	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	曇・曇	晴・曇	曇・曇	晴・曇	曇・曇
気温	℃	24.8	22.8	29.5	27.1	27.8	29.2						
水温	℃	17.3	18.4	20.0	20.5	21.1	21.0						
一般細菌	個/mL	0	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					<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					<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001					<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001					<0.001	
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002					<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<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					<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6						
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1					<0.1	
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001					<0.0001	
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005					<0.005	
ビス-1,2-ジブロムジフルオレン-1,2-ジブロムジフル	mg/L			<0.002			<0.002					<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001					<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001					<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001					<0.001	
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001					<0.001	
塩素酸	mg/L			0.09			0.13						
クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002						
クロロホルム	mg/L			0.008			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			0.010			0.004						
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005				0.004						
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			<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	<0.001	<0.001	8.1	<0.001	<0.001	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	11	10	11	12	11						
カルシウム硬度等(硬度)	mg/L	35.5	35.7	30.0	34.3	33.9	33.4						
蒸発残留物	mg/L	92	102	88	102	98	77						
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02						
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005				<0.005						0.02
フェノール類	mg/L						<0.0005						0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3						3
TOC日値		6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0						5.8~8.6
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						異常でないこと
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						異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015						—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002						—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001						—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001						—
トルエン	mg/L						<0.005						—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						—
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						—
農薬類	mg/L						<0.01						—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5						—
遊離塩素	mg/L	5.2	3.7	5.5	5.7	9.6	6.9						—
1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005						—
メチルトリブチルエーテル	mg/L						<0.002						—
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						<0.005						—
総アルカリ度	mg/L	33.0	34.0	28.5	34.5	30.8	33.5						—
カルシウム硬度	mg/L	16.7	17.1	15.5	16.6	16.4	16.2						—
ラングリア指数		-2.38	-2.14	-2.23	-2.12	-2.16	-2.12						—
従風栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	2	0						—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005						—
1,4-ジブロムベンゼン(PBS)及び2,4-ジブロムベンゼン(PBO)	mg/L			<0.000005			<0.000005						—
嫌気性芽胞菌	個/100mL												—
アンモニア態窒素	mg/L												—
侵食性遊離炭酸	mg/L												—
電気伝導率	μS/cm	127	127	110	130	129	130						—

浄水

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.18	R8.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
23.2	19.0	14.2	15.5	11.5	17.8				
20.3	20.0	16.3	15.5	14.5	15.7	21.1	14.5	18.4	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されたいこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
		<0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	10
<0.05	<0.05	<0.06	<0.06	<0.06	<0.07	<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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.10			0.13	0.06	0.08	0.06	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002			0.002	0.008	0.002	0.004	0.06
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.003		0.002		0.003	0.010	0.002	0.005	0.1
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	10.2	<0.001	<0.001	10.3	11.6	8.1	10.0	200
<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	11	12	10	11	200
33.8	32.8	37.1	35.5	35.0	37.7	37.7	30.0	34.6	300
104	117	102	80	98	90	117	77	96	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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

採水年月日	年・月・日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	21.5	22.9	31.1	27.0	29.3	29.4
水温	℃	19.2	21.5	24.0	27.1	25.5	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
シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	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	0.8	0.5	0.7	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
オス-1,2-ジブチレンジオキサン・1,2-ジブチレンジオキサン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.008			0.006
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			0.011			0.008
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<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			8.8			10.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12	11	11	11	10	11
カルシウム硬度(硬度)	mg/L	35.5	34.5	34.1	33.6	31.6	31.1
蒸発残留物	mg/L	98	94	88	100	88	83
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005				<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3
tpH値		6.9	7.0	7.0	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						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クローラル	mg/L				<0.002		
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離塩素	mg/L	3.9	4.2	5.5	5.5	5.7	7.0
1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチルトリブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等(過剰消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	33.0	32.0	32.0	35.5	32.7	29.8
カルシウム硬度	mg/L	17.2	16.9	18.0	16.7	16.2	16.0
ラングリア指数		-2.24	-2.12	-2.06	-1.90	-1.87	-1.95
従属栄養細菌	個/mL		0			4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
1,1,1-トリクロロエチレン(TPDS)及び1,1,1,1-テトラクロロエチレン(TPDS)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	µ S/cm	127	125	124	128	122	122

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.18	R8.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.4	18.5	9.0	9.5	7.2	15.5				—
26.4	20.0	14.0	13.5	12.8	14.8	30.0	12.8	20.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されなかったこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
		<0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.4	0.6	10
<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.07	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
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			0.004			0.004	0.008	0.004	0.06
		<0.002			0.002		<0.002	<0.002	0.03
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			0.005			0.006	0.011	0.005	0.08
			0.004			0.002	0.006	0.002	0.04
				0.001			0.002	0.001	0.03
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
			8.5			9.6	10.7	8.5	9.4
			10.7			11.0	12.0	10.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
12	11	11	11	10	11	12	9	11	200
33.7	32.1	32.7	33.0	31.6	34.2	38.5	31.1	33.7	300
102	107	93	82	88	96	84	82	93	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	3
7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<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	—
7.1	7.0	6.5	7.8	6.7	7.7	7.8	6.9	6.2	—
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
33.9	29.2	33.8	31.7	32.9	35.8	35.8	29.2	32.7	—
16.7	16.8	17.4	17.2	17.6	20.9	20.9	16.0	17.3	—
-1.93	-2.09	-2.10	-2.13	-2.13	-2.08	-1.87	-2.24	-2.05	—
	52			0			0		—
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
									—
127	122	121	124	133	138	138	121	126	—

Table with 10 columns: 採水年月日 (Sampling Date), 天候 (前日・当日) (Weather (Previous/Current Day)), 年, 月, 日 (Year, Month, Day), and 7 columns of sampling dates (R7.4.22 to R7.9.16). Rows include parameters like 気温 (Temperature), 水質 (Water Quality), 一般細菌 (General Bacteria), 大腸菌 (Coliforms), 重金属 (Heavy Metals), 有機物 (Organic Matter), and 電気伝導率 (Electrical Conductivity).

