	事業主体	名]			[事業主体	名]			事業主体	名]		
	08 - 00		北旧		08 - 00		出目		08 - 00		:18	
		八 次 9	以乐			八 次4	以 宗			2 次班	示	
	水戸市				水戸市				日立市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名		00	
	開江浄水均	易			楮川浄水均	易			森山浄水均	易		
検査項目	[水源名] 那珂川				 [水源名] 椿川ダム(3	那珂川)			[水源名] 久慈川水	Ŕ		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種類 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自	743	放流	
	[1日平均治	争水量]	46,	499 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	40,7	701 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.024	<0.001	0.003	12
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5	0.80	0.00	0.40	2
残留塩素												
遊離炭酸	(0.000	/0.000	<0.030	10	(0.000	(0.000	<0.030	10	(0.001	<0.001	(0.001	12
1,1,1 - トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030	12 12	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030	12 12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.002	₹0.002	₹0.002	12	₹0.002	₹0.002	⟨0.002	12	14.0	3.5	8.7	12
臭気強度(TON)	4	2	3	12	5	2	4	12	14.0	3.5	0.7	12
腐食性(ランゲリア指数)	1			12			-	12	-0.9	-1.7	-1.4	12
従属栄養細菌	24000	1400	7900	12	14000	75	3800	12	0.5	1.7	1.4	12
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											0.000002	1
水温(℃)	26.9	6.4	16.1	12	30.3	7.8	18.3	12	29.9	5.0	17.4	12
アンモニア態窒素	0.05	<0.01	0.02	12	0.05	<0.01	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.3	0.7	12	1.7	0.5	0.8	12	2.9	<0.5	1.1	12
化学的酸素要求量(COD)	5.8	1.4	2.3	12	3.1	1.7	2.1	12	4.8	0.4	1.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	39	1	8	12	10	1	4	12	25	4	10	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.50	0.90	1.30	12	1.20	0.70	1.00	12				
生りと	0.120	0.020	0.040	12	0.040	0.020	0.030	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									E1 0	20.0	40.0	10
アルカリ度	110	7.6	9.3	12	11.0	7.0	0.5	12	51.0	38.0	42.0	12
溶存酸素 硫酸イオン	11.2	7.0	9.3	12	11.8	7.3	9.5	12	16.0	11.0	13.0	12
旅館147/ 溶性ケイ酸	1								10.0	11.0	13.0	12

	[事業主体	名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	08 - 00		成県		08 - 0		城県		1)02 茨坝	北旦	
)2 次5	火木			002 次	火木			102 次4	አ / ፕ	
	日立市				日立市				日立市			
	[浄水場名 十王浄水 ^は	-	00		[浄水場名		- 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([水源名] 中里(地 ⁻			
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 深井戸水	重類〕 (•浄水受;	水		[原水の程 浅井戸水	重類] (•浄水受2	ĸ	
	[1日平均汽原水	争水量]	12,	164 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	0.003	< 0.001	<0.001	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	12								
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	< 0.006	<0.006	<0.006	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素					1				1			
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					1				1			
農薬類	0.02	<0.01	0.01	2								
残留塩素	0.02	(0.01	0.01	_								
遊離炭酸	1											
1.1.1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	12.0	2.7	5.4	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.9	-1.6	12								
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000002	1								
水温(℃)	23.2	5.3	14.0	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.1	0.4	1.0	12								
化学的酸素要求量(COD)	3.8	0.6	1.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	21	2	7	12								
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン	1				1				<u> </u>			+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	23.0	29.5	12								
溶存酸素	33.0	20.0	20.0	12	1				1			+
硫酸イオン	6.8	2.7	3.8	12								+
	0.0	2.1	3.0	12	1				1			+
溶性ケイ酸												

	「 	·夕1			事業主体	- ク 1			事業主体	·夕1		
	[事業主体		h.=				h.=					
	08 - 00	02	成県		08 - 0	03 茨坎	成県		08 - 00)3 茨城	誤	
	日立市				北茨城市				北茨城市			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 華川浄水		00		[浄水場名 中郷浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 諏訪(地下	小)			[水源名] 大北川水	系花園川			[水源名] 大北川水	系大北川		
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 ダム放流・		1流)		[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均》	争水量]		9 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,9	970 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,0	27 (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
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.6	1.1	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-0.4	-0.1	12								
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000002	1								
水温(°C)	16.0	14.0	15.0	12	21.1	13.0	16.2	4	21.0	16.5	19.7	4
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	95.0	78.0	90.0	12								
溶存酸素	33.0	, , , ,	00.0									
硫酸イオン	39.7	34.2										
溶性ケイ酸	55.7	29.2	V	12								
eperjuse e 1 MA												

	[事業主体	夕1			事業主体	·夕]			事業主信	★夕]		
			-				-				4.18	
	08 - 00)4 次1	城県		08 - 0	04 次1	城県		08 - 0	007 茨坝	灰県	
	ひたちなか	市			ひたちなか	市			土浦市			
	[浄水場名 上坪浄水 ¹	_	- 00		[浄水場名 上ヶ砂配ス	-	- 00		[浄水場名 大岩田配	名] 01 -	- 00	
	工坪净小	· 勿			上グが出た	下场			人石田田	3.小场		
検査項目	[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				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均汽原水	争水量]	37,	840 (m³)	[1日平均]	争水量]	7,	617 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	< 0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	1.7	2.0	2								
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.00)	(0.001	(0.001									
臭気強度(TON)	3	2	3	2								
腐食性(ランゲリア指数)	1											
従属栄養細菌	25000	1500	13250	2								
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(0.00.0	(0.0010	0.000002	1			<0.000002	1				
水温(℃)	26.0	7.5	17.3	6	18.6	16.2	17.3	6				
アンモニア熊窒素	<0.10	<0.10	<0.10	6	10.0	10.2	17.0					
生物化学的酸素要求量(BOD)	(0.10	(0.10	(0.10									
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
	+											
/ 「					1				1			

検査項目	[事業主体 08 - 位 土浦市 [浄水場名 神立配水 [水源名] 浄水受水	007	成県		[事業主体 08 - 位 土浦市 [浄水場名 右籾配水 [水源名] 浄水受水	007	城県 - 00		[事業主体 08 - C 土浦市 [浄水場名 新治浄配 [水源名] 浄水受水	007 茨城 B.] 04 - B.水場		
	[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	14,	844 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	,745 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素									1			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素									+			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	-								1			
16子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									-			
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
									-			
生物(n/ml)	-								1			
アルカリ度												
溶存酸素	-											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

