	[事業主体 08 - 0 水戸市		成県		[事業主体 08 - 00 水戸市		城県		[事業主体 08 - 00 日立市		県	
	[浄水場名 開江浄水	-	- 00		[浄水場名 楮川浄水	_	- 00		[浄水場名 森山浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 那珂川				 [水源名] 椿川ダム(那珂川)			[水源名] 久慈川水	系		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均]		46,	499 (m³)	[1日平均》 浄水場出		40,	701 (m³)	[1日平均清 浄水場出		41,0	74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
六価クロム化合物	<0.001	<0.005	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	(0.002	(0.002	(0.002	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.37	0.87	1.15	12	0.96	0.43	0.74	12	0.90	0.30	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.06	0.07	12	0.08	0.06	0.07	12	0.10	<0.10	<0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	12	0.22	<0.06	0.09	12	0.12	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.015	<0.006	0.007	12	0.021	<0.006	0.010	12	0.024	<0.001	0.011	12
ジブロモクロロメタン	0.007 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12 12	0.007 <0.01	<0.003	0.005 <0.01	12 12	0.012 <0.01	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	12 12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		\0.01	\0.01	12
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.020	12	0.040	0.020	0.030	12	0.035	0.007	0.016	12
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	12	0.007	<0.003	0.003	12	0.023	<0.003	0.010	12
ブロモジクロロメタン	0.011	<0.003	0.007	12	0.015	0.006	0.010	12	0.009	<0.001	0.003	12
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	0.003	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	10	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.04	(0.04	(0.04	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.07	<0.01 0.02	<0.01 0.04	12 12	<0.01 0.12	<0.01 0.04	<0.01 0.07	12 12	0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	12 12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	14.0	10.0	12.0	12	13.0	12.0	12.6	12	12.0	8.7	10.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	16.0	10.0	13.0	12	16.0	13.0	15.0	12	12.0	7.8	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	62 120	49 104	55 110	12	61 114	52 100	57 107	12	53 137	32 94	46 105	12 12
※充残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	13/	94	105	12
ジェオスミン	0.000006	<0.00001	0.000003	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000004	0.000004	0.000004	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12	1.6	0.7	1.2	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.8	12	7.7	7.1	7.4	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.9	<0.1	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 00 日立市		成県		[事業主体 08 - (日立市		城県		[事業主体 08 - 0 日立市			
	[浄水場名 十王浄水:	-	00		[浄水場名	3] 04 - 记水場	- 00		[浄水場名 中里浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 十王川水	系			[水源名] いぶき台(地下水)			[水源名] 中里(地 ⁻	下水)		
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の租 深井戸水	重類] ∴净水受2	水		[原水の種 浅井戸水	[類] ☑ 浄水受2	k	
		1日平均浄水量] 12,164 (n 争水場出口水 最高 最低 平均 回数 0 0 0				浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				12							_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	(0.004	(0.004	(0.004	- 10								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	1							
お及びそのに言物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.001	<0.002	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	(0.002									
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.60	12								
フッ素及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					-			
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.32	<0.05	0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
グロロホルムジグロロ酢酸	0.007	<0.001	0.003	12								
ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12 12					+			
臭素酸	\0.01	(0.01	(0.01	12								
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.007	12								
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.003	12								
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.002	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	0.01	Z0.01	/0.01	10								
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	12 12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	9.2	7.8	8.3	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	10.0	6.7	8.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	29 87	20 66	26 78	12 12								
窓先残留初 陰イオン界面活性剤	8/	00	/8	12					1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12								
pH値 n±	7.7	7.3	7.4	12 12					-			
臭気	1				1				1			
			n	19					1			
色度	0.1	<0.1	0 <0.1	12 12								

	[事業主体	:夕]			事業主体	 未名]			事業主体	(名)		
	08 - 0		成県		08 - (· · · -	城県		08 - 0		県	
	日立市				北茨城市	ī			北茨城市			
		1 00	00		[:4 -b +B 4	77 01	00			7] 00	00	
	[浄水場名 諏訪浄水	-	- 00		[净水场1 華川浄水	3] 01 - ·悍	- 00		[浄水場名 中郷浄水		00	
	献初/ 十八	' ØI			半川州小	· 201			十 加 升 八	<i></i> 201		
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快盘次日	諏訪(地)	水)				系花園川			大北川水	系大北川		
										.,,,,		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水	浄水受力	K		ダム放流・	表流水(自流)		ダム放流・	表流水(目	自流)	
	 [1日平均:	소·사 등 1		0 (m³)	 [1日平均	海水県]	5	070 (m³)	 [1日平均:	△水豊]	10.0	027 (m³)
	浄水場出			3 (111)	浄水場出		3	,370 (111)	浄水場出		10,0	327 (111)
	最高	日小 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	取同 0	121元	123	12	邦又同	4又14	干約	凸奴	邦又同	보조 1~7	「 **i)	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	/0.00000	<0.00030	<0.00030	12 12								
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	₹0.00030	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12 12								
亜硝酸態窒素	\0.002	₹0.002	₹0.002	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.00	0.60	0.70 <0.10	12								
カツ系及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.20 <0.1	<0.10 <0.1	<0.10	12 12								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
1,4ージオキサン	//											
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12 12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12 12								
臭素酸	(0.01	(0.01	(0.01	12								
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	12								
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	12 12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12								
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	10.0 <0.005	9.4	10.0 <0.005	12 12								
塩化物イオン	8.3	6.3	7.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	128	67	120	12								
蒸発残留物	236	168	195	12								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.9	0.2	0.4	12								
pH値	8.2	7.9	8.1	12								
味			0	12								
<u>臭気</u> 色度	0.1	<0.1	0 <0.1	12 12	-							
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 08 - 0 ひたちなか	04 茨坎	成県		[事業主体 08 - (ひたちなか	004 茨	城県		[事業主体 08 - 0 土浦市			
	[浄水場名 上坪浄水	_	- 00		[浄水場名 上ヶ砂配:	ろ] 04 ⁻ 水場	- 00		[浄水場名 大岩田配	3] 01 - 3水場	00	
27-27-	[水源名] 那珂川水	系那珂川			[水源名] 着水井				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 深井戸水	[類] ∵浄水受기	水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		37,8	840 (m³)	[1日平均 浄水場出		7	,617 (m³)	[1日平均		12,	370 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	6								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
鉛及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6								
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6								
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.002	6								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.90	1.17	6								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6								
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	6								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.003	<0.001	6								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12								
クロロ市酸	0.002	0.002	0.002 0.003	12 12								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	12	1							
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.025	0.007	0.013	12								
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	12								
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.004	12					+			
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12 12								
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	6								
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.03	0.07	6								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6								
ナトリウム及びその化合物	12.0	7.9	11.2	6								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 15.0	<0.005 10.0	<0.005 12.6	6 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	43	53	6								
蒸発残留物	160	75	126	6					1			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6								
ジェオスミン	0.000004		0.000003	12								
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12								
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	6					+			
フェノール規 有機物(TOCの量)	1.2	0.0005	0.0005	12								
pH値	7.6	7.2	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 08 - 0 土浦市		成県		[事業主体 08 - (土浦市		城県		[事業主体 08 - 0 土浦市	\$名] Ю7 茨坷	:県	
	[浄水場名 神立配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 右籾配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 新治浄配	名] 04 - !水場	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	;			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	14,	844 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	745 (m³)	[1日平均		2,	703 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	-1015	-10.1=			-1015	-12.12			-70,101			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1											
総トリハロメタン トリカロロを作品												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (2)					i							
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
1-91-2	1				1							