Table with 13 columns: 7 columns of sampling dates (R7.10.15 to R7.12.16), 最高値 (Maximum), 最低値 (Minimum), 平均値 (Average), and 基準値 (Standard Value). This table provides a summary of the data from the first table, with some cells containing descriptive text like '検出されなかったこと' (Not detected).

[14] 老津町字今下 給水栓

採水年月日	年、月、日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.0	25.5	30.8	30.3	28.6	30.6
水温	℃	17.8	19.0	20.4	28.6	27.4	23.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<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	3.2	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブレンジ及びブレンジ-1,2-ジブレンジ	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
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			18.1			19.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	65	64	56	56	47	59
カルシウム硬度(硬度)	mg/L	119.7	123.1	103.6	101.2	102.0	104.8
蒸発残留物	mg/L	360	360	314	316	320	244
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
トH値	値	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.8	0.8	0.6	0.5	<0.5	0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クローラル	mg/L					<0.002	
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	16.9	18.1	24.6	18.0	18.4	22.2
1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチルトープルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						<0.005
総アルカリ度	mg/L	40.0	37.6	40.2	36.6	38.8	36.9
カルシウム硬度	mg/L	65.7	67.2	58.3	57.1	58.1	59.4
ランゲリア指数	値	-2.07	-1.97	-1.97	-1.90	-1.79	-1.84
従風架養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
トリクロロエチレン(TCE)及びテトラクロロエチレン(PCE)	mg/L			0.000014			0.000016
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	$\mu S/cm$	369	370	331	333	341	341

浄水

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.18	R8.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴				
20.9	14.4	7.2	10.7	9.2	16.2				—
24.4	18.6	15.4	16.1	11.5	17.1	28.6	11.5	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	<0.00005	0.00005
		<0.001			<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	<0.001	0.01
3.5	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<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				0.08	<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	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
					0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.3
		0.01			0.02	0.02	0.01	0.02	1.0
		18.1			18.4	19.8	17.8	18.5	200
		0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	<0.001	0.003
		65	64	56	56	47	59	57	200
		29	59	58	61	62	63	29	300
		64.4	105.6	108.2	107.6	108.4	111.6	123.1	300
		226	278	307	223	311	266	294	500
							<0.02	<0.02	0.2
							<0.000001	<0.000001	0.00001
							<0.000001	<0.000001	0.00001
							<0.005	<0.005	0.02
							<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
6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<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	—
							<0.0002	<0.0002	—
							0.001	0.001	—
							<0.0001	<0.0001	—
							<0.005	<0.005	—
							<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
17.4	20.7	18.1	22.4	19.5	19.4	24.6	16.9	19.6	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—

採水年月日	年・月・日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	15.0	19.3	21.2	27.0	21.8	21.8
水温	℃	17.4	17.8	18.4	18.5	18.4	18.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブフェニル及びトリフェニル-1,2-ジブフェニル	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			0.31
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.8			13.9
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	26	27	26	26	25	25
カルシウム硬度(硬度)	mg/L	99.6	102.8	102.1	101.1	97.1	94.6
蒸発残留物	mg/L	190	196	237	197	190	192
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジエオスミン	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			<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
TOC値		7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヒキ)	mg/L			<0.008			<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クローラル	mg/L				<0.002		<0.002
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	17.9	12.1	7.4	13.4	11.8	13.0
1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			<0.005
メチルエチルブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等(過マンガン酸カリ消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	72.0	71.0	73.0	73.1	73.3	77.8
カルシウム硬度	mg/L	47.9	50.2	49.7	49.0	47.0	45.7
ランゲリア指数		-1.32	-1.40	-1.19	-1.29	-1.20	-1.19
従属栄養細菌	個/mL		0			4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			<0.005
1,1,1-トリクロロエチレン(TPCE)及び1,1,2-トリクロロエチレン(TDCE)	mg/L			0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	283	284	284	286	286	286

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8	R8.1.13	R8.2.2	R8.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
21.0	19.2	16.7	8.2	13.8	16.9				—
18.3	18.0	17.2	17.6	11.4	17.0	18.5	11.4	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	<0.0003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	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	0.07	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							0.6
		<0.002			<0.002	0.14	0.31	0.06	0.18
		<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
		15.8			14.7	15.8	13.9	14.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
97.1	97.9	97.7	98.5	98.7	93.2	102.8	93.2	98.4	300
180	194	192	210	118	198	237	118	191	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<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	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	

採水年月日	年・月・日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	13.2	17.5	21.9	34.2	36.0	33.0
水温	℃	16.0	18.3	20.3	20.8	20.8	20.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
オス-1,2-ジオキサン及びピラジ-1,2-ジオキサン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.31
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			<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			<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.9			14.1
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	26	27	26	26	25	25
カルシウム硬度(硬度)	mg/L	98.8	103.4	101.8	100.9	95.4	96.0
蒸発残留物	mg/L	194	194	256	198	190	196
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<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
トH値		7.1	7.0	7.1	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			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ(2-エチルシド)	mg/L			<0.008			<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クロラール	mg/L				<0.002		<0.002
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	17.6	9.3	4.9	12.6	9.3	10.9
1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			<0.005
メチルエチルブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等(過マンガン酸カリ消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	71.0	70.0	73.5	72.0	72.1	78.4
カルシウム硬度	mg/L	47.3	50.3	49.1	49.0	46.1	46.5
ラングリア指数		-1.35	-1.40	-1.27	-1.26	-1.18	-1.25
従風栄養細菌	個/mL		0			12	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			<0.005
4-tert-butylphenol(PTOS)及び4-tert-butylphenol(PTOS)	mg/L			0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	µS/cm	283	284	285	286	286	287

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8	R8.1.13	R8.2.2	R8.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
26.2	16.5	13.2	7.9	6.0	10.9				—
19.5	18.0	16.3	12.3	12.0	15.5	20.8	12.0	17.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	10
0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07	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			0.31	0.14	0.31	0.18	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	<0.001	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	0.8
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.9			14.9	15.9	14.1	15.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
26	27	26	26	27	26	28	25	26	200
98.8	103.4	101.8	100.9	95.4	96.0	103.4	94.6	98.5	300
194	194	256	198	190	196	188	180	198	500
		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<							