 検査項目	[事業主作 08 - (阿見町 「浄水場名」 上郷配水 「水源名」 浄水受水	5008 茨· 名] 01 - 以場	城県		[事業主体 08 - (阿見町 [浄水場名 追原配水 [水源名] 深井戸水	5008 茨 [;] 3] 02 - 場	城県		[事業主体 08 - (阿見町 [浄水場名 福田浄水 [水源名] 深井戸水	008 茨城 3] 03 - 3場		
	[原水の種 浄水受水		0	176 (m³)	[原水の積 深井戸水 [1日平均		2	402 (m³)	[原水の種深井戸水 に 1日平均		1	,362 (m³)
	原水	(伊小里)	О,	,170 (111)	原水	(平小里)		,402 (111)	原水	(伊小里)		302 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												+
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン	1								1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>			+
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-								1			-
全窒素									1			-
全リン									1			-
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												-
アルカリ度												
溶存酸素				-						-		
硫酸イオン	-								1			-
溶性ケイ酸									<u> </u>			

	事業主体	.			事業主体	タ 1			事業主体	·夕1		
							h.=					
	08 - 0)10 次:	城県		08 - 0	10 次1	成県		08 - 0	10 茨城	県	
	古河市				古河市				古河市			
		፭] 01 -			[浄水場名	-	00		[浄水場名] 03 -	00	
	古河浄水	場3号井	戸他2		思川浄水均	易			三和浄水:	場		
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			
	[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受∞	水		[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	· -	<	
	[1日平均原水	浄水量]		88 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	38,0)17 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	7,1	50 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0001	1
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					3.4	2.0	2.7	2				
1,1,1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.2	2.2	3.2	2				
臭気強度(TON)					3	2	3	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.5	-1.4	2				
従属栄養細菌					75000	50000	62500	2				
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							8000000	1			<0.000002	1
水温(℃)			19.8	1	24.8	6.6	16.2	12	19.6	19.2	19.4	2
アンモニア態窒素			0.29	1	0.90	0.01	0.18	12			0.40	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					4.4	0.5	1.7	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			57.3	1	58.4	33.0	43.6	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 08 - (潮来市		城県		[事業主体 08 - (結城市		城県		[事業主体 08 - (結城市		禁	
	[浄水場名 田の森配		- 01		[浄水場名本町浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 林浄水場	점] 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·!			
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	965 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,0	94 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数									<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン											<0.0001	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	+								-		<0.0001	1
「, T = フンロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+			-			<0.000005	1	1		<0.00005	1
水温(°C)							18.5	1	1		19.0	1
アンモニア態窒素							10.0	·			10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸	İ								1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 08 - (茨城県南 [浄水場名 若柴配水)15 茨坎 水道企業 3] 01 -			[事業主体 08 - (茨城県南 [浄水場名 牛久配水)15			茨城県南)15 茨城 ī水道企業 3] 03 -	団	
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			
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	22,	105 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	14	,918 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

)15 茨坎 i水道企業 3] 04 -				015 茨: ī水道企業 呂] 05 -			[事業主体 08 - 0 湖北水道 [浄水場名 柏原配水	16 茨城 企業団 G 02 -		
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	
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水	_,,,			[原水の種 深井戸水		ς .	
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	228 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	,247 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	6,2	95 (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
アンチモン及びその化合物	1						_				0.0020	1
ウラン及びその化合物											0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン											0.0004	1
トルエン											0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素											0.00	'
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン											0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌) 11 一 ジカロロエチレン	-										0.0100	
1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+										0.0100	1
									01.5	17.0	10.5	_
水温(℃)									21.5	17.0	19.5	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (数 / ナン・	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	_											
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:夕]			[事業主体	(名)			[事業主体	木名]		
			+ 18		1		# IB		1		+ 18	
	08 - 01		以宗		08 - 0	1/ 次	成県		08 - 0)17 茨城	(宗	
	湖北水道:	企業団			大洗町				大洗町			
	[浄水場名 玉里新配	_	00		[浄水場名 夏海浄水	-	00		[浄水場名 大貫浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 玉里2, 3,	, 4, 5, 6	,8号井		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水・		<		[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	6,0	[1日平均; 原水	争水量]	4,	648 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	511 (m³)	
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0020	1								
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			0.0004	1								
トルエン			0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			0.008	1								
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
残留塩素			0.00	<u>'</u>								
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン			0.030	1								
			0.002	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.002	<u>'</u>								
有機物等(週マノガノ酸ガザブム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン			0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.0	17.0	18.5	12	19.0	15.1	16.6	12			15.4	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r 	L # 1			r _ 44. 2. 74	5 3			r - 	L 52		
	[事業主体				[事業主体				[事業主信	本名」		
	08 - 0)17 茨:	城県		08 - 01	18 茨坝	成県		08 - 0)18 茨城		
	大洗町				大子町				大子町			
	[浄水場名	፭] 03 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名	各] 04 -	- 00	
	中央配水	場			大子浄水均	易			下金沢浄	水場		
検査項目	[水源名] 那珂川水	:系(那珂)	I)		[水源名] 1級河川八	.溝川表流	水		[水源名] 湧水(沢			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]	4,	,208 (m³)	[1日平均治	争水量]	2,0	049 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					(0.002	(0.002	(0.002					
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
容存酸素												
硫酸イオン		1										
溶性ケイ酸	-											
/付に71段									1			

	- I - I - II - I				T= 1 4 .				I= 1			
	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	–		
	08 - 0)18 茨	城県		08 - 0	018 茨	城県		08 - 0)18 茨城	找 県	
	大子町				大子町				大子町			
	V 1 m1				V 1 m1				X 1 m			
		占] 05 -	- 00		1	3] 06 -	- 00		1	占] 07 -	- 00	
	芦野倉浄	水場			上金沢浄	水場			頃藤浄水	場		
検査項目	[水源名] 地下水(流				[水源名] 湧水(沢				[水源名] 地下水(
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		958 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		137 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+							+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ************************************												
1,1ージクロロエチレン					+							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1				+			
リン酸イオン					1				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
									-			
アルカリ度	-				-				-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