	[事業主体 08 - 0 阿見町		成県		[事業主体 08 - 0 阿見町		成県		[事業主体 08 - 00 阿見町		県	
	[浄水場名 上郷配水		- 00		[浄水場名 追原配水	-	00		[浄水場名 福田浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均		8,	176 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,4	402 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,3	862 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物					0.11	0.10	0.11	4	0.10	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン					<0.0002 0.005	<0.0002 0.005	<0.0002 0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.16	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.011	<0.002 0.010	<0.002 0.010	4	<0.002 0.006	<0.002 0.005	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.018	0.016	0.017	4	0.006	0.005	0.005	4
トリクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.005 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	1				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	1				16.3 <0.005	16.2 <0.005	16.3	4	8.7 0.007	0.006	8.6 0.006	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン					7.0	6.0	6.4	12	6.0	5.0	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					54	54	54	4	67	66	66	4
蒸発残留物					142	135	140	4	138	130	134	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.00001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.00001	8
まイオン界面活性剤 フェノール類					<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)					<0.0005 0.6	0.0005	<0.0005 0.5	12	0.0005	0.0005	<0.0005 0.5	12
pH値					8.3	8.3	8.3	12	8.4	8.3	8.3	12
味	1				5.5	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.6	<0.5	<0.5	12	1.1	0.7	0.9	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 0 古河市		成県		[事業主体 08 - 0 古河市		城県		[事業主体 08 - 0 古河市		找 県	
	[浄水場名 古河浄水	-			[浄水場名 思川浄水:	_	- 00		[浄水場名 三和浄水	ろ] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水	系思川			[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,	k		[原水の種 表流水(自				[原水の積 深井戸水	重類] (•浄水受기	k	
	[1日平均 浄水場出			88 (m³)	[1日平均》 浄水場出		38,0	017 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	150 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	11	0	0	0	12	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	11			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12 12				
上素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	<1.00	1.08	11	2.62	1.13	1.83	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12 12				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	0.24	<0.06	0.11	11	0.11	<0.06	<0.06	12				
クロロ かり り り り り り い り い い	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.021	<0.002 0.002	<0.002 0.009	12 12				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	<0.002	0.009	12				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.039	0.009	0.019	12				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	<0.003	0.008	12				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.013	0.003 <0.001	0.007 <0.001	12 12				
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	12				
亜鉛及びその化合物	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	0.02	0.03	12			0.13	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	11	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	11.9	11.0	11.3	4	17.3	7.6	11.9	12			0.000	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.006 7.1	<0.005 4.9	<0.005 5.9	11	<0.005 19.9	<0.005 11.0	<0.005 15.0	12 12			0.006	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	36	5.9	11	73	43	57	12			54	1
蒸発残留物	151	109	126	11	195	94	124	12			142	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000004	0.000001	0.000002	12				
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	11	0.000003	<0.000001	<0.00001	12				
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	0.011 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	12 12	-			
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1.2	0.0005	0.0005	12				
pH値	7.1	6.6	6.9	11	7.3	6.7	7.1	12			7.6	1
味			0.0	11			0	12				
臭気			0	11			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	11	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

	[事業主体 08 - 0 潮来市		成県		[事業主体 08 - (結城市		城県		[事業主体 08 - 0 結城市		:県	
	[浄水場名 田の森配		- 01		[浄水場4 本町浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 林浄水場	돌] 02 - 남	00	
検査項目	[水源名] 利根川荒	川水系北	浦		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水·!			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	€類] <・浄水受フ	k	
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		3	,965 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,0)94 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			_								_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
と素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	1										0.04	1
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物											<0.001	1
マンカン及びその化合物 塩化物イオン									1		₹0.001	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											58	1
蒸発残留物											146	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤					1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt											7.5	1
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁度					1				1		<0.1	1

	1	本名])15 茨 ^坎 [水道企業			[事業主体 08 - (茨城県南		城県 :団		I	本名] 15 茨城 水道企業		
	[浄水場名 若柴配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 牛久配水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 戸頭配水		00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	· -	22,	105 (m³)	[1日平均		14,	918 (m³)	[1日平均]		18,	831 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	-7010	-10.13			-7015	-12.13			-10.1-3			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4ーシカイリン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩16-10/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類						-	-					
有機物(TOCの量)												
pH值					1							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	事業主信	事業主体名] [事業							事業主体	k名]		
) 15 茨坎	出目		08 - (城県		1	m 」 16 茨城	: 18	
		水道企業			1	i水道企業			湖北水道		(宗	
	[浄水場名	名] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 05 -	- 00		[浄水場名	4] 02 -	00	
	藤代配水	(場			利根配水	場			柏原配水	場		
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 柏原4号:	井、恋瀬1	~5号井	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水	[類] •浄水受/	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	7,	228 (m³)	[1日平均		4,	247 (m³)	[1日平均		6,	295 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		-1212	1		4010	-121-24	1.5			> 1=V	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジカロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウム みびその 化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール									1			
まイオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 選申												
濁度	1				1				1			

	I				I				I			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
		016 茨坎	成県		08 - 0	017 茨:	城県		1	17 茨城	県	
	湖北水道	企業団			大洗町				大洗町			
	[浄水場名 玉里新配	3] 03 - !水場	- 00		[浄水場4 夏海浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 大貫浄水		00	
検査項目	[水源名]	3, 4, 5, 6	: 0.早.#.		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	玉里2, 0	5, 4, 5, 6	, о <i>ъ</i> т		地下水				地下水			
	[原水の積 浅井戸水	重類〕 、・浄水受∞	k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	6,	606 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	648 (m³)	[1日平均 浄水場出			511 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			_									
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 08 - 01 大洗町		成県		[事業主体 08 - (大子町		城県		[事業主体 08 - 0 大子町	本名])18 茨坜		
	[浄水場名 中央配水 ^は	_	- 00		[浄水場名 大子浄水	ろ] 01 - :場	- 00		[浄水場名 下金沢浄	弘] 04 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 那珂川水源	系(那珂川	II)		[水源名] 1級河川/	八溝川表流			[水源名] 湧水(沢	火)		
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の程 表流水(F	_,,,,			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均治		4,2	208 (m³)	[1日平均		2,	,049 (m³)	[1日平均			98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-	-						1			
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	(0.002	₹0.002	<0.002	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1								
フッ素及びその化合物			0.07	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.12	<0.05	0.09	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
グロロホルム ジグロロ酢酸	0.009	0.002 <0.003	0.005 0.004	4	1							
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.01	4								
臭素酸	0.001	<0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.027	0.018	0.023	4								
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4								
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.003	0.005	4								
ブロモホルム	0.010	0.003	0.006	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	<0.01 0.03	1 4								
鉄及びその化合物	0.03	<0.02	0.03	4								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			15.0	1								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	22.9	17.4	20.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	189	72 166	179	4								
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	189	166	178 <0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12								
pH値 n+	8.0	7.8	7.9	12								
味 自与			0	12								
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12								
	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12								