採水年月日	年、月、日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.5	23.8	31.0	28.2	29.2	31.5
水温	℃	17.3	17.6	18.8	18.3	18.4	19.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/mL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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
シアヌ化物イオン及び塩化シアニド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.6	4.6	4.3	4.5	4.7	4.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブロムエチレン及び1,2-ジブロムエタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.13
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001		<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romoジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromoホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<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			18.3			19.8
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	21	20	21	21	19	21
カルシウム硬度(硬度)	mg/L	68.6	69.7	67.8	65.9	65.1	65.3
蒸発残留物	mg/L	196	198	198	189	192	177
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジエオスミン	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			<0.005			<0.005
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
TPH値	mg/L	6.9	7.0	7.0	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						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/L					<0.002	<0.002
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	5.2	6.3	7.0	7.7	9.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチルシロキシルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等(過剰な消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	42.0	41.5	38.5	39.5	39.2	38.2
カルシウム硬度	mg/L	40.1	41.0	40.2	38.8	38.5	39.1
ランゲリア指数		-1.83	-1.72	-1.75	-1.66	-1.66	-1.65
従風栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
4-フルオロフルトリン酸(PFO)及び6-フルオロフルトリン酸(PFOA)	mg/L			0.000013			0.000014
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	µS/cm	241	242	242	247	248	244

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.18	R8.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
21.0	18.0	11.9	18.5	12.3	16.7				
18.3	16.5	16.0	16.5	15.6	15.5	19.2	15.5	17.3	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
					<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.7	4.3	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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.13	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	0.1
		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001	<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
		18.3			18.0	19.8	17.7	18.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21	20	21	21	20	21	21	19	20	200
66.7	65.9	67.4	64.5	64.9	66.7	69.7	64.5	66.5	300
228	175	190	154	164	160	228	154	185	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
					<0.001	<0.001	<0.001	<	

採水年月日	年・月・日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.0	23.8	31.5	28.0	31.3	32.8
水温	℃	17.5	19.3	22.1	23.5	23.7	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
シアニ化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001					<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.6	4.6	4.3	4.5	4.8	4.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブタジレン及びビニル-1,2-ジブタジレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.13
クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001		<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		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<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	<0.001	<0.001	18.3	<0.001	<0.001	19.5
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	21	20	21	21	17	20
カルシウム硬度(硬度)	mg/L	68.6	70.3	68.1	66.0	65.3	65.2
蒸発残留物	mg/L	192	202	192	194	188	170
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
トH値		6.9	7.0	7.0	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						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	4.8	5.3	7.3	7.5	9.0
1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチルtertブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						<0.005
総アルカリ度	mg/L	41.0	37.9	40.8	40.7	40.1	38.3
カルシウム硬度	mg/L	40.0	41.5	40.3	39.0	38.6	38.7
ラングリア指数		-1.85	-1.73	-1.67	-1.56	-1.47	-1.58
従風栄養細菌	個/mL		0			27	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
4-tertブチルフェノール(PTO)及び4-tertブチルフェノール(PTO)	mg/L			0.000013			0.000015
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	µS/cm	242	242	242	247	248	245

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.18	R8.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.0	18.0	8.3	9.5	9.2	16.8				—
22.0	18.5	14.8	13.5	12.5	14.3	24.0	12.5	18.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されたいこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
		<0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.5	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.8	4.3	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	0.13	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<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			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		18.3			17.7	17.9	19.5	17.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21	20	21	21	20	20	21	21	20	200
66.4	66.0	68.9	65.2	63.8	65.8	70.3	63.8	66.6	300
220	174	202	102	181	146	220	102	182	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<		

採水年月日	年・月・日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	16.2	20.5	22.0	28.0	24.3	27.8
水温	℃	15.0	17.6	18.7	21.0	18.5	18.0
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.5	3.1	3.3	3.2	3.5	3.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブレン及びジブレン-1,2-ジブレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001		<0.001			
総トリハロメタン	mg/L			0.001			0.002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
マンガン及びその化合物	mg/L	27	26	25	27	28	26
塩化物イオン	mg/L	226	225	255	244	260	175
カルシウム硬度	mg/L	113.5	117.4	116.9	113.5	109.2	106.8
蒸気残留物	mg/L	226	225	255	244	260	175
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		6.5	6.5	6.7	6.5	6.5	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			<0.005			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クローラル	mg/L				<0.002		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	41.7	37.5	28.7	51.9	55.5	45.1
1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチルトンブチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過剰な消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	87.0	89.0	83.2	93.0	85.9	91.5
カルシウム硬度	mg/L	51.6	54.2	54.1	52.3	49.9	48.7
ラングリア指数		-1.85	-1.78	-1.60	-1.73	-1.83	-1.69
従属栄養細菌	個/mL	0			15		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
4-tert-butylphenol(TBPH)及び4-tert-butylphenol(TBPH)	mg/L			0.000021			0.000015
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アノキシア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	µ S/cm	348	348	348	349	348	346

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1	R8.1.14	R8.2.3	R8.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
25.3	17.0	11.6	10.2	8.4	13.2				—
20.5	17.0	16.9	15.3	11.6	16.9	21.0	11.6	17.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されなかったこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.8	3.1	2.7	2.9	3.0	2.6	3.5	2.6	3.1	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			0.07			0.06	0.6
	<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	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	0.09
<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
27	26	25	27	28	26	29	25	27	200
113.5	117.4	116.9	113.5	109.2	106.8	117.4	100.8	109.6	300
226	225	255	244	260	175	260	175	225	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<0.3	0.4	3
6.5	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	&		

採水年月日	年・月・日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	16.0	17.5	21.5	30.5	31.5	31.0
水温	℃	15.5	17.4	18.6	20.5	19.5	17.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.5	3.1	3.3	3.2	3.5	3.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブチルジシラン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.001			0.002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
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			26.5			22.4
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	27	27	25	27	26	26
カルシウム硬度	mg/L	112.8	116.3	116.7	114.7	109.5	107.6
蒸発残留物	mg/L	232	222	252	216	252	215
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<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	0.3
トH値		6.5	6.5	6.7	6.5	6.5	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			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.001			<0.001
抱水クローラル	mg/L			<0.002			<0.002
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	43.3	33.1	30.4	43.6	49.6	43.6
1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			<0.005
メチルtert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	91.0	84.0	88.0	88.5	84.9	90.1
カルシウム硬度	mg/L	51.7	53.4	53.9	53.1	50.1	49.1
ラングリア指数		-1.82	-1.81	-1.58	-1.74	-1.81	-1.81
従風栄養細菌	個/mL		0			4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			<0.005
1,1,1-トリクロロエチレン(TPCE)及び1,1,2-トリクロロエチレン(TDCE)	mg/L			0.000019			0.000015
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	349	348	348	349	348	346