検査項目	[事業主体 08 - 0 大子町 [浄水場名 西金浄水)18 茨坎 3] 08 -	城県 - 00		生瀬浄水	D18	城県 - 00		中郷浄水)18 茨城 名] 10 - :場		
快且块口	[水源名] 地下水(流	戋井戸)			[水源名] 1級河川:	久慈川表			[水源名] 湧水(沢			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		383 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		934 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度	+								-			
溶存酸素 たかくさい	+										-	
硫酸イオン 溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 11 - 00 左貫浄水場						城県 - 00		[事業主体 08 - 0 大子町 [浄水場名 蛇穴浄水)18 茨城 S] 13 -		
検査項目	[水源名] 湧水(沢				大沢浄水 [水源名] 湧水(沢				[水源名] 湧水(沢			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		368 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		81 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (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
アンチモン及びその化合物	1			,	1		_	1	1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン					1				i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									-			
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	-				1				-			
I,I ー ソクロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+		-	+	-	-		+	+	-		
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)	1								1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸 0.000												
全窒素												
全リン (1) (数 / オン)	+								1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	*夕]			事業主体	*夕]			事業主体	夕1		
			-			· · · -	L-12-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-				ue.	
	08 - 0)18 次,	城県		08 - 0)18 次	城県		08 - 02	21 茨城	宗	
	大子町				大子町				高萩市			
	[浄水場名 上岡浄水		- 00		[浄水場4 上野宮浄	3] 15 - ∙水場	- 00		[浄水場名 第一浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水(》	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日平均原水	浄水量]	057 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		202 (m³)	[1日平均治	争水量]	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
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					İ							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1											
水温(°C)									22.1	15.5	18.2	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
(1) (素をくさ)	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度					-							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体		 成県		[事業主体		成県		[事業主体		 战県	
	高萩市				常陸大宮	市			常陸大宮	市		
	[浄水場名 関口浄水 ^は	-	00		[浄水場名 大宮浄水		00		[浄水場4 大場浄水	ろ] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大北川				[水源名] 久慈川(注	もまま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま	合)		[水源名] 浅井戸(<i>)</i>			
	1	[1日平均浄水量] 2,815 (㎡) [1 原水 原					‡戸水		[原水の種 浅井戸水			
	I						8,	600 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		最低						
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	40.004											
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1			
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
(人民) (スプラングリア 指数) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
「, 「 フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(0.0001	(0.0001	(0.0001									
水温(℃)	22.5	16.5	19.2	3	28.4	4.0	15.2	12				
アンモニア態窒素	22.0	10.0	10.2		20.4	1.5	10.2	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r + ** -> /4	r = ** ~ 4	- 7-7			r = ** * 	L # 7					
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	· · · -		
	08 - 0	23 茨坎	成県		08 - 0	23 茨坎	成県		08 - 0	23 茨城	!	
	常陸大宮	市			常陸大宮	市			常陸大宮	市		
	[浄水場名	i] 03 -	00		[浄水場名	i] 04 -	00		[浄水場名	4] 05 -	00	
	西野内浄:	水場			小貫浄水	場			家和楽浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浅井戸(西	5野内取7	(場)		浅井戸(小	\貫浄水場	易内・小貫	浄水場仮	浅井戸(家	家和楽浄기	(場内)	
					井戸)							
	[原水の種					類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水	浅井戸水 注							浅井戸水			
		1日平均浄水量] 1,012 (㎡) [[1										
	口口亚特	⊈业量]	1.	012 (m³)	 [1日平均)	△水豊]	1	120 (m³)	[1日亚梅	△ル豊]	1.0	າຄາ (m³)
	原水	サ小里」	١,	012 (111)	原水	サ小里」	١,	139 (111)	原水	/# // 里]	1,	J07 (III)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「ハー フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	13.0	17.1	4	25.8	10.0	18.4	4	19.8	14.0	17.0	
アンモニア態窒素	21.5	13.0	17.1	4	20.8	10.0	18.4	4	19.8	14.0	17.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 0.000												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

「惠業主休	:夕]			「重業主は	k夕]			「重業主は	(夕)		
I		#1=								218	
		火 保				姚 県		1		に宗	
常陸大宮	市			常陸大宮	市			常陸大宮	市		
		00				- 00				00	
[水源名] 浅井戸(第 取水場)	到取水場	▪第2取水	〈場•第3	[水源名] 浅井戸(糸	者川浄水均	易内)		[水源名] 那珂川(f	犬流水)浅	井戸(第1	取水場)
[原水の種 浅井戸水	類]			1							
[1日平均》	争水量]	1,	242 (m³)	[1日平均]	浄水量]		741 (m³)	[1日平均]	浄水量]		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
								İ			
21.0	9.1	15.0	4	20.0	8.5	14.9	4	21.2	7.5	15.3	
				1							
	08 - 0: 常陸大 美和水 [浄水浄水 [水水戸場] [水水戸場] [原水の種水 [1日水	常陸大宮市 [浄水場名] 06 - 美和浄水場 [水源名] 浅井戸(第1取水場) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 原水最高 最低	08 - 023 茨城県 常陸大宮市 [浄水場名] 06 - 00 美和浄水場 [水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水取水場) [原水の種類] 浅井戸水 1. 原水 最高 最低 平均	08 - 023 茨城県 常陸大宮市 [浄水場名] 06 - 00 美和浄水場 [水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3 取水場) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,242(㎡) 原水 最高 最低 平均 回数	08 - 023 茨城県 08 - 08 で 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮 海水場名 美和浄水場 [浄水場名 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3 浅井戸(新2取水場) [原水の種類] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,242 (㎡) [1日平均原水 最高 最低 平均 回数 最高 最高 最低 平均 回数 最高 最高 最高 日本均原水 日本的原水	08 - 023 茨城県 常陸大宮市 123 茨湾陸大宮市 1242 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 28 天 京陸大宮市 1242 (㎡) 原水 最高 最低 24 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	08 - 023 茨城県 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 浄水場名] 06 - 00 [浄水場名] 07 - 00 緒川浄水場 [水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3 浅井戸(緒川浄水場内) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 原水 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 平均	08 - 023 茨城県 常陸大宮市	08 - 023 茨城県 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 に浄水場名 (浄水場名) (浄水場名 (東水場名) (水源名) (水源名) (水源名) (水源名) (水源名) (水源名) (水源名) (水源名) (東水の種類) (東水の種類) (東水の種類) (東水の種類) (東井戸水 (東井戸水 (東井戸水 (東水) 原水 (東水) (東水) (東水) (東水) (東水) (東水) (東水) (東水	08 - 023 茨城県 常陸大宮市	08 - 023 茨城県 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常陸大宮市 常藤大宮市 常藤大宮市 常藤大宮市 常藤大宮市 常藤大宮市 常藤大宮市 『浄水場名』 08 - 00 上小瀬浄水場 上小瀬浄水場 上小瀬浄水場 「水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3 浅井戸(緒川浄水場内) 『原水の種類 浅井戸水 [原水の種類 浅井戸水 表井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 原水 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最近 平均 回数 最高 最近 平均 回数 最高 最近 平均 回数 最高 最近 平均 回数 最高 最近 平均 回数 最高 最近 平均 回数 最近 平均 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

