採水年月日	年. 月. 日	31. 4. 16	1. 5. 14	1. 6. 17	1. 7. 2	1. 8. 7	1. 9. 11	1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12			基準値
天候:前日・当日	平, 万, 日	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨•雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴			一至中區
気温	°C	18. 5	17. 0	27. 1	20. 4	32. 5	30. 2	21. 9	14. 1	13. 1			_
水温	$^{\circ}$ C	15. 0	18. 1	18. 6	20.4	21.8	22. 6	21. 3	15. 5	15.0			_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			100
大腸菌	/*	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			検出されないこと
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L		<0.0003 <0.00005			<0.0003			<0.0003 <0.00005				0.003
ヤレン及びその化合物	mg/L mg/L		(0.00005	<0.001					(0.00005	<0.001			0.0005
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	\0.001		<0.001			<0.001	(0.001			0. 01
ヒ素及びその化合物	mg/L		(0,001	<0.001		(0,001			(01001	<0.001			0, 01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1. 1	0. 9	0.9	1.1	1.0	1.1	1. 3	1. 2			10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.0001		<0.1	<0.0001				<0.0001	<0.1			1. 0 0. 002
四塩化炭素 1,4‐ジオキサン	mg/L mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001				0.002
1, 生 ンスペリン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.003			<0.003				<0.003				合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002				0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0. 01
塩素酸	mg/L			0.07			<0.06			<0.06			0.6
クロロ酢酸	mg/L	/0.00:		<0.002	/0.00:	<0.002			<0.002				0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001		/0.000	<0.001	/0.000			<0.001				0.06
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	<0.001		<0.002	0, 002	<0.002			<0.002 <0.001				0.03
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.002				<0.001				0. 01
総トリハロメタン	mg/L	0.003			0.005				0.002				0.1
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002				0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.03
ブロモホルム	mg/L	0.003			0.003				0.002				0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008					0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				1.0
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	<0.01	<0.01	0. 01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0. 2
銅及びその化合物	mg/L	\0.01	<0.01	0.01	\0.01	<0.01	\0.01	\0.01	<0.01	(0.01			1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L		(0.01	10. 9		(0.01			(0.01	8.9			200
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	<0.001	<0.001	<0.001			0.05
塩化物イオン	mg/L	52. 6	47. 6	27. 5	25. 4	21. 1	19. 5	21. 6	30. 2	24. 2			200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	97. 3	90. 2	67. 8	70.8	72. 5	68. 0	71. 3	87. 5	81. 1			300
蒸発残留物	mg/L	220	189	135	149	137	111	127	163	138			500
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L		<0.02	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.02	<0.000001			0. 2
2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001		<0.000001			0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.00001			<0.00001	(0.000001		<0.00001			0.00001
フェノール類	mg/L		<0.0005	(0,000			(0,000			<0.0005			0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4	<0.3	0.3	0.3			3
pH値		7.4	7.4	7. 3	7.0	7.2	7.0	7.2	7. 3	7. 2			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	異常なし	異常なし	異常なし			異常でないこと
臭気	nte	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常でないこと
<u>色度</u> 濁度	度度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1			5
アンチモン及びその化合物	mg/L	\0.1	⟨0, 1	<0.1	\0.1	\0.1	⟨∪. 1	\0.1	⟨∪, 1	<0.1	<del>                                     </del>	+	- 2
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0013						<0.0013			
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	<0.01							<0.01				_
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			(0.0==			<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	0.0	0, 5	0. 4	0.5	0. 6	<0.002	0. 5	0. 5	0, 5			
残留塩素 遊離炭酸	mg/L mg/L	0. 6 5. 5	2. 3	2. 1	0. 5 9. 9	5. 2	0. 4 5. 9	0. 5 5. 7	4. 7	5. 1			
近離灰版 1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.01	4. 3	4.1	9.9	υ. Δ	ə. 9	9.7	<0.01	5.1			
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			<0.1					.0.001	<0.1			_
総アルカリ度	mg/L	46. 2	48. 1	36. 4	39. 9	40.4	38.8	41.1	40. 1	41. 1			_
カルシウム硬度	mg/L	66. 6	61.7	45. 2	47. 2	48. 0	44. 9	47. 3	58. 4	54. 5			_
ランゲリア指数		-1.11	-1.07	-1.40	-1.62	-1.38	-1.61	-1.38	-1.30	-1.42			_
従属栄養細菌	個/mL	(0.001		0		12			2	0		_	
1,1 - ジクロロエチレン 電気伝導率	mg/L μS/cm	<0.001 230	245	194	201	191	171	195	<0.001 218	222			
				194	2011	1911	1/1	1951	418	. 422	1	1	1

採水年月日	年.月.日	31. 4. 9	1. 5. 27	1. 6. 4	1. 7. 23	1. 8. 1	1. 9. 19	1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11	基準値
天候:前日・当日			晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・晴	雨・曇	晴・晴	
気温	°C		25. 0	25. 4	25. 9	30. 1	23. 7	19. 4	13. 4	13. 1	
水温	°C		22. 5	23. 4	25. 1	29. 5	26. 0	19.8	14. 4	11.2	
一般細菌	個/mL		3	2	6	1	0	17	4	7	100
大腸菌 カドミウム及びその化合物	m or /I		(-) <0, 0003	(-)	(-)	(-) <0, 0003	(-)	(-)	(-) <0, 0003	(-)	検出されないこ
水銀及びその化合物	mg/L		<0.0005			(0.0003			<0.0005		0.000
セレン及びその化合物	mg/L mg/L		(0.00005	<0.001					(0.00005	<0.001	0.000
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	\0.001		<0.001			<0.001	\0.001	0.0
ヒ素及びその化合物	mg/L		(01001	<0.001		(01001			(01001	<0.001	0, 0
六価クロム化合物	mg/L		<0.005	(0.001		<0.005			<0.005	(0.001	0. 0
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001				<0.001		0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.0	1.1	0.7	0.7	0.4	1.1	0.8	0.7	10
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.06	0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L				<0.0001				<0.0001		0.00
1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.005				<0.005		0.0
ジクロロメタン	mg/L				<0.002				<0.002		合算で0.0
ングロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/I				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001		0.00
トリクロロエチレン	mg/L mg/L				<0.001				<0.001		0.0
ベンゼン	mg/L				<0.001				<0.001		0.0
塩素酸	mg/L			0. 12	.0.001		0.11		.0.001	0.08	0.0
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	0.11		<0.002	0.00	0. 0
クロロホルム	mg/L				0.007				0.003		0.00
ジクロロ酢酸	mg/L			0.007		0.004			0.004		0.0
ジブロモクロロメタン	mg/L				0.001				0.001		0.
臭素酸	mg/L				<0.001				<0.001		0.0
総トリハロメタン	mg/L				0.011				0.005		0.
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007	0.000	0.005			0.005		0. 0
ブロモジクロロメタン	mg/L				0.003				0.002		0.00
ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L				<0.001 <0.008			<0.008	<0.001		0.09
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		(0.008	<0.01		(0.008	<0.01		1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		0.5
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01	10101	10101	<0.01	(0.01		<0.01	10101	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7. 0						6. 5	200
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	<0.001	<0.001	0.0
塩化物イオン	mg/L		8.0	9.0	7.8	7. 9	8. 5	7.5	7. 5	7. 7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		19. 4	18. 7	14. 5	15. 3	15.8	13. 4	18. 2	19. 1	300
蒸発残留物	mg/L		50	54	55	53	51	46	43	48	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	/0.000001			(0.000001	/0.000001	<0.02	/0.000001	0.5
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001		<0.000001	0.0000
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.000001 <0.005			<0.000001 <0.005	<0.000001		<0.000001 <0.005	0.0000
フェノール類	mg/L mg/L		<0.0005	\0.000			\0.005			<0.005	0.00
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L		1. 6	1. 5	1.2	1. 2	1. 2	1.5	1. 1	1. 0	0.00
pH值	mg/ L		7. 0	6. 9	6.8	6. 7	6. 9	6. 7	7. 0	7. 0	5.8~8.0
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこ
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	異常なし	異常なし	異常でないこ
色度	度		1. 3	1.1	1.3	1.4	1.1	1.7	1.3	1. 3	
<u>濁度</u>	度		<0.1	<0.1	<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					(0.0001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0001		
トルエン フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L			<0.008					<0.01	<0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L			\0.008			<0.001			\0.008	
抱水クロラール	mg/L						<0.001				
残留塩素	mg/L		1.0	0.8	1.0	1. 0	0.8	1. 0	0.8	0.8	_
遊離炭酸	mg/L		1. 5	0. 7	3. 2	15. 7	5. 1	2. 5	3. 6	2. 8	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		1.0	· · · ·	5.2	10.1	0.1	2.0	<0.01	2.0	_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L								<0.001		_
有機物等 (過マンカ・ン酸カリウム消費量)	mg/L			1.6						2. 1	_
総アルカリ度	mg/L		13. 2	11.8	9. 7	11.0	13. 2	8. 1	10. 2	13. 9	_
カルシウム硬度	mg/L		14.8	13. 3	9. 4	9.8	9. 9	8. 7	11.0	12. 2	_
ランゲリア指数	L		-2.53	-2.71	-3. 02	-2.98	-2.75	-3. 31	-2.88	-2. 76	_
従属栄養細菌	個/mL			7		5			6	11	
1,1・ジクロロエチレン	mg/L		~-					,	<0.001		<del>                                     </del>
電気伝導率	μS/cm		81	77	63	63	72	67	66	69	_

浄水

校才在日日		01 4 10	1 5 10	1 6 10	1 7 17	1 0 07	1 0 00	1 10 0	1 11 10	1 10 5	 甘油は
採水年月日 天候:前日・当日	年.月.日	31. 4. 18 雨・晴	1. 5. 16 晴・晴	1. 6. 18 晴・曇	1. 7. 17 曇・晴	1. 8. 27 晴・曇	1. 9. 26 晴・晴	1. 10. 3 晴・曇	1. 11. 12 雨・晴	1. 12. 5 曇・晴	基準値
気温	$^{\circ}$	14.7	21. 4	25.1	雲·明 25.7	26.5	24. 5	27.0	16.3	雲·明 8.6	
水温	v C	16.6	18. 2	18. 6	19. 9	20. 9	19. 6	20.8	17. 5	16. 2	
一般細菌	個/mL	10.0	10. 2	10.0	15.5	20. 3	13.0	20.0	0	10.2	100
大腸菌	pay mis	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	, ,	<0.0003	. ,	, ,	<0.0003	, ,	, ,	<0.0003	1 /	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005		0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001		0. 01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005		0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2. 2	1.9	1.9	1.8	2.0	1.9	2.0	2. 2	2. 2	10
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	0.06 <0.1	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05 <0.1	0.8
四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.0001		\0.1	<0.0001					<0.0001	0.002
1,4 - ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005					<0.0001	0.002
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002					<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001	0. 01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08			0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	/0.0==		<0.002		<0.002			<0.002		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002				(0.001	0.001	0.1
臭素酸 総トリハロメタン	mg/L	<0.001 0.002			<0.001 0.005				<0.001	0. 003	0.01
ポトリハロスタン トリクロロ酢酸	mg/L	0.002		<0.002	0.005	<0.002			<0.002	0.003	0.1
ブロモジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.001		\0.002	<0.001	₹0.002			\0.002	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.003					0.001	0.00
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008		0.002	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15. 4						13. 7	200
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	0.001	<0.001	0.001	0.08
塩化物イオン	mg/L	31. 8	55. 7	35. 1	24. 8	30. 2	20. 3	21.6	16.8	22. 4	200
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	105	140	106	89. 9	103	85. 0	86. 6	81. 9	99. 5	300
蒸発残留物	mg/L	200	286 <0.02	222	165	177	154	170	154 <0.02	181	500
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L		(0.02	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.02		0. 2
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 mg/L			<0.00001			<0.00001	₹0.000001	₹0.000001	<0.005	0.00001
フェノール類	mg/L		<0.0005	(0.000			(0.000			<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	
p H値	J	7. 0	7. 0	6.8	6. 6	6.7	6. 7	6. 9	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	<0.5	<0.5	<0.5	
<u>濁度</u>	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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 <0.001	
ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.001						<0.001	<del>+ + -</del>
トルエン	mg/L mg/L	<0.0001								<0.0001	
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L	\0.01		<0.008						<0.008	<del>      -     -                          </del>
ジクロロアセトニトリル	mg/L			.0.000			<0.001			.0.000	
抱水クロラール	mg/L						<0.002				
残留塩素	mg/L	0. 5	0.4	0.5	0.4	0. 5	0.4	0.5	0.5	0. 5	
遊離炭酸	mg/L	23. 0	28. 7	20.0	21.4	26. 2	26. 0	26. 3	18. 7	14. 8	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01								<0.01	
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001								<0.001	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			<0.1						0.2	_
総アルカリ度	mg/L	66. 9	70. 2	59.6	53. 3	60.0	58. 1	55. 6	54. 9	64. 1	
カルシウム硬度	mg/L	74. 3	99.3	74. 9	62. 4	72. 2	58. 5	59.7	55. 4	70.3	_
ランゲリア指数	/HI / T	-1. 27	-1. 13	-1.50	-1. 79	-1. 56	-1.68	-1. 48	-1. 46	-1. 32	
従属栄養細菌   1,1 - ジクロロエチレン	個/mL	(0.001		0		0			0	<0.001	
[1,1 - シクロロエナレン    電気伝導率	mg/L μS/cm	<0.001 259	366	272	234	276	233	188	214	(0. 001	
电XIA等平	μs/cm	∠59	300	212	∠34]	216	∠33	188	214	L 245	 

r												
採水年月日	年.月.日	31. 4. 18	1. 5. 16	1. 6. 18	1. 7. 17	1. 8. 27	1. 9. 26	1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5		基準値
天候:前日・当日	90	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴		
気温 - 1/2	°C °C	14. 8	21. 6 20. 2	27. 0	25. 8	29. 5	23. 5 26. 4	27. 1	16. 0 20. 0	7.8		
水温 一般細菌	個/mL	16. 4	20. 2	21.4	23. 2	25. 5	20.4	26. 5	20.0	16.6		100
大腸菌	IIII/ IIIL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			(0,0000			<0.00005			0. 0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0.01
鉛及びその化合物	mg/L		0.001			0.001			<0.001			0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2. 2	1.8	2.0	1.8	1.9	1. 9	2.0	2.2	2. 2		10
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	0.06 <0.1	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05 <0.1		0.8
四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.0001		(0.1	<0.0001					<0.0001		0.002
1,4 - ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005					<0.005		0.002
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002					<0.002		合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0. 01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0. 01
塩素酸	mg/L			<0.06		/	0.08		/=	0.06		0.6
クロロ酢酸	mg/L	/0.00:		<0.002	/0 00:	<0.002			<0.002	/0.00:		0.02
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L	<0.001		/0.000	<0.001	<0.002			/0.000	<0.001		0.06
ンクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	<0.001		<0.002	0, 002	₹0.002			<0.002	0,001		0. 03
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.002				<0.001	0.001		0. 1
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.006				(0.001	0.003		0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002		<0.002	0,000	<0.002			<0.002	0.000		0. 03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.03
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.004					0.002		0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0.00	<0.01	0.00	0.01	<0.01	0.01		0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0. 01	0. 01	0.02	0.01	0.02	0.01	0. 01	0.01		0.3
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L		0. 01	17. 3		0.02			<0.01	15. 2		1. 0 200
マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.05
塩化物イオン	mg/L	37. 8	29. 7	42.7	32. 5	37. 5	25. 1	27. 4	20. 9	27. 9		200
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	117	149	125	104	120	94. 3	97. 4	90. 3	109		300
蒸発残留物	mg/L	216	320	269	192	171	187	182	173	192		500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02			0.2
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	(0.005		0.00001
非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L		<0.0005	<0.005			<0.005			<0.005 <0.0005		0.02
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L mg/L	<0.3	<0.0003	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0. 0003		0.005
pH值	IIIg/ L	6. 9	7. 0	6. 9	6.8	6.8	6.8	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	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
<b></b>		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5		5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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						<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002 <0.001						<0.0002 <0.001		
ニッケル及びその化合物 1,2‐ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		(0.001						<0.001		
トルエン	mg/L mg/L	<0.0001								<0.0001		
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L	\0.01		<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					_
残留塩素	mg/L	0.5	0. 2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/L	19. 0	19.8	21.4	22.6	20.8	31. 9	31. 3	18. 4	13. 3		_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01								<0.01		
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001								<0.001		
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	74.0	75 -	0.1	C1 .	66.0	61.	61.0	FC .	0.2		
総アルカリ度 カルシウム硬度	mg/L	74. 2	75. 1	67. 1	61. 1	69. 2	61. 4	61.0	59.1	70.9		
ランゲリア指数	mg/L	84. 3 -1. 28	-1. 04	90. 3 -1. 23	73. 4 -1. 42	86. 3 -1. 25	66. 1 -1. 41	68. 5 -1. 19	62. 3 -1. 34	78. 5 -1. 22		
グラグリア 指数 従属栄養細菌	個/mL	-1. 28 0	-1.04	-1. 23	-1.42	-1. 45	-1.41	-1. 19	-1. 34 0	-1.22		
近两木貨州圏   1.1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		0		4				<0.001		_
電気伝導率	μS/cm	329	423	351	297	340	288	277	242	295		_
	, ,, -, - 111	280	-80	-01						. 500	 	

採水年月日	年.月.日	31. 4. 18	1. 5. 16	1. 6. 18	1. 7. 17	1. 8. 27	1. 9. 26	1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5		基準値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴		
気温	°C	16. 0	25. 5	28. 0	28. 6	28. 6	23. 9	28. 1	17. 3	9. 2		
水温	°C	18. 3	19. 2	22. 0	19. 5	21.8	20. 4	19. 9	17. 5	16. 2		+
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
大腸菌	/1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005	/0.001					<0.00005	/0.001		0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		0.01
鉛及びその化合物	mg/L		⟨0.001	(0.001		(0.001			⟨0.001	/0.004		0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		(0.005	<0.001		(0.005			/0.005	<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L	(0.004	<0.005	(0.004	(0.004	<0.005	(0.004	(0.004	<0.005	/0.004		0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	0.4	0.4	<0.001	0.4	0.0	0.4	<0.001	0.4		0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	0. 4 0. 05	0. 4 <0. 05	0.4	0. 3 <0. 05	0. 4 0. 05	0. 3 <0. 05	0. 4 <0. 05	0. 4 <0. 05	0. 4 <0. 05		10
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.00	(0.05	<0.1	(0.05	0.00	(0.05	\0.05	\0.05	<0.03		1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		\0.1	<0.0001					<0.0001		0.002
1,4 - ジオキサン	mg/L	<0.0001			<0.0001					<0.0001		0.002
1, 生 ンスペリン シス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.003			<0.003					<0.003		合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.002			<0.002					<0.002		0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.02
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.01
塩素酸	mg/L	.0.001		<0.06	.0.001		0.08			<0.06		0.6
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	3.30		<0.002			0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.06
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002			0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001					<0.001		0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.005					0.001		0.1
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002			0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.03
ブロモホルム	mg/L	0.001			0.004					0.001		0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			28. 1						27.0		200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001		0.05
塩化物イオン	mg/L	70. 3	69. 1	34. 9	63. 0	67. 9	66.8	71. 1	67. 3	68. 5		200
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	205	179	181	179	177	171	182	172	183		300
蒸発残留物	mg/L	373	357	392	371	354	359	379	357	358		500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	(0.000001			(0.000001	/0.000001	<0.02			0.2
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	/0.005		0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		/O 000F	<0.005			<0.005			<0.005		0.02
フェノール類 左	mg/L	/0.2	<0.0005	/0.2	/0.2	/0.2	/0.2	/0.2	/0.2	<0.0005		0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値	mg/L	<0.3 6.9	<0.3 6.9	<0.3 6.8	<0.3 6.8	<0.3 6.8	<0.3 6.8	6.9	<0.3 7.0	<0.3 6.9		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	(0.5	(0.5	(0.5		### CAVI_E
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3		1 9
アンチモン及びその化合物	mg/L	\0.1	\0.1	<0.0015		\0.1		\0.1	\0.1	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0013						<0.0013		
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										_
トルエン	mg/L	<0.01										_
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L			<0.008						<0.008		_
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001					_
抱水クロラール	mg/L						<0.002					_
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5		_
遊離炭酸	mg/L	31. 3	35. 0	30. 4	33. 3	28. 8	40. 1	50.0	31.0	23. 9		_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01								<0.01		_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001								<0.001		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			<0.1						<0.1		_
総アルカリ度	mg/L	106	107	103	103	108	106	103	105	123		_
カルシウム硬度	mg/L	157	130	133	131	129	125	133	124	134		_
ランゲリア指数		-0.87	-0. 93	-1.00	-1.04	-0.99	-1.03	-0. 93	-0.88	-0. 90		_
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0			0	0		_
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001								<0.001		_
電気伝導率	μS/cm	436	473	478	468	482	482	471	461	459		