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	08 - 0	018 茨坎	城県		08 - 0	018 茨:	城県		08 - 0	18 茨城	県	
	大子町				大子町				大子町			
	 海水場4	呂] 05 -	- 00		 浄水場名	፭] 06 -	- 00		 浄水場名	፭] 07 -	00	
	芦野倉浄				上金沢浄				頃藤浄水			
検査項目	[水源名] 地下水([水源名]				[水源名] 地下水(流			
	地下水()	% Т Г /			(多小(水)	IN)			地下水()	% Т / /		
	[原水の種	手 掛了			[原水の種	「			[原水の種	6 举百〕		
	浅井戸水				表流水(浅井戸水			
		•			2007				2717 73	•		
	[1日平均 浄水場出			958 (m³)	[1日平均 浄水場出			137 (m³)	[1日平均 浄水場出			575 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン					-							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					-			-				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1				1			
塩化物イオン	1								1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									<u> </u>			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					1				1			-
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 選典												-
<u> </u>	1				1				1			

	[事業主体 08 - 0 大子町		成県		[事業主体 08 - (大子町		城県		[事業主体 08 - 0 大子町	\$名] ≀18 茨城	!県	
	[浄水場名 西金浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 生瀬浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 中郷浄水	名] 10 - :場	00	
検査項目	[水源名] 地下水(注				[水源名] 1級河川2	久慈川表派			[水源名] 湧水(沢z	(K)		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 表流水(F				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			383 (m³)	[1日平均 浄水場出			934 (m³)	[1日平均 浄水場出			69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類												+
クェノール 類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度	Ì				l				l			

大無菌(定性)		[事業主体 08 - 0 大子町		城県		[事業主体 08 - (大子町		城県		[事業主体 08 - 0 大子町	体名] □18 茨城	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
原水の経費				- 00				- 00		1		00	
表流水(自流) 表流 (自流) 表流水(自流) 表流 (自流) 表流 (h.	検査項目	I				1					k)		
浄水場出口水													
- 極級質 大計商(定性) がおりないたの他合物 水源及びたの他合物 ・ 水源及びたの他合物 ・ 水源及びたの他合物 ・ 水源及びたの他合物 ・ 水源のびたの合物 ・ 水源のびたの合物 ・ 水源のではの合物 ・ ボルック・アルではのではの ・ ボルック・アルではのならか ・ ボルック・アルでは、					368 (m³)	1			81 (m³)	1			5 (m³)
大計商(定性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大馬原(氏性)	一般細菌												
까? ***DAJF** Out-6 ***	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
** 大き及びその化合物		1											
世ン及び中心合物		-											
に表及けるのに合物	セレン及びその化合物	1											
大部プロ人化合物 単純移態等素 事情移態等素 ・	鉛及びその化合物												
	ヒ素及びその化合物												
7.77と他所ですが及び境化・グアン 精験整理業 表 2.20 世紀 を始	六価クロム化合物												
構動整度素 次 1 亜													
フォ素及17-01-16-1物 即進化施素 14 - ソグキプソ 20 - 1/2 - プロロエチレン グリロコメタン トトプロロエチレン グリロコメリン トリプロロエチレン グリロコルレン グリロコルレム グリロコルレム グリロコルレム グリロコルレム グリロコルタン トリプロロスタン トリプロロスタン トリプロロスタン トリプロロスタン トリプロロスタン ドリプロロスタン オブモデリロロスタン トリプロロスタン トリプロロスタン トリプロロスタン トリプロロスタン トリプロロスタン トリプロロスタン トリプロロスタン トリプロロスタン 大学のに合物 グロモ・ルム ボルムアルテにド 亜鉛及びその化合物 東教及17-00 化合物 オリンコスタン トリウルのと特 オリンカスタびその化合物 東教及17-00 化合物 オリンカスタびその化合物 東教及17-00 化合物 オリンカスマン エータルシンム、マグネシのよ等硬度) 添発発電物 株イン原面活性剤 ジオスシン ニーメチャノルボスネール ホイン原面活性剤 ドオー酸(17-00 加) トリール イオール ホイン原面活性剤 ドオールの面		-											
の主張以下の化合物 四個化性素 14-924中ツ 27-12-920ロエデレン 97-12-920ロエデレン 97-12-92													
四塩化炭素 (4-ジオキウ) ウスー12-ジのロエチレン ウンロスタン ナージフロエチレン トリプロエチレン トプロロチレン トプロロチレン トプロロチレン リフロの前線 クロロルル ジフロの前線 クロロルル ジフロの前線 グロロルル ジフロの前線 グロロルル シアロの前線 アロロルタン 男素散 熱 トリバルタン トリプロの前線 アロモジのロメタン フロモジのロメタン カモジのロメタン カモジのロスタン カードン・ エ組及びその化合物 対象とびその化合物 対象とびその化合物 対象とびその化合物 対象とびその化合物 対象とびその化合物 は変しての化合物 対象とびその化合物 は変しての化合物 は変しての化合物 対象とびその化合物 は変しての化合物 対象とびその化合物 はないがでの化合物 はないがでの上の情 アンプン及びの化合物 はないがでの上の情 アンプン及びその化合物 はないがでの上の情 アンプン及びその化合物 はないがでのよう アンプン及びその化合物 はないがでのよう アンプン及びその化合物 はないがでのよう アンプン及びその化合物 はないがでのよう アンプン及びその化合物 はないがでのよう アンプン及びその化合物 はないがでのよう アンプン及びその化合物 はないがでいるよう アンプン及びその化合物 はないがでいるよう アンプン及びその化合物 はないがでいるよう アンプングル等(硬度) 黒条発質物 トー・ アンプングル等(硬度) 黒条発質物 トー・ アンプングル等(硬度) 黒条発質的 トー・ アンプングル等(原度) エー・ アンプングン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンアングル等) エー・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル等(アンアン・ アンプングル等(アンプン・ アンプングル													
23.112-97001151シスタリラス-12-97001151シン 970101479 97010151	四塩化炭素												
ジアロルタン トリフロコチレン トリフロコチレン トリフロコチレン ハグセン 塩素酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グブロをのロスタン 臭素酸 総ドリバルメタン トリフロの耐酸 グブロを力のロメタン ステ素酸 を持いパルメタン トリフロのはタン フロモホルム ホルムアルテモド 亜鉛及びその化合物 製なしその化合物 サトリウム及びその化合物 製なしその化合物 タフガン及びその化合物 フオングルを含物 フオングルを一般 にはわけてシ ルルシグム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発質物 除インチア島活性剤 ブエインアルルネオール 非インチア島活性剤 フェアノール豚 有機物(TOCの量) 中性値 味 乗 乗 気	1,4ージオキサン												
テトラロロチレン トリフロロチレン トリフロロチレン とな素酸 クロロトルム ラフロの酸 クロロトルム ラフロの酸 クロロトルム ラフロー酸 ラフローの酸 大力にプロスタン メートリフロの酸 アルミウム及びその化合物 アルミウム及びその化合物 オトリクス及びその化合物 オトリクス及びその化合物 オトリクスのでも合物 オトリクスのでも合物 オトリクスのでも合物 オトリクスのでもの他合物 オーリクスのでもの他合物 オーリクスのでもの他合物 オーリクスのでもの他合物 オーリクスのでもの他合物 オーリクスのでもの他合物 オーリクスのでもの他合物 フィフィアンクスがそのでも物 核体パイン カルシウム、マヴィシウム等(硬度) 素素を発電物 係イッチ語声性剤 ジェオスシ ニーメチャインボルネオール 非イクス呼吸流性剤 オーオール オール	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
PJPDILIFIED													
ペンセン 塩素酸 切口の酵酸 り口の酵酸 りのの酵酸 りのの時酸 りがの上のロメタン 臭素酸 以外の人がクン というのでは、		-											
塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロボルム グロロボルム グロロボルスタン 異素酸 総 ドリハロスタン メース (1											
어디라함													
ジカロの	クロロ酢酸												
ジブロモクロハタウ 株とりハロスタウ プロモジカロハタウ プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルジウム及びその化合物 サンウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンプン及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発電物 陰イオン界面活性剤 ジェイスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ブェノール類 有機物(TOCの量) p H値 味 奥気 色度	クロロホルム												
臭素酸 総トリルロメラン ドリプロロが良 ドリプロロが良 プロモホルム オルムアルデヒド 車鉛及びその化合物 オルンアルテレト 可能を表してその化合物 サルプム及びその化合物 銀及びその化合物 サルプム及びその化合物 すンガン及びその化合物 サルプム及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 本発発質物 陰イオン界面活性剤 第本発展質物 陰イオン界面活性剤 第本子上の大りボルネオール 非イオン界面活性剤 第本子ルイリボルネオール 非イオン界面活性剤 7エノール類 有機物(TOGの量) 有機的(TOGの量) 中値 東ス 東久 東ス 色度 東ス	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモボルム ホルムアルデドド 電給及びその化合物 アルミックム及びその化合物 調及びその化合物 ・サトリウム及びその化合物 ・サトリウム及びその化合物 ・サトリウム及びその化合物 ・カルウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 はイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) まを発発する はイオン カルシウム、アグネシウム等(硬度) まを発発する カース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
トリウロロ酢酸 プロモジクロコメラン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンプン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中/値 味 臭気 色度		-											
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロモホルム ホルムアルデヒド	ブロモジクロロメタン												
亜鉛及びその化合物 アルミッム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 カトリウム及びその化合物 ないガン及びその化合物 ないオンタびその化合物 ないオンタンム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2~メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度	ブロモホルム												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鍼及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気 色度 ●	ホルムアルデヒド												
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味		-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気	ナトリウム及びその化合物	1				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中h値 味 臭気	マンガン及びその化合物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 内間 味 臭気 色度	塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 臭気	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pht値 味 臭気 色度		-											
2 — メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機が(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-											
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	2ーメチルイソボルネオール	1											
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	非イオン界面活性剤												
pH値	フェノール類												
味 臭気 色度	有機物(TOCの量)												
臭気 色度	pH値	-											
色度													
		+			1								
200145	色度 濁度	-											