検査項目	[事業主体 08 - 02 常陸大宮 [浄水場名 北部浄水 [水源名] 浅井戸(北 [原水の種 浅井戸水	[事業主体 08 - 0 常陸 た大場名 [浄水勢如 [水源戸(T 浅井戸(T [原水の種 浅井戸水の種	23 茨坎 市 i] 10 - 浄水場 「伊勢畑海			常陸大宮	23	- 00				
	[1日平均》	争水量]	1,	221 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		109 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		130 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-	_				-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	17.0	15.0	15.9	4	17.0	15.5	16.1	4	17.0	15.5	16.5	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												

	[事業主体名] 08 - 024 亨 鹿嶋市 [浄水場名] 01						城県		[事業主体 08 - 02 那珂市		県	
	[浄水場名 宮中浄水		- 00		[浄水場名 大野配水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 後台浄水 ^は	=	01	
検査項目	[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		
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 原水受水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	17,	691 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	279 (m³)	[1日平均治	争水量]	3,0	161 (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
アンチモン及びその化合物	1		_				_		<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類											0.04	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									(0.001	(0.001	(0.001	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									.5.0001			
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												

	T= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体	▲名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	08 - 0	26 茨坎	城県		08 - 02	26 茨坝	戓県		08 - 0)26 茨城		
	那珂市				那珂市				那珂市			
	[浄水場名 後台浄水	名] 01 - :場	- 02		[浄水場名 木崎浄水 ⁵	-	00		[浄水場4 芳野配水	名] 03 - (場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XXX	東木倉深	井戸			久慈川水	系久慈川				中央広域	水道	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		892 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	7,6	359 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	,041 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.04	1				
残留塩素 遊離炭酸									1			
世離灰版 1,1,1 ー トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					(0.001	⟨0.001	₹0.001					
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					27.5	4.0	15.6	10				
アンモニア態窒素					0.02	<0.02	0.02	10				
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.8	0.5	0.9	10				
化学的酸素要求量(COD)					2.8	0.6	2.0	10				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					47.0	38.0	43.0	10				
溶存酸素												
硫酸イオン					16.0	11.0	14.0	10				
溶性ケイ酸												

	[事業主体 08 - 0 那珂市		城県		[事業主体 08 - (つくば市		城県		[事業主体 08 - C		花県	
	[浄水場4 瓜連配水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名中央配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 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			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	100 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	35	,049 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	35,	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
アンチモン及びその化合物					1		<u> </u>					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1											
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				İ							
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				+			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	08 - 0)27 莎士	成県		08 - 0)27 茨	城県		08 - 0)27 茨坂	想	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/2//			, ,	72010			,_, ,,,,	V/I	
	つくば市				つくば市				つくば市			
	[浄水場名	3] 03 -	- 00		[浄水場名 君島配水		- 01		[浄水場4 君島配水	3] 03 -	- 02	
	石画能水	· -91			石西毗小	· -91			石田町小	· -91		
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				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	.708 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4.	708 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 08 - C つくば市		城県		[事業主体 08 - (つくば市	· · · -	城県		[事業主体 08 - 02 東海村		県	
	[浄水場名 葛城配水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場4 南部配水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場名 外宿浄水 [‡]	_	00	
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				[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]	17,	140 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,	137 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	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
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.02	0.00	0.01	2
残留塩素									1			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									(0.001	(0.001	(0.001	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								.5.0001			
水温(℃)									28.6	5.0	16.8	6
アンモニア態窒素	1				1				25.0	5.5	. 5.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												

	事業主体	★夕]			事業主体	木夕]			[事業主体	*夕]		
	I		H-10		1		바라		1		1 11	
	08 - 0	30 次	城県		08 -	以30 次	城県		08 - 0)35 茨城	以宗	
	境町				境町				美浦村			
	[浄水場名 境浄水場		- 00		[浄水場4 伏木浄水	名] 02 - (場	- 00			3] 01 - :道配水場		
検査項目	[水源名] 深井戸・済	争水受水			[水源名] 深井戸・	净水受水			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	3,	793 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		326 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	i				İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール			-		-							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)			21.0	1			23.0	1				
			21.0	I			23.0	1				
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
	+											
アルカリ度	-											
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Γ +	+ # 7			Γ + + + - /-	+ 47			Γ 	+ <i>p</i> 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	08 - 0)42 茨:	城県		08 - 0	048 茨	城県		08 - 0)48 茨坂		
	守谷市				下妻市				下妻市			
	[浄水場名 守谷市浄	S] 01 - ·水場	- 00		[浄水場4 砂沼浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 宗道浄水	ろ] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水・氵	争水受水			[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] ⟨・浄水受ス	水		[原水の種 深井戸水	[類] .•浄水受2	k	
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,	749 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,, 「 一 フラロロエ ア レ フ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
水温(°C)							18.0	1			18.0	1
アンモニア態窒素					-		0.78	1			1.12	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					+		0.78		-		1.12	I
化学的酸素要求量(COD)					-							
11子的酸素要水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				+				 			
深外線(DV)吸尤度(50mm已ル使用時) 浮遊物質(SS)					+							
侵食性遊離炭酸					-				-			
全窒素												
生産系 全リン					+							
リン酸イオン	+				+							
トリハロメタン生成能	1											
生物(n/ml)	-				-							
アルカリ度					-							
溶存酸素	+				+							
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 08 - (河内町 [浄水場名 長竿配水)50 茨坎 3] 01 -	城県 - 00		[事業主体 08 - (八千代町 [浄水場名 八千代町	052 茨· 「 呂] 01 -	城県 - 00		[事業主体 08 - (五霞町 [浄水場名 小手指配)57 茨城 3] 01 -		
検査項目	[水源名]		供給事業		[水源名] 深井戸[1 県		他3井戸と	混合)]•	[水源名] 埼玉県水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 深井戸水	重類] ∵ 浄水受ス	水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				+							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+				+							
トリハロメタン生成能					-				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度					+				-			
					-							
溶存酸素	+											
硫酸イオン 溶性ケイ酸					1							

					Te-1- 111 > 1				Te-t- 411 > 1			
	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	08 - 0)57 茨:	城県		08 - 0	058 茨	城県		08 - 0)58 茨坂	ķ	
	五霞町				茨城町				茨城町			
	[浄水場4 川妻浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 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		牛(他3水源	泵)	[水源名] 南部浄水		(他9水源)	
	[原水の種 表流水()	€類] 自流)•浄⊅	水受水		[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受2	ለ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	858 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	185 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,9	32 (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
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											0.0006	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン											<0.0001	1
トルエン											<0.000	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.000	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			20.6	1			16.7	1			16.2	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				1				-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1				<u> </u>			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