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1	R8.1.14	R8.2.3	R8.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
25.7	17.0	9.4	8.3	8.5	11.0				—
21.0	17.0	16.9	15.8	9.5	16.3	21.0	9.5	17.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.001	0.01
2.7	3.1	2.7	2.9	3.0	2.5	3.5	2.5	3.1	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	0.08	<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	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				0.001	0.002	0.001	0.1
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
				<0.001		0.001	0.002	0.001	0.01
				<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
26	28	26	26	26	27	29	25	27	200
108.3	109.1	108.7	105.8	107.3	102.6	116.7	102.6	110.0	300
226	229	209	228	114	222	252	114	218	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	3
6.5	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	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	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—

採水年月日	年・月・日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	12.5	17.9	22.4	30.7	31.9	30.2
水温	℃	15.7	17.8	20.5	25.5	24.1	24.8
一般細菌	個/mL	0	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
シアヌ化物イオン及び塩化シアニド	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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
ビス-1,2-ジブレン及びびクリネン-1,2-ジブレン	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			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.009
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブロモホルム	mg/L			0.003			0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8			6.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	16	11	9	9	10	10
カルシウム硬度	mg/L	57.4	55.7	53.9	55.6	57.7	57.9
蒸発残留物	mg/L	110	99	123	104	60	112
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02
ジエオスミン	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			<0.0005
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
トH値		7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ(2-エチルシロ)	mg/L			<0.008			<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クロラール	mg/L				<0.002		<0.002
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.7	5.6	2.1	3.2	9.7	4.7
ビス(1-ヒドロキシエチル)アミン	mg/L			<0.005			<0.005
メチルtert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等（過マンガン酸消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	39.5	40.0	39.0	42.0	43.0	48.6
カルシウム硬度	mg/L	37.8	36.9	35.6	36.9	39.6	39.2
ラングリア指数		-1.58	-1.65	-1.44	-1.41	-1.27	-1.23
従属栄養細菌	個/mL		12			171	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			<0.005
4-tert-ブチルフェノール(PFO)及び2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol(PFO)	mg/L			0.000011			0.000008
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	171	156	150	155	164	171

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8	R8.1.13	R8.2.2	R8.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
26.2	14.2	8.5	4.3	5.9	10.5	26.0	13.1	19.1	—
26.0	18.3	15.4	13.5	13.1	14.0	26.0	13.1	19.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.001	0.01
1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<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
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.004			0.002	0.004	0.002	0.003	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004				0.005	0.009	0.004	0.1
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.002				<0.001	0.002	<0.001	0.01
		0.003				0.003	0.003	0.002	0.03
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.8				14.5	14.5	6.3	8.5
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.05
16	11	9	9	10	10	30	8	15	200
57.4	55.7	53.9	55.6	57.7	57.9	83.3	53.9	62.7	300
110	99	123	104	60	112	154	60	114	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	3
7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	6.9	7.4	7.2	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.002						

採水年月日	年・月・日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.0	23.8	32.9	31.0	32.3	32.1
水温	℃	17.7	20.0	22.7	26.5	25.3	27.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001					<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブタンジエチレン及びビス-1,2-ジブタンジエチレン	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romoクロロメタン	mg/L			0.005			0.005
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.010
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromoジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブromo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			5.2			8.1
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	13	9	7	10	8	9
カルシウム硬度(硬度)	mg/L	54.8	50.8	43.9	53.9	51.3	53.8
蒸発残留物	mg/L	105	96	80	103	106	85
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3
トH値		7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.9	3.6	3.7	3.9	4.9	6.3
ビス(1-ヒドロキシプロピル)エーテル	mg/L						<0.005
メチルトリブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						<0.005
総アルカリ度	mg/L	41.5	36.5	34.0	43.1	40.2	43.9
カルシウム硬度	mg/L	36.1	33.7	29.2	35.4	34.1	36.9
ラングリア指数		-1.54	-1.69	-1.63	-1.30	-1.37	-1.26
従属栄養細菌	個/mL		0			11	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
1,1,1-トリクロロエチレン(TPCE)及び1,1,2-ジクロロエチレン(DPCE)	mg/L			0.000008			0.000009
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	166	145	127	158	157	159

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.18	R8.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
20.6	16.5	8.0	9.7	9.9	17.8				—
19.8	16.0	15.0	13.5	12.6	14.3	27.3	12.6	19.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<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	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
			0.003			0.002	0.005	0.002	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			0.006			0.007	0.010	0.006	0.08
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.01
			0.003			0.005	0.005	0.002	0.03
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
			<0.01			<0.01	<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		7.1	<0.001	<0.001	18.4	18.4	5.2	9.7
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	9	15	17	39	46	46	7	16	200
58.3	53.3	64.1	69.2	93.6	95.7	95.7	43.9	61.9	300
124	53	132	117	184	180	184	53	114	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.0	7.3	7.0	7.2	5.8〜8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—

採水年月日	年・月・日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	14.8	22.6	23.8	34.5	37.8	34.0
水温	℃	14.5	18.9	20.5	26.0	29.5	29.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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-ジオキシサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブタンジール及びビス-1,2-ジブタンジール	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			<0.001			<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			0.005
臭素酸	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001
総トリハロメタン	mg/L			0.007			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			0.004
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.8			6.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	16	10	8	9	9	10
カルシウム(硬度)	mg/L	56.0	55.5	53.4	54.4	57.4	56.5
蒸発残留物	mg/L	105	99	104	101	46	112
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02
ジエオスミン	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			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008
ジクロロアセトンニトリル	mg/L			<0.001			<0.001
抱水クローラル	mg/L			<0.002			<0.002
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.6	1.9	2.8	2.6	4.7	5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			<0.005
メチレンブルー消費量	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	40.0	40.1	37.5	40.0	44.9	41.2
カルシウム硬度	mg/L	36.8	36.7	34.6	36.2	38.7	37.5
ラングリア指数		-1.60	-1.53	-1.46	-1.43	-1.17	-1.26
従属栄養細菌	個/mL			4		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			<0.005
1,1,1,1-テトラフルオロエタン(TFE)及び1,1,1,2-テトラフルオロエタン(TFPA)	mg/L			0.000013			0.000009
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	µS/cm	171	154	147	154	167	169