	[事業主体		———— 成県		[事業主体 08 - (城県		[事業主体			
	大子町	,10 <u>"</u> ,	7% 7K		大子町	310 %	7% 7K		高萩市	-1 -2,7%	710	
	[浄水場名 上岡浄水	S] 14 - ∷場	- 00		[浄水場名 上野宮浄	3] 15 - ∙水場	- 00		[浄水場名 第一浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水(流	戋井戸)			[水源名] 湧水(沢)				[水源名] 花貫川			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均		2,	057 (㎡)	[1日平均			202 (m³)	[1日平均》		6,2	40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					1				/0.001	/0.001	/0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<0.001	<0.001	<0.001	4
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸									0.21	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					1				0.021	0.001	0.008	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					1				0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸										<0.01		4
総トリハロメタン									0.028	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸									0.017	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン									0.006	0.001	0.003	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									0.05	0.04	0.05	2
鉄及びその化合物									0.03	0.04	0.03	
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									19 67	19 64	19	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									6/	64	66	2
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値									7.4	7.4	7.4	2
味												
<u>臭気</u> 色度												
	1				1				1			

	[事業主体		h.m		[事業主体				[事業主体		h.=	
	08 - 02 高萩市	21 茨坎	戍 県		08 - 0 常陸大宮		城県		08 - 0 常陸大宮		以 県	
	[浄水場名 関口浄水 ¹		00		[浄水場名 大宮浄水	-	- 00		[浄水場名 大場浄水		- 00	
検査項目	[水源名]	ø			[水源名]	- 90			[水源名]	93		
快旦块口	大北川				久慈川(注	もまれ と 混 かっぱん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	(合)		浅井戸(ノ	(幡井)		
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均汽		2,	815 (m³)	[1日平均]		8,	600 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
五硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン									-			
1,4 ー ンオキリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.04	0.05	0.10									
塩素酸 クロロ酢酸	0.24 <0.002	0.05 <0.002	0.12 <0.002	4								
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.030	0.007	0.016	4								
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.015	<0.003 0.002	0.009 0.004	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物				_								
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.04	2								
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2								
塩化物イオン				_								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	73	26 67	27 70	2								
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤	/3	07	70									
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.5	7.5	2	6.6	6.4	6.5	12				
味	7.5	7.0	7.0		0.0	0.4	0.0	12				
,									<u> </u>			
色度												
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.0	0.0	0.0	12				

	[事業主体 08 - (常陸大宮	023 茨5	成県		[事業主体 08 - (常陸大宮	023 茨	城県		[事業主体 08 - 0 常陸大宮	23 茨城	课	
	[浄水場名 西野内浄	名] 03 - ∳水場	- 00		[浄水場名 小貫浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 家和楽浄	名] 05 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸(ī	西野内取2	k場)		[水源名] 浅井戸(井戸)		場内∙小貫	浄水場仮	[水源名] 浅井戸(§	家和楽浄力	(場内)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	012 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	139 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,0	067 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												. –
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物					1							
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値	-											
味												
臭気												
色度 濁度												
/判/又					1				l			