採水年月日	年.月.日	31. 4. 18	1. 5. 16	1. 6. 18	1. 7. 17	1. 8. 27	1. 9. 26	1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5			基準値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴			_
気温	$^{\circ}$ C	16.0	23. 6	26. 1	28.8	27. 9	25. 1	27.0	18.8	10. 4			_
水温	°C	16.3	20. 1	21. 5	22. 9	26. 5	28. 1	25. 5	18. 7	15. 4			_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			100
大腸菌	/*	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003 <0.00005			<0.0003			<0.0003				0.003
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L		(0.00005	<0.001					<0.00005	<0.001			0. 0005 0. 01
鉛及びその化合物	mg/L mg/L		<0.001	\0.001		<0.001			<0.001	\0.001			0. 01
ヒ素及びその化合物	mg/L		(0.001	<0.001		\0.001			\0.001	<0.001			0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005	(0.001		<0.005			<0.005	(0.001			0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8			10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1			1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001					<0.0001			0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005					<0.005			0.05
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	<0.002 <0.001			<0.002 <0.001					<0.002 <0.001			合算で0.04
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001			0. 02
トリクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.001			<0.001					<0.001			0. 01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001			0. 01
塩素酸	mg/L	.0.001		<0.06	.0.001		0, 08			<0.001			0.6
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002				0.02
クロロホルム	mg/L	0.004			0.007					0.003			0.06
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003		<0.002			<0.002				0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			0.002					0.002			0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.009		0.000	0.015	0.000			(0.000	0.009			0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.000		0.003	0.000	0.003			<0.002	0.000			0. 03
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L	0. 002 0. 002			0. 003 0. 003					0. 002 0. 002			0.03
ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	<0.002			<0.003			<0.008		0.002			0.09
亜鉛及びその化合物	mg/L	\0.008	<0.01		\0.008	<0.01		\0.008	<0.01				1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			0. 01			<0.01				0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	0, 01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15. 6						12. 9			200
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	<0.001	<0.001	<0.001			0.05
塩化物イオン	mg/L	38. 9	45. 6	40.0	39. 0	38. 0	32. 6	29. 2	34. 8	29. 6			200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	118	99. 2	108	98.8	82. 3	80.4	90. 3	80. 6			300
蒸発残留物	mg/L	206	244	213	222	188	165	140	172	155			500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.02 <0.000001				0. 2
ジェオスミン 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 mg/L			<0.00001			<0.00001	(0.000001	₹0.000001	<0.005			0.00001
フェノール類	mg/L		<0.0005	.0.000			.0.000			<0.005			0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.4	0. 4	0.4	<0.3	<0.3	0. 5	0.3	<0.3	0.4			3.000
pH値	3, =	7. 0	7. 0	6.8	6. 9	6.9	6.8	7. 1	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	異常なし	異常なし	異常なし			異常でないこと
臭気	L	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5			5
<u>濁度</u>	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<del>                                     </del>	_	2
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 ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L			<0.0002 <0.001						<0.0002 <0.001			
1,2 - ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		\0.001						<0.001			_
トルエン	mg/L	<0.0001								<0.001			_
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L	01		<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						_
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4			_
遊離炭酸	mg/L	21. 3	20. 9	20. 1	23. 3	22. 2	25.8	19. 2	12.8	9.0			_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01								<0.01			
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001								<0.001			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	50 -	20	<0.1	20 =	50 .				<0.1			
総アルカリ度	mg/L	52. 1	69. 9	55. 9	62. 7	58. 4	51.5	50. 2	55. 9	49.1			
カルシウム硬度 ランゲリア指数	mg/L	73. 2 -1. 39	85. 4 -1. 15	71. 7 -1. 50	78. 0 -1. 29	71. 5 -1. 30	59. 4 -1. 50	58. 3 -1. 25	64. 5 -1. 37	58. 1 -1. 52			
ブンクリア 指数 従属栄養細菌	個/mL	-1.39	-1. 15	-1.50	-1. 29	-1. 30 7	-1. 50	-1. 25	-1. 37	-1. 52	<del>                                     </del>	-	
作属木食和困 1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		- 0		· '			0	<0.001			
電気伝導率	μS/cm	277	344	290	301	295	258	220	245	238			_
- DANGETT I	, p. 0/ Onl		OIT	230		200	200		210				

採水年月日	年.月.日	31. 4. 16	1. 5. 14	1. 6. 17	1. 7. 2	1. 8. 7	1. 9. 11	1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12		基準値
天候:前日・当日	F. /J. H	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴		- 本中世
気温	$^{\circ}$	13. 9	18. 1	23. 8	23. 3	31.8	30.8	23. 1	10.5	11.9		_
水温	°C	17. 4	18. 1	17. 6	23. 1	18. 7	18. 7	18. 3	16. 4	16. 6		_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005			0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0. 01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			0. 01
ヒ素及びその化合物	mg/L		(0.005	<0.001		(0.005			(0.005	<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L	/0.004	<0.005	<0.004	<0.004	<0.005	(0.004	/0.004	<0.005	<0.004		0.05
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.004 <0.001	<0.004	(0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	(0.004		0. 04 0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	4. 5	3.8	3.8	3.8	4. 3	3. 8	3. 9	3. 7	3. 7		10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0, 06	0.05	0, 05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	(0.00	(0.00	<0.1	0.00	0.00	(0.00	(0.00	(0.00	<0.1		1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		(0.1	<0.0001				<0.0001	101.2		0. 002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			0.05
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0. 01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	4=		0. 01
塩素酸	mg/L			0.07		/0.000	0. 07		/0.000	<0.06		0.6
クロロ酢酸	mg/L	<0.001		<0.002	<0.001	<0.002			<0.002			0.02
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L	√0.001		<0.002	⟨0.001	<0.002			<0.001 <0.002	-		0.06 0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	<0.001		₹0.002	<0.001	\0.002			<0.002			0.03
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0. 01
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.001				<0.001			0. 1
トリクロロ酢酸	mg/L	(0.001		<0.002	0.001	<0.002			<0.002			0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.001				<0.001			0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01		/	<0.01			0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01	10.7		<0.01			<0.01	10.1		1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	18. 7 <0. 001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19. 1 <0. 001		200 0.05
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L mg/L	24. 7	25. 1	25. 6	25. 3	25. 8	25. 0	27. 2	27. 5	25. 3		200
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	79. 3	77. 4	79. 7	79. 8	82. 2	81. 2	83. 3	84. 6	82. 1		300
蒸発残留物	mg/L	193	190	187	210	218	176	204	205	184		500
陰イオン界面活性剤	mg/L	100	<0.02	101	210	210	110	201	<0.02	101		0. 2
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			<0.005		0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005		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	<0.3	<0.3	<0.3		3
pH值		7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8		5.8~8.6
味 自复		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 色度	度	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5		異常でないこと
<u> </u>	度度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	(0. 5	<0.5	(0. 5	<0.5	<0.5		5
アンチモン及びその化合物	mg/L	\0.1	\0.1	<0.0015	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0013						<0.0013		_
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	<0.01							<0.01			_
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					
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		_
遊離炭酸	mg/L	3. 5	3. 6	1.8	3. 0	1.2	2. 5	2. 4	3. 6	2. 6		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01							<0.01	-		
メチル- t -ブチルエーテル 左燃物等(Pandin ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	mg/L	<0.001		/0.1					<0.001	/0.1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 総アルカリ度	mg/L mg/L	54. 3	53. 7	<0.1 51.5	51. 2	51. 2	51. 2	51. 9	49. 9	<0.1 41.1		_
カルシウム硬度	mg/L mg/L	45. 3	44. 0	45. 5	45. 6	46. 9	46. 0	47. 7	49. 9	41. 1		
ランゲリア指数	mg/L	-0.76	-0.77	-0. 78	-0.61	-0.76	-0.76	-0.75	-0. 68	-0.87		
従属栄養細菌	個/mL	43	0.11	34	0.01	17	0.10	0.10	9.00	14		_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		01		1.			<0.001	1		_
電気伝導率	μS/cm	240	257	256	254	256	254	256	258	255		_
												•

最本年月日   年月   日   31 4 16   5 14   6   7   7 2   1 8 7   9 11   1 10 7   1 12   2   2   1 12   2   2   2   2	基準値
気温 で 15.5   17.3   25.7   24.0   30.9   30.8   25.4   11.8   13.1   大勝爾 で 17.0   19.1   21.4   21.4   20.9   21.8   22.6   22.6   17.0   10.0   17.0   19.0   19.0   17.0   19.	- 年中世
<ul> <li>大器</li> <li>「大田」</li> <li>「大田」</li> <li>「大田」</li> <li>「大田」</li> <li>「大田」</li> <li>「大田」</li> <li>「大田」</li> <li>「大田」</li> <li>「大田」</li> <li>「「「「「」」</li> <li>「「」」</li> <li>「」」</li> <li>「」」</li> <li>「」」</li> <li>「」」</li> <li>「」」</li> <li>「」</li> <li>「」</li></ul>	
(元献前	_
サドミの人及びその任合物 mg/L Q,0005 (Q,0006) (Q,	100
休息及びその化合物	検出されないこと
センシ及けその化合物   mg/L   0.001	0.003
解及びその任合物	0.0005
E 表及で子の化合物	0. 01
大価チャン及び鬼化シアン mg/L (0.004 (0.	0. 01
郵荷酸性窒素	0. 01
シアン化物イヤン及び転化シアン   mg/L   0,001   0	0.05
解除性質素素及び生卵酸性質素   mg/L   4.4   3.7   3.7   3.6   3.7   3.8   3.7   3.6   2.7   2.8   2.0   4.5   4.4   3.7   3.6   3.7   3.8   3.7   3.6   2.7   2.8   2.0   4.5	0. 04
フッ素及びその化合物	0. 01
# かき及びその化合物   mg/L   (0,000	0.8
関塩化炭素	1.0
1.4 - ジオキサン   mg/L   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.001   (0.00	0.002
# 12 ** ********************************	0.05
ジクロロメチン	合算で0.04
下トラクロロエチレン   mg/L   (0.001	0.02
次・ゼン   一次・グロロ   一次・グロ   一次・グロロ   一次・グロ   一次・グロロ   一次・グロ   一次・	0.01
接着機 mg/L の 0.07 の 0.00	0. 01
プロロ部酸   mg/L   (0,001   (0,002   (0,002   (0,002   (0,002   (0,001   (0	0. 01
クロロボルム         mg/L         (0.001         (0.002         (0.001         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.001         (0.002         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.002<	0.6
ジクロ 日静酸	0. 02
デブロモクロロメタン   mg/L   (0.001   (0.0001   (0.0001   (0.0	0.06
展表酸	0.03
終トリクロロ解検	0.1
トリクロコ酢酸	0. 01
プロモボルム mg/L 〈0,001 〈0,0001 〈0,0001 〈0,0001 〈0,0001 〈0,0001 〈0,0001 〈0,000001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,000001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,000001 〈0,00	0. 1
プロモホルム mg/L	0.03
### BAD ###	0.09
亜鉛及びその化合物	0.08
アルミニウム及びその化合物         mg/L         〈0.01         〈0.001         〈0.0	1.0
網及びその化合物	0.2
サトリウム及びその化合物         mg/L          18.8           18.7           マンガン及びその化合物         mg/L         <0.001	0.3
マンガン及びその化合物	1.0
塩化物イオン mg/L 24.1 25.2 25.4 25.1 25.4 24.9 26.9 26.7 24.7 かかりへが かから (硬度) mg/L 78.9 77.2 80.0 78.5 81.1 81.3 82.7 82.9 81.2 第発発質物 mg/L 204 190 180 220 191 198 203 207 184 203 207 184 204 20.000	200
からり、ず やり 等の (硬度)   mg/L   78.9   77.2   80.0   78.5   81.1   81.3   82.7   82.9   81.2	0.05
蒸発機留物     mg/L     204     190     180     220     191     198     203     207     184       陰イオン界面活性剤     mg/L     <0.000	200
陰イオン界面活性剤 mg/L	300
	500
2 - メチルイソボルネオール         mg/L         〈0.000001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00000000000         〈0.0000000000000000         〈0.00000000000000000000000000000000000	0. 00001
# イオン界面活性剤	0.00001
	0.00001
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)     mg/L     <0.3	0.005
p H値     7.8	3
味     異常なし     日本は     日本は <td>5.8~8.6</td>	5.8~8.6
色度     度     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.0015     <0.0015     <0.0015     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002	異常でないこと
<u>濁度</u> 度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	異常でないこと
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	
<u>ウラン及びその化合物 mg/L                                   </u>	2
I = fr L II 17 7 0 (L A blue   / 1	
ニッケル及びその化合物 mg/L (0.001 (0.001 (0.001)	
1,2 - ジクロロエタン   mg/L   <0.0001   <0.0001   <0.001   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01	
	<del></del>
フタル酸ジ (2 - エチルヘーキンル) mg/L	
MR/D	
Mg/L	
Mg/L   3.5   3.3   1.7   4.2   1.7   2.0   1.7   3.1   2.7   3.1   2.7   3.1   3.7   3.1   3.7   3.1   3.7   3.1   3.7   3.1   3.7   3.1   3.7   3.1   3.7   3.	
Till	
メチル- t - プチルエーテル mg/L (0.001 (0.001) (0.001)	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 0.1 <0.1	
総アルカリ度 mg/L 53.2 54.1 52.1 51.3 51.1 51.0 51.0 48.8 50.0	_
カルシウム硬度 mg/L 45.0 43.7 45.6 44.8 46.3 46.0 47.4 47.7 47.4	_
ランゲリア指数 -0.78 -0.76 -0.72 -0.75 -0.71 -0.81 -0.70 -0.80 -0.80	_
従属栄養細菌 個/mL 40 9 63 83 54	
1,1 · ジクロロエチレン mg/L (0.001 (	
電気伝導率   µ S/cm   209   223   248   220   232   244   253   254   238	_

採水年月日	年.月.日	31. 4. 24	1. 5. 22	1. 6. 6	1. 7. 31	1. 8. 21	1. 9. 24	1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19		基準値
天候:前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴·晴	晴・曇		_
気温	$^{\circ}$ C	19. 7	22. 5	23. 1	32. 3	27. 2	26. 2	21. 2	19. 4	11.0		
水温	°C	18. 4	18. 0	18.0	18. 6	18. 5	18. 1	17. 6	17. 6	17. 0		_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
大腸菌	/*	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L		<0.00005	<0.001					<0.00005	<0.001		0. 0005 0. 01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	(0.001		<0.001			<0.001	(0.001		0. 01
ヒ素及びその化合物	mg/L		\0.001	<0.001		\0.001			\0.001	<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L mg/L		<0.005	\0.001		<0.005			<0.005	(0.001		0.01
<b></b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	101001	(0,001	<0.001	(0,001	(01001	(0,001	<0.001	(01001		0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1. 5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.5	1.5		10
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	0.05	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1		1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001			0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			0.05
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	-		0. 02
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L	<0.001 <0.001			<0.001				<0.001			0. 01
ベンゼン	mg/L mg/I	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	<del> </del>	-	0. 01
塩素酸	mg/L mg/L	\0.001		<0.06	\0.001		<0.06		\0.001	<0.06		0.01
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	\0.00		<0.002	\0.00		0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001		.5.002	<0.001	.0.002			<0.002	1		0.02
ジクロロ酢酸	mg/L	(01001		<0.002	(0,001	<0.002			<0.002			0. 03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0. 1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.1
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002			0.03
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0. 03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			/	<0.001			0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	(0.01		<0.008	(0.01		<0.008	(0.01			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 01	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01 0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01		0.2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.01	<0.01	(0.01	(0.01	<0.01	(0.01	(0.01	<0.01	(0.01		1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L		\0.01	12.6		\0.01			\0.01	12. 7		200
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	<0.001	<0.001	<0.001		0.05
塩化物イオン	mg/L	8. 2	8. 4	8.3	10.8	8. 4	8. 2	8.6	8.4	7. 9		200
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	25. 7	26. 4	25. 8	26. 4	26. 1	25. 2	26. 0	27. 0	27. 5		300
蒸発残留物	mg/L	106	124	121	113	122	116	108	108	106		500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02			0.2
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			<0.005		0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005			/		/		<0.0005		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	<0.3	<0.3	<0.3		5 0 0 0
p H値 味		6.9	6.8	6.9	<u>6.8</u> 異常なし	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9 異常なし		5.8~8.6
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	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 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	美帯なし (0.5	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	美帯なし	共市なし		共市なし		異常でないこと
濁度	度	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.5		9
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015		.5.1		.5.1		<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	<0.01							<0.01			
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		0.5	0.5	0.5	0.5	<0.002	0 1				
残留塩素	mg/L	0. 5 15. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0. 4 11. 4	0.5	0.5		
<u>遊離炭酸</u> 1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L mg/I	<0.01	13. 4	15. 1	35. 4	14. 3	12. 6	11.4	13. 6 <0. 01	12. 8	-	
1,1,1 - トリクロロエタン  メチル- t -ブチルエーテル	mg/L mg/L	<0.01							<0.01	<del> </del>	-	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	\0.001		<0.1					\0.001	<0.1		
総アルカリ度	mg/L	34. 1	33. 9	30. 1	31. 6	31. 9	32. 2	31. 1	31.0	33. 1		
カルシウム硬度	mg/L	14. 5	14. 9	14.6	14. 9	14. 8	14. 2	14. 7	15. 5	15. 7		
ランゲリア指数		-2.31	-2. 42	-2. 38	-2.44	-2.44	-2. 46	-2. 36	-2. 24	-2. 31		_
従属栄養細菌	個/mL		0	0		0			0	0		_
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001			_
電気伝導率	μS/cm	68	121	120	120	121	113	125	127	124		_

採水年月日	年.月.日		1. 5. 22	1. 6. 6		1. 8. 21	1. 9. 24	1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	基準値
天候:前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	晴・曇	_
気温	°C	19. 1	23. 9	26. 1	33. 3	31. 0	24. 8	20. 9	19. 1	11.0	
水温	°C	17. 7	18. 5	19. 6	22. 0	26. 1	20.8	18. 7	17. 4	15. 1	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
大腸菌	/I	(-)	(-) <0.0003	(-)	(-)	(-) <0.0003	(-)	(-)	(-) <0, 0003	(-)	検出されない3
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L		<0.0005			(0.0003			<0.0003		0.00
セレン及びその化合物	mg/L		\0.00003	<0.001					₹0.00003	<0.001	0.000
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	\0.001		<0.001			<0.001	\0.001	0.0
ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L		\0.001	<0.001		\0.001			\0.001	<0.001	0.0
六価クロム化合物	mg/L		<0.005	(0.001		<0.005			<0.005	(0.001	0.0
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	(01 00 1	(0,001	<0.001	(01 00 1	(0,001	(0,001	<0.001	(01001	0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.6	1.4	1. 3	1.3	1.7	1.9	1. 6	1.6	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1	1.
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001		0.00
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005		0.0
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002		合算で0.
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0. (
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0. (
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.0
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0. (
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06			<0.06	0.
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002		0. (
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.004	42.2			<0.001		0. (
ジクロロ酢酸	mg/L	(0.0		<0.002	(0.05	<0.002			<0.002		0. (
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0. (
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L	<0.001		<0.002	0.004	/0.000			<0.001		0.
アリクロロ目FE版 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001		₹0.002	<0.001	<0.002			<0.002 <0.001		0. (
プロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.0
ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	<0.001			<0.001			<0.008	\0.001		0.0
亜鉛及びその化合物	mg/L	\0.000	<0.01		\0.000	<0.01		\0.000	<0.01		1.
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		0.
鉄及びその化合物	mg/L	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.
銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	10101	10101	<0.01		10101	<0.01	10101	1.
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.7						12.7	20
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	<0.001	<0.001	<0.001	0.0
塩化物イオン	mg/L	8. 1	8. 4	7. 6	8. 1	8.0	8.3	8. 9	8.3	8.0	20
カルシウム、マグ ネシウム等 (硬度)	mg/L	25. 6	26.6	25. 3	25. 7	24. 7	25. 7	25. 9	27. 0	27. 5	30
蒸発残留物	mg/L	112	116	102	104	110	109	98	93	104	50
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02		0.
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001		<0.000001	0.0000
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001		<0.000001	0.0000
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005	0. (
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005	0.00
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	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値		6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	5.8~8.
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこ
臭気	pte:	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこ
色度 濁度	度度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	
アンチモン及びその化合物		(0.1	(0.1	<0.0015	(0.1	(0.1	⟨0.1	(0.1	(0.1	<0.0015	<del>-   -    </del>
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0015						<0.0015	<del></del>
ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L			<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		.0.001					<0.0001	\0.001	
トルエン	mg/L	<0.001							<0.001		
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L	(0. 01		<0.008						<0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/L			.0.000			<0.001			.0.000	
抱水クロラール	mg/L						<0.002				
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0. 5	0.4	0.4	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/L	15. 1	14. 6	14. 8	28. 7	11. 9	13. 4	11. 5	12. 4	8. 6	_
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	<0.01	22.0	21.0				22.0	<0.01	3.0	_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001		
有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	mg/L			<0.1						<0.1	_
総アルカリ度	mg/L	34. 5	34. 6	29. 7	29. 3	28. 5	32. 1	31.0	29.8	31. 1	_
カルシウム硬度	mg/L	14. 6	15. 2	15. 1	15. 2	14.8	14.7	14.8	15. 7	15. 9	
ランゲリア指数		-2. 42	-2. 39	-2. 34	-2. 30	-2. 27	-2. 30	-2. 34	-2.35	-2. 26	
従属栄養細菌	個/mL		0	0		0			0	0	_
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001		_
電気伝導率	μS/cm	124	110	126	115	109	127	127	127	126	