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1	R8.1.14	R8.2.3	R8.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
25.3	16.5	12.7	8.1	6.9	13.8				—
26.0	20.5	15.3	11.2	10.2	13.1	29.5	10.2	19.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.9	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<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
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.004			0.002	0.005	0.001	0.003	0.1
<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.007			0.005	0.011	0.002	0.006	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.001	0.003	0.004	0.001	0.03
					<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	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.8			6.2	14.5	14.5	6.2	8.9
		16	10	8	9	20	31	8	14
		56.0	55.5	53.4	54.4	57.4	56.5	56.5	300
		105	99	104	101	46	112	110	500
				<0.02			<0.02	<0.02	0.2
				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
				<0.005			<0.005	<0.005	0.02
				<0.0005			<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.4	3
7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	6.9	7.3	6.9	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.002			<0.002	<0.002			

採水年月日	年・月・日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	13.2	19.6	22.5	28.4	32.9	32.5
水温	℃	15.8	19.2	21.5	26.0	29.3	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			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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
ビス-1,2-ジオキサン及びトリオキサン-1,2-ジオキサン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.19
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			0.006			0.007
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.014			0.016
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.003
ブロモホルム	mg/L			0.004			0.005
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.2			6.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	16	13	12	11	11	10
カルシウム硬度等(硬度)	mg/L	58.3	62.7	60.4	59.4	56.9	56.6
蒸発残留物	mg/L	114	116	138	116	56	112
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
TOC	mg/L	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	度	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			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヒキ)	mg/L			<0.008			<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クローラル	mg/L				<0.002		<0.002
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.7	2.8	4.9	4.0	9.9	3.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			<0.005
メチルエチルチオール	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等(過剰酸素消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	39.1	44.5	47.2	43.0	44.7	46.9
カルシウム硬度	mg/L	38.2	39.9	38.6	39.0	38.4	37.4
ラングリア指数		-1.38	-1.25	-1.11	-1.07	-0.88	-0.90
従風栄養細菌	個/mL		0			11	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			<0.005
1,1,1-トリクロロエチレン(TCE)及び1,1,2-ジクロロエチレン(DCE)	mg/L			0.000009			0.000008
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	176	174	170	169	167	170

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8	R8.1.13	R8.2.2	R8.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
27.0	18.0	14.1	9.0	8.2	13.9				-
27.0	20.0	16.6	12.9	11.9	14.0	29.6	11.9	20.3	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<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	0.19	<0.06	0.07	0.6
	<0.002	0.09			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.003			0.003	0.007	0.003	0.005	0.1
<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002	0.005			<0.002	0.008	0.016	0.005	0.1
		<0.001			<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.002	0.005	0.005	0.002	0.04
	<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	7.1	<0.001	<0.001	<0.001	15.0	6.4	9.2	200
<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	30	10	16	200
10	10	14	21	30	30	30	10	16	200
60.1	57.4	64.2	74.3	88.0	82.6	88.0	56.6	65.1	300
104	106	120	144	170	167	170	56	122	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	<0.000001	<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	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.1	7.6	7.1	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	-
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	-
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	-
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

採水年月日	年・月・日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	14.8	16.8	25.0	32.5	34.5	31.8
水温	℃	15.8	18.5	21.4	28.6	31.0	30.8
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			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブチル及びブチル-1,2-ジブチル	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.15
クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/L			0.007			0.017
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004		0.004		
ジブクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.024
トリクロロ酢酸	mg/L		0.009			0.008	
ブromoジクロロメタン	mg/L			0.003			0.006
ブromoホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			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	8	7	4	3	4	5
カルシウム硬度	mg/L	31.2	25.5	27.1	22.9	22.8	23.9
蒸発残留物	mg/L	57	57	61	52	57	62
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオキシベンゼン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7
TOC	mg/L	7.1	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			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				0.001		
抱水クローラール	mg/L				0.003		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	3.0	2.6	1.0	2.0	2.8
1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			<0.005
メチル tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	19.8	20.0	20.2	18.1	18.9	21.2
カルシウム硬度	mg/L	19.7	16.8	17.8	16.4	16.4	16.9
ラングリア指数		-2.23	-2.16	-2.08	-2.05	-1.90	-1.85
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			<0.005
1,1,1-トリクロロエタン(PTCE)及び1,1,2-トリクロロエタン(PTCE)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	µS/cm	90	81	79	82	83	93

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.1	R8.1.13	R8.2.2	R8.3.16	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	20.2	16.2	7.2	9.0	10.2				—
21.8	21.0	15.3	11.0	9.6	12.7	31.0	9.6	19.8	—
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	<0.00005	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.15	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.004			0.004	0.017	0.004	0.008	0.06
	0.003		0.004		0.002	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
	0.007		0.006		0.006	0.024	0.006	0.012	0.1
				<0.002		0.009	<0.002	0.006	0.03
			0.002			0.002	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4.8	5.9	4.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4.8	5.9	4.0	200
5	7	6	7	8	8	8	3	6	200
25.1	22.6	26.1	26.7	26.8	30.0	31.2	22.6	25.9	300
52	56	54	62	49	57	62	49	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	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.3	0.6	3
7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	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	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
			0.001			0.001	<0.001	0.001	—
			0.003			0.003	<0.002	0.002	—