08 - 062 茨城県 神栖市 神栖市 神栖市 神栖市 神栖市 神栖市 神栖市 神栖市 神栖市 神栖市 神栖市 石岡市 石岡市 石岡市 石岡市 石岡市 石岡市 日海水場名] 03 - 00 「浄水場名] 03 - 00 「浄水場名] 03 - 00 「浄水場公 万林浄水場 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「下林第一水源 下林第一水源 下林第一水源 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水		[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
神極市				出目				七曲				t i 🗏	
「浄水増名] 01 - 00			102 次				.002 次	が、示			100 次期	4.示	
神極知年配水場 接続別所配水場 下林浄水場 下林浄水場 下林浄水場 下林東・水源 下林東・水源 下林東・水源 下林東・水源 下林東・水源 下林東・水源 「原水の種類」 浄水受水 浄水受水		神栖市				神栖市				石岡市			
神極知手配水場 波崎別所配水場 下林浄水場 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源本・水源 「原水の種類] 浄水受水 海水受水 「原水の種類] 浄水受水 原水 「日平均浄水量] 18,546 (ml) 「日平均浄水量] 1,215 「原水 「日平均浄水量] 1,215 「原水 「日平均浄水量] 1,215 「原水 「日平均浄水量] 1,215 「原水 「日平均浄水量] 1,215 「原水 「日平均浄水量] 1,215 「原水 「日平均浄水量] 1,215 「原水 「日平均浄水量] 1,215 「原水 「日平均浄水量] 1,215 「原水 「日平均浄水量] 1,215 「原水 「日平均浄水量] 「日本り浄水量] 「日本りかりが、日本りのかりが、日本のかりが、日本りのかりが、日本りのかりが、日本りのかりが、日本りのかりが、日本りのかりが、日本りのかりが、日本りのかりが、日本りのかりが、日本りのかりが、日本りのかりが、日本りのが、日本りのかりが、日本りのかりが、日本のかりが、日本りのかりが、日本のかりが、日本りのかりが、日本りのかりが、日本のかりが、日本のかりが、日本のかりが、日本のかりが、日本のかりが		「海水堤ダ	Z] 01 -	- 00			31 N2 -	- 00		 海水堤ダ	Z] 08 -	- 00	
検査項目				00				00				00	
浄水受水 浄水受水 下林第一水原 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水 「日平均浄水量 」 1215 「原水 「日平均浄水量 」 1215 「原水 「日平均浄水量 」 1215 「原水		竹竹四和于	证小场			汉呵剂仍	邰小场			ド州洋が	一场		
浄水受水 浄水受水 下林第一水原 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「日平均浄水量」 18.546 (ml) 「日平均浄水量」 2.328 (ml) 「日平均浄水量」 1.215 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水	烩 本佰日	「水酒夕]				[水酒夕]				「水酒夕]			
[原水の種類] 浄水受水	快且快口					I							
浄水受水		伊尔文小	•			净小文小	•			ド作売	小小		
浄水受水		「巨小の組	6 米石 7			「西水の粉	6米四1			「百ゃの話	6米 石1		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原													
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原													
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			浄水量]	18,	,546 (㎡)		浄水量]	2	,328 (m³)		浄水量]	1,:	215 (m³)
ウラン及びその化合物 ファフル及びその化合物 1.2ージウロコたり 1.2ージウロコたり トルエン フタルをジミーエチルヘキシル) 亜塩未酸 1.2. ・			最低	平均	回数		最低	平均	回数		最低	平均	回数
コージアロコウク コージアはアロコウムルー (国際での)を見てらない コージアとこア要を素 コージアとこア要を素 コージアとこア要を素 コージアとこア要を素 コージアとこア要を素 コージアとこア要を素 コージアとこア要を素 コージアとこアを要素 コージアとこアを要素 コージアとこアを要素 コージアとこアを要素 コージアとこアを要素 コージアとこアを要素 コージアとこアを要素 コージアとこアを要素 コージアとこアを表 コージアとの コ	アンチモン及びその化合物												
1.2 — ジクロロエタン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエス	ウラン及びその化合物												
トルエン	ニッケル及びその化合物	1											
フタル酸ジ(2ーエデルヘキシル) 車塩素酸	1,2 - ジクロロエタン												
フタル酸ジ(2ーエデルヘキシル) 車塩素酸													
	亜塩素酸												
ジクDロアセトニリル										İ			
抱水クロラール 農薬類 機能性験 1.1.1ートリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過でンが)で放りり入消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1ークロロエチレン ペルフルコオプサンスルボー酸ドPFOS)及びペルフルオロオウジー酸(FFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 セリン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(パイワ) アルカリ皮										İ			
展業類													
機能生素		+											
遊離炭酸 1.1.1ーリプロロエタン メチルーセブチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージプロロエチレン ペルフルオロオクタン域トアOA) ペルフルオロオクタン域トPFOA) 水温(*C) アンモエア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(OD) 米が終(UV)吸光度(50mmセル使用時) アル南の質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(パルフ) アルカリ皮 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
1.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属(学養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルルオロオウタンルボン(MPFOS)及 びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(パーの) アルカリ度													
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫ケイ線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(バ/ml) アルカリ度													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 集外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (保食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(パ/ml) アルカリ度													
具気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン ベルルがはカサシスルル・海(PFOS)及びベルフルオロオワタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物((ア加)) アルカリ度		+											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルルン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物((mml)) アルカリ度		_											
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度		1											
1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度		1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全要素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度		+				+				1			
水温(°C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度		+				+					-		
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) *** 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) *** 浮遊物質(SS) *** 侵食性遊離炭酸 *** 全窒素 *** メリン *** リン酸イオン *** ドリハロメタン生成能 *** 生物 (n/ml) **** アルカリ度 ****		-									-	10.0	1
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 第本外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (日食性遊離炭酸 全窒素 (日本) 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 (日本) 生物 (n/ml) (日本) アルカリ度 (日本)												16.0	'
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度		-				-							
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望表 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度		+				+							
侵食性遊離炭酸 2窒素 全リン 2リン酸イオン トリハロメタン生成能 4 生物 (n/ml) 7ルカリ度													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度	全リン					Ī				1			
ドリハロメタン生成能 <		1											
<u> </u>													
アルカJ度		1											
						1							
	溶存酸素												
硫酸付才ン		+				+							
PMLEX 102 溶性ケイ酸													