	[事業主体 08 - (常陸大宮	23 茨	城県		[事業主体 08 - (常陸大宮	023 茨:	城県		[事業主体 08 - 0 常陸大宮	23 茨城	课	
	[浄水場名 美和浄水		- 00		[浄水場名 緒川浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 上小瀬浄	名] 08 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸(第 取水場)	第1取水場	揚∙第2取才	⟨場•第3	[水源名] 浅井戸(新		易内)		[水源名] 那珂川(f	犬流水)浅	井戸(第 ⁻	取水場)
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		[1日平均 浄水場出			741 (m³)	[1日平均 浄水場出			527 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							· •					
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキック シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類									-			
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味					İ							
臭気												
色度												
濁度					1				1			

	[事業主体 08 - 0 常陸大宮)23 茨坎	成県		[事業主体 08 - (常陸大宮	023 茨	城県		[事業主体 08 - 0 常陸大宮	23 茨城	樣	
	[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場名 下伊勢畑	3] 10 - l浄水場	- 00		[浄水場名 上伊勢畑	3] 11 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸(オ	北部取水均	易)		[水源名] 浅井戸(⁻	下伊勢畑氵	争水場内)		[水源名] 浅井戸(_	上伊勢畑沒	争水場内)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		1,	221 (m³)	[1日平均			109 (m³)	[1日平均 浄水場出			130 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									İ			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					1							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
チ14ノ芥田活性剤 フェノール類	+											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 08 - 0 鹿嶋市		成県		[事業主体 08 - (鹿嶋市		城県		[事業主体 08 - 0 那珂市	\$名] 26 茨城	课	
	[浄水場名 宮中浄水	名] 01 - .場	- 00		[浄水場名 大野配水		- 00		[浄水場名 後台浄水		01	
	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 那珂川水	系那珂川		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 原水受水			
	[1日平均 浄水場出	· · · · —	17,	691 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	279 (m³)	[1日平均		3,	061 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思西 汗性 刻									-			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度									+			
置度 濁度					1				1			

	[事業主体 08 - 0 那珂市		成県		[事業主体 08 - (那珂市		城県		[事業主体 08 - 0 那珂市	\$名] 26 茨城	県	
	[浄水場名 後台浄水	名] 01 - :場	- 02		[浄水場名 木崎浄水		- 00		[浄水場名 芳野配水	名] 03 - 場	00	
検査項目	[水源名] 東木倉深	₹井戸			[水源名] 久慈川水	系久慈川			[水源名] 茨城県県	中央広域	水道	
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 表流水(E				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			892 (m³)	[1日平均		7,	659 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	041 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオ イ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1				1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※光残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁 度	1				1				1			

	[事業主体 08 - (那珂市		城県		[事業主体 08 - (つくば市		城県		[事業主体 08 - 0 つくば市	\$名] 27 茨城	:県	
	[浄水場4 瓜連配水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 中央配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 中央配水	名] 01 - 場	01	
検査項目	[水源名] 茨城県県	! 中央広域	水道		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均		1,	100 (m³)	[1日平均		35,	049 (m³)	[1日平均		35,0	049 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1											
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物	1											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)	1				1				1			
pH值												
味	1											
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 08 - (つくば市		成県		[事業主体 08 - (つくば市		城県		[事業主体 08 - 0 つくば市	\$名] 127 茨城	课	
	[浄水場4 君島配水	ろ] 03 - 、場	- 00		[浄水場4 君島配水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 君島配水	名] 03 - :場	02	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		4,	708 (m³)	[1日平均		4,	708 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	708 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 08 - 0		成県		[事業主体	· · · -	城県		[事業主体		:県	
	つくば市	71	00		つくば市	בי ויל	00		東海村	1 64	00	
	l浄水場名 葛城配水	名] 12 - :場	- 00		上浄水場名 南部配水	名] 13 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 外宿浄水:	_	UU	
検査項目	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水				[水源名] 久慈川水	系		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均		17,	140 (m³)	[1日平均		14,	137 (m³)	[1日平均》		9,7	02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物									<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.000	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<0.001 0.90	<0.001 0.30	<0.001 0.60	4
何									0.90	0.30	0.10	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.09	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.028	0.005	0.015	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン									0.016 <0.01	0.004 <0.01	0.011 <0.01	4
臭素酸									<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン									0.043	0.010	0.023	4
トリクロロ酢酸									0.013	0.004	0.010	4
ブロモジクロロメタン									0.011	0.003	0.006	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001 <0.008	<0.001	4
エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物									<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物									0.11	0.04	0.06	6
鉄及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									12.3	10.9	11.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン									<0.005 10.2	<0.005 7.6	<0.005 8.8	12
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)									54	48	51	6
蒸発残留物									120	92	107	6
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000005	<0.00001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール									0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類									<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
カエノール類 有機物(TOCの量)									1.7	0.0005	1.1	12
pH值					1				7.7	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.6	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	08 - 030 茨城県 08 境町 境					本名] 030 茨:	城県		[事業主体 08 - 0 美浦村		:県	
	[浄水場名 境浄水場		- 00		[浄水場名 伏木浄水	ろ] 02 - <場	- 00		1	3] 01 - 道配水場		
検査項目	[水源名] 深井戸・氵				[水源名] 深井戸・氵				[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	3,	793 (m³)	[1日平均 浄水場出			326 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	823 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							<u> </u>					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
	1				1				1			

	[事業主体 08 - (守谷市		成県		[事業主体 08 - (下妻市		城県		[事業主体 08 - 0 下妻市	本名])48 茨城	樣	
	[浄水場名 守谷市浄	名] 01 - 孙場	- 00		[浄水場名 砂沼浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 宗道浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 地下水·>				[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸1			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	重類] ∴净水受2	ĸ		[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受기	k	
	[1日平均			(m³)	[1日平均		5	,749 (m³)	[1日平均		1,	152 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		-12129	1.5		4010	-1×1=3	1.3			-1∧ r⊆v	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					-				-			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					-							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				-				1			
色度 溶度					-				-			
濁度	1				1				1			

	[事業主体 08 - 0 河内町		成県		[事業主体 08 - (八千代町	052 茨	城県		[事業主体 08 - 0 五霞町	· · · -	樣	
	[浄水場名 長竿配水		- 00		[浄水場4 八千代町	3] 01 - 「浄水場	- 00		[浄水場名 小手指配	3] 01 - 2水場	00	
検査項目	[水源名] 県南広域	水道用水	供給事業		[水源名] 深井戸[[*] 県		他3井戸と	混合)]・	[水源名] 埼玉県水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水	重類] (•浄水受∞	k		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		3,	200 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物センスでその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン					-							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					-							
受1オン芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
臭気												
温度					1							
	1								1			