[27] ミソ相町字ミソ相 給水栓

採水年月日	年・月・日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	21.0	24.0	27.9	26.7	28.9	31.5
水温	℃	17.7	20.6	21.2	29.5	29.8	27.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	1.0	0.9	0.6	0.8	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブチルジエチルグリコル-1,2-ジブチルグリコル	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.11
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.012			0.018
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.003	
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			0.015			0.026
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			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			0.02			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	7.8	<0.001	<0.001	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	8
塩化物イオン	mg/L	11	16	18	8	16	8
カルシウム硬度(硬度)	mg/L	37.1	57.1	63.4	30.3	50.2	27.2
蒸発残留物	mg/L	82	118	130	69	104	64
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8
pH値		6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クローラル	mg/L				<0.002		
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	3.5	6.5	7.0	3.5	5.0	4.8
1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチルトリブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	31.1	37.5	39.5	23.2	33.0	26.2
カルシウム硬度	mg/L	26.1	40.4	45.2	23.2	36.4	18.7
ランゲリア指数		-2.10	-1.70	-1.62	-1.81	-1.66	-1.86
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
1,2-ジクロロエチレン(1,2-ジクロロエチレン(1,2-ジクロロエチレン(1,2-ジクロロエチレン))	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	115	163	178	105	158	97

浄水

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15	R8.1.19	R8.2.17	R8.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
20.5	15.3	9.5	7.8	5.4	8.0				—
25.0	18.7	13.9	12.2	11.5	12.7	29.8	11.5	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.7	0.7	1.1	1.1	0.7	1.4	1.4	0.6	0.9	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			0.002			0.004	0.018	0.002	0.09
		<0.002			0.003		0.003	<0.002	0.03
			0.002			0.002	<0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			0.008			0.010	0.026	0.008	0.15
		0.003			0.003		0.007	0.003	0.04
				0.003			0.006	0.002	0.03
				0.002			<0.001	<0.001	0.01
				0.002			<0.008	<0.008	0.08
<0.008			<0.008			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
			<0.01			<0.01	0.02	<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	1.0
<0.001	<0.001	8.4	<0.001	<0.001	<0.001	12.7	12.7	4.4	8.3
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	11	19	22	16	32	32	8	16	200
47.0	41.9	66.8	64.8	55.8	95.8	95.8	27.2	53.1	300
102	84	142	128	109	178	178	64	109	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.8	0.3	0.5	3
7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00	

採水年月日	年・月・日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴
気温	℃	26.0	28.0	27.5	31.0	30.5	33.5
水温	℃	18.1	20.2	21.2	27.1	28.0	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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	<0.001		<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	0.3	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブチルジエチレングリコール-1,2-ジブチルジエチレン	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			0.16
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			<0.001			0.020
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			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.025
トリクロロ酢酸	mg/L		0.012			0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			0.005
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			3.6			4.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8	5	6	4	5	8
カルシウム硬度(硬度)	mg/L	22.7	22.6	21.4	24.3	22.5	24.8
蒸発残留物	mg/L	51	47	46	57	69	60
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオキシベンゼン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8
pH値		6.9	7.1	7.1	7.2	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						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クローラル	mg/L				0.004		
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.1	1.2	1.9	1.8	1.9
ビス(1-トリクロロエタン)	mg/L						<0.005
メチルトリブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等(過剰な消費量)	mg/L						<0.005
総アルカリ度	mg/L	21.9	19.2	17.1	20.1	19.1	22.0
カルシウム硬度	mg/L	15.8	15.4	14.4	17.4	16.3	17.2
ラングリア指数		-2.44	-2.28	-2.34	-2.01	-2.15	-2.06
従属栄養細菌	個/mL		0				0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
トリブチルアミン(TBO)及びジブチルアミン(DBO)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	µS/cm	79	78	75	90	85	92

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15	R8.1.19	R8.2.17	R8.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴				
25.4	16.0	15.0	13.5	10.0	15.0				—
23.9	16.5	10.8	8.0	8.5	11.8	28.0	8.0	18.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されなかったこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
		<0.001			<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	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<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							0.16
		<0.002			<0.002	0.07	0.16	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002					0.02
		0.004			0.009	0.020	<0.001	0.008	0.06
	<0.002		0.004		0.004	0.004	<0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.012	0.025	0.002	0.011	0.1
	0.004			0.005		0.012	0.004	0.007	0.03
		0.002			0.003	0.005	<0.001	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	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
<0.001	<0.001	4.0	<0.001	<0.001	4.8	4.8	3.6	4.2	200
<0.001	<0.001	6	6	7	9	9	4	7	200
5	6	6	7	9	9	9	4	7	200
25.3	24.0	27.0	25.6	27.5	29.3	29.3	21.4	24.8	300
72	58	68	30	60	56	72	30	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		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.4	0.6	3
7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		0.004	<0.002	0.002	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	—
4.3	3.4	4.2	3.7	4.2	3.5	4.3	1.2	2.9	—
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
27.0	25.1	25.1	24.1	19.1	26.0	27.0	17.1	22.2	—
18.2	17.0	19.3	18.9	20.1	21.4	21.4	14.4	17.6	—
-1.92	-2.28	-2.32	-2.36	-2.35	-2.24	-1.92	-2.44	-2.23	—
	0			0			0	0	—
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
90	84	90	87	97	98	98	75	87	—

採水年月日	年・月・日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴
気温	℃	21.7	24.1	27.0	28.0	25.7	29.8
水温	℃	19.5	22.6	24.2	29.2	32.3	33.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びビス-1,2-ジクロロエタン	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			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.16
クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/L			0.006			0.024
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.012			0.031
トリクロロ酢酸	mg/L		0.013			0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.006
ブロモホルム	mg/L			0.002			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			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	<0.001	<0.001	3.6	<0.001	<0.001	4.8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	6	4	5	8
塩化物イオン	mg/L	8	5	6	7	6	9
カルシウム(硬度)	mg/L	23.7	23.1	21.6	24.3	23.3	27.1
蒸発残留物	mg/L	50	48	54	61	58	61
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<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	0.6	0.6	0.5	0.8
トータル硬度		7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クローラル	mg/L					0.005	
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離塩素	mg/L	1.8	1.9	1.8	2.1	2.7	1.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチレンブルー消費量	mg/L						<0.002
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	18.1	20.5	16.9	20.4	19.8	25.6
カルシウム硬度	mg/L	16.7	16.4	14.9	17.8	17.3	19.5
ランゲリア指数		-2.28	-1.99	-1.99	-1.66	-1.64	-1.46
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
4-tertブチルフェノール(PP05)及び4-tertブチルフェノール(PP04)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	81	79	76	91	87	99