採水年月日	年.月.日	31. 4. 15	1. 5. 23	1. 6. 27	1. 7. 9	1. 8. 6	1. 9. 5	1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4		基準値
天候:前日・当日	中.月.日	雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	晴・曇	晴・晴		- 医华胆
気温	°C	12. 0	21.8	25. 1	25. 2	33. 2	27. 9	22. 8	16. 9	8.9		_
水温	°Č	17. 0	17. 8	19. 0	17. 6	23. 7	22. 5	18. 9	17. 2	15. 6		_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005			0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		(0.001	<0.001		(0.001			(0.001	<0.001		0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	/		<0.001			<0.001			0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		(0.005	<0.001		(0.005			(0.005	<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L	/0.004	<0.005 <0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004		0.05
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.004 <0.001	(0.004	₹0.004	<0.004	<0.004	₹0.004	(0.004	<0.004 <0.001	(0.004		0. 04 0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0. 001	0. 7	0. 7	0. 6	1. 1	1. 1	1.1	0.001	0.9		10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.07	0.07	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	(0.00	(0.00	<0.1	0.01	0.00	(0.00	(0.00	0.00	<0.1		1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				< 0.0001			0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			0.05
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001		10.5	<0.001		0.1-		<0.001			0.01
塩素酸	mg/L			<0.06		/0.000	0.11		/0.000	0.07	-	0.6
クロロ酢酸	mg/L	0.000		<0.002	0.002	<0.002			<0.002			0.02
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L	0.003		<0.002	0.003	<0.002			<0.001 <0.002			0.06 0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	<0.001		\0.002	0. 002	\0.002			<0.002		+	0.03
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.002				<0.001			0. 01
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.009				<0.001			0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.001		0.002	0.000	0, 003			<0.002			0, 03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001			0.002				<0.001			0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.002				<0.001			0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01	10.0		<0.01			<0.01			1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	(0.001	(0.001	12. 2	(0.001	(0.001	/0.001	/0.001	(0.001	13. 4		200
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	<0.001 13.4	<0.001 13.3	<0.001 12.4	<0.001 13.2	<0.001 20.9	<0.001 13.6	<0.001 14.3	<0.001 13.1	<0.001 12.6		0.05 200
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	39. 3	40. 8	39. 7	40. 6	44. 6	41.6	41.8	41. 3	43. 8		300
蒸発残留物	mg/L	107	107	107	110	115	114	119	115	105		500
陰イオン界面活性剤	mg/L	101	<0.02	101	110	110	111	110	<0.02	100		0.2
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			<0.005		0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005		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	<0.3	<0.3	<0.3		3
pH值		7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.2		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	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
臭気	r#c	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常でないこと
<u>色度</u> 濁度	度度	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5	(0.5	<0.5	<0.5		5
アンチモン及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0015	+	
ウラン及びその化合物	mg/L mg/L			<0.0015						<0.0015		_
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.0002		_
1,2 - ジクロロエタン	mg/L	<0.0001							<0.0001	,		_
トルエン	mg/L	<0.01							<0.01			_
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					_
残留塩素	mg/L	0. 5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0. 5	0. 5		_
遊離炭酸	mg/L	11. 3	7.3	8.0	8. 1	9. 5	6.0	8. 4	9. 2	6.9		_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01							<0.01	l		_
メチル-t-ブチルエーテル 左機動館(Enden Manual Man	mg/L	<0.001		/0 -					<0.001	/0 *	-	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 総アルカリ度	mg/L	38. 1	37. 1	<0.1 38.4	39. 1	31. 3	34. 8	36. 1	36, 7	<0.1 35.0		
総テルカリ度  カルシウム硬度	mg/L	19. 3	19.8	38. 4 19. 7	39. 1 17. 9	25. 9	23. 3	20. 7	18. 9	21.8		<del>-</del>
ランゲリア指数	mg/L	-1. 96	-1. 95	-2. 02	-2. 08	-1. 72	-1. 94	-2. 03	-2. 09	-1.87	_	
従属栄養細菌	個/mL	-1. 90 2	1. 30	-2.02	2.00	1. 72	1. 94	2.03	-2.09	-1.07		_
1,1・ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		Ů					<0.001	ľ		_
電気伝導率	μS/cm	133	133	133	134	144	140	144	145	151		_
	. , ,						- 10				 •	

大学: 前日   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	K LEDE	F 1 1			I						I 10 1			12: 3/4: /-4:
製品	採水年月日	年.月.日		1. 5. 23		1. 7. 9		1. 9. 5		1. 11. 14	1. 12. 4			基準値
大型 で		%												
受ける														
大照像														
2 だとう人がないできた。		IEI/IIIC			· ·	U		0		V				
外級別での代金物   1967   1970   1		mo/I	( )		( )	· · · · /		( )			( )			
***とと変更を受ける場合を含し、************************************							(0.0000							
接及任子の仕合物 ng/L 0,000 0,				(0.0000	< 0.001						< 0.001			
金典化子の社会物				<0.001	10.001		<0.001			<0.001	10.001			
分換の日本   1.0					< 0.001						< 0.001			
# 部時能音音   19.7   10.00   10.				<0.005			<0.005			<0.005				
2アン化的イギン及び類化シアン 細儿			<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004			
### (2.5   1.0														
フィスタスドゥの代合物				1.0	0.7		1.0	1.0	1.7		0.9			10
### A PART A P					0.07						<0.05			0.8
開始会民業   mc/L   (0,000)	ホウ素及びその化合物				<0.1						<0.1			1.0
1.4:ジオキサン me/L (0.06)	四塩化炭素		<0.0001			<0.0001				<0.0001				0.002
### Part	1,4 - ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005				0.05
テトラクロコエチレン mg/L														
リアクロエチレン   mg/L   0,001		mg/L												0.02
本子校   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大														
接着酸   mg/L   0,061   0,06   0,002   0,003   0,002   0,000														
クロロボルト 9g/L (0,00) (0			<0.001			<0.001				<0.001				
2 つロボルム   8g/L   0,001   0,002   0,002   0,002   0,000   0,0	塩素酸							0. 10			0.07			
ジクロロ野酸			/		<0.002		<0.002							
ジブロマクロログタン   mg/L   (0,001   0,002   0,001			<0.001		/	0.003	/							
泉素酸   Re/L (40,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,00001			/0.05		<0.002	0.00=	<0.002							
線上リフロロ暦が														
リクロロ酢酸	<b>吴系</b> 酸													
プロモボント mg/L 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.00 0.00	松下リハロトクン		0.001		/0.002	0.009	/0.002							
プロモボルム			/0.001		\0.002	0.002	\0.002							
### 200   100														
無鉛及びその化合物 mg/L 0、0.01 (0.01									<0.008	(0.001				
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.01 (0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0			\0.000	<0.01		(0.008	<0.01		\0.000	<0.01				
線及びその化合物 mg/L														
解及びその化合物 mg/L (0,001 12.5 (0,001 0,001 13.5 ) 2000 (2.0 0 1 0,00	鉄及びその化合物		0.01		<0.01	<0.01		0.01	<0.01		0.02			
ナトリウム及びその任合物 mg/L			0.01			10101		0.01	(0101		0.02			
マンガン及びその化合物					12. 5						13. 5			
塩化物イオン   14.2   16.2   12.8   12.9   13.8   14.0   16.2   13.0   12.8   200   200   3.8   3.0   41.7   44.0   43.9   47.7   41.5   45.2   3.0   3.			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
かかし、がわい等。(硬度)   mg/L   43.4   47.6   40.4   41.7   44.0   43.9   47.7   41.5   45.2   300   300   像子オン外面活性剤   mg/L   116   122   121   113   110   108   125   118   108   500   0.2			14. 2			12. 9	13.8	14. 0	16. 2					
蒸発機留物 (Be イメン界面活性剤 (De イメント面活性剤 (De イント面活性剤 (De イント面活性剤 (De イント面活性剤 (De イント面活性剤 (De イント面活性剤 (De イント面がし) (De イント面活性剤 (De イント面活性剤 (De イント面活性剤 (De イント面がし) (De イントので) (De イント面がし) (De イントので) (De イントの	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43. 4	47.6	40. 4	41.7	44.0	43. 9	47.7		45. 2			300
除イナン界面活性剤 mg/L	蒸発残留物		116	122	121	113		108	125					500
2 - メチルイツボルネオール mg/L mg/L mg/L mg/L (0.00001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.00001 (0.00001 (0.0001 (0	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02										
#イナン児前活性剤 mg/L mg/L		mg/L												
フェノール類 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) PH値         mg/L (0.3)		mg/L							<0.000001	<0.000001				
フェノール類 危機物(全有機炭素(TOC)の量) 月台         mg/L 2,2         (0,3005) 7,2         (0,3 (0,3 (0,3 (0,3 (0,3 (0,3 (0,3 (0,3		mg/L			<0.005			<0.005						
p 日値         7、2         7、1         7、0         7、1         7、2         7、2         7、2         7、2         5.8~8.6         5.8~8.6         9         5.8~8.6         9         5.8~8.6         9         5.8~8.6         9         5.8~8.6         9         5.8~8.6         9         9         5.8~8.6         9         <		mg/L												0.005
映成     異常なし 異常なし 異常なし 度     異常なし 異常なし 度     異常なし 異常なし 長度     異常なし 異常なし (0.5)     異常なし 異常なし 異常なし (0.5)     異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし		mg/L												3
異常なし   異なし   異常なし   異常なし   異なし   異なし   異ない   異ない   異ない   異ない   まない														
度														
勝度 度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1		phr												異常でないこと
アンチモン及びその化合物 mg/L														5
ウラン及びその化合物 mg/L			<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				2
ニッケル及びその化合物       mg/L       < 0.0001        - 1,2・ジクロコエダン       (0.0001)														
1,2 - ジクロロエタン   mg/L   <0.0001   <														
F/M エン			(0.0001		\0.001					(0.0001	\0.001			
フタル酸ジ (2 - エウトハヘランル)     mg/L     < 0.008														
ジクロロアセトニトリル mg/L mg/L mg/L の.5 の.5 の.4 の.3 の.4 の.3 の.4 の.4 の.5 の.5 の.5 の.4 の.3 の.4 の.3 の.4 の.5 の.5 の.5 の.5 の.5 の.5 の.4 の.3 の.4 の.3 の.4 の.4 の.5			\0.01		<0.008					\0.01	<0.008			
<u>抱水クロラール</u> mg/L 0.5 0.5 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5					\0.008			<0.001			\0.008			
機能無機能 mg/L 0.5 0.5 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 1.1 1.1 トリクロロエタン mg/L (0.01)	拘水クロラール													
遊離炭酸 mg/L 10.6 9.5 12.5 10.0 9.8 7.7 7.7 7.6 6.8			0.5	0.5	0.4	0.3	0.4		0.4	0.4	0.5			
1,1,1-トリクロロエタン     mg/L     <0.01														_
メチル・tープチルエーテル 有機物等(過でか)を助り分消費量) mg/L 総アルカリ度     mg/L mg/L     42.9 41.3 20.3 22.7 19.2 19.5 23.2 23.5 26.7 19.6 19.5 23.2 23.5 26.7 19.5 23.2 23.5 26.7 19.5 23.2 23.5 26.7 19.5 23.2 23.5 26.7 19.5 23.2 23.5 26.7 19.5 27.8 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7				J. 0	12. 3	10.0	9.0	1. (	· · · ·		0.0			
有機物等 (過でか)を動りな消費量) mg/L 42.9 41.3 38.2 40.2 39.4 37.2 34.3 37.9 35.9 かんシウム硬度 mg/L 20.3 22.7 19.2 19.5 23.2 23.5 26.7 19.5 22.4 - ランゲリア指数 -1.82 -1.81 -1.99 -1.86 -1.61 -1.83 -1.68 -1.83 -1.85 従属栄養細菌 個/mL 2 0 0 0 0 1.1 - ジクロロエチレン mg/L 〈0.001 0 (0.001)														_
総アルカリ度 mg/L 42.9 41.3 38.2 40.2 39.4 37.2 34.3 37.9 35.9 — カルシウム硬度 mg/L 20.3 22.7 19.2 19.5 23.2 23.5 26.7 19.5 22.4 — ランゲリア指数 -1.82 -1.81 -1.99 -1.86 -1.61 -1.83 -1.68 -1.83 -1.85 — 従属栄養細菌 個/mL 2 0 0 0 0 — 1,1 - ジクロロエチレン mg/L <0.001			(0.001		0.3					\0.001	<n 1<="" td=""><td></td><td></td><td>_</td></n>			_
カルシウム硬度 mg/L 20.3 22.7 19.2 19.5 23.2 23.5 26.7 19.5 22.4			42.9	41.3		40.2	39 4	37 9	34 3	37 9				_
ランゲリア指数 $-1.82$ $-1.81$ $-1.99$ $-1.86$ $-1.61$ $-1.83$ $-1.68$ $-1.83$ $-1.85$ $-$ 征属栄養細菌 $ a /1.1$ $-2$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$														_
<ul><li>従属栄養細菌</li><li>個/mL</li><li>2</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>-</li><li>1,1 - ジクロロエチレン</li><li>mg/L</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	ランゲリア指数								-1. 68					_
1,1 - ジクロロエチレン mg/L <0.001 <0.001 <0.001 -		個/mL	2			2. 20		2. 30	2. 50	0				_
			<0.001							<0.001				_
	電気伝導率			171	154	153	152	157	165		152			_

												 1 44 30 11
採水年月日	年.月.日		1. 5. 22	1. 6. 6	1. 7. 31	1. 8. 21	1. 9. 24	1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19		基準値
天候:前日・当日	°C	晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	晴・曇		
気温 - 12	$^{\circ}$	19.8	21. 0	22. 9	30. 5	27. 9	24. 8	21. 1	19. 2	10.5		
水温 一般細菌		18. 2	17. 9	19. 1	21.0	20. 5	20. 5	18. 2	16. 8	16. 0		100
大腸菌	個/mL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mor/I	(-)	<0.0003	(-)	(-)	<0.0003	(-)	(-)	<0.0003	(-)		検出されないこと
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			\0.0003			<0.0005			0.0005
セレン及びその化合物	mg/L mg/L		(0.00003	<0.001					(0.00003	<0.001		0.0003
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	(0.001		<0.001			<0.001	(0.001		0.01
ヒ素及びその化合物			(0.001	<0.001		(0.001			(0.001	<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005	\0.001		<0.005			<0.005	\0.001		0.01
西硝酸態窒素 一種	mg/L	<0.004	<0.003	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004		0.03
型明 版 版 至 系   シアン 化 物 イ オン 及 び 塩 化 シアン	mg/L	<0.004	\0.004	\0.004	<0.004	\0.004	\0.004	\0.004	<0.004	\0.004		0.04
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	1. 9	1.5	1. 7	1. 7	1.6	1. 4	2.0	1.8	1. 6		10
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	<0.05	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	(0.05	(0.03	<0.03	(0.05	(0.03	(0.03	(0.05	(0.05	<0.03		1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		(0.1	<0.0001				<0.0001	(0.1		0.002
1,4 - ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			0.002
シス・1,2-ジクロロエチレン及びトランス・1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.003			合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.02
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
塩素酸	mg/L	10.001		<0.06	(0.001		0.07		(0.001	<0.06		0.6
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	0.01		<0.002	10.00		0.02
クロロホルム	mg/L	0.001		10.002	0.005	10.302			<0.002			0.02
ジクロロ酢酸	mg/L	0.001		<0.002	0.000	<0.002			<0.001			0.00
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001		.0.002	<0.001	.0.002			<0.002		1	0.03
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.006				<0.001			0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.001		<0.002	0.000	<0.002			<0.002			0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001				<0.001			0. 03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0. 01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0, 01		0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14. 2						15. 9		200
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	0.001	0.001	<0.001		0.05
塩化物イオン	mg/L	36. 1	43. 3	37. 3	42.7	48. 3	34. 2	66. 1	58. 3	46. 9		200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52. 2	117	62.8	65. 9	71. 5	56. 0	91. 1	78. 1	80. 1		300
蒸発残留物	mg/L	152	299	177	207	230	195	264	231	212		500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02			0. 2
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			<0.005		0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005		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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3		3
pH値		6. 7	6.6	6.8	6. 7	6. 7	6.8	6. 7	6.8	6. 7		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	<0.5	<0.5	<0.5		5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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						<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	<0.01							<0.01			
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					
残留塩素	mg/L	0. 5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 5		
遊離炭酸	mg/L	15. 6	21. 6	14. 5	31. 9	13. 6	10. 9	16. 2	16. 9	13. 4		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01							<0.01			_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001			_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.1						0. 2		_
総アルカリ度	mg/L	34. 9	35. 8	29. 9	27. 4	26. 8	26. 5	30. 2	32. 0	31. 9		
カルシウム硬度	mg/L	30.3	68.0	36. 9	38. 6	42. 3	32. 7	52.8	45.8	47.3		
	1	-2.21	-1.99	-2.08	-2.18	-2.17	-2. 17	-2.06	-2.01	-2. 10		_
ランゲリア指数	h	5.51										
従属栄養細菌	個/mL		0	0		0			0	0		
	個/mL mg/L µS/cm	<0.001 179	331	204	210	227	177	286	0.001 249	246		

ks t. kr n n	I												# 1# 1+
採水年月日	年.月.日		1. 5. 22			1. 8. 21				1. 12. 19			基準値
天候:前日・当日	°C	晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴 30.5	晴・晴	雨・曇	曇・曇 21.4	晴・晴	晴・曇			_
気温	2	19. 9 17. 8	21. 0 18. 5	27. 1 19. 9		24. 6 24. 4	26. 1	20. 3	24. 7 18. 2	11. 2			_
一般細菌	個/mL	17.0	10. 0	19. 9	24. 0	24.4	23. 1	20.3	10. 2	16.0			100
大腸菌	III/ IIIL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	\ /	<0.0003	( )	( )	<0.0003	( )	( )	<0.0003				0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			(0.0000			<0.00005				0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					101 00000	<0.001			0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	(0,001		<0.001			<0.001	(0,001			0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001			0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005	(0,001		<0.005			<0.005	(0,001			0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2. 3	2.4	2. 2	2. 1	1. 1	1.7	1.8	1.9	1.7			10
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	<0.05	<0.05			0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1			1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001				0.002
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005				0.05
シス・1,2・シ゚クロロエチレン及びトランス・1,2・シ゚クロロエチレン	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				0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001		/0.5=	<0.001				<0.001	/0.5=	l		0.01
塩素酸	mg/L			<0.06		/0.05=	0.07		/0.05=	<0.06			0.6
クロロ酢酸	mg/L	/0.001		<0.002	/0.00*	<0.002			<0.002				0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001		/0.000	<0.001	/0.000			<0.001				0.06
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.002	<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				0.03
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0. 1
医療 とおいれる という	mg/L mg/L	<0.001			0. 001				<0.001				0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	\0.001		<0.002	0.002	0.004			<0.001				0. 03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001		(0.002	<0.001	0.004			<0.002				0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.002				<0.001				0.03
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001			<0.002			<0.008	(0.001				0.03
亜鉛及びその化合物	mg/L	(0.000	<0.01		(0.000	<0.01		(0.000	<0.01				1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	0, 01	0. 01	<0.01	<0.01	0. 01	0. 01	<0.01	0.01	<0.01			0.3
銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	10101	(0.01	0. 01	0.01	10101	<0.01	(0101			1. 0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19. 3						18. 1			200
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	<0.001	<0.001	<0.001			0.05
塩化物イオン	mg/L	56. 1	70. 5	68. 8	68. 4	39. 1	61.3	62. 3	55. 9	53. 6			200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	98. 1	117	111	112	27.8	104	100	99.0	95. 9			300
蒸発残留物	mg/L	269	302	298	366	82	375	291	271	273			500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02				0.2
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			<0.005			0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005			0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			3
p H値		6.6	6.6		6.6	7. 1	6.7	6.7	6.8	6.7			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	異常なし	異常なし	異常なし			異常でないこと
臭気	phr	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	l		異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			5
<u>濁度</u>	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0015						<0.0015			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.0002 0.001						<0.0002 0.001			_
1,2 - ジクロロエタン	mg/L mg/L	<0.0001		0.001					<0.0001	0.001			_
トルエン	mg/L mg/L	<0.0001							<0.0001				_
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L	\0.01		<0.008					\0.01	<0.008			_
ジクロロアセトニトリル	mg/L			10.000			<0.001			\0.000			_
抱水クロラール	mg/L						<0.001						_
残留塩素	mg/L	0.4	0. 5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 5			_
遊離炭酸	mg/L	21. 3	20. 2	26. 5	55. 4	7. 6	19. 2	19. 4	20. 5	17. 0			_
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0.01	20.2	20.0	00.1		10.2	10.1	<0.01	10			_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001				_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1		<0.1					1,	<0.1			_
総アルカリ度	mg/L	36. 2	36. 1	34. 6	34. 9	17.0	35. 3	34.0	33. 9	34. 0			_
カルシウム硬度	mg/L	57. 2	68. 3	64. 5	65. 3	18. 2	60.3	58. 2	58. 4	56. 3			_
ランゲリア指数		-2.05	-1.98	-1.90	-1.94	-2. 22	-1.89	-1.94	-1.87	-2.02			_
従属栄養細菌	個/mL		0	0		1			0	0			_
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001				_
電気伝導率	μS/cm	284	333	332	325	101	317	316	295	281			_