	事業主体	太 名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	08 - 0		城県		08 -		城県		08 - 0		£ i=	
		00 次	姚宗			008 次	观乐			00 次班	以 宗	
	石岡市				石岡市				石岡市			
	[浄水場名 薗部浄水		- 00		[浄水場名 中央浄水	名] 13 · 〈場	- 00		[浄水場4 山崎浄水	名] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 薗部第一	水源			[水源名] 中央第一		浄水受水)		[水源名] 山崎第一			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の科 深井戸水	重類] (•浄水受2	水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	041 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	797 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1							
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1								
水温(°C)			17.4	1			18.8	1			18.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮滋物質(SS)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
上い歌(ナ)									-			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-				1							
アルカリ度	-				1							
溶存酸素												
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸												

	市 类 ナ /-	+ Ø 1			□ 中 ★ ナ /-	± ⊅ 1			市安十八	- ク 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	08 - 0)85 茨坎	城県		08 - 0	085 麥	城県		08 - 0	85 茨城	県	
	かすみがう	ら市			かすみがう	ら市			かすみがう	ら市		
	[浄水場名 志筑野寺	3] 05 - :浄水場	- 00			3] 06 - [二浄水場			[浄水場名 霞ヶ浦浄ス		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、浄水	く場からのご	送水(地	[水源名] 地下水、『			
	[原水の程 浄水受水				[原水の種		k		[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均 休止中	浄水量]	1,	,057 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,	111 (m³)	[1日平均]	净水量]	3,8	923 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											<0.000002	1
水温(℃)					19.5	17.4	18.4	4	20.9	16.0	17.4	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1				1							
リン酸イオン					+							
トリハロメタン生成能					+							
生物(n/ml)												
アルカリ度	+				+							
溶存酸素	-				-							
硫酸イオン	+				+							
暦は洋敗												

	[事業主体 08 - 位 桜川市 [浄水場名 富谷配水)86 茨 [;] 名] 01 -	城県 - 00		[事業主体 08 - (桜川市 [浄水場名 坂戸浄配	D86 茨: 3] O2 -	城県 - 00		[事業主体 08 - C 桜川市 [浄水場名 真壁浄水)86 茨城 3] 03 -		
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				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ∴浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	031 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-				1							
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									 			
水温(°C)							20.0	1			16.5	1
アンモニア態窒素							20.0				10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									 			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									-			
硫酸イオン 溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体 08 - 0 桜川市 [浄水場名)86 茨	城県 - 00		[事業主体 08 - (桜川市 [浄水場名		城県)87 茨 _场 3] 01 -		
検査項目	羽田配水[水源名] 県西用水				高久浄水[水源名]地下水				岩井浄水 [水源名] 地下水・			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類〕 、・浄水受∞	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		599 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		377 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	459 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃)	1						17.0	1				
アンモニア態窒素							17.0	<u>'</u>				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
「「「「既1477」 溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 08 - (坂東市 [浄水場名 神田山配)87 茨· 名] 02 -	成県 - 00		[事業主体 08 - (坂東市 [浄水場名 駒跿配水	087	城県		[事業主体 08 - 0 坂東市 [浄水場名 猿島浄水)87 茨城 3] 04 -		
検査項目	[水源名] 净水受水				[水源名] 净水受水				[水源名]地下水・			
	[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	665 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	061 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
気を持ている 溶性ケイ酸	+											

	[事業主体	木夕]			事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
	08 - 0		战用		08 - (は .旧		1		₽.IEI	
		188 次	城県			J88 次	城県		08 - 0)88 茨城	(宗	
	稲敷市				稲敷市				稲敷市			
	 [浄水場名	ኝ ገ 01 -	- 00		 浄水場4	名] 02 ·	- 00		 海水場4	፭] 03 -	- 00	
	江戸崎浄				根本浄水				新利根配			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浄水受水	・地下水			浄水受水	、地下水			浄水受水			
	[原水の租 浄水受水	[類] ∴深井戸⊅	ĸ		[原水の程 深井戸水	重類] <•浄水受2	水		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	3,	686 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		386 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物					1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジグロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
	+											
農薬類												
残留塩素 ************************************												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					-							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			17.0	1			17.0	1				
アンモニア態窒素			0.12	1			0.03	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r = *** 	L 27			r - 	L 27			r = ** * * 1	L 27		
	[事業主体	· · · -			[事業主体				[事業主任	· · · -		
	08 - 0)88 茨坎	城県		08 - 0	088 茨	城県		08 - 0)89 茨坂		
	稲敷市				稲敷市				つくばみら	い市		
	[浄水場名 桜川配水	ろ] 04 - :場	- 00		[浄水場4 東浄水場	돌] 05 - 남	- 00		[浄水場名 久保浄水	ろ] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水、			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	水		[原水の科 深井戸水	重類〕 、・浄水受ス	k	
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	3,	450 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					i							
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)							17.0	1				
アンモニア態窒素							<0.02	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)							\0.02					
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	★夕 1			[事業主体	* 夕]			事業主体	*夕]		
			L-12-12-12				L-15-15-		1		b. 10	
	08 - 0)89 次3	城県		08 - 0		城県		08 - 0)90 茨坝	以 宗	
	つくばみら	い市			つくばみら	い市			常総市			
	[浄水場名 谷和原浄	名] 02 -	- 00		[浄水場4 みらい平置	ろ] 03 -	- 00		1	3] 01 -	- 00	
	合和原序	小场			かりい干量	汇小场			石下東部)		
検査項目	[水源名] 地下水、				[水源名] 県水受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受フ	ĸ		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸2	k	
	[1日平均原水	浄水量]	2	,542 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				İ				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	i											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)											19.5	1
アンモニア態窒素											1.00	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					1						1.00	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+				+							
トリハロメタン生成能	-											
生物(n/ml)												
アルカリ度					-							
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸												