	[事業主体 08 - 0 五霞町		成県		[事業主体 08 - (茨城町		城県		[事業主体 08 - 0 茨城町			
	[浄水場名 川妻浄水		- 00		[浄水場名 北部浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 南部浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系			[水源名] 北部浄水	:場12号#	‡(他3水)	原)	[水源名] 南部浄水	場4号井(〔他9水源〕)
	[原水の種 表流水(自		水受水		[原水の程 深井戸水	重類] ∵浄水受2	ĸ		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]		1,	858 (m³)	[1日平均		5	,185 (m³)	[1日平均		6,	932 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12							-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.20	1.68	4								
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4								
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.005	<0.003	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.21	0.09	0.15	4								
クロロ酢酸	<0.002 0.033	<0.002 0.011	<0.002 0.021	4								
ジクロロ酢酸	0.033	0.005	0.021	4	1							
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.052	0.027	0.038	4								
トリクロロ酢酸	0.020	0.007	0.013	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.014 <0.001	0.009 <0.001	0.011 <0.001	4					+			
カルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.05	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	16.4	9.3	12.9	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 26.0	<0.005 14.0	<0.005 20.0	12								
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	36	58	4								
素発残留物	187	98	141	4					1			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン		0.000002	0.000003	4								
2ーメチルイソボルネオール	0.000002		0.000002	4								
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4					+			
フェノール規 有機物(TOCの量)	(0.0005	<0.0005 0.7	0.0005	12								
pH値	7.7	7.2	7.4	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 08 - (神栖市		城県		[事業主体 08 - (神栖市		城県		[事業主体 08 - 0 石岡市	· · · -	课	
	[浄水場4 神栖知手	名] 01 - -配水場	- 00		[浄水場4 波崎別所	3] 02 - 記水場	- 00		[浄水場名 下林浄水	名] 08 - 場	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 下林第一	水源		
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		18,	546 (m³)	[1日平均		2.	328 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	215 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	40 IS	1 9		4210	40 EV	15		-AVIPS	40 IS	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物									1			
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									1			
グロロホルムジグロロ酢酸												
<u> </u>	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 08 - (石岡市		成県		[事業主体 08 - (石岡市		城県		[事業主体 08 - 0 石岡市	本名])68 茨切	请	
	[浄水場4 薗部浄水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場4 中央浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 山崎浄水	名] 14 - <場	00	
検査項目	[水源名] 薗部第一				[水源名] 中央第一	·水源(他》	争水受水)		[水源名] 山崎第一			
	[原水の種ダム直接				[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浄水受ス	ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	041 (m³)	[1日平均		1,	797 (m³)	[1日平均			591 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-971+#V												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					1				1			
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグラム、マクイグラム寺(使度) 蒸発残留物												-
陰イオン界面活性剤									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類					1							+
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気					1							
色度 濁度												
/判区	1				1							

	[事業主体 08 - C かすみがう	85 茨坎	成県		[事業主体 08 - (かすみがう	085 茨	城県		[事業主体 08 - 0 かすみがう	85 茨城	花 県	
	[浄水場名 志筑野寺		- 00		I .	3] 06 - 5二浄水場			[浄水場名 霞ヶ浦浄:	A] 07 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水場か	らの送水(地下水及	び県水)	[水源名] 地下水、 下水及び	県水、浄オ	火場からのえ	送水(地	[水源名] 地下水、!	県水		
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 深井戸水	∮類] .•浄水受∞	ĸ		[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受/	k	
	[1日平均 休止中	浄水量]	1,	057 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	111 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	923 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素					İ				İ			
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四塩10次系 1,4一ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	1											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 08 - (桜川市		成県		[事業主体 08 - (桜川市		城県		[事業主体 08 - 0 桜川市	本名])86 茨切	花 県	
	[浄水場4 富谷配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 坂戸浄配	3] 02 - !水場	- 00		[浄水場名 真壁浄水	ろ] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 県西用水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受力	k	
	[1日平均			(m³)	[1日平均		1,	031 (m³)	[1日平均		2,	231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	1											
フェノール規 有機物(TOCの量)									1			
pH値					1				1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 08 - (桜川市		成県		[事業主体 08 - (桜川市		城県		[事業主体 08 - 0 坂東市	\$名] ∤87 茨城	:県	
	[浄水場4 羽田配水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場4 高久浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 岩井浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 県西用水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水·氵	争水受水		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受/	k	
	[1日平均 浄水場出			599 (m³)	[1日平均			377 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	459 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男子活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 08 - 0 坂東市		成県		[事業主体 08 - (坂東市		城県		[事業主体 08 - 0 坂東市	k名] 87 茨城	!	
	[浄水場名 神田山配	名] 02 - !水場	00		[浄水場名 駒跿配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 猿島浄水	名] 04 - .場	00	
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水·氵	争水受水		
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水	類] ▪浄水受』	k	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,	665 (m³)	[1日平均		1,	061 (m³)	[1日平均		1,	,984 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味					1				1			
臭気												
色度												
					!							

	[事業主体 08 - (稲敷市		成県		[事業主体 08 - (稲敷市		城県		[事業主体 08 - 0 稲敷市	· · · -	:県	
	[浄水場名 江戸崎浄		- 00		[浄水場4 根本浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 新利根配	3] 03 - !水場	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	、地下水			[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸フ	k		[原水の種 深井戸水	重類] ⋰ 浄水受2	ĸ		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均		3,	686 (m³)	[1日平均			386 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	961 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌										_	_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	-											
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	+											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	-											
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物	-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-											
中												
臭気	1											
色度 濁度												
/判/又									1			

	[事業主体 08 - 0 稲敷市		成県		[事業主体 08 - (稲敷市		城県		[事業主体 08 - 0 つくばみら	89 茨城	:県	
	[浄水場名 桜川配水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 東浄水場	፭] 05 - i	- 00		[浄水場名 久保浄水	名] 01 - 場	00	
	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水	∵地下水			[水源名] 地下水、!	県水		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類] ・深井戸ℤ	k		[原水の種 深井戸水	類] • 浄水受』	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	149 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	450 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	437 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		2										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
□ / △					1				1			