浄水

採水年月日	年.月.日		1. 5. 23		1. 7. 9	1. 8. 6	1. 9. 5	1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4			基準値
天候:前日・当日	00	雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	晴・曇	晴・晴			
気温	°C	13. 5	21. 4	24. 9	22. 6	28. 7	27. 6	22. 6	17. 4	8.7			
水温 一般細菌	°C	17. 5	17. 8	16. 9	17. 5	18. 2	17. 5	17. 4	17. 1	16. 9			
大腸菌	個/mL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			100
カドミウム及びその化合物	mar/I	(-)	<0.0003	(-)	(-)	<0.0003	(-)	(-)	<0.0003	(-)			検出されないこと 0,003
水銀及びその化合物	mg/L mg/L		<0.00005			(0.0003			<0.00005				0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		(0.00003	<0.001					(0.00003	<0.001			0.0003
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	(0.001		<0.001			<0.001	(0.001			0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		(01 001	<0.001		(01 001			101001	<0.001			0, 01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005	(0.001		<0.005			<0.005	(0.001			0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6			10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1			1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001				0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005				0.05
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002				合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	-			0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	-			0.01
トリクロロエチレンベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
	mg/L	<0.001		0. 20	<0.001		0. 21		<0.001	0. 08			0.01
塩素酸 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	0. 21		<0.002	0.08			0. 02
クロロホルム	mg/L mg/L	<0.001		\0.002	<0.001	\0.002			<0.002	1			0.02
ジクロロ酢酸	mg/L	\0.001		<0.002	\0.001	<0.002			<0.001				0.00
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001		(0.002	<0.001	\0.002			<0.002				0.03
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				0.002				0.01
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0. 1
トリクロロ酢酸	mg/L	(0,001		<0.002	(0,001	<0.002			<0.002				0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			< 0.001				<0.001				0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008					0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15. 8						16. 5			200
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	<0.001	<0.001	<0.001			0.05
塩化物イオン	mg/L	20.8	20. 7	20. 9	20. 5	21. 1	20. 5	22. 2	20. 7	19. 9			200
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	87. 6	91.8	87. 7	89. 8	90. 7	87. 7	87. 6	87.3	91.1			300
蒸発残留物	mg/L	193	186	182	180	172	177	187	187	169			500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	/0.000001			/0.000001	/0.000001	<0.02 <0.000001				0. 2
ジェオスミン 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	<0.000001				0. 00001 0. 00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.00001			<0.00001	(0.000001	(0.000001	<0.005			0.00001
フェノール類	mg/L		<0.0005	(0.005			\0.005			<0.0005			0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0005			0.000
p H値	mg/L	7. 1	7. 1	7. 0	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0	7. 2	7. 2			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	<0.5	<0.5	<0.5			5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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						<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	<0.01							<0.01				_
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						_
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4			
遊離炭酸	mg/L	16. 2	14. 5	18. 6	14. 4	21. 3	14. 3	17. 1	9.9	11. 2			_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01							<0.01				
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		/0 -					<0.001	10 -			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	74 5	75.0	<0.1	71 -	71 0	71.0	CC 0	67.0	<0.1			
総アルカリ度 カルシウム硬度	mg/L	74.5	75. 9	72. 1	71.5	71. 0	71. 6	69. 9	67.9	71. 1			
カルシワム硬度 ランゲリア指数	mg/L	42. 2	44. 2 -1. 32	42. 2	43. 2	43.7	42. 1	42. 2 -1. 48	40.8	44. 4 -1. 26			
ブングリア 指数 従属栄養細菌	個/mL	-1. 36 0	-1. 32	-1. 48 0	-1. 36	-1.34	-1. 47	-1. 48	-1. 32	-1. 26			
佐馬木食柳園   1.1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		0		1			<0.001	1			
電気伝導率	μS/cm	202	238	241	247	246	238	242	246	249			
电水内寸子	<sub>L</sub> μ σ/ CIII	202	200	241	241	240	200	242	240	249			

大きに向け、当日	De La Communicación de la	17											1 44-36-77
製造	採水年月日	年.月.日		1. 5. 23		1. 7. 9	1. 8. 6	1. 9. 5	1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4		基準値
************************************		90											
#報酬業													
人展育 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		/HI /I		18.0	18. 9			20.0			16.0		
### 2015 Part		TEL/IIIL		(-)	(-)	V		(-)			(-)		
************************************		m or /I	(-)		(-)	(-)		(-)	(-)		(-)		
************************************							\0.0003						
接受けるから含物 ************************************				\0.00003	/n nn1					\0.00003	ZO 001		
当来以下の心に含物				/0.001	\0.001		/0.001			/0.001	\0.001		
**照子は上の合物 *** ********************************				\0.001	/0.001		(0.001			\0.001	/0.001		0.01
#記録性質を含まった。	大価カロトル合物			ZO 005	\0.001		ZO 005			(0.005	\0.001		
マデル性的(オン及び類化シアン mc/L 0.00)			/0.004		/0.004	/0.004		/0.004	/0.004		/0.004		
画館性音楽を写明報館業業   1947   1.0   0.7   1.0   0.7   0.7   0.7   0.7   0.7   0.6   0.6   0.6   0.6   0.6   0.6   0.6   0.6   0.6   0.8	エ門政忠主ポ			\0.004	\0.004		\0.004	\0.004	\0.004		\0.004		
フ 連接化子の化合物				1.0	0.7		0.7	0.6	0.6		0.6		
*** 大学教授でや化合物   me/L   (0,000   0,01   0,000	カル 実及びそのル 今 物												
関数化炭素   ne/L (0.000)			(0.05	(0.03		0.00	0.00	(0.05	(0.05	\0.05			
1.4・ジオキサン mg/L (0.005)			ZO 0001		(0.1	ZO 0001				/0.0001	(0. 1		
### 12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1													
プラロロオタン 加に													
デトラクロコエチレン 加に													
サプロコエチレン   mg/L   (0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,002   0,001   0,002	テトラクロロエチレン												
本書館													
接着酸   me/L   0,001   0,002   0,001   0,002   0,001   0,002   0,000													
2 口目的像   mg/L   (0,001   (0,002   (			.0.001		0.20	.0.001		0.91		10.001	0.08		
クロロボルム   mg/L   0,001   0,002   0,0002   0,0002   0,0002   0,0002   0,0002   0,0002   0,00002   0,00002   0,00002   0,00002   0,00002   0,000002   0,000002   0,000002   0,000002   0,000002   0,000002   0,000002   0,000002   0,0000002   0,0000002   0,0000002   0,0000002   0,0000002   0,0000002   0,0000002   0,000002   0,0000002   0,0000002   0,00000002   0,00000002   0,000000002   0,0000000000							<0.002	0.21		<0.002	0.00		
ジアロロ角酸   mg/L   (0,001   (0,002   (0,002   (0,002   (0,002   (0,002   (0,002   (0,002   (0,002   (0,002   (0,001   (			<0.001		10.002	<0.001	10.002						
ジブロモクロロメタン   mg/L   (0,001			.0.001		<0.002	.0.001	<0.002						
及素酸			<0.001		10.002	<0.001	10.002						
接上りハロメタン   182/L   (0,001   (0,0001   (0,001   (0,001   (0,001   (0,001   (0,001   (0,001   (0,0001													
リクロロ酢酸													
プロモデルト mg/L			\0.001		<0.002	.0.001	<0.002						
プロモボルム   mg/L   (0,001   (0,000   (0,0001   (0	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001	10.002						
部ルカアルデヒド													
無鉛及びその化合物 mg/L									<0.008	13.301			
アルミーウム及びその化合物 mg/L				<0.01			<0.01		.0.000	<0.01			
鉄及びその化合物 mg/L (0.01	アルミニウム及びその化合物												
解及びその任合物 mg/L			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01		
****	銅及びその化合物		13.31						(0, 01		10.01		
ペンガン及びその化合物 mg/L (0.001 (0.0001 (0.0	ナトリウム及びその化合物	mg/L			14. 3						16. 5		200
塩化物イオン   mg/L   20.7   20.7   20.8   20.6   25.2   20.6   22.3   20.9   19.8   200   25.2   20.5   22.3   20.9   19.8   200   25.2   20.5   22.3   20.9   19.8   200   25.2   20.5   22.3   20.9   19.8   200   25.2   20.5   20	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		0,006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.05
おかりようできの性を   取皮/L   173   177   123   186   170   171   186   187   175   500   0.2		mg/L											200
藤発秧留物 mg/L (0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度)	mg/L											300
除イナン界面活性剤 mg/L		mg/L											500
2 エオテルイソボルネオール   mg/L			2.0			230							0. 2
2 - メチルイソボルネオール mg/L					<0.000001			<0.000001	<0.000001				
#イオン界面活性利													
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L         (0.0005 (0.3)         (0.3)	非イオン界面活性剤										<0.005		0.02
<ul> <li>有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) mg/L</li> <li>(0.3</li></ul>				<0.0005							<0.0005		0.005
p H値         7, 2         7, 1         6, 9         7, 1         7, 1         7, 0         7, 1         7, 2         5,8~8,6         8~8,6         9         7, 1         7, 1         7, 2         5,8~8,6         9         7, 1         7, 2         5,8~8,6         9         7, 1         7, 2         7, 2         7, 2         5,8~8,6         9         7, 1         7, 2         7, 2         7, 2         7, 2         8,8 cath 1         9         7, 2         7, 2         7, 2         8,8 cath 1         9         7, 2         7, 2         8,8 cath 1         9         7, 2         7, 2         7, 2         8,8 cath 1         9         8,8 cath 1         9         7, 2         7, 2         9         8,8 cath 1         9         9,0 cath 1         9,0 cath 1 <th< td=""><td>有機物(全有機炭素(TOC)の量)</td><td></td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td></td><td>3</td></th<>	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		3
映	pH値												5.8~8.6
臭気         異常なし         表しました         第8でないこと         20         40.5         <	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	異常なし	異常なし			異常でないこと
度	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	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
アンチモン及びその化合物 mg/L	色度			<0.5		<0.5		<0.5	<0.5				5
サラン及びその化合物 mg/L		度	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			2
ウラン及びその化合物 mg/L		mg/L											
ニッケル及びその化合物 mg/L	ウラン及びその化合物	mg/L											_
機留塩素 mg/L 0.5 0.5 0.4 0.5 0.		mg/L			<0.001						<0.001		_
機留塩素 mg/L 0.5 0.5 0.4 0.5 0.		mg/L											_
機留塩素 mg/L 0.5 0.5 0.4 0.5 0.		mg/L	<0.01							<0.01			_
機留塩素 mg/L 0.5 0.5 0.4 0.5 0.		mg/L			<0.008						<0.008		_
機留塩素 mg/L 0.5 0.5 0.4 0.5 0.		mg/L											_
機留塩素 mg/L 0.5 0.5 0.4 0.5 0.													_
1,1,1-トリクロロエタン mg/L <0.01													_
メチル・tープチルエーテル 有機物等(過でが)を動り分消費量)     mg/L mg/L     く0.001     く0.001       6機が等(過でが)を動り分消費量)     mg/L mg/L     76.2     74.1     72.2     72.3     71.1     71.4     69.9     70.1     -       カルシウム硬度 カルシウム硬度 カア・デリア指数     mg/L mg/L     42.2     44.4     42.7     43.1     43.7     43.1     42.9     40.7     44.5     -       ランゲリア指数 佐属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン     mg/L mg/L     0     0     3     0     -		mg/L		14. 9	14. 5	13. 9	18. 7	14. 4	16. 7		10.7		
有機物等(過でか"ン酸がから消費量) mg/L 76.2 74.1 72.2 72.3 71.1 71.4 69.9 70.1 一般アルカリ度 mg/L 42.2 44.4 42.7 43.1 43.7 43.1 42.9 40.7 44.5 一ランゲリア指数 ー1.23 -1.32 -1.32 -1.32 -1.32 -1.32 -1.46 -1.40 -1.28 一位属栄養細菌 個/mL 0 mg/L 〈0.001		mg/L											
有機物等 (過マクガン酸カリウム消費量) mg/L 0.3		mg/L	<0.001							<0.001			
総アルカリ度 mg/L 76.2 74.1 72.2 72.3 71.1 71.4 71.4 69.9 70.1 — カルシウム硬度 mg/L 42.2 44.4 42.7 43.1 43.7 43.1 42.9 40.7 44.5 — ランゲリア指数 -1.23 -1.32 -1.52 -1.34 -1.32 -1.32 -1.46 -1.40 -1.28 — 従属栄養細菌 個/mL 0 0 0 3 0 — 1,1 - ジクロロエチレン mg/L <0.001													
カルシウム硬度 mg/L 42.2 44.4 42.7 43.1 43.7 43.1 42.9 40.7 44.5 — ランゲリア指数 -1.23 -1.32 -1.52 -1.34 -1.32 -1.32 -1.46 -1.40 -1.28 — 佐属栄養細菌 個/mL 0 0 0 0 3 0 — 1,1・ジクロロエチレン mg/L (0.001) (0.001)		mg/L											
ランゲリア指数 -1.23 -1.32 -1.52 -1.34 -1.32 -1.32 -1.46 -1.40 -1.28 - 従属栄養細菌	カルシウム硬度												
従属栄養細菌				-1.32		-1.34	-1.32	-1.32	-1.46	-1.40			
	従属栄養細菌				0		0			3	0		
電気伝導率 μS/cm 210 249 241 243 242 243 233 250 257 —	1,1 - ジクロロエチレン	mg/L											
	電気伝導率		210	249	241	243	242	243	233	250	257	 	