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15	R8.1.19	R8.2.17	R8.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
20.7	15.5	8.1	9.5	8.1	9.6				—
27.5	16.5	13.4	9.0	9.5	12.6	33.3	9.0	20.8	—
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
		<0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<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							0.6
		<0.002			<0.002			<0.002	0.02
			0.005			0.011	0.024	0.005	0.12
		<0.002			0.004		0.005	<0.002	0.03
				0.002			0.002	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			0.008			0.015	0.031	0.008	0.17
		0.005			0.005		0.013	0.005	0.08
				0.003		0.004	0.006	0.002	0.04
		<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	1.0
			0.01			0.01	0.03	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	1.0
		3.6	4.8			4.7	4.8	3.6	4.2
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	7	9	9	9	4	7	200
26.4	24.9	28.0	26.1	26.3	28.2	28.2	21.6	25.3	300
70	51	66	40	47	54	70	40	55	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.4	0.6	3
7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.1	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
									—
									—
27.0	24.7	25.4	23.8	21.8	24.6	27.0	16.9	22.4	—

Table with columns for measurement date (採水年月日), time (天候・前日・当日), and various chemical parameters (e.g., 気温, 水温, 一般細菌, 大腸菌, 亜硝酸態窒素) with corresponding values.

Table with columns for maximum (最高値), minimum (最低値), average (平均値), and base value (基準値) for the same chemical parameters as the left table.

採水年月日 天候：前日・当日	年・月・日	R7.4.22 晴・晴	R7.5.20 曇・晴	R7.6.17 晴・晴	R7.7.14 晴・曇	R7.8.13 曇・曇	R7.9.16 晴・晴
気温	℃	22.6	23.2	28.5	28.3	27.5	28.5
水温	℃	16.5	19.0	22.3	25.5	27.6	27.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/mL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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			<0.0005			<0.0005
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
シアヌ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	0.3	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ビス-1,2-ジブタンジエチレングリコール-1,2-ジオキサン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001					<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001					<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001					<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.10
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		0.009			0.007	
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			0.015			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.012			0.012	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
ブロモホルム	mg/L	<0.001					<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.04
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			3.7			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	0.003
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	5	6
カルシウム硬度(硬度)	mg/L	19.0	15.5	15.2	21.2	15.9	15.0
蒸発残留物	mg/L	42	42	38	49	42	42
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジエオスミン	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	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7
トH値		7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセチルニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クローラル	mg/L				0.004		
農薬類	mg/L						<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.9	1.8	1.9	1.8	2.5	2.8
1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチルトンブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等(過マンガン酸カリ消費量)	mg/L						<0.005
総アルカリ度	mg/L	19.0	13.0	16.0	17.3	15.0	12.1
カルシウム硬度	mg/L	14.1	11.3	10.8	16.0	11.4	11.1
ランゲリア指数		-2.47	-2.50	-2.37	-2.03	-2.20	-2.41
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
トリクロロエチレン(TCE)及びジクロロメタン(DCM)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	70	63	62	77	62	63

R7.10.15 曇・雨	R7.11.12 晴・曇	R7.12.16 晴・晴	R8.1.20 晴・晴	R8.2.18 曇・晴	R8.3.2 晴・晴	最高値	最低値	平均値	基準値
20.5	12.0	5.8	8.8	6.9	11.4				-
24.4	18.0	13.5	10.5	10.0	12.5	27.6	10.0	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
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	1.3	0.2	1.0	1.1	0.2	1.3	0.2	0.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<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
		0.007			0.007	0.016	0.007	0.011	0.06
	0.002			0.003		0.009	0.002	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
	0.004		0.010			0.011	0.020	0.014	0.1
		0.003				0.004	0.004	0.003	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		3.8			4.2	5.3	3.7	4.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
6	14	4	13	14	8	14	4	8	200
17.7	53.3	19.7	50.8	54.9	28.3	54.9	15.0	27.2	300
46	128	46	96	125	45	128	38	62	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	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	0.4	0.7	3
7.2	6.8	7.2	6.8	6.8	7.2	7.3	6.8	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	-
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
					<0.002	0.004	<0.002	0.002	-
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	-
2.6	18.0	2.9	18.6	23.6	2.8	23.6	1.8	6.8	-
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
									-
13.8	41.9	16.8	41.1	43.0	24.4	43.0	12.1	22.8	-
13.0	28.6	14.5	28.1	30.4	20.3	30.4	10.8	17.5	-
-2.33	-2.04	-2.36	-2.16	-2.13	-2.07	-2.03	-2.50	-2.26	-
					2	2	0	2	-
						<0.005	<0.005	<0.005	-
						<0.000005	<0.000005	<0.000005	-
									-
									-
									-
67	177	75	172	185	93	185	62	97	-

採水年月日	年、月、日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	16.1	20.6	22.8	31.0	33.8	33.5
水温	℃	14.5	17.3	19.4	24.5	27.3	29.0
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			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	<0.1
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
オス-1,2-ジブチレン及びジブチル-1,2-ジブチレン	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			0.011			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009		0.008		
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001		<0.001			
総トリハロメタン	mg/L			0.014			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.010		0.014		
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
ブロモホルム	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<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			0.04
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8	7	5	3	7	3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.5	17.5	19.6	16.6	16.9	17.1
蒸発残留物	mg/L	41	42	45	47	44	46
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオキシシン	mg/L	<0.000001		<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	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7
pH値		6.9	6.9	7.2	7.0	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	度	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			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ(2-エチル己)	mg/L			<0.008			<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				0.001		0.001
抱水クローラル	mg/L				0.005		0.005
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離塩素	mg/L	1.8	1.8	1.8	1.1	2.5	2.1
1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			<0.005
メチル tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等(過オキソ酸が消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	14.0	10.2	15.0	12.0	14.1	16.3
カルシウム硬度	mg/L	13.4	12.4	13.3	12.3	12.4	12.3
ラングリア指数		-2.76	-2.89	-2.36	-2.62	-2.50	-2.21
従風葉細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			<0.005
1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン(PFO)及び1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン(PFO)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	µ S/cm	70	65	64	66	64	66