	Г . — 2114. 2- <i>L</i>	L # 7			r - + - 24 - 2 - 1	L 2 3			Tr 	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	08 - 0)90 茨‡	城県		08 - 0	090 茨:	城県		08 - 0)91 茨坂		
	常総市				常総市				行方市			
	「冷 -b +B &	77 01	01		[:A =b +B A	71 00	00		[:A =L +B A	77 01	00	
	1	3] 01 -	- 01		相野谷浄	3] 02 - ⊬=	- 02			马] 01 - ·#■	- 00	
	石下西部) 伊小场			伯野台注	小场			新原浄水	、场		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、		業局鹿行。	り受水
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水	種類〕 、・深井戸2	水		[原水の種 深井戸水	種類〕 、・浄水受ス	k	
	[1日平均原水	[1日平均原水	浄水量]	3,	873 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	+											
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,」 フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1											
水温(°C)			20.1	1			28.0	1			19.0	1
アンモニア態窒素			1.00	1			1.56	1			13.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.00	<u>'</u>			1.00					
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸	+								1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-				1				-			
溶存酸素									-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	F 	L # 7			Г — мк — 1	L # 7			Г — мк — <i>L</i>	L # 1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	08 - 0)91 茨坎	城県		08 - 0	091 茨:	城県		08 - 0	91 茨坂		
	行方市				行方市				行方市			
	[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	
.A.★- . T.□									5 L NF 4-3			
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		488 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		73 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸					1							
	-								1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	-											
1,1 — ジクロロエチレン	1											
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			17.6	1			17.5	1			18.5	1
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	事業主体	木 名]			[事業主体	木 名]			[事業主体	木 名]		
	1		4.18		1		나라		1		B 14	
	08 - 0	191 次	城県		08 - 0	J9 1 次	城県		08 - 0)91 茨城	(宗	
	行方市				行方市				行方市			
	[浄水場名		- 00			3] 06 -	- 00			3] 07 -	- 00	
	手賀浄水	、場			谷島浄水	、場			中山浄水	、場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		881 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		732 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
水温(°C)							17.0	1			16.5	1
アンモニア態窒素							17.0	'			10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				+							
浮遊物質(SS)	+				+							
侵食性遊離炭酸	-				1							
全窒素												
全リン					-							
リン酸イオン	+				+							
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)	-				-				1			
アルカリ度					-							
溶存酸素	+				+							
硫酸イオン					-				1			
溶性ケイ酸												

	「击 坐 → <i>l</i> -	+ ⊅1			「 古 坐 → /	+ ⊅1				+ ⊅1		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	08 - 0)91 茨:	城県		08 - 0	091 茨	城県		08 - 0)91 茨城	艾 県	
	行方市				行方市				行方市			
	[浄水場4 上山浄水		- 00		[浄水場4 繁昌浄水	3] 09 · :場	- 00		[浄水場4 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			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	525 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		440 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン	+				1							
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+					-		+	+		-	
水温(°C)			17.0	1							19.5	1
アンモニア態窒素			17.0	<u>'</u>					-		19.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								1			
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+								+			
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン	+							-	+			
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	Γ -1 ₩ → <i>I</i> -	± # 1			r ± ** → /-	+ # 7 1			r= * + <i>t</i>	+ <i>t</i> - 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	08 - 0)91 茨坎	城県		08 - 0	091 茨	城県		08 - 0	92 茨坝		
	行方市				行方市				小美玉市	ī		
	[浄水場名 泉配水場		- 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]				[水源名]				[水源名]			
NA.XI		業局鹿行	より受水		1	業局鹿行	より受水			井戸水(他	7水源と混	合)
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水	重類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均原水	[1日平均原水	浄水量]	1,	287 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	4,!	578 (m³)			
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
	+				+							
農薬類												
残留塩素 ************************************					-				1			
遊離炭酸	-				-							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					1							
1,1 — ジクロロエチレン	1				1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1							
水温(℃)											16.3	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

₩本西口	[事業主体 08 - (小美玉市 [浄水場名 美野里浄	城県 - 00		[事業主体 08 - 0 筑西市 [浄水場名 本城町浄	5)93 茨 ¹ 3] 01 -	城県 - 01		折本配水	993 茨城 名] 01 - :場			
検査項目	[原水の種	井(他2水》 [類] :・浄水受2			[水源名] 下館3号: 井・下館1 [原水の種 深井戸水	[2号井]	号井・下館	(11号	[水源名] 鷹ノ巣浄 [原水の種 浄水受水	水場から受 種類]	水	
	[1日平均 原水	浄水量]	6,	782 (㎡)	[1日平均]	浄水量]	5,3	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
アンチモン及びその化合物	1		_				<0.0020	1	1			
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素							0.00	•				
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							₹0.002	<u>'</u>				
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1ージクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+						.5.5.50	· ·				
水温(℃)			17.7	1	18.0	17.5	17.8	2				
アンモニア態窒素			17.7	<u>'</u>	13.0	17.3	17.5					
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1								1			
侵食性遊離炭酸	1								1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
(H I - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1				1			

	Г 	6 3			Г 	- 4-1			Г 	- 57		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	08 - 09	93 茨坝	成県		08 - 0	93 茨坎	成県		08 - 09	93 茨城	県	
	筑西市				筑西市				筑西市			
	[浄水場名	_	03		[浄水場名	-	04		[浄水場名		05	
	玉戸浄水	湯			鷹ノ巣浄ス	K場			成田浄水	場		
検査項目	[水源名] 下館5号 下館9号扌	‡∙下館7- ‡∙下館10	号井•下館 0号井	8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	ら受水
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均》	7,	[1日平均; 原水	净水量]	2	257 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	71 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール			0.00				0.00				2.22	
農薬類			0.03	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素 遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.030	1			<0.030	1
大テルーモーファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			⟨0.002	1			₹0.002				₹0.002	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			(0.0100				(0.0100				(0.0100	
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
	10.0	17.0	17.5	•	10.5	10.0	10.0		20.0	10.0	10.5	•
水温(℃) アンモニア態窒素	18.0	17.0	17.5	2	18.5	18.0	18.3	2	20.0	19.0	19.5	2
アフモニア 恋 至 糸 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		1.4.10		[事業主体		1-1-1-1		[事業主体			
	08 - 0 筑西市)93	城県		08 - (筑西市	093 茨	城県		08 - 09 筑西市	93 茨城	県	
	[浄水場名 川澄配水	ろ] 01 - :場	- 06		[浄水場名 五所配水	ろ] 01 · :場	- 07		[浄水場名 関城浄水	_	01	
検査項目	[水源名] 成田浄水	、場から受え	ĸ		[水源名] 成田浄水	は場から受え	水		[水源名] 関城1号 道から受水		号井・県西	広域水
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水・		;	
	原水				[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	9	23 (m³)
	最高	最低	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					+						<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
「, 「 一 クンロロエ ノ レン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											\0.0100	
水温(°C)									17.0	17.0	17.0	2
アンモニア態窒素					1				17.0	17.0	17.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				1							
溶存酸素	İ				1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ							