展生の音   1	採水年月日	年. 月. 日	31. 4. 15	1. 5. 23	1. 6. 27	1. 7. 9	1. 8. 6	1. 9. 5	1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4		基準値
製品 で	天候・前日・当日	т. Д. н											- 本中世
を整理 できない 15.5   18.5   19.6   19.6   20.0   22.5   19.6   17.5   16.0   一	気温	°C						27.5					_
「金融機													_
Applied			0	0		0		0	0	0			100
## 20   10   10   10   10   10   10   10	大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
************************************	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			< 0.0003			<0.0003			0.003
記女性をからかき   0g-01	水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005			0.0005
と表色だきの他に含物   10	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0.01
と表色性を動性を動し、	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			< 0.001			<0.001			0.01
総合性性治療 (2.77)	ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001		0.01
ップン化的・タン及り塩化ンフン 細儿	六価クロム化合物	mg/L											
研修性素素と呼吸性素素   98/1   3.1   3.1   2.8   2.8   2.8   2.8   2.8   3.0   3.0   3.0   10   2.7   2.8   2.8   2.8   2.8   3.0   3.0   3.0   10   3.0   3		mg/L		<0.004	<0.004		< 0.004	<0.004	<0.004		<0.004		
2 声景反子の化合物   mg/L   0.06   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.06   0.05   0	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
大学教授 だっかに合物   mar/L   00,000   00,0	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3. 1	3. 1	2.8	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0		10
# 学者及任の任命をかに合物	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	<0.05	<0.05		0.8
製造化産・サート   1.6   0.000   0	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1		1.0
1.4 シグキキア   mc/L	四塩化炭素	mg/L											
2クロロメチンと		mg/L											
テトラクロコエチレン mg/L (0,001   0,0		mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			合算で0.04
アトラクロコエチレン 細点		mg/L											
### A PAP		mg/L											
接着酸   mg/L   0,001   0,002   0,002   0,002   0,000		mg/L											
2 口目的像		mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
2 中田市ルル								0.18			<0.06		
2 つ ロ カル	クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002						
グラロロ音般	クロロホルム		<0.001			<0.001							
ターボード   1.5	ジクロロ酢酸				<0.002		< 0.002			<0.002			
発素酸	ジブロモクロロメタン												
リクロロ溶酸	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001							0.01
リクロロ溶酸	総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.008				0.005			0.1
プロモボルム		mg/L			<0.002		<0.002						0.03
### からから   10.008		mg/L				0.001							
#約及びその任合物 mg/L		mg/L								0.003			
アルミーウム及びその化合物 mg/L (0.01 (0		mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
線及びその化合物 mg/L		mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
解及びその化合物 mg/L (0,001 15.2 (0,01 14.9 10.0 15.2 (0,001 15.2 (0,001 15.2 2000 15.2 2000 15.2 2000 15.2 2000 15.2 mg/L 32.6 39.4 24.9 22.7 22.3 21.8 21.1 21.0 2000 1500A, 77 57A9等(硬度) mg/L 80.3 84.3 69.8 66.7 69.0 66.4 65.5 66.1 72.0 300 素発発酵物 mg/L 180 204 178 168 157 152 176 168 162 500 22-メデルインボルネオール mg/L (0,001 0,0001 0,00001 0,00001 0,00000		mg/L		<0.01			<0.01						0.2
## 19 少 及びその任合物		mg/L	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01		0.3
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			
塩化物イオン   mg/L   32.6   39.4   24.9   22.7   22.3   21.4   21.8   21.1   21.0   200   300		mg/L											
かかしが できから等(映度)   mg/L   80.3   84.3   69.8   66.7   69.0   66.4   65.5   66.1   72.0   300	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001										
接発性関物		mg/L	32. 6	39. 4	24. 9	22. 7	22. 3	21.4	21.8	21. 1	21.0		
陰イオン界面活性剤 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L	80. 3	84. 3	69. 8	66. 7	69. 0	66. 4	65. 5	66. 1	72.0		
2x オネミン   mg/L   (0.00001   (0.00001   (0.00001   (0.000001   (0.0001   (0.0001   (0.0001   (0.0001   (0.00001   (0.00001   (0.0001		mg/L	180		178	168	157	152	176		162		
2 - メチルイツボルネオール		mg/L		<0.02									
# イナン児前活性剤		mg/L											
アメール類 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) mg/L         (0.0005 (0.3)         (0.001)         (0.001)         (0.001		mg/L							<0.000001	<0.000001			
香機物 (全有機炭素 (TOC) の量)		mg/L			<0.005			<0.005					
p H値       7.3       7.2       7.1       7.2       7.2       7.1       7.2       7.2       7.3       7.2       7.3       5.8~8.6       8~8.6       8       9       8       9		mg/L											0.005
映 契気         異常なし 異常なし 度 (0.5)         異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし		mg/L				0.0							3
異常なし   異なし   異常なし   異なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異なし   異常なし   異常なし   異なし   異なし   異なし   異なし   異なし   異なし   異ない   異ない   異ない   まない													
度													
選度 度 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1													異常でないこと
T ンチモン及びその化合物													5
カラン及びその化合物 mg/L	<u> </u>		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			2
ニッケル及びその化合物     mg/L	アンチモン及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン   mg/L   <0.0001   <	ウラン及びその化合物												
トルエン   mg/L	ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001		
フタル酸ジ (2 - エチルキ沙)     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       投留塩素     mg/L     (0.002       mg/L     (0.002       近離炭酸     mg/L     (0.01       1,1,1 * トリクロロエタン     mg/L     (0.01       メチル・レープチルエーテル     mg/L     (0.01       大手ル・ナープチルエーテル     mg/L     (0.001       大手ルカリ度     mg/L     (0.01       総アルカリ度     mg/L     (0.01       カルシウム硬度     mg/L     (0.01       カルシウム硬度     mg/L     (0.01       カルシウム硬度     mg/L     (0.01       (0.01 <t< td=""><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td><td></td><td>_</td></t<>			<0.01		,					<0.01			_
抱水クロラール					<0.008						<0.008		_
機留塩素 mg/L 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5													_
遊離炭酸 ng/L 6.9 6.2 8.2 6.7 10.7 7.2 6.9 5.1 4.7 - 1,1,1・トリクロロエタン ng/L 〈0.01 〈0.01 〈0.001 〈0.									_				_
1.1.1 - トリクロロエタン     mg/L     <0.01													 _
$x \ne F L - L - I \ne F L L - I \ne F L L - I \ne F L I - I - I \ne F L I - I - I - I - I - I - I - I - I - I$	遊雕炭酸			6. 2	8. 2	6. 7	10. 7	7. 2	6.9		4.7		 _
有機物等(過でがン酸かりA消費量) mg/L 42.9 41.0 39.3 37.0 37.6 38.1 46.1 39.0 32.1 - 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2													_
総アルカリ度 mg/L 42.9 41.0 39.3 37.0 37.6 38.1 46.1 39.0 32.1 — カルシウム硬度 mg/L 51.5 53.8 43.8 41.7 43.1 41.5 41.0 40.7 45.7 — ランゲリア指数 -1.32 -1.40 -1.58 -1.53 -1.46 -1.47 -1.54 -1.50 — 従属栄養細菌 個/mL 0 0 3 0 0 — 1,1・ジクロロエチレン mg/L <0.001			<0.001							<0.001			_
カルシウム硬度 mg/L 51.5 53.8 43.8 41.7 43.1 41.5 41.0 40.7 45.7 $         -$													_
ランゲリア指数 $-1.32$ $-1.40$ $-1.58$ $-1.53$ $-1.46$ $-1.47$ $-1.54$ $-1.50$ $-$ (経属栄養細菌 $ a _mL$ 0 0 0 0 $  1,1-ジ$ 0 $  1,1-ジ$ 0 $  1,1-ジ$ 0 $  1,1-ジ$ 0 $  1,1-\bigvee$ 0 $  1,1-$		mg/L											_
従属栄養細菌     個/mL     0     0     3     0     0     -       1,1・ジクロロエチレン     mg/L     <0.001	カルシウム硬度	mg/L											_
従属栄養細菌     個/mL     0     0     3     0     0     -       1,1・ジクロロエチレン     mg/L     <0.001	ランゲリア指数			-1.40		-1. 53		-1.47	-1.54	-1.54			
1,1 - ジクロロエチレン mg/L <0.001 - <0.001	従属栄養細菌				0		3			0	0		
電気伝導率 μ S/cm 203 260 232 219 222 213 201 216 226 —	1,1 - ジクロロエチレン												
	電気伝導率	μS/cm	203	260	232	219	222	213	201	216	226		_

採水年月日	年.月.日		1. 5. 23		1. 7. 9			1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4		基準値
天候:前日・当日	0-	雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	晴・曇	晴・晴		
気温	℃	12. 9	19. 9	24. 0	23. 4	33. 0	26. 5	20. 9	16. 9	8. 7		
水温	°C	15. 5	19. 6	22. 0	21. 6	25. 2	25. 0	20.8	18. 1	15. 0		
一般細菌	個/mL	(-)	(-)	(-)	(-)	0	(-)	(-)	(-)	(-)		100
大腸菌	/I	(-)	<0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	<0.0003	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003						0.003
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L		<0.00005	<0.001					<0.00005	<0.001		0.0005 0.01
	mg/L		<0.001	(0.001		<0.001			/0.001	(0.001		
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/L		(0.001	<0.001		⟨0.001			<0.001	<0.001		0.01
	mg/L		<0.005	(0.001		<0.005			<0.005	(0.001		
六価クロム化合物	mg/L	<0.004	<0.005	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		/0.004		0. 05 0. 04
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	2.0	2.0	<0.001	2. 9	2.8	3. 0	<0.001	3. 0		0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	3. 0	3. 2	2.9	2. 8			<0.05	3.0			10
	mg/L	<0.05	⟨0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	(0.05	<0.05	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	/0.0001		<0.1	<0.0001				<0.0001	<0.1		1.0
四塩化炭素 1,4‐ジオキサン	mg/L	<0.0001 <0.005			<0.0001				<0.0001			0.002
1,4 - ンス イリン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			0.05
ジクロロメタン	mg/L											合算で0.04
<u>ンクロロメダン</u> テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001			0.02
トリクロロエチレン	mg/L											
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0. 01
	mg/L	<0.001		<0.06	<0.001		0. 18		<0.001	0, 06		0.01
塩素酸	mg/L			<0.06		<0.002	0.18		<0.002	0.06		0.6
クロロ酢酸 クロロホルム	mg/L	<0.001		₹0.002	<0.001	<0.002						0. 02 0. 06
グロロホルム	mg/L	(0.001		/0.000	(0.001	/0.000			<0.001			
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 001		<0.002	0. 003	<0.002			<0.002			0.03
	mg/L								0.002			0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L	0.004		<0.002	0.008	<0.002			0.005 <0.002			0.1
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001		(0.002	0, 001	₹0.002			<0.002			0.03
プロモホルム	mg/L	0.001			0.001				0.003			0.03
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.004			<0.008	0.003			0.09
	mg/L	(0.008	<0.01		(0.008	0.01		(0.008	<0.01			1. 0
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	0.01	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01		0. 2
銅及びその化合物	mg/L	(0.01	<0.01	(0.01	(0.01	<0.01	0.01	⟨0.01	<0.01	(0.01		1. 0
ナトリウム及びその化合物	mg/L		⟨0.01	15. 8		(0.01			(0.01	15. 0		200
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	<0.001	<0.001	<0.001		0, 05
塩化物イオン	mg/L	32.8	39. 1	24. 8	22. 4	21. 9	21. 3	21. 8	21. 4	21. 2		200
<u>塩1に初イ オン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80. 3	83. 3	69. 2	66. 5	68, 5	67. 4	65. 2	66. 1	72. 1		300
蒸発残留物	mg/L		197		145				176			500
公元代首初   陰イオン界面活性剤	mg/L	190	<0.02	187	145	150	160	175	<0.02	165		0. 2
ジェオスミン	mg/L		\0.02	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.00001			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			<0.00001			<0.00001	\0.000001	(0.000001	<0.005		0.00001
フェノール類	mg/L		<0.0005	\0.003			\0.005			<0.005		0.005
クェノール類   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0003		0.000
有機物 (生有機灰系 (100)の量)   p H値	mg/L	7. 3	7. 2	7. 0	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7.3	7.3		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	<b>異常なし</b>	<u>1.3</u> 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	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと 異常でないこと
色度	度	美帯なし	(0.5)	美市なし	共市なし	美帯なし (0.5	共市なし		共市なし (0.5	共市なし		3~いない 血熱
<u></u>	度	<0.3	<0.1	<0.1	<0. 1	<0. 1	<0.1	<0.3	<0.3	<0.3		9
アンチモン及びその化合物	mg/L	\0.1	\0.1	<0.0015	\v. 1	\0.1	\v. 1	\0.1	\0.1	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0013						<0.0013		_
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.0002						<0.0002		_
1,2 - ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		(0.001					<0.0001	(0.501		_
トルエン	mg/L	<0.001							<0.001			_
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L	\0.01		<0.008					\0.01	<0.008		_
ジクロロアセトニトリル	mg/L			.0.000			<0.001			.0.000		_
抱水クロラール	mg/L						<0.001					_
残留塩素	mg/L	0.5	0. 5	0.4	0. 3	0. 5	0. 002	0. 4	0.4	0.4		_
遊離炭酸	mg/L	6.4	5. 9	9. 5	6. 2	8. 0	6.8	7. 0	5. 5	4. 6		_
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	<0.01	0. 9	5.5	0. 2	0.0	0.0	1.0	<0.01	4.0		_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.01							<0.01			
有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	mg/L	\0.001		0. 5					\0.001	0. 6		
有機初寺(週マルフ版川リA佰賃里)  総アルカリ度	mg/L mg/L	43. 1	39. 6	38. 4	37. 1	38. 1	38. 3	37. 2	36. 9	37. 1		
カルシウム硬度	mg/L mg/L	51. 5	53. 1	43. 4	41. 5	42. 8	42. 1	40.8	40. 7	45. 8		
ランゲリア指数	mg/L	-1. 34	-1. 40	-1.66	-1.49	-1.41	-1. 42	-1. 52	-1. 46	-1. 45		
グングラグ 指数   従属栄養細菌	個/mL	1. 34	1.40	-1.00	1.49	-1.41	1.42	1. 02	1.40	-1.45		
近馬木食神圏   1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		0		9			<0.001	0		
電気伝導率	mg/L μS/cm	208	222	241	207	222	216	209	222	230		
モベロザデ	μυ/ CIII	400	444	241	201	444	410	209	444	430		

		IN THE BUILDING										11.514
採水年月日	年.月.日		1. 5. 27	1. 6. 4	1. 7. 23	1. 8. 1	1. 9. 19	1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11		基準値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・晴	雨・曇	晴・晴		_
気温	$^{\circ}$ C	11.6	26. 1	25. 5	27. 9	31. 1	23. 2	19. 4	13. 0	18. 0		
水温	°C	14. 4	18. 9	19. 2	20. 4	21.6	22.8	19. 8	16. 4	15. 3		_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
大腸菌	/1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L		<0.0003 <0.00005			<0.0003			<0.0003 <0.00005			0.003 0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		(0.00005	<0.001					(0.00005	<0.001		
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	(0.001		<0.001			<0.001	⟨0.001		0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		\0.001	<0.001		\0.001			\0.001	<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L mg/L		<0.005	\0.001		<0.005			<0.005	\0.001		0.01
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.003	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004		0.03
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.004	(0.004	(0.004	<0.001	(0.004	(0.004	(0.004	<0.001	(0.004		0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1. 2	1. 1	1. 0	0. 9	0. 9	1. 1	1. 1	1. 3	1. 2		10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.00	10.00	<0.1	0.00	10.00	0.00	101.00	101.00	<0.1		1. 0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		(0.1	<0.0001				<0.0001	(011		0.002
1,4 - ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			0.05
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06		0.6
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002			0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.06
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002			0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.005				0.003			0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.013				0.007			0.1
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002			0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002				<0.001			0.03
ブロモホルム	mg/L	0.006			0.006				0.004			0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	(0.01	<0.01	(0.01	/0.01	<0.01	(0.01	(0.01	<0.01	(0.01		0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.3
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L		<0.01	14. 2		<0.01			<0.01	8. 9		1. 0 200
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	<0.001	<0.001	<0.001		0.05
塩化物イオン	mg/L	11. 4	42. 8	33. 4	23. 3	23. 8	21. 9	21. 7	24. 2	25. 0		200
塩11~10~1 ~ ~    カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度)	mg/L	11. 4	86. 4	76. 5	67. 7	72. 1	69. 6	66. 4	79. 5	81. 4		300
蒸発残留物	mg/L	243	183	168	186	162	167	142	155	160		500
窓元及曲物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	243	<0.02	100	100	102	107	142	<0.02	100		0. 2
ジェオスミン	mg/L		(0.02	<0.000001			<0.000001	<0.000001	(0.02	<0.000001		0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0. 000003			<0.000001	<0.000001		<0.000001		0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	(01 000001		<0.005		0. 02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005		0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4		3
pH値	Ü.	7.4	7.4	7. 3	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2	7.2		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	<0.5	<0.5	<0.5		5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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						<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	<0.01							<0.01			
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		0.5	0.4	0.5	0.5	<0.002	0.5	0.1	0.5		
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5		_
遊離炭酸	mg/L	7.0	2. 7	1. 2	6.0	12. 0	4.8	3. 3	6. 2	4.8		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01							<0.01			_
メチル-t-ブチルエーテル 左機動館(Pandi)変数制は2次典具)	mg/L	<0.001		/0 1					<0.001	/0 *		
有機物等(過マンカ・ン酸カリウム消費量)	mg/L	44.0	40.1	<0.1	97.0	40.1	41.0	20.0	20.1	<0.1		_
総アルカリ度 カルシウム硬度	mg/L	44. 9	40. 1	39. 7	37. 3	40. 1	41.0	38. 2	39. 1	45. 2		
ランゲリア指数	mg/L	81. 9 -1. 05	57. 3 -1. 17	51. 2 -1. 31	45. 3 -1. 48	47. 8 -1. 40	45. 8 -1. 49	44. 7 -1. 47	53. 1 -1. 44	54.8 -1.38		
グングリア指数   従属栄養細菌	個/mL	-1.05	-1.17	-1. 31	-1.48	-1.40	-1.49	-1.47	-1.44	-1. 38		
近周木貨和圏   1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		0		1			<0.001	0		_
電気伝導率	μS/cm	278	257	202	188	189	191	179	192	180		_
EMPT.	μυ/cm	210	201	202	100	103	131	113	134	100		 

採水年月日	年.月.日		1. 5. 23		1. 7. 9	1. 8. 6	1. 9. 5	1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4			基準値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	晴・曇	晴・晴			_
気温	℃	14. 5	22. 1	25. 1	23. 4	33. 0	28. 2	22. 3	18. 0	9. 1			_
水温	°C	15. 9	19. 6	22. 1	21.8	25. 8	25. 4	22. 5	18. 4	15. 5			_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003				0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005				0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001			0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001			0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004			0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1. 2	1.4	1.0	0.9	1. 1	1.0	1. 3	1. 3	1.2			10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	10.00	101.00	<0.1	101.00	0.00	10100	10.00	10.00	<0.1			1. 0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		(0.1	<0.0001				<0.0001	(0.1			0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001				0.002
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.003				<0.003				合算で0.04
ジクロロメタン		<0.002			<0.002				<0.002	1	<del>                                     </del>		合昇 C0.04 0.02
テトラクロロエチレン	mg/L									-			
	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0. 01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	-	-		0. 01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			-	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0. 10		4.0.0	<0.06			0.6
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002				0.02
クロロホルム	mg/L	0.001			<0.001				<0.001				0.06
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002				0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.005				0.004				0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			< 0.001				< 0.001				0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.014				0.009				0.1
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002				0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001			0.002				<0.001				0.03
ブロモホルム	mg/L	0.006			0.007				0.005				0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008	0.000				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L	(0.000	<0.01		(0.000	<0.01		(0.000	<0.01				1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0. 2
銅及びその化合物	mg/L	(0.01	<0.01	(0.01	(0.01	<0.01	(0.01	(0.01	<0.01	(0.01			1. 0
ナトリウム及びその化合物	mg/L		\0.01	10. 7		\0.01			\0.01	8.8			200
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	<0.001	<0.001	<0.001			0.05
	mg/L		59. 2		25. 6	24. 2	22. 9	21. 8		22. 3			
塩化物イオン	mg/L	45. 6		30.0					21. 5				200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	99.8	106	78. 2	70. 6	73. 7	71. 2	67. 1	69. 1	78. 0			300
蒸発残留物	mg/L	208	152	167	153	153	144	144	145	139			500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	/					<0.02				0. 2
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			<0.005			0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005			0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4			3
pH値		7.3	7.4	7.2	7. 2	7.2	7. 1	7. 2	7. 3	7. 3			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	<0.5	<0.5	<0.5			5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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						<0.0015			_
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002						<0.0018			_
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.0002			_
1,2 - ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		.0. 001					<0.0001	.0.001			_
トルエン	mg/L	<0.001							<0.001				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/I	\0.01		<0.008					\0.01	<0.008			
	mg/L			\0.008			<0.001			\0.008			_
ジクロロアセトニトリル	mg/L												
抱水クロラール	mg/L						<0.002			<del></del>	-		
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0. 5		-	
遊離炭酸	mg/L	7.0	3. 7	6. 1	4. 7	6. 2	5. 6	5. 6	3.8	3. 9			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01							<0.01				_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001				_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.6						0. 5			_
総アルカリ度	mg/L	47.0	40. 2	40.8	37. 2	38. 2	39. 9	37. 9	37. 1	39. 8			_
カルシウム硬度	mg/L	68. 1	71. 7	52. 0	46. 9	48. 9	47. 2	44. 8	45. 4	52. 6			_
ランゲリア指数		-1. 18	-1. 05	-1. 35	-1. 43	-1. 34	-1. 44	-1. 43	-1. 40	-1.34			_
従属栄養細菌	個/mL	3.10	1. 50	0	1. 10	3	1. 11	1. 10	3	0			_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		Ů					<0.001	ľ			_
電気伝導率	μS/cm	269	282	228	201	193	201	187	200	201			_
正文を与十	<sub>L</sub> μ J/ CIII	209	202	440	201	130	201	101	400	401			

採水年月日	年.月.日	31. 4. 16	1. 5. 14	1. 6 . 17	1. 7. 2	1. 8. 7	1. 9. 11	1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	基準値
天候:前日・当日	平.万.日	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	- 安中胆
気温	$^{\circ}$ C	18. 8	16. 8	28. 8	24. 7	34. 7	33. 2	27. 0	13. 4	13. 0	_
水温	$^{\circ}$ C	14. 5	19. 9	21. 2	22. 3	26. 7	27. 5	23. 0	14. 9	14.0	_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	/1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L		<0.0003 <0.00005			<0.0003			<0.0003 <0.00005		0. 003 0. 0005
セレン及びその化合物	mg/L mg/L		\0.00005	<0.001					\0.00005	<0.001	0.0003
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	(0.001		<0.001			<0.001	(0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005		0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.1	0.9	0.9	1. 1	1.0	1.1	0.8 <0.05	1.2	10
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	<0.05	<0.05	0. 07 <0. 1	0.06	0.05	<0.05	<0.05	(0.05	<0.05 <0.1	0.8
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		\0.1	<0.0001				<0.0001	\0.1	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005		0.05
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002		合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.01
トリクロロエチレン ベンゼン	mg/L mg/L	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001		0. 01 0. 01
塩素酸	mg/L mg/L	\0.001		0. 08	\0.001		<0.06		\0.001	<0.06	0.01
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L	0.001			<0.001				<0.001		0.06
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0. 005				0.004		0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.01
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L	0.010		<0.002	0.011	<0.002			0. 010 <0. 002		0.1
プロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0. 001		₹0.002	<0.001	(0.002			0.002		0.03
プロモホルム	mg/L	0.006			0. 006				0.005		0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		(0.01	<0.01		(2.2.2	<0.01		0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L		<0.01	11. 3		<0.01			<0.01	8.9	1. 0 200
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	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	51. 2	41. 0	28. 1	27. 4	25. 6	23. 1	23. 8	23. 9	25. 1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	96. 4	87. 9	70. 7	74. 0	75. 9	74.6	73. 1	77. 9	79. 9	300
蒸発残留物	mg/L	212	201	147	160	158	134	145	152	145	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	(0.000001			(0.000001	/0.000001	<0.02	/0.000001	0.2
ジェオスミン 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		<0.000001 <0.000001	0. 00001 0. 00001
ユーメラルイフホル	mg/L mg/L			<0.00001			<0.000001	(0.000001		<0.000001	0.00001
フェノール類	mg/L		<0.0005	(0.000			(0.000			<0.0005	0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	3
pH值		7.4	7. 5	7. 2	7. 3	7. 2	7.2	7. 3	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気 色度	pte:	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<u>但度</u> <u>濁度</u>	度度	<0. 5 <0. 1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0. 5 <0. 1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	5
アンチモン及びその化合物	度 mg/L	\0.1	\0.1	<0.0015	\0.1	\0.1	\U. 1	\0.1	\0.1	<0.0015	
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0013						<0.0013	_
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	<0.01		(0.000					<0.01	(0.000	_
フタル酸ジ (2 - エチルハキシル) ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.008			<0.001			<0.008	
抱水クロラール	mg/L mg/L						<0.001				_
残留塩素	mg/L	0.4	0. 5	0.3	0.4	0. 5	0.4	0.4	0.4	0.4	_
游離炭酸	mg/L	6. 1	7. 7	4. 0	6. 5	4. 9	4. 5	4.7	5. 7	4. 9	
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	<0.01							<0.01		_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001		_
有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	mg/L			0.1						0.5	_
総アルカリ度	mg/L	47.3	47. 0	38. 0	40. 2	38. 3	40. 7	40.9	40.0	41.3	_
カルシウム硬度  ランゲリア指数	mg/L	65. 9 -1. 11	60. 1 -0. 97	47. 2 -1. 43	49. 5 -1. 27	50. 4 -1. 32	49. 4 -1. 28	48. 7 -1. 26	52. 0 -1. 26	53. 9 -1. 24	
従属栄養細菌	個/mL	1.11	0. 91	-1. 43	1.41	-1. 32	1. 40	1.40	-1.20	-1.24	_
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				Ť			<0.001		_
電気伝導率	μS/cm	220	219	207	208	195	202	194	203	210	_
· ·											 