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1	R8.1.14	R8.2.3	R8.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
27.9	16.5	11.6	8.0	7.5	11.8				—
26.3	19.5	15.7	10.5	9.5	12.5	29.0	9.5	18.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されたいこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<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
		0.006			0.006	0.007	0.016	0.006	0.06
	0.004			0.003			0.009	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
	0.007		0.008		0.012	0.020	0.008	0.014	0.1
		0.002			0.004	0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.02	0.04	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			3.6	4.5	5.7	2.3	4.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	7	5	3	7	3	9	3	6	200
17.7	18.4	19.4	20.8	23.7	28.5	28.5	16.6	19.6	300
39	50	31	46	51	57	57	31	45	500
		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.4	0.8	3
7.0	6.9	7.2	7.0	7.0	7.3	7.3	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—

採水年月日 天候：前日・当日	年・月・日	R7.4.16 曇・晴	R7.5.13 曇・晴	R7.6.2 晴・曇	R7.7.8 晴・晴	R7.8.5 晴・晴	R7.9.1 晴・晴
気温	℃	16.0	17.8	20.5	28.2	30.3	32.3
水温	℃	14.0	17.0	18.9	22.5	26.0	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001					<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005					<0.005
ビス-1,2-ジブタンノール及びビス-1,2-ジブタンノール	mg/L	<0.002					<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001					<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001					<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001					<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001					<0.001
塩素酸	mg/L			0.06			0.11
クロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.014			0.017
ジクロロ酢酸	mg/L		0.010			0.004	
ジブromo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		0.013			0.017	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
ブromo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			0.04
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			2.4
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	8	7	6	4	6	4
カルシウム硬度等(硬度)	mg/L	18.8	19.1	20.0	16.8	18.3	17.1
蒸発残留物	mg/L	41	37	46	46	44	44
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	0.000001	<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
フェニール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	0.7
pH値		7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				0.002		0.001
抱水クローラル	mg/L				0.005		0.005
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.8	1.6	2.1	1.4	2.5	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			<0.005
メチレンビス(4-クロロフェニル)エーテル	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等(過マンガン酸カリ消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	14.5	15.0	15.0	21.0	14.9	12.8
カルシウム硬度	mg/L	14.0	13.8	13.6	12.5	13.9	12.2
ラングリア指数		-2.53	-2.37	-2.26	-2.20	-2.16	-2.24
従属栄養細菌	個/mL	0				2	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			<0.005
4-tert-ブチルフェノール(PTO)及び4-tert-ブチルフェノール(FTO)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	70	68	64	66	69	65

R7.10.7 晴・晴	R7.11.5 晴・曇	R7.12.1 晴・晴	R8.1.14 晴・晴	R8.2.3 晴・晴	R8.3.16 晴・晴	最高値	最低値	平均値	基準値
27.6	20.0	13.0	9.9	10.4	13.5				—
25.2	19.5	15.5	9.2	7.4	11.4	28.0	7.4	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されたいこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<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			0.11	0.06	0.06	0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			0.007		0.008	0.017	0.007	0.012	0.06
			0.003		0.005	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	<0.001	0.01
		0.009			0.013	0.021	0.009	0.015	0.1
	0.008				0.006	0.017	0.006	0.011	0.03
		0.002			0.004	0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.02	0.04	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
<0.001	<0.001	3.6	<0.001	<0.001	<0.001	4.4	5.9	2.4	200
<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	8	8	6	200
6	7	4	4	8	8	8	8	6	200
17.6	18.1	19.7	21.6	24.5	27.7	27.7	16.8	19.9	300
40	43	34	48	53	55	55	34	44	500
		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.5	0.8	3
7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.0015	—
		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.002	<0.001	0.001	0.001	—
					0.002	0.005	0.002	0.004	—
<									

[37] 東七根町宝地道 給水栓

採水年月日	年・月・日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	13.1	17.7	21.8	32.0	32.2	33.0
水温	℃	14.5	18.9	19.5	28.9	29.4	31.0
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			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
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
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリホス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.11
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			0.016			0.019
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			0.020			0.023
トリクロロ酢酸	mg/L		0.013			0.018	
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			0.05
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.0			2.4
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	8	7	6	4	6	4
カルシウム残留等(硬度)	mg/L	19.8	19.4	19.2	16.7	19.7	17.1
蒸発残留物	mg/L	42	36	46	44	46	42
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	0.000001	<0.000001	<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	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7
トH値		7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセチンニトリル	mg/L				0.001		
抱水クロラール	mg/L				0.006		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.8	2.6	1.1	2.3	1.8
1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチルtert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			
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	16.0	14.0	16.0	18.0	16.2	13.8
カルシウム硬度	mg/L	15.0	14.3	13.1	12.6	14.9	12.6
ラングリア指数		-2.45	-2.36	-2.24	-2.16	-2.03	-2.14
従風糞細菌	個/mL		0			7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
トリクロロエチレン(TPCE)及び四クロロエチレン(TPCE)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	$\mu S/cm$	70	68	64	67	73	66

浄水

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1	R8.1.14	R8.2.3	R8.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
26.7	17.2	12.5	6.6	8.3	11.8				—
26.2	20.5	17.7	9.8	10.9	13.5	31.0	9.8	20.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されななし
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<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							0.11
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			0.009			0.013	0.019	0.009	0.14
		<0.002			<0.002	0.003	0.002	<0.002	0.03
				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.008	0.012		0.007	0.019	0.023	0.012	0.019	0.1
						0.018	0.007	0.012	0.03
			0.003			0.005	0.003	0.004	0.03
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
			0.01			0.02	0.05	0.01	0.3
<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	1.0
			3.5			4.4	6.0	2.4	4.1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	4	4	8	8	8	8	6	200
17.6	18.5	19.1	20.9	23.6	27.8	27.8	16.7	20.0	300
41	42	38	44	48	56	56	36	44	500
			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.5	0.8	3
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	—
			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	—
			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				<0.002		0.006	<0.002	0.003	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	—
3.0	2.6								