	[事業主体		城県		[事業主体 08 - (城県		[事業主体	k名] 90 茨城	:IB	
	つくばみら		州 示		つくばみら		州东		常総市	90 次州	亦	
		占] 02 -	- 00		[浄水場名		- 00			3] 01 -	00	
	谷和原浄	水場			みらい平西	配水場			石下東部	净水場		
検査項目	[水源名] 地下水、				[水源名] 県水受水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 深井戸水	重類〕 ∵ 浄水受ℤ	ĸ	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水	₫類] ▪深井戸水	<		
	[1日平均		2,	542 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均]		8	399 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							-				-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
- 1,4 ー フカイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					1							
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がからな、マクインラム寺(使度) 蒸発残留物	1				1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	-					-	-					
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値	1											
味	1											
臭気											0	366
色度									2.1		0.6	36
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 08 - 0 常総市		成県		[事業主体 08 - 0 常総市		城県		[事業主体 08 - 0 行方市	\$名] 91 茨切	以	
	[浄水場名 石下西部	3] 01 - 3浄水場	01		[浄水場名 相野谷浄		- 02		[浄水場名 新原浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、	茨城県企	業局鹿行。	け受水
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の租 深井戸水	類] •浄水受/	k	
	[1日平均	浄水量] 口水	3,	[1日平均] 浄水場出		3,	873 (m³)	[1日平均		2,	601 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受14ノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気			0	366			0	366				
色度	1.6	0.9	1.2	366	1.7	<0.5	0.8	366				
濁度	<0.1		<0.1	366	0.3		0.2	366				

	[事業主体 08 - (行方市		城県		[事業主体 08 - (行方市		城県		[事業主体 08 - 0 行方市		:県	
	[浄水場4 行方浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 蔵川浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 井上浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			488 (m³)	[1日平均 浄水場出			73 (m³)	[1日平均			21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												-
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					1				İ			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及ひその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / 大) 男 天 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
濁度					1				1			

	[事業主体 08 - (行方市		成県		[事業主体 08 - (行方市		城県		[事業主体 08 - 0 行方市		说果	
	[浄水場名 手賀浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 谷島浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 中山浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			881 (m³)	[1日平均 浄水場出			732 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及ひその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気												
色度 濁度												
濁度	1								1			

	[事業主体 08 - (行方市		城県		[事業主体 08 - (行方市		城県		[事業主体 08 - 0 行方市	体名] 191 茨城	注	
	[浄水場名 上山浄水	名] 08 - (場	- 00		[浄水場名 繁昌浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 山田浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 茨城県企	:業局鹿行	より受水		[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			525 (m³)	[1日平均			440 (m³)	[1日平均 浄水場出			407 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												-
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+				+							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	1				1							
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 08 - 0 行方市		成県		[事業主体 08 - (行方市		城県		[事業主体 08 - 0 小美玉市	92 茨城	课	
	[浄水場名 泉配水場	ろ] 11 - ¦	- 00		[浄水場名 次木配水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 小川浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 茨城県企	:業局鹿行	より受水		[水源名] 茨城県企	:業局鹿行	より受水		[水源名] 第6号深刻	井戸水(他	7水源と混	合)
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受/	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	846 (m³)	[1日平均		1,	,287 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	578 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					-							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	1				1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH個 味												
臭気												
色度												
濁 度	1				1				i e			

	[事業主体 08 - (小美玉市)92 茨 ⁵	城県		[事業主体 08 - (筑西市		城県		[事業主体 08 - 0 筑西市		课	
	[浄水場名 美野里浄		- 00		[浄水場名本城町浄	名] 01 - ·水場	- 01		[浄水場名 折本配水		02	
検査項目	[水源名] 1系着水:	井(他2水》	原と混合)		[水源名] 下館3号: 井·下館1	井•下館6· □2号井	号井∙下飢	宫11号	[水源名] 鷹ノ巣浄:	水場から受	水	
	[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		6,	782 (m³)	[1日平均		5,	341 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
聖明 版忠 至系 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1											
pH值												
味												
臭気	1				/0-	/0.5	/0.5	202	-			
色度 濁度					<0.5 <0.1		<0.5 <0.1	366 366				
/到/又	1				(0.1	√0.1	₹0.1	306	1			

	[事業主体 08 - 0 筑西市		成県		[事業主体 08 - 0 筑西市		城県		[事業主体 08 - 0 筑西市		:県	
	[浄水場名 玉戸浄水		03		[浄水場名 鷹ノ巣浄ス		- 04		[浄水場名 成田浄水		05	
検査項目	[水源名] 下館5号; 下館9号;			宮号井・	[水源名] 下館鷹ノ	巣井∙成田	浄水場か	ら受水	[水源名] 下館14号	₿井•県西∫	広域水道 が	いら受水
	[原水の種 深井戸水						k		[原水の種 深井戸水		ς .	
		浄水場出口水 浄						257 (m³)	[1日平均]		1	171 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			· •								. •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度	0.9	<0.5	<0.5	366	1.8	<0.5	1.0	366	2.0	<0.5	<0.5	366
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.2		<0.1	365	0.3		<0.1	366
	, ,,,,,											

	[事業主体 08 - 0		成県		[事業主体 08 - 0 筑西市		成県		[事業主体 08 - 0 筑西市	^x 名] 93 茨城	県	
	[浄水場名 川澄配水	名] 01 - :場	06		[浄水場名 五所配水		07		[浄水場名 関城浄水	6] 02 - 場	01	
検査項目	[水源名] 成田浄水	場から受力	k		[水源名] 成田浄水:	場から受力	k		[水源名] 関城1号: 道から受力	井•関城2 ⁻ K	号井∙県西	広域水
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類] ▪深井戸水	:	
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均]		g	923 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	40101		7	~		¬^ r≥	1.0				,,	^
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
14イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度	0.9	<0.5	<0.5	366	0.9	<0.5	<0.5	366	0.7	<0.5	<0.5	366
	0.9		<0.5	366	0.9	<0.5 <0.1	<0.5	366		<0.5	√0.5	366

	[事業主体 08 - 0 筑西市		成県		[事業主体 08 - 0 筑西市		城県		[事業主体 08 - 0 筑西市	名] 93 茨城	:県	
	[浄水場名 明野浄水	名] 03 - :場	01		[浄水場名 協和浄水		- 01		[浄水場名 小栗浄水		02	
検査項目	[水源名] 明野1号: 県西広域	井・明野2- 水道から受	号井・明野 を水	₹3号井・	[水源名] 協和1号 県西広域	牛•協和3 [.] 水道から₹	号井·協和 당水	□4号井・	[水源名] 小栗井			
	[原水の種 深井戸水	重類] • 浄水受기	<		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均		[1日平均 浄水場出			833 (m³)	[1日平均 浄水場出		4	474 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	47.10	~A.A. 1128	10	<u></u> → ≫	4시1리	4X 12V	1-2		4시1리	47 IZ	,9	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	-											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気		/	/2 =		/= -	/	/= -		/= -	/A =		
色度	1.2		<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366
濁度	2.0	<0.1	0.2	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 08 - 0 筑西市		成県		[事業主体 08 - 体 城里町		城県		[事業主体 08 - 0 城里町		 「県	
	[浄水場名 蓬田浄水		- 03		[浄水場名 石塚浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 小松浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 蓬田井				[水源名] 石塚系松	\山下取水	(場		[水源名] 小松系小	松導水場		
	[原水の租 深井戸水		k		[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	· · · · · · · ·		138 (m³)	[1日平均		2	,605 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	597 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素					1				1			
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン					1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-				1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 くさい 思示 活性 対					-							
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気									1			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	366								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366								