採水年月日	年.月.日	31. 4. 15	1. 5. 23	1. 6. 27	1. 7. 9	1. 8. 6	1. 9. 5	1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	基準値
天候:前日・当日	平.万.日	雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	晴・曇	晴・晴	- 宏中胆
気温	$^{\circ}$ C	13. 9	20. 3	24. 9	21. 1	30. 1	25. 6	22. 3	16. 8	8. 5	_
水温	$^{\circ}$ C	15. 0	20. 3	22. 9	22. 5	27. 2	26. 6	23. 9	19. 5	16. 1	_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	/1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L		<0.0003 <0.00005			<0.0003			<0.0003 <0.00005		0. 003 0. 0005
セレン及びその化合物	mg/L mg/L		\0.00005	<0.001					\0.00005	<0.001	0.0003
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	(0.001		<0.001			<0.001	(0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005		0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1. 2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.3	1.3	1. 2	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0. 05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.0001		<0.1	<0.0001				<0.0001	<0.1	1. 0 0. 002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005		0.05
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002		合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.01
ベンゼン 佐来酸	mg/L	<0.001		0.07	<0.001		Δ 14		<0.001	0.07	0.01
塩素酸 クロロ酢酸	mg/L			0.07 <0.002		<0.002	0.14		<0.002	0. 07	0. 6 0. 02
クロロホルム	mg/L mg/L	<0.001		\0.002	0.001	\0.002			<0.002		0.02
ジクロロ酢酸	mg/L	.0.001		<0.002	0.001	<0.002			<0.001		0.00
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004		(0,002	0. 009	101.002			0.005		0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.015			0. 023				0.013		0.1
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003				<0.001		0.03
ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	0. 009 <0. 008			0. 010 <0. 008			<0.008	0.008		0. 09 0. 08
亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	(0.008	<0.01		(0.008	<0.01		(0.008	<0.01		1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		1. 0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.6						8.9	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	44. 5	55. 0	29. 3	23. 7	23. 3	22. 0	20. 7	22. 7	23. 0	200
カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度)	mg/L	104	106	75. 9	67. 4	71. 1	70.4	65. 4	71. 1	81. 7	300
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	216	<0.02	181	166	131	148	152	<0.02	153	500 0. 2
ジェオスミン	mg/L mg/L		\0.02	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.00001		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			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005	0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	3
pH値		7.5	7.6	7.3	7.5	7. 5	7.2	7.5	7.5	7.6	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	異常なし <0.5	異常なし (0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常でないこと
<u> </u>	度	<0.1	<0. 1	<0. 1	<0.1	<0. 1	<0. 1	<0.5	<0. 1	<0.1	9
アンチモン及びその化合物	mg/L	\0.1	\0.1	<0.0015	\\.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	<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 フカル新ご (9 でもしょとは)	mg/L	<0.01		/0.000					<0.01	/0.000	_
フタル酸ジ (2 - エチルハキシル) ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.008			<0.001			<0.008	
シグロロアセトニトリル    抱水クロラール	mg/L mg/L						<0.001				_
残留塩素	mg/L	0.5	0. 4	0.5	0.4	0. 4	0.002	0.4	0.3	0. 3	_
遊離炭酸	mg/L	4. 2	2. 6	3. 9	3. 2	3. 3	4. 2	3. 8	3. 3	2. 4	_
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	<0.01							<0.01		_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001		_
有機物等 (過マンカ・ン酸カリウム消費量)	mg/L			0.3						0.5	_
総アルカリ度	mg/L	47. 9	40.0	40.7	41. 9	38. 3	39. 9	37.0	38. 9	40. 1	_
カルシウム硬度	mg/L	71.1	73. 0	50.9	45. 2	47. 8	47.0	43. 9	47.0	56. 1	
ランゲリア指数 従属栄養細菌	個/mL	-0. 97	-0.86	-1. 25 0	-1. 09	-1. 02 7	-1. 33	-1. 13	-1. 15	-1. 01 0	_
使馬米賽神图   1,1 - ジクロロエチレン	1回/mL mg/L	<0.001		0					<0.001	0	_
電気伝導率	μS/cm	251	289	230	181	193	193	186	183	204	
	, p. 2/ Cm	531	200	230		100	100	. 130	130	201	 

採水年月日	年.月.日	31. 4. 16	1. 5. 14	1. 6. 17	1 7 9	1. 8. 7	1. 9. 11	1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12		基準値
天候:前日・当日	平.月.日	51. 4. 16	1. 5. 14 晴・雨	1. 6. 17	1. 7. 2	1. 8. 7	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴		<b>基毕他</b>
気温	°C	18. 5	17. 0	25. 4	23. 8	32. 5	26. 8	25. 0	16. 2	13. 0		_
水温	°C	15. 5	20. 1	21. 2	21. 9	26. 8	26. 8	23. 5	15. 8	11. 4		_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
大腸菌	-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L		<0.00005	<0.001					<0.00005	<0.001		0. 0005 0. 01
鉛及びその化合物	mg/L mg/L		<0.001	(0.001		<0.001			<0.001	(0.001		0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		(0,001	<0.001		(0,001			101.001	<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0. 5 <0. 05	0.5		10
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	<0.05	<0.05	0. 05 <0. 1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	(0.05	<0.05 <0.1		0.8
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		(0.1	<0.0001				<0.0001	(0.1		0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			0.05
シス・1,2・シ゚クロロエチレン及びトランス・1,2・シ゚クロロエチレン	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			0.02
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001			0.01
ベンゼン	mg/L mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
塩素酸	mg/L	(0.001		<0.06	(0.001		0.08		.0.001	<0.06		0.6
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		0.002			<0.002			0.02
クロロホルム	mg/L	0.008			0.009				0.003			0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	(0.00:		0.005	0.00=	0.004			0.003			0.03
ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L	<0.001			0.002				<0.001			0.1
矢糸眩   総トリハロメタン	mg/L mg/L	<0.001 0.012			<0.001 0.015				0. 001 0. 005			0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.012		0, 005	0.010	0. 005			0.003			0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004				0.002			0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01 0.03			<0.01 0.03			<0.01 0.02			1.0
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	<0.01	<0.03	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01		0. 2
銅及びその化合物	mg/L	(0.01	<0.01	(0.01	(0.01	<0.01	(0.01	(0.01	<0.01	(0.01		1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6. 1						6. 2		200
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	<0.001	<0.001	<0.001		0.05
塩化物イオン	mg/L	8. 3	5. 9	9. 1	7. 1	4. 2	4. 4	8. 4	7.3	6.9		200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	28. 0	29. 7	26. 4	22. 4	24. 8	26. 2	24. 3	27. 1 56	27. 6		300
陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	60	<0. 02	54	75	58	54	51	<0.02	54		500
ジェオスミン	mg/L		(0.02	<0.000001			<0.000001	<0.000001	(0.02	<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			<0.005		0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005		0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 7 7. 5	0. 6 7. 6	0. 7 7. 4	0. 7 7. 5	0. 4 7. 5	0. 5 7. 5	0. 7 7. 5	0. 5 7. 6	0. 3 7. 5		5.8~8.6
p H値 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	異常なし	異常なし	異常なし		男常でないこと
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	<0.5	<0.5	<0.5		5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0015 <0.0002						<0.0015 <0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L			<0.0002						<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		(0.001					<0.0001			_
トルエン	mg/L	<0.01							<0.01			_
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 残留塩素	mg/L	0. 5	0.4	0. 5	0. 5	0. 5	0.002	0. 5	0. 4	0. 5		
遊離炭酸	mg/L mg/L	2. 7	3. 8	2. 2	3. 3	1. 9	0. 5 2. 3	3. 2	2. 0	2. 6		
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	<0.01	5. 0	4.4	0.0	1. 9	4. 3	3. 4	<0.01	2.0		_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001			_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.1						<0.1		_
総アルカリ度	mg/L	22. 0	23. 2	17. 3	16. 1	18. 9	20.3	16.7	19. 0	21.0		_
カルシウム硬度	mg/L	19. 7	20. 4	17. 6	15. 3	17. 4	18. 3	17. 2	18.5	19.3		
ランゲリア指数 従属栄養細菌	個/mL	-1. 79	-1. 59	-1. 96 0	-1. 95	-1. 74 0	-1. 69	-1. 84	-1. 78	-1. 88 0		
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		U		0			<0.001	0		_
電気伝導率	μS/cm	77	89	98	85	93	98	95	96	102		_
											•	

12.1.7.9.	17											 	30.11.
採水年月日	年.月.日				1. 7. 23	1. 8. 1	1. 9. 19	1. 10. 23	1. 11. 27	11 151 11		基	準値
天候:前日・当日	°C	晴・晴	晴・晴	晴・晴 27.2	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・晴	雨・曇	晴・晴			_
気温 水温	~°C	15. 2 14. 9	26. 2 22. 0	21. 5	30. 4 22. 5	33. 0 26. 0	27. 4 26. 5	23. 7 20. 9	15. 1 15. 9	15. 6 14. 9			_
一般細菌	個/mL	14. 9	22.0	21. 0	22. 3	20.0	20.5	20.9	15. 9	14.9			100
大腸菌	IEI/IIIL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		16.01.2	5れないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		/	<0.0003			<0.0003				0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			(0.0000			<0.00005				0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					(0, 00000	<0.001			0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	(0.001		<0.001			<0.001	10.001			0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001			0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	<0.004			0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5			10
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	<0.05	<0.05			0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1			1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001				0.002
1,4 - ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005				0.05
シス - 1,2 - シ゚クロロエチレン及びトランス - 1,2 - シ゚クロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			合算	年で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
塩素酸	mg/L			<0.06		/0.5==	<0.06		(0.5	<0.06			0.6
クロロ酢酸	mg/L	0.00-		<0.002	0.01-	<0.002			<0.002				0.02
クロロホルム	mg/L	0.008		(0.000	0.010	(0.000			0.003				0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	(0.001		<0.002	0.000	<0.002			<0.002				0. 03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002				<0.001				0.1
臭素酸 総トリハロメタン	mg/L	<0.001 0.011			<0.001				<0.001				0.01
トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.011		0.003	0.016	0.003			0. 005 0. 003				0.1
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003		0.003	0.004	0.003			0.003				0. 03
プロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001				<0.002				0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001			<0.001			<0.008	(0.001				0. 08
亜鉛及びその化合物	mg/L	(0.000	<0.01		(0.000	<0.01		(0.000	<0.01				1. 0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0. 02			0.02			0. 02				0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				1. 0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.5						6. 2			200
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	< 0.001	<0.001	<0.001			0.05
塩化物イオン	mg/L	9.4	6.0	6. 1	8.3	4. 5	4.3	7.9	8.2	7.2			200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31. 9	25. 4	29. 2	26.0	24. 1	26. 2	25.8	28.7	27.8			300
蒸発残留物	mg/L	65	72	65	72	57	61	54	52	58			500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02				0.2
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			<0.005			0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005			0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0. 5	0.4	0.5	0.4	0. 4	0.5	0.7	0.4	0.3			3
p H値		7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3			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	異常なし	異常なし	異常なし			でないこと
臭気	ote	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常で	でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<u>5</u>
<u>濁度</u> アンチェン及びそのル合物	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<del>                                     </del>		
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0015 <0.0002						<0.0015 <0.0002			_
ニッケル及びその化合物	mg/L mg/I			<0.0002						<0.0002			_
1,2 - ジクロロエタン	mg/L mg/I	<0.0001		\0.001					<0.0001	\0.001			_
トルエン	mg/L mg/L	<0.0001							<0.0001				_
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L	\0.01		<0.008					\0.01	<0.008			_
ジクロロアセトニトリル	mg/L			\0.000			<0.001			\0.000			_
抱水クロラール	mg/L						<0.001						_
残留塩素	mg/L	0.4	0. 4	0.5	0.6	0. 5	0.4	0.4	0. 5	0.4			_
遊離炭酸	mg/L	3. 3	2. 3	2.8	2. 9	4. 6	2. 3	1. 5	2. 4	1. 9			_
1,1,1・トリクロロエタン	mg/L	<0.01	2.0	2.0	5.0	1.0	5.0	1.0	<0.01	1.5			_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001				_
有機物等 (過マンカン酸カリウム消費量)	mg/L			2. 2					.0.001	0. 5			_
総アルカリ度	mg/L	22. 5	17. 0	20. 4	17. 7	11. 4	22. 5	19. 0	21.0	20. 9			_
カルシウム硬度	mg/L	23. 3	17. 1	20. 1	17. 7	16. 3	18. 4	16.8	19.9	19. 4			_
ランゲリア指数	3,	-1. 82	-2. 07	-1. 93	-2. 13	-2. 10	-1. 85	-2.04	-2. 00	-2.03			_
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0			0	0			_
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001				_
電気伝導率	μS/cm	85	92	98	88	81	91	89	93	89	I T		_

	17										 	
採水年月日	年.月.日	31. 4.18	1. 5.16		1. 7. 17	1. 8. 27	1. 9.26	1. 10. 3	1. 11.12	1. 12. 5	1	基準値
天候:前日・当日 気温	°C	雨・晴 15.0	晴・晴 27.9	晴・曇 25.0	曇・晴 28.6	晴・曇 28.4	晴・晴 30.0	晴・曇 29.0	雨・晴 16.6	曇・晴 9.2		
水温	~°C	16. 7	20. 9	21.8	23. 2	27. 1	24. 5	29. 0	18. 8	15. 2		
一般細菌	個/mL	10.7	20. 0	21.0	20. 2	21.1	24.0	20.0	0.0	10.2		100
大腸菌	pay mis	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	检出	出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	1	<0.0003	1	` '	<0.0003	1,	1,	<0.0003	` ′		0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005			0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	1.0	0.0	<0.001	0.0	0.0	0.0	<0.001			0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.0	0.9	0.3	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0		10
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05 <0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05 <0.1		0. 8 1. 0
四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.0001		\0.1	<0.0001					<0.0001		0.002
1,4 - ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005					<0.005		0.05
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002					<0.002	合	算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09			<0.06		0.6
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002			0.02
クロロホルム	mg/L	0.006		0.624	0.008	0.000			/0.000	0.003		0.06
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L	0, 002		0.004	0, 003	0.003			<0.002	0, 002		0.03
臭素酸	mg/L	<0.002			<0.003				<0.001	0.002		0. 1
米糸 総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.001			0.001				(0.001	0, 008		0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.013		0.005	0.017	0.004			<0.002	0.000		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003		0.000	0.003	0,001			(01.002	0.002		0. 03
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.003					0.001		0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.02			0.01			0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	(0.001	(0.004	9. 2	(0.001	(0.001	(0.004	(0.004	(0.001	7.9		200
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	<0.001	<0.001	<0.001		0.05
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15. 0 53. 0	27. 1 69. 7	18. 3 52. 9	4.2	14. 8 55. 2	10. 4 38. 4	9. 4 45. 0	10. 2 40. 3	11.6		200 300
蒸発残留物	mg/L mg/L	102	139	117	44. 4 95	85	70	45. 0 84	95	44. 6 69		500
陰イオン界面活性剤	mg/L	102	<0.02	111	30	00	10	01	<0.02	03		0. 2
ジェオスミン	mg/L		(0.02	<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			<0.005		0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005		0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5		3
pH値		7. 1	7. 1	6.9	6.9	7. 0	7. 0	7.1	7. 1	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし		常でないこと
臭気	pte	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		5
<u> 濁度</u> アンチモン及びその化合物	度 ma/I	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0015	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0015	+ +	
ウラン及びその化合物	mg/L mg/L			<0.0015						<0.0015		
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.0002		_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001								<0.0001		_
トルエン	mg/L	<0.01								<0.01		_
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					_
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4		_
遊離炭酸	mg/L	10. 1	9. 4	9. 4	10. 7	7. 7	11. 4	11.2	5. 7	4. 2		_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01								<0.01		_
メチル-t-ブチルエーテル 左機動な(Parak)を動きしい映典具)	mg/L	<0.001		/0 *						<0.001		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 総アルカリ度	mg/L	97.0	41.0	<0.1	29. 9	04.0	27. 6	91 5	00 1	0.8		_
総アルガリ度  カルシウム硬度	mg/L	37. 8 37. 9	41. 0 49. 2	30. 8 37. 1	30. 5	34. 3 39. 0	26.8	31. 5 31. 7	28. 1 27. 7	29. 0 31. 1		
ランゲリア指数	mg/L	-1.68	-1. 48	-1. 90	-1. 97	-1.64	-1. 93	-1.77	-1. 91	-1.88	+ +	
従属栄養細菌	個/mL	-1.00	1.40	1. 30	1. 31	10	1. 33	1.11	1. 91	1.00		_
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				10				<0.001		_
電気伝導率	μS/cm	165	206	171	148	176	137	137	137	140		_