	事業主体	·夕1			事業主体	- タ 1			事業主体	·夕1		
			h.=				b.e					
	08 - 09	93 茨坝	灭 県		08 - 0	93 次基	成県		08 - 09	93 茨城	県	
	筑西市				筑西市				筑西市			
	[浄水場名	-	01		[浄水場名		01		[浄水場名	_	02	
	明野浄水	场			協和浄水	场			小栗浄水	场		
検査項目	[水源名] 明野1号 県西広域	‡•明野2- 水道から受	号井・明野 砂水	3号井・	[水源名] 協和1号 県西広域			4号井・	[水源名] 小栗井			
	[原水の種 深井戸水・		<		[原水の種 深井戸水		<		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	2,	156 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	8	333 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	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
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	-
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	25.0	19.5	22.3	2	19.0	18.5	18.8	2	19.0	17.0	18.0	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	-タ1			[事業主体	 ₩ Ø 1			事業主体	<i></i> ₽21		
			b.e				h.=			· · · -		
	08 - 09	93 次功	成県		08 - 0	〕94 次)	城県		08 - 0	94 茨城	7. 保	
	筑西市				城里町				城里町			
	[浄水場名	-	03			፭] 01 -	- 00			3] 02 -	- 00	
	蓬田浄水:	場			石塚浄水	、場			小松浄水	、場		
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		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の積 表流水(I				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		138 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	605 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	i97 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.040	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.12	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.001	1			< 0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.0	17.5	17.8	2			20.8	1			17.2	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

	[事業主体		事業主任	 ₩ 4 1			[事業主体名]						
	1		h.=			· · · -							
	08 - 094 茨城県				08 - 0	095 次	城県		08 - 095 茨城県				
	城里町				笠間市				笠間市				
	[浄水場4 赤沢浄水	[浄水場4 箱田配水	名] 01 - <池	- 02		[浄水場名] 02 - 01 宍戸浄水場 [水源名] 深井戸							
検査項目	[水源名] 赤沢系赤	[水源名] 県広域水											
	[原水の積 深井戸水	[原水の程 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,650 (㎡) 原水							
	[1日平均浄水量] 1,910 (㎡) 原水				[1日平均原水					浄水量]	6	,878 (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	
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1									
ウラン及びその化合物			<0.0002	1									
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1									
トルエン			<0.001	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類			0.00	1									
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.001	1									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0001	1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)			15.2	1					21.0	16.0	17.8	4	
アンモニア態窒素										•		•	
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン					-								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素					1								
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 08 - 0 笠間市 「浄水場名		城県 - 02		[事業主体 08 - (笠間市 「浄水場名		城県 - 03		[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場				
検査項目	高区配水				低区配水 [水源名]	池							
伏且快口	県広域水				県広域水				[水源名] 深井戸				
	[原水の種 浄水受水	[原水の積 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,500 (㎡) 原水							
	[1日平均浄水量] 4,474 (㎡) 原水				[1日平均 原水					浄水量]	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	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
1,1 — ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(°C)									18.0	11.5	16.0	4	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸 全窒素													
全リン													
リン酸イオン					1								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
(格子政系) (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+				+								
旅版147/ 溶性ケイ酸									1				

	[事業主体 08 - 0 笠間市		城県		[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] 01 - 00 瑞竜浄水場				
	[浄水場名 安居配水		- 02		[浄水場名 愛宕配水		- 03						
検査項目	[水源名] 県広域水			[水源名] 県広域水	道受水			[水源名] 茅根取水場(他3水源と混合)					
	[原水の積 浄水受水	[原水の積 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)							
	[1日平均 原水	浄水量]		891 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		243 (m³)	[1日平均浄水量] 10,829 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
トルエン									<0.000	<0.000	<0.000	3	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.006	<0.006	<0.006	3	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類									0.06	0.00	0.02	3	
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 ー トリクロロエタン									<0.000	<0.000	<0.000	3	
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)									<0.000	<0.000	<0.000	3	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)					-								
アンモニア態窒素					-								
生物化学的酸素要求量(BOD)					-								
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				1								
深外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸	+												
全窒素													
全リン													
リン酸イオン	+				1								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)					1								
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン	+												
溶性ケイ酸													
/D IT / 1 BX					1								

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体名]				
	08 - 09	成県				出日							
		08 - 09		成県		08 - 096 茨城県 常陸太田市 浄水場名 04 - 00 久米浄水場 水源名 久慈川系・山田川表流水 原水の種類 ダム放流							
	常陸太田	常陸太田	市										
	[浄水場名 新地浄水 [‡]	[浄水場名 大野浄水 ^は	-	00									
検査項目	[水源名] 久慈川系·	[水源名] 久慈川系・	·山田川表	長流水									
	[原水の種 浅井戸水・	[原水の種 ダム放流	類]										
	[1日平均清原水		825 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	į	555 (m³)	[1日平均浄水量] 720 (㎡) 原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
トルエン	<0.000	<0.000	<0.000	3	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	3	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類	0.04	0.00	0.01	3	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.000	<0.000	<0.000	3	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.000	<0.000	<0.000	3	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1.1 ー ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(0.0001	(0.0001	(0.0001		(0.0001	(0.0001	(0.0001		(0.0001	(0.0001	(0.0001		
水温(℃)	28.5	10.5	19.2	24	28.1	10.5	19.4	12	31.0	8.5	18.7	12	
アンモニア態窒素	20.3	10.5	13.2	24	20.1	10.5	13.4	12	31.0	0.0	10.7	12	
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
生りと													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能	-												
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]			
	08 - 09		成県		08 - 0		成県		08 - 097 茨城県				
	常陸太田	鉾田市				鉾田市							
	「浄水場名		00		冷北坦力	7 01	00		[浄水場名] 02 - 00				
	内田浄水均	-	00		[浄水場名 西台浄水:	_	00		串挽浄水		00		
検査項目	[水源名] 久慈川系・	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水							
	[原水の種 ダム放流	[原水の種 深井戸水	類]										
					[1日平均》 原水	争水量]		826 (m³)	[1日平均浄水量] 1,432 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2									
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
トルエン	<0.000	<0.000	<0.000	2									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸	(0.000	/0.000	(0.000										
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.000 <0.000	<0.000	<0.000	2									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	₹0.000	<0.000	⟨0.000										
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
(本属栄養細菌)	/0.0001	<0.0001	ZO 0001	•									
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0001	₹0.0001	<0.0001	2			<0.00005	1			<0.00005	1	
水温(°C)	28.9	9.5	18.6	12	18.5	15.5	17.0	3	17.0	15.0	15.9	4	
アンモニア態窒素	28.9	9.0	18.0	12	18.5	10.0	17.0	3	17.0	15.0	15.9	4	
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 08 - 0 鉾田市	城県	[事業主体	本名]			[事業主体名]						
	[浄水場名		- 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]				
	[原水の積 深井戸水				[原水の種	重類]			[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] (㎡) 休止中				[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	3010	3A 13*					,		7010		,		
ウラン及びその化合物									İ				
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素									İ				
ジクロロアセトニトリル									İ				
抱水クロラール					1								
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)					1								
従属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素	1				1								
全リン	1												
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													