株全項目	!浄水 見系 水戸水	沢取水場 類] 浄水量]		910 (㎡) 回数	[浄水場4 箱田配水 [水源名] 県広域水 [原水の科 浄水号、 [1日平場日 最高	道受水 種類] (海水量]		878 (㎡)	央戸浄水 [水源名] 深井戸 [原水の積 深井戸水	類]		650 (m³)
示沢 「原才 深井 「1日 浄水 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 生素及びその化合物 生素及びその化合物 生素及びその化合物 生素及びその化合物 地球窒素 フッアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シスー1,2-ジウロロエチレン ジウロスメタン テトラウロロエチレン ドリウロロエチレン 「タープ な素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	系 kの種水 平場出	類] 浄水量] ロ水	1,		県広域水 [原水の程 浄水受水 [1日平均 浄水場出	道受水 [類] (浄水量]	6,	878 (㎡)	深井戸 [原水の種 深井戸水 [1日平均	浄水量]	5,	350 (ໝໍ)
深井 深井 深井 深井 深井 深井 下 下 下 下 下 下 下 下 下	戸水 平均 場出	浄水量] 口水			浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	6,	878 (m³)	深井戸水	浄水量]	5,	350 (m³)
浄水 最	場出	口水			浄水場出		6,	878 (m³)	-		5,	350 (m³)
ー般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 特別などその化合物 性素及びその化合物 生素及びその化合物 ・ 一端のに、	信	最低	平均	回数	最高				浄水場出	口水		330 (III)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 一番のでは、						最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 特及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一直のでは、					1							
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 出素及びその化合物 上素及びその化合物 一共の力ム化合物 一番の力ム化合物 一番の対象を変素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 一本の素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリウロロエチレン トリウロロエチレン インゼン 塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ジブロモウロロメタン 臭素酸												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ルウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸												
ヒ素及びその化合物												
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジウロロエチレン及びトランスー1.2 - ジウロロエチレン ジウロロメタンテトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グラロコ・カレム ジグロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン ドリウロエチレン ベンゼン 塩素酸 ウロロ新酸 ウロロホルム ジウロの酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸					+							
四塩化炭素 1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸												
シスー1.2ージクロロエチレン 及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸												
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸												
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸												
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 株みでその化合物					-							
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1	-						
フェノール類												
有機物(TOCの量)					-							
pH値												
味 自気												
臭気 色度												
也度												

	[事業主体 08 - 0 笠間市		成県		[事業主体 08 - (笠間市		城県		[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市					
	[浄水場名 高区配水	名] 02 - :池	02		[浄水場名 低区配水	名] 02 - :池	- 03		[浄水場名 吉岡浄水	01				
	[水源名] 県広域水	道受水			[水源名] 県広域水				[水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水					
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水									
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	4,	4,474 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			[1日平均 浄水場出		3,500 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌			· •											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1					
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
グロロホルム ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物														
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物														
然発残留物 陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値 味														
<u>味</u> 臭気														
色度														
- '∧					!				1					

	[事業主体 08 - 0 笠間市		成県		[事業主体 08 - (笠間市		城県		[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				
	[浄水場名 安居配水	名] 03 - :池	- 02		[浄水場名 愛宕配水	名] 03 - :池	- 03		[浄水場名 瑞竜浄水	00			
検査項目	[水源名] 県広域水				[水源名] 県広域水				[水源名] 茅根取水場(他3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水								
	[1日平均浄水量] 891 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均 浄水場出			243 (m³)	[1日平均浄水量] 10,829 (㎡) 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
グロロホルム ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 味					1								
臭気													
色度													
	1												

	[事業主体 08 - 0 常陸太田	96 茨坎	成県		[事業主体 08 - (常陸太田	96 茨	城県		[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				
	[浄水場名 新地浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 大野浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 久米浄水	00			
検査項目	[水源名] 久慈川系	• 久慈川勃	長流水		[水源名] 久慈川系	⊶山田川∌	表流 水		[水源名] 久慈川系・山田川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 720(㎡) 浄水場出口水				
	[原水の租 浅井戸水	重類] .•表流水(自流)		[原水の種 ダム放流	[類]							
	[1日平均 浄水場出			825 (m³)	[1日平均			555 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価/D口 人 化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1								
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 際イオン思 南洋性 刻													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味 自与													
<u>臭気</u> 色度													
山 及	ļ				1								

	[事業主体 08 - 0 常陸太田	96 茨	城県		[事業主体 08 - 0 鉾田市		成県		[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市					
	[浄水場名 内田浄水		- 00		[浄水場名 西台浄水		00		[浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場					
検査項目	[水源名] 久慈川系	·•竜神ダム	放流水		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水					
	[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,432 (㎡) 浄水場出口水					
	[1日平均		2,	236 (m³)	[1日平均]		8	326 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌					0		0	4	0	0	0	4		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)							0	4			0	4		
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素							<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					(0.001	(0.001	<0.05	1	(0.001	(0.001	0.08	1		
フッ素及びその化合物							0.10	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'						<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン ベンゼン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
塩素酸					0.20	<0.06	0.12	4	0.13	<0.06	0.001	4		
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム					0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン					0.014	0.010	0.012	4	0.008	0.007	0.008	4		
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.005	0.004 <0.001	0.004 <0.001	4	0.002	0.002	0.002	4		
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.008	<0.002	4		
亜鉛及びその化合物					.0.000	(0.000	<0.008	1	\0.000	νσ.σσσ	0.008	1		
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物					24.8	16.7	18.8	4	11.3	10.9	11.2	4		
マンガン及びその化合物							0.002	1			0.001	1		
塩化物イオン					30.8	8.9 41	15.3 48	4	8.0 49	7.6 47	7.9	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					166	142	152	4	144	134	48 140	4		
陰イオン界面活性剤					100	172	<0.02	1	1 1 1 1	104	<0.02	1		
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4						
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.00001	4						
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)					0.8	0.4	0.6	4	0.4	0.3	0.3	4		
pH値					7.6	7.4	7.5	4	7.7	7.4	7.5	4		
味							0	4			0	4		
臭気					1.0	0.7	0	4		0.5	0	4		
色度 濁度					(0.1	0.7 <0.1	1.1	4	0.7 <0.1	0.5 <0.1	0.6 <0.1	4		
川以	1				\0.1	\U. 1	\0.1	4	\(0.1	∖ 0.1	\0.1	4		

	[事業主体 08 - (鉾田市		城県		[事業主体	*名]			[事業主体名]					
	[浄水場4 旭浄水場	본] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名					
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名]				[水源名]					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種	[類]			[原水の種類]					
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物	1													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物														
上素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン									İ					
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム									1					
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					1									
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物														
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物														
銅及びその化合物					1									
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤														
受けるとか回法性利 ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール					1									
非イオン界面活性剤					1									
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
中														
臭気	1													
色度 濁度														
(24) IX	1				1			I.	1	I.				