採水年月日	年. 月. 日	31. 4. 18	1. 5. 16	1. 6. 18	1. 7. 17	1. 8. 27	1. 9. 26	1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	T T	基準値
天候:前日・当日	平.万.日	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴		- 本中心
気温	°C	17. 1	25. 4	25. 8	27. 4	28. 1	26. 7	30.8	19. 2	10.9		
水温	°C	15. 4	19. 6	19. 8	21. 5	25. 6	25. 7	24. 5	17. 0	13. 4		
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005			0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0. 01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	/		<0.001			<0.001	/		0. 01
ヒ素及びその化合物	mg/L		(0.005	<0.001		(0.005			(0.005	<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L	/0.004	<0.005	<0.004	<0.004	<0.005	/0.004	/0.004	<0.005	(0.004		0.05
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.004 <0.001	<0.004	(0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004		0. 04 0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0. 001	0.6	0.5	0. 001	0. 3	0. 2	0.4	0.001	0.6		10
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	<0.05	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	(0.00	(0.00	<0.1	(0.00	(0.00	(0.00	(0.00	(0.00	<0.1		1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		(01.1	<0.0001					<0.0001		0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005					<0.005		0.05
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002					<0.002		合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001		0. 01
ベンゼン	mg/L	<0.001		(0	<0.001					<0.001		0.01
塩素酸	mg/L			<0.06		/0.000	0.08		/0.000	<0.06		0.6
クロロ酢酸	mg/L	0.007		<0.002	0.011	<0.002			<0.002	0.005		0.02
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L	0.007		0. 004	0. 011	<0.002			<0.002	0.005	<del>                                     </del>	0. 06 0. 03
ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0. 002		0.004	0. 003	\0.002			\0.002	0.002	<del>                                     </del>	0.03
臭素酸	mg/L	<0.002			<0.003				<0.001	0.002		0.1
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.021				(0.001	0.010		0. 01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.011		0, 006	0.021	0.008			0,004	0.010		0, 03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0. 005					0.003		0.03
ブロモホルム	mg/L	0.001			0.002					<0.001		0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02			0.02			0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01	0.1		<0.01			<0.01			1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	/0.001	(0.001	6. 1	(0.001	(0.001	/0.001	/0.001	/0.001	6.3		200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001 6.7	<0.001 15.0	<0.001 9.6	<0.001 9.5	<0.001	<0.001 5.6	<0.001 6.2	<0.001	<0.001 8.5		0. 05 200
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27. 9	41. 0	27.8	29. 0	4. 4 22. 3	20. 7	29. 8	6. 5 24. 6	31. 0		300
蒸発残留物	mg/L mg/L	55	83	69	64	53	54	61	55	51. 0		500
陰イオン界面活性剤	mg/L	- 55	<0.02	0.5	04	- 55	94	01	<0.02	30		0. 2
ジェオスミン	mg/L		(0, 02	<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			<0.005		0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005		0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.6	0. 5	0.5	0.7	0. 5	0.5	0.5		3
pH値		7.3	7.4	7. 1	7. 1	7.3	7.2	7.4	7. 3	7.3		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	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
臭気	pte	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5	<del>                                     </del>	5
<u>濁度</u>	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<del>                                     </del>	_ 2
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	mg/L mg/I			<0.0015 <0.0002						<0.0015 <0.0002	<del>                                     </del>	
ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L			<0.0002						<0.0002		_
1,2 - ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		.0.001						<0.0001		_
トルエン	mg/L	<0.01								<0.01		_
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						0.003					_
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		_
遊離炭酸	mg/L	2. 1	2.6	2. 8	3. 6	1.0	3. 7	4. 1	1.8	1.6		_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01								<0.01		
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001								<0.001		
有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	mg/L			0.1						<0.1		_
総アルカリ度	mg/L	22. 3	26. 1	20.3	21. 0	18. 0	17. 3	23. 9	16. 3	21.0	<del>                                     </del>	_
カルシウム硬度 ランゲリア指数	mg/L	19. 7	27. 7 -1. 62	18. 7 -2. 19	19. 7	15. 7	14. 7 -2. 17	21. 1 -1. 69	17. 3	21. 3 -2. 00		
フンケリア指数   従属栄養細菌	個/mL	-1.98	-1. 62	-2. 19 0	-2. 12	-2. 02	-z. 17	-1.69	-2. 15 0	-2.00	<del>                                     </del>	
佐馬米養神困   1,1 - ジクロロエチレン	10世/ML mg/L	<0.001		9		0			0	<0.001	<del>                                     </del>	
電気伝導率	μ S/cm	102	131	101	95	88	85	100	92	104		
	μυ/ Cill	102	101	101	30		. 33	100	32	104	1	

[27] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日		1. 5. 27	1. 6. 4	1. 7. 23	1. 8. 1	1. 9. 19	1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11		基準値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・晴	雨・曇	晴・晴		_
気温	$^{\circ}$ C	12. 2	25. 3	24. 0	25. 1	31. 1	24. 5	20.0	19.7	12.8		_
水温	$^{\circ}$ C	13.6	19. 6	19.7	21. 4	23. 9	25. 1	20.0	18.6	11.6		_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			< 0.0003			0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005			0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0, 04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	(01 00 1	(0,001	<0.001	101.001	(0,001	(01 001	<0.001	(0,001		0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0. 5	0.3	0.4	0. 4	0.4	0. 5	0. 5	0.4		10
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	<0.05	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	(0.00	(0.00	<0.03	(0.00	(0.00	(0.00	(0.00	(0.00	<0.1		1.0
四塩化炭素		<0.0001		\0.1	<0.0001				<0.0001	\0.1		0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001			0.002
1, 4   フス へ リフ   シス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.003			<0.003				<0.003			
ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			合算で0.04 0.02
<u>ンクロロメタン</u> テトラクロロエチレン	mg/L											
	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	-	<del>                                     </del>	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	(0		0.01
塩素酸	mg/L			0.08			0.09			<0.06		0.6
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002			<0.002			0.02
クロロホルム	mg/L	0.015			0.013				0.007			0.06
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003		0.002			0.003			0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001				<0.001			0. 1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.019			0.019				0.010			0. 1
トリクロロ酢酸	mg/L			0.011		0.006			0.006			0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005				0.003			0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02			0.02			0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L		10101	6.2		(0.01			(0.01	6. 1		200
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	<0.001	<0.001	<0.001		0, 05
塩化物イオン	mg/L	7. 9	7. 2	5. 4	6. 7	5, 3	3.9	6.8	7. 1	6.9		200
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	28. 5	21. 5	22. 3	18. 9	19. 6	24. 3	22. 3	25. 9	24. 4		300
蒸発残留物	mg/L	59	53	54	55	56	61	55	53	52		500
陰イオン界面活性剤	mg/L	33	<0.02	54	33	30	01	30	<0.02	32		0. 2
ジェオスミン	mg/L		\0.02	0.000002			<0.000001	<0.000001	\0.02	<0.000001		0.00001
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	0.000001		<0.000001		0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.000001				0.000001			<del>                                     </del>	
	mg/L		<0.0005	<0.005			<0.005			<0.005 <0.0005		0.02
フェノール類	mg/L	0.5		0.0	0.4	0.4	0.5	0.0	0.5			0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.5	0. 5	0.6	0.4	0. 4	0.5	0.6	0. 5	0.5		5 0 0 0
p H値		7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	<del>                                     </del>	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	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
臭気	police	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5		5
<u> </u>	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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						<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	<0.01							<0.01			_
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						0.003					_
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 5		_
遊離炭酸	mg/L	3. 6	1.8	1.5	2. 3	2. 5	1.8	1.7	2. 2	1.6		_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		210	2.0	2.0	2.0		<0.01	1.0		_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001			_
有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	mg/L	.0.001		0. 5					.0.001	0. 2		_
総アルカリ度	mg/L	22. 0	15. 9	17. 2	16. 4	14. 2	21. 3	18. 0	18. 9	18. 5		_
カルシウム硬度		21. 1	14. 6	15. 7	12. 8	13. 4	17. 2	15. 3	18. 1	17. 5		_
ランゲリア指数	mg/L	-1. 69	-2. 10	-1. 93	-2.11	-2. 02	-1. 92	-2. 02	-2. 04	-2. 17		
従属栄養細菌	個/mL	1.09	2.10	-1.93	2.11	-2.02	1. 32	2.02	2. U4 n	-2.17		
佐橋木食和圏   1,1 - ジクロロエチレン		<0.001		- ·		0			<0.001	- ·		
電気伝導率	mg/L μS/cm	82	88	86	80	77	96	87	87	83	<del>                                     </del>	_
电双闪等平	μs/cm	82	88	86	80	- 11	96	87	81	1 83	<u> </u>	

採水年月日	年. 月. 日	31. 4. 9	1. 5. 27	1. 6. 4	1. 7. 23	1. 8. 1	1. 9. 19	1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11	T T	基準値
天候:前日・当日	平.月.日	51. 4. 9	1. 5. 27 晴・晴	1. 0. 4	1. 7. 23 雨・晴	1. o. 1 晴・晴	雨・曇	1. 10. 23 雨・晴	1. 11. 27 雨・曇	晴・晴		<b>基</b> 平胆
気温	°C	12.6	26. 1	25, 5	29. 1	34. 0	25. 0	19. 7	14. 9	16.0		
水温	°C	14. 0	21. 5	22. 1	24. 2	27. 1	27. 4	23. 3	18. 0	15. 6		
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005			0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0. 01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	(0.004		<0.001			<0.001	(0.001		0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		(0.005	<0.001		(0.005			(0.005	<0.001		0.01
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.005 <0.004	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	<0.004		0. 05 0. 04
型明 版 忠 至 系   シアン 化物イオン 及び 塩化シアン	mg/L mg/L	<0.004	\0.004	\0.004	<0.004	\0.004	\0.004	\0.004	<0.004	\0.004		0.04
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 3	0.5	0.3	0. 001	0. 3	0.4	0.5	0. 001	0.4		10
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	<0.05	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1		1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001			0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			0.05
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
トリクロロエチレン ベンゼン	mg/L	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001			0. 01 0. 01
塩素酸	mg/L mg/L	\0.001		0.08	\0.001		0.09		\0.001	<0.06		0.01
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	0.09		<0.002	\0.00		0.02
クロロホルム	mg/L	0.016		.0.002	0.014	.0.002			0.002			0.02
ジクロロ酢酸	mg/L	11.520		<0.002		<0.002			<0.002			0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002				<0.001			0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.020			0.021				0.011			0.1
トリクロロ酢酸	mg/L			0.012		0.005			0. 006			0. 03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005				0.003			0.03
ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001 <0.008			<0.001 <0.008			<0.008	<0.001			0. 09 0. 08
亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	(0.008	<0.01		(0.008	<0.01		(0.008	<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0. 02			0.02			0. 02			0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0. 01	0.02	0, 01	<0.01	<0.02	<0.01		0. 2
銅及びその化合物	mg/L	(0101	<0.01	(0101	0.01	<0.01	0.01	(0101	<0.01	(01.01		1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6. 1						6. 1		200
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	<0.001	<0.001	<0.001		0.05
塩化物イオン	mg/L	7. 9	7.4	5. 6	7. 0	5. 9	3.9	6. 1	7. 0	7. 0		200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28. 4	22. 1	22. 2	19. 5	19. 5	24. 7	22. 5	26. 2	24. 8		300
蒸発残留物	mg/L	58	59	53	51	56	59	47	48	49		500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.000001			/0.000001	/0.000001	<0.02	<0.000001		0.2
ジェオスミン 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		0.00001 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L mg/L			<0.00002			<0.00001	0.000001		<0.00001		0.0001
フェノール類	mg/L		<0.0005	(0.000			(0.000			<0.0005		0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0. 5	0. 5	0.6	0. 5	0.4	0.5	0. 5	0.5	0. 5		3
pH值	3,	7. 5	7. 3	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7. 4	7. 5	7. 3		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	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
臭気	<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5		5
<u>濁度</u>	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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						<0.0015		
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L			<0.0002 <0.001						<0.0002 <0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		.0.001					<0.0001	.0.001		_
トルエン	mg/L	<0.01							<0.01			_
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						0.004					
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0. 5	0.4	0.4	0.4	0.4		_
遊離炭酸	mg/L	3. 0	1.8	1.9	0. 2	2. 6	2. 0	1.1	2.3	1.4		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01							<0.01			_
メチル-t-ブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	<0.001		0.8					<0.001	0.7		
行機初寺(地マルフ酸ルリリム円貨車)   総アルカリ度	mg/L mg/L	22. 1	15. 9	17. 8	15. 1	15. 9	21.0	17. 1	18. 5	18. 5		
カルシウム硬度	mg/L	21. 1	15. 3	15. 8	13. 4	13. 7	17. 7	16. 0	18. 6	17.8		_
ランゲリア指数		-1. 78	-2. 15	-1. 98	-2. 09	-2. 01	-1. 68	-1. 97	-1. 85	-2. 10		_
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	2. 30		0	0		_
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001			_
電気伝導率	μS/cm	83	83	84	73	71	88	84	85	80		_

採水年月日	年.月.日	31. 4. 9	1. 5. 27	1. 6. 4	1. 7. 23	1. 8. 1	1. 9. 19	1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11	T T	基準値
天候:前日・当日	平. 万. 口	晴・晴	1. 3. 21 晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・晴	雨・曇	晴・晴		- 本中世
気温	°C	13. 4	27.8	27. 1	29. 9	32. 9	25. 6	21. 3	14.6	13. 8		
水温	°C	14. 3	22. 2	21.5	24. 9	21. 0	28. 3	22. 1	16. 4	13. 6		
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005			0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0. 01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001	/		0. 01
ヒ素及びその化合物	mg/L		(0.005	<0.001		(0.005			(0.005	<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L	<0.004	<0.005	/0.004	(0, 004	<0.005	(0.004	(0.004	<0.005	(0.004		0.05
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004		0. 04 0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.001	0.5	0.3	0. 001	0. 3	0.4	0.5	0.001	0.4		10
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	<0.05	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.00	(0.00	<0.1	(0.00	(0.05	(0.00	(0.00	(0.00	<0.1		1. 0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001	101.2		0.002
1,4 - ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			0.05
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0. 01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	/0		0.01
塩素酸	mg/L			0.08		(0.000	0.09		/0.000	<0.06	1	0.6
クロロ酢酸	mg/L	0.010		<0.002	0.014	<0.002			<0.002	-		0.02
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L	0.016		0. 002	0.014	<0.002			0. 007 0. 002	-		0. 06 0. 03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001		0.002	0.001	₹0.002			<0.002			0.03
臭素酸	mg/L mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0. 01
総トリハロメタン	mg/L	0. 020			0. 020				0. 010			0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.020		0.012	0.020	0.005			0, 006			0, 03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005				0.003			0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02			0.02			0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01	2.0		<0.01			<0.01			1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	6. 2 <0. 001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6. 1 <0. 001		200
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	7. 9	7. 3	5. 5	6.8	5. 6	3. 9	6.6	7. 0	7. 0		200
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	27. 0	21. 8	22. 2	19. 1	19. 6	24. 5	22. 0	26. 0	24. 5		300
蒸発残留物	mg/L	58	52	51	52	54	60	53	49	51		500
陰イオン界面活性剤	mg/L	- 00	<0.02	- 01	02	01	- 00	- 00	<0.02	01		0. 2
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			0.000002			<0.000001	0.000001		<0.000001		0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005		0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005		0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.6	0. 5	0.6	0. 5	0. 4	0. 5	0.6	0.5			3
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3		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	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
臭気	ph:	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
<u>色度</u> 濁度	度度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0. 5 <0. 1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<del>                                     </del>	5
アンチモン及びその化合物	mg/L	\0.1	\0.1	<0.0015	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	<0.0015		- 4
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0013						<0.0013		
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	<0.01							<0.01			_
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						0.003					_
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4		-
遊離炭酸	mg/L	3. 4	2.0	1.4	1. 9	2. 8	1. 7	1. 6	2.3	1. 5		_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01							<0.01			-
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		0.0					<0.001	0.5		-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 総アルカリ度	mg/L	21. 9	17. 2	0.3 17.9	15. 2	14. 1	21. 1	16. 8	19. 0	0. 5 19. 0		
おアルカリ及   カルシウム硬度	mg/L	21. 9	14. 9	17. 9	13. 0	14. 1	17. 5	15. 2	19. 0	19.0		
ランゲリア指数	mg/L	-1. 90	-2. 11	-2. 08	-2. 09	-2. 16	-1.77	-1. 10	-1. 97	-2. 13		
従属栄養細菌	個/mL	1.30	2.11	2.08	2.03	2.10	1.11	1.10	1. 57	2.13		_
1,1・ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		Ŭ		-			<0.001	ľ		_
電気伝導率	μS/cm	78	83	101	73	72	91	82	86	78		

採水年月日	年. 月. 日	31. 4. 24	1. 5. 22	1. 6. 6	1. 7. 31	1. 8. 21	1. 9. 24	1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	T T	基準値
天候:前日・当日	平.月.日	晴・雨	雨・晴	量・晴	1. 1. 31 晴・晴	1. 0. 21 晴・晴	雨•是	1. 10. 24	晴・晴	晴・曇		- 本中旧
気温	°C	19. 8	28. 0	22. 7	38. 1	30, 5	雨・曇 27.5	21.6	21. 4	11.3		<del> </del>
水温	°C	16. 2	18. 1	18. 6	22. 5	24. 1	24. 0	20. 0	15. 6	11.0		
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005			0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001	/		0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		(0.005	<0.001		(0.005			(0.005	<0.001		0.01
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.005 <0.004	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	<0.004		0. 05 0. 04
型明版態至系  シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	<0.004	₹0.004	₹0.004	<0.004	(0.004	(0.004	₹0.004	<0.004	(0.004		0.04
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	0. 1	0.3	0. 001	0. 2	0. 1	0.3	0. 001	0. 2		10
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	0.050	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.00	10.00	<0.1	(0.00	(0.00	10.00	10100	0.000	<0.1		1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001			0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			0.05
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001		/0.00	<0.001		0.10		<0.001	/0.00		0.01
塩素酸	mg/L			<0.06		<0.002	0. 10		<0.002	<0.06		0. 6 0. 02
クロロ酢酸 クロロホルム	mg/L	0.014		<0.002	0, 017	<0.002			0.002			
ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.014		0. 006	0.017	0. 005			0.008	-	<del>                                     </del>	0. 06 0. 03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001		0.000	<0.001	0.000			0.004			0.03
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.018			0.021				0.012			0.1
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007		0.006			0.005			0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004				0.003			0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.00	0.02	0.01	(0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01		0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	0. 01		0.3
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L		<0.01	6. 0		<0.01			<0.01	6. 1		1.0
マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		200 0.05
塩化物イオン	mg/L	6.6	7. 4	5. 0	5. 6	6. 1	6. 2	6. 3	4. 2	4. 7		200
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	18. 0	20. 8	23. 8	18. 5	17. 3	17. 6	19. 2	21. 5	22. 4		300
蒸発残留物	mg/L	40	37	78	45	37	40	40	38	38		500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02			0. 2
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			<0.005		0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005		0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.9	0. 7	0.6	0. 7	0. 7	0.7	0. 7	0.8	0. 7		3
p H値		7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2		5.8~8.6
味   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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	<del>                                     </del>	異常でないこと
<del>大</del>	度	美吊なし (0.5	美吊なし (0.5	美吊なし (0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし 〈0.5	美吊なし (0.5	美吊なし (0.5	美吊なし (0.5	美吊なし (0.5		異常でないこと
<u> </u>	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0. 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		9
アンチモン及びその化合物	mg/L	\0.1	\0.1	<0.0015	\v.1	\0.1	\0.1	\0.1		<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	<0.01							<0.01			_
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	0.5	0.5			0.5	0.003					
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0. 5	0.5	0.4	0.4	0.4		
遊離炭酸   1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	2. 4 <0. 01	2.0	2. 3	4. 6	2. 8	1.4	1.8	1. 6 <0. 01	1.5		<del> </del>
1,1,1 - トリクロロエタン  メチル- t -ブチルエーテル	mg/L mg/L	<0.01							<0.01	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L	\0.001		0.7					\0.001	0.6		_
総アルカリ度	mg/L	15. 0	17. 2	18. 2	13. 2	11. 2	14. 2	15. 1	14. 0	17. 9		
カルシウム硬度	mg/L	13. 4	15. 4	18. 2	13. 4	12. 9	12. 7	13. 9	15. 8	16. 9		_
ランゲリア指数		-2. 40	-2. 15	-2. 17	-2. 37	-2.42	-2. 33	-2. 33	-2. 27	-2.30		_
従属栄養細菌	個/mL		0	0		0			0	0		_
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001			_
電気伝導率	μS/cm	67	71	79	71	69	72	69	81	77		_

京美田   日本日   日本田   日本	H D A	F. 月. 日	31. 4. 24	1. 5. 22	1. 6. 6	1. 7. 31	1. 8. 21	1. 9. 24	1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	I		基準値
深価		Д. Ц				唐・唐								左手胆 一
展開	MH. HH	°C							91 7		12 0			_
金融線														
大き香の	古													100
タミチウムを対する中心会物 1852		TEI/IIIL												
依然性を受けらい。		/I	(-)		(-)	(-)		(-)	(-)		(-)			検出されないこと
性とと及どきの社会物 80.1							<0.0003							0.003
数点のでの信命物   1971   1				<0.00005	/					<0.00005	/			0.0005
E 差別とかに合物   m.c.l.   0.00					<0.001						<0.001			0.01
「高田」とんだ合物				<0.001			<0.001			<0.001				0.01
原研修整選者   10.00   0.00	びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001			0.01
タア・火作者・イン文と写作とアン   幅/L	ロム化合物	mg/L		< 0.005			< 0.005			<0.005				0.05
タア・化性性 イメング (写像) とアン   Mi/L   (0.001   0.1   0.1   0.1   0.1   0.5   0.5   0.001   0.001   0.000	熊窒素	mg/L	<0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			0.04
排除性素素及び肥利酸性素   mg/L	化物イオン及び塩化シアン					<0.001								0.01
ファ東原氏学の代合物				0.1	0.3		0.2	0.1	0.3		0.2			10
# かかまたがその化合物   100   1														0.8
関連性に素   90.000   0.0001   0.00001   0.000			0.00	(0.00		(0.00	(0.00	(0.00	(0.00	0.000				1. 0
1.4 - ジオキアン   1.5 - ジオキアン   1.5 - ジオキアン   1.5 - ジオ・ロック   1.5 - ジェンマのから200 - 1.5 - Sunday			/0.0001		\0.1	/0.0001				/0.0001	\0.1			0, 002
### 1	火糸	mg/L												
2月 ロロメタン		mg/L												0.05
プトラクロエチレン mc/L (0,00)														合算で0.04
トリプロコチレン   mg/L   00,001   00,001   00,001   00,001   00,000														0.02
大学   10														0.01
接来権		mg/L												0.01
接素酸	ン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
□□□計解性   100,002   00,002   00,002   00,002   00,002   00,0002   00,0009					<0.06			0.10			<0.06			0.6
プロロボルム   10mm   10m	西tr 耐沙	mg/L			<0.002		<0.002			< 0.002				0.02
ジブロモグロエグタン   mg/L   0.001   0.00000   0.00000   0.0000   0.0000   0.0000			0.014		1	0.018								0, 06
ジブロマグロリメタン   mg/L   0,001			0.011		0 004	0,010	0.004							0. 03
原来酸   Ref   Park   Pa			<0.001		0.004	⟨∩ ∩∩1	0.004							0.03
接下リハロメタン														0. 01
サプロ 日前後   19/1   19														
プロモネケン mg/L 0,004 0,001 0,001 0,001 0,000			0.018			0.022	0.000							0.1
プロモホルム mg/L 0,001 (0,	口口酢酸				0.006		0.006							0.03
ボルムアルデヒド mg/L 0,008 mg/L 0,008 mg/L 0,009 mg/L 0,001 (0,01) (0,														0.03
解的及びその化合物		mg/L								<0.001				0.09
アルミーカム及びその化合物   mg/L   0.02   0.01	アルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008					0.08
アルミーカム及びその化合物   mg/L   0.02   0.01	びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01				1.0
解及びその化合物	ニウム及びその化合物			0.02			0.03			0.02				0.2
解及びその化合物 mg/L (0.01 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.001 (0.001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0	その化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.3
サトリウム及びその化合物 mg/L	その化合物													1. 0
マンガン及びその化合物 mg/L (0.001 (0.0	ウム及びその化合物			101.01	5.9		10101			10101	6.1			200
強化物イン   10mm	ン及びその化合物		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0, 05
からん。で シウム等(映度)   mg/L   40   40   59   48   39   44   42   43   41														200
擦発機関物   mg/L   40   40   59   48   39   44   42   43   41   42   43   41   42   43   41   42   43   41   42   43   41   42   43   41   42   43   41   42   43   41   42   43   41   42   43   41   42   43   41   43   41   43   41   44   42   43   41   44   42   43   41   44   42   43   41   44   42   43   41   44   44   42   43   41   44   42   43   41   44   44   44   44   44   44														
除子十と男面活性剤														300
ジェオスミン 2 ーメチルインボルネオール 1 mg/L 2 ーメチルイン果面活性剤 1 mg/L 2 ーメラムアのよのものののののののののののののののののののののののののののののののののの		mg/L	40		59	48	39	44	42		41			500
2 — メチルイソボルネオール				<0.02						<0.02				0. 2
非イオン界面活性剤		mg/L												0.00001
フェノール類		mg/L						<0.000001	<0.000001					0.00001
フェノール類					<0.005			<0.005						0.02
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 1.0 0.8 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7 7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0				<0.0005							<0.0005			0.005
P H値	(全有機炭素 (TOC)の量)		1.0	0.8	0.6	0. 7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7			3
映成     異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし														 5.8~8.6
異常なし 色度         異常なし 度         異常なし (0.5)         異常なし (0.01)         20.01         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.001)         (0.														異常でないこと
度度 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5														異常でないこと
濁度 度		度												5
アンチモン及びその化合物 mg/L														9
ウラン及びその化合物         mg/L         〈0.0002         〈0.0001         〈0.0003         人0.000         〈0.0003         人0.000	エン及びそのル今島		\0.1	\0.1		\0.1	\U. 1	\U. 1	\U. 1	\0.1				
ニッケル及びその化合物         mg/L         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.001         〈0.008         〈0.001         〈0.008         〈0.001         〈0.001         〈0.008         〈0.001         〈0.001         〈0.003         人0.003         人0														
1,2 - ジクロロエタン   mg/L														_
トルエン			(0.005		<0.001					(0.00==	<0.001	l		_
フタル酸ジ (2 - エチルキシル)     mg/L     〈0.008       ジクロロアセトニトリル     mg/L     0.001       抗水クロラール     mg/L     0.003       残留塩素     mg/L     0.5     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     <														_
ジクロロアセトニトリル     mg/L     0.001       挽水クロラール     mg/L     0.003       残留塩素     mg/L     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5       遊離炭酸     mg/L     2.4     1.8     2.5     3.0     2.8     2.3     2.6     2.4     1.9       1,1,1 - トリクロロエタン     mg/L         <0.01		mg/L	<0.01							<0.01				_
抱水クロラール mg/L の.5	酸ジ(2‐エチルヘキシル)	mg/L			<0.008						<0.008			_ _ _
抱水クロラール mg/L の.5	ロアセトニトリル	mg/L												_
機留塩素 mg/L 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	ロラール							0.003						_
遊離炭酸 mg/L 2.4 1.8 2.5 3.0 2.8 2.3 2.6 2.4 1.9			0. 5	0. 5	0. 5	0.4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5			_
1.1,1-トリクロロエタン     mg/L     <0.01														_
メチル・ t ー ブチルエーテル 有機物等(過マが * 2酸カリカ治消費量) mg/L 総デルカリ度     (0.001 mg/L 16.1     0.3 17.3     (0.001 18.1     (0.001 15.0     (0.001 14.9     (0.001 16.9       カルシウム硬度 カルシウム硬度 1ランゲリア指数 (産属栄養細菌 (国/mL)     (0.001 1.1				1.0		j. v		2.0	2.0		1			_
有機物等 (過でが)を動りな消費量) mg/L														_
総アルカリ度 mg/L 16.1 17.3 18.1 15.7 15.6 14.9 15.0 14.9 16.9 カルシウム硬度 mg/L 13.4 15.2 18.3 13.7 12.9 13.0 13.5 16.8 16.9 ランゲリア指数 -2.37 -2.24 -2.13 -2.25 -2.15 -2.29 -2.43 -2.09 -2.31 佐属栄養細菌 個/mL 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.1 - ジクロロエチレン mg/L (0.001)			\0.001		0.0					\0.001	0 -	l		_
カルシウム硬度 $mg/L$ 13.4 15.2 18.3 13.7 12.9 13.0 13.5 16.8 16.9 ランゲリア指数 $-2.37$ $-2.24$ $-2.13$ $-2.25$ $-2.15$ $-2.29$ $-2.43$ $-2.09$ $-2.31$														
ランゲリア指数 - 2.37 -2.24 -2.13 -2.25 -2.15 -2.29 -2.43 -2.09 -2.31 位属栄養細菌														_
従属栄養細菌 個/mL 0 0 0 0 0 0 0 1,1 - ジクロロエチレン mg/L <0.001 (0.001)		mg/L												_
従属栄養細菌 個/mL 0 0 0 0 0 0 0 1,1 - ジクロロエチレン mg/L <0.001 (0.001)			-2. 37			-2. 25		-2. 29	-2.43	-2.09				_
1,1 - ジクロロエチレン   mg/L   (0.001     (0.001   )   (0.001   )   電信圧道窓   uS(am   112   75   99   74   79   71   76   91   92		個/mL		0			0			0				_
乗与行道索	ジクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001				_
[地双闪行子   μ δ/Cll   114] (5] 00] (4] (4] (1] (0] 81] 851	導率	μS/cm	112	75	88	74	72	71	76	81	83			_

浄水

K I M II II	L												++ NH L-La
採水年月日	年.月.日	31. 4. 16 晴・晴	1. 5. 14	1. 6. 17	1. 7. 2	1. 8. 7	1. 9. 11	1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12 晴・晴			基準値
天候:前日・当日 気温	°C	17.5	晴・雨 16.4	晴・晴 24.9	雨・雨	晴・晴 32.1	晴・晴 34.2	晴・曇 25.5	晴・晴 12.2	12. 0			
水温	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	14. 8	17. 1	19. 7	24. 1 22. 5	26. 1	26. 8	24. 6	16. 1	13. 0			
一般細菌	個/mL	14.0	17.1	15.7	22. 0	20. 1	20.0	24.0	10.1	15.0			100
大腸菌	IEI/ IIIL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003	/		<0.0003			<0.0003	· · · · /			0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			101 0000			<0.00005				0,0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001			0. 01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				0. 01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001			0. 01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.2	0.3	0.2	0. 2	0.1	0. 1	0.2			10
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	<0.05	<0.05			0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1			1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001				0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005				0.05
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002				合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.02
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0.01
ベンゼン	mg/L mg/L	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				0. 01 0. 01
塩素酸		(0.001		0.10	(0.001		0.11		(0.001	<0.06			
クロロ酢酸	mg/L mg/L			<0.002		<0.002	0.11		<0.002	\0.06			0. 6 0. 02
クロロホルム	mg/L	0, 015		\0.002	0.017	\0.002			0.002				0.02
ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.015		0.005	0.017	0.003			0.009				0.08
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001		0.000	<0.001	0.005			<0.001				0.03
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0. 01
総トリハロメタン	mg/L	0.019			0. 021				0.012				0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.013		0, 007	0.021	0.006			0.006				0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004		0.001	0.004	0.000			0.003				0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001				0. 09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008					0. 08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02			0.02				0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6. 1						6. 1			200
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	<0.001	<0.001	<0.001			0.05
塩化物イオン	mg/L	7.8	6.8	4.6	5. 1	3. 9	6. 2	6.7	4. 4	4.3			200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18. 4	18. 3	18. 4	23. 2	18. 9	18. 6	19. 0	21. 1	21. 9			300
蒸発残留物	mg/L	41	45	49	54	50	36	51	51	40			500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02				0.2
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			0.000002			<0.000001	<0.000001		<0.000001			0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		/0.0005	<0.005			<0.005			<0.005			0.02
フェノール類 左機関 (久左機島素 (TOC)の具)	mg/L	1.0	<0.0005		0.7	0.7	0.0			<0.0005			0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6			E 0 c 0 c
p H値		7.4	7.4	7.3	7.4	<u>7.4</u> 異常なし	7.4 異常なし	7.5	7.5 異常なし	7.5 異常なし			5.8~8.6
臭気	1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	<b></b>		異常でないこと
色度	度	異常なし <0.5	<u>異常なし</u> <0.5	異常なし <0.5	美吊なし (0.5	美吊なし (0.5	美吊なし (0.5	美吊なし (0.5	美吊なし (0.5	共吊なし (0.5			異常でないこと
<u> </u>	度	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5			9
アンチモン及びその化合物	mg/L	\0.1	\v. 1	<0.0015	\0.1	\v. 1	\0.1	\0.1	\0.1	<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0013						<0.0013			_
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		.0.001					<0.0001	.0.001			_
トルエン	mg/L	<0.01							<0.01				_
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L	01		<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						0.003						_
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0. 5	0.5	0.5	0.4			_
遊離炭酸	mg/L	2. 3	2. 5	1.5	4. 7	1.6	1. 9	1.8	2. 6	1.8			_
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	<0.01							<0.01				_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001				_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.1						<0.1			_
総アルカリ度	mg/L	16. 2	16. 7	13. 9	18. 9	16. 0	14. 9	14. 3	14. 9	16. 1			-
カルシウム硬度	mg/L	13. 7	13. 5	13.8	18. 0	14. 3	13. 7	14. 2	15. 4	16. 2			-
ランゲリア指数		-2. 18	-2.14	-2. 28	-1.89	-2.00	-2.03	-1. 98	-2. 05	-2.04			-
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0			0	0			_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001				
電気伝導率	μS/cm	71	78	83	94	80	76	76	86	83			_

[33] 西浜町 給水栓 浄水

	[ 33 ]	四供門 和	<b>小性</b>								伊水
採水年月日	年.月.日	31. 4. 18	1. 5. 16	1. 6. 18	1. 7. 17	1. 8. 27	1. 9. 26	1. 10. 3 晴・曇	1. 11. 12	1. 12. 5	基準値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴		雨・晴	曇・晴	
気温	$^{\circ}$ C	15. 5	27. 2	27. 2	29. 4	28. 3	29. 5	33. 4	18. 9	11. 2	_
水温	°C	16. 2	20.6	21. 4	23. 4	27. 0	25. 5	25. 7	19.8	16. 3	_
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005		0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001		0. 01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005		0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001		0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 1	<0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0.2	0.1	0. 2	10
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	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001					<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005					<0.005	0.05
シス・1,2・ジクロロエチレン及でトランス・1,2・ジクロロエチレン	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	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001					<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.08		/0.05=	0.09		/0.00=	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L			<0.002	0.0	<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L	0.016		0.000	0.016	(0.000			(0.000	0.010	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	/0.05:		0.003	/0.00:	<0.002			<0.002	/0.05-	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				(0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	0.014	0.01
総トリハロメタン	mg/L	0. 021			0.020					0.014	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005		0.010	0.004	0.010			0.006	0.004	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			0.004					0.004	0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			(0.000		<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	(0.01		<0.008	(0.01		<0.008	(0.01		0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	/0.01	0.02	(0.01	0.01	0. 03	(0.01	0.01	0.02	/0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01			<0.01	5.0	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	(0.001	/0.001	5. 9	(0.001	(0.001	/0.001	(0.001	(0.001	5.9	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	7. 4	7.1	4.1	6. 3	4.3	6.4	7. 3	4.5	4.9	200
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	19. 1	18. 6	18.8	19. 7	18. 2	18. 4	20.8	20. 5	22. 6	300
蒸発残留物	mg/L	44	41	53	101	53	44	53	41	40	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	/0.000001			/0.000001	/0.000001	<0.02		0.2
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.00001
	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	/O OOF	0.00001
非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L		<0.0005	<0.005			<0.005			<0.005 <0.0005	0. 02 0. 005
クェノール類   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	0. 7	0.0005	0. 7	0.6	0.6	0. 7	0. 7	0. 7	0.0005	0.000
p H値	IIIg/ L	7. 3	7. 5	7. 2	7. 2	7. 2	7. 4	7.4	7.4	7.4	5, 8~8, 6
味		<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと 異常でないこと
色度	度	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	残而でないこと
濁度	度	<0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.3	9
アンチモン及びその化合物	mg/L	\0.1	\0.1	<0.0015	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	<0.0015	-
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0013						<0.0013	
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.0002						<0.001	
1,2 - ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		(0.001						<0.001	_
トルエン	mg/L	<0.001								<0.001	_
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L	10.01		<0.008						<0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/L			.0.000			<0.001			.0.000	_
抱水クロラール	mg/L						0, 003				_
残留塩素	mg/L	0.3	0. 2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0. 3	_
遊離炭酸	mg/L	2. 5	1. 8	2. 6	2. 8	1. 3	2. 4	2. 5	1. 4	1. 2	_
1,1,1・トリクロロエタン	mg/L	<0.01	1.0	2.0	2.0	1.0	2. 1	2.0	1.1	<0.01	_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001								<0.001	_
有機物等 (過マンカ・ン酸カリウム消費量)	mg/L			0.1						0. 3	_
総アルカリ度	mg/L	16. 0	15. 3	14. 5	16. 3	16. 2	15. 1	16. 0	18. 9	16. 1	_
カルシウム硬度	mg/L	14. 5	14. 0	14. 4	15. 0	13. 8	13. 8	15. 4	15. 2	17. 1	_
ランゲリア指数		-2. 24	-2. 01	-2. 32	-2. 24	-2. 20	-2. 05	-1. 98	-1. 99	-2.06	_
従属栄養細菌	個/mL	0	2.01	0	5. 51	2.20	2.00	1.00	0	0	_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		Ů					Ĭ	<0.001	_
電気伝導率	μS/cm	75	69	78	74	73	72	74	78	81	1 -
	,										 

採水年月日	年.月.日	31. 4. 24	1. 5. 22	1. 6. 6	1. 7. 31	1. 8. 21	1. 9. 24	1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	1	基準値
天候:前日・当日	平.月.日	51. 4. 24	雨・晴	4 場・晴	晴・晴	1. 8. 21 晴・晴	雨・曇	4 景・曇	晴・晴	1. 12. 19 晴・曇		<u> </u>
気温	$^{\circ}$ C	18. 5	27. 9	26, 8	33. 0	32. 0	25. 5	20. 4	21. 2	11.8		_
水温	°C	18. 0	20. 1	21. 5	20. 0	28. 8	27. 6	20. 2	20. 2	14. 5		_
一般細菌	個/mL	10.0	20.1	21.0	20.0	20.0	21.0	0	20.2	11.0		100
大腸菌	pay mis	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	` ´	<0.0003	ì í	ì	<0.0003	( )	) /	<0.0003	`´		0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005						<0.00005			0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001		0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	0. 1	0.3	0. 2	0. 2	0.1	0.3	0.1	0. 2		10
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	<0.05	<0.05		0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	/		<0.1						<0.1		1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001			0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			0.05
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			合算で0.04
ンクロロメダン テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001			0.02
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001 <0.001			<0.001				<0.001 <0.001			0. 01
ベンゼン	mg/L mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
塩素酸	mg/L	\0.001		<0.06	\0.001		0.09		\0.001	<0.06		0.01
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	0.00		<0.002	10.00		0.02
クロロホルム	mg/L	0.014		(0.002	0. 024	(0.002			0.011			0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.011		<0.002	0.021	0.003			<0.002			0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0,001				0.001			0. 1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.019			0.030				0.016			0.1
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007		0.007			0.006			0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			0.005				0.004			0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008				0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	(0.01	0.02	(0.01	(0.01	0. 03	(0.01	(0.01	0.02	(0.01		0. 2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01	C 1		1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	/0.001	/0.001	5. 7	/0.001	/0.001	/0.001	/0.001	/0.001	6. 1		200
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	<0.001	<0.001	<0.001		0.05
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	6. 8 18. 6	7. 4 20. 3	5. 6 23. 3	6. 6 19. 7	6. 3 18. 4	6. 2 18. 1	7. 0 20. 5	4. 2	4. 7 22. 9		200 300
蒸発残留物	mg/L	40	40. 3	53	47	35	43	20. 5	22. 5 39	43		500
陰イオン界面活性剤	mg/L	40	<0.02	33	-11	- 55	40	- 44	<0.02	40		0. 2
ジェオスミン	mg/L		(0.02	<0.000001			<0.000001	<0.000001	(0.02	<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			<0.005		0. 02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005		0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7		3
pH値		7. 2	7.3	7. 3	7.4	7.4	7. 3	7.4	7. 3	7. 3		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	<0.5	<0.5	<0.5		5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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						<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 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.001					<0.0001	<0.001		_
	mg/L											
トルエン フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/L	<0.01		<0.008					<0.01	<0.008		
ジクロロアセトニトリル	mg/L			(0.008			0, 001			(0.008		
抱水クロラール	mg/L mg/L						0.001					_
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.003	0.4	0.4	0.4		
遊離炭酸	mg/L	2. 3	1.6	1. 9	2. 3	2. 6	1.8	1.8	1.8	1.5		_
1,1,1・トリクロロエタン	mg/L	<0.01	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	<0.01	1.0		_
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	<0.001							<0.001			_
有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	mg/L	.0.001		0.6					(0.001	0.3		_
総アルカリ度	mg/L	16. 0	17. 1	18. 2	16. 1	16. 1	15. 1	16. 1	14. 1	17. 2		_
カルシウム硬度	mg/L	13. 8	15. 0	17. 9	14. 8	14. 0	13. 6	15. 2	16. 8	17. 4		_
ランゲリア指数	J,	-2. 33	-2.14	-2. 02	-2. 08	-1.96	-2. 12	-2.06	-2. 17	-2. 16		_
従属栄養細菌	個/mL		0	0		0			0	0		_
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001			_
電気伝導率	μS/cm	70	61	84	74	73	69	76	76	81		
								_		_		