	事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	08 - 00		北旧		08 - 00				08 - 00		II	
		八次	以示			八 次9	火 示			12 次纵	示	
	水戸市				水戸市				日立市			
	[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 02 -	00		[浄水場名] 01 -	00	
	開江浄水均	易			楮川浄水 [‡]	易			森山浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]	97 Tat (11)			[水源名]			
	那珂川				楮川ダム(乳	1)11]			久慈川水	ř.		
	[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		放流	
	[1日平均汽原水	[1日平均浄水量] 46,175 (m³) [1原水 原					41,9	917 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	46,1	58 (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	0.002	<0.001	<0.001	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-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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												
抱水クロラール												
農薬類	0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5	0.12	0.01	0.07	2
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	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									20.0	2.8	8.3	12
臭気強度(TON)	6	2	4	12	6	2	4	12				
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-2.1	-1.6	12
従属栄養細菌	48000	2400	15000	12	8000	230	2400	12				
1,1 — 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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.9	5.5	14.6	12	27.7	6.8	17.4	12	27.2	5.5	15.3	12
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.3	0.6	12	1.2	0.4	0.8	12	1.9	<0.5	0.9	12
化学的酸素要求量(COD)	2.4	0.9	1.4	12	2.3	1.6	1.9	12	8.0	1.6	4.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	12	1	6	12	10	2	4	12	35	0	12	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.60	1.10	1.40	12	1.40	0.90	1.10	12				
全リン	0.060	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)												
アルカリ度									47.0	28.0	39.0	12
溶存酸素	11.1	7.5	9.6	12	11.8	7.6	9.8	12				
硫酸イオン									18.0	12.0	15.0	12
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	<u></u> 本名]			事業主体	名]		
	08 - 00		# 11		08 -		城県		08 - 00		:18	
)2 次9	火 示			302 次・	姚 示			12 次纵	示	
	日立市				日立市				日立市			
	[浄水場名 十王浄水 [‡]	_	00		[浄水場名	3] 04 - 記水場	- 00		[浄水場名 中里浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名]	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		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均汽原水	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽	争水量]		61 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数 最 <0.0020 <0.0020 <0.0020 2					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	最低					-	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.004	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	11
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	11
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	11
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	0.01	<0.01	0.01	2								
残留塩素	0.01	(0.01	0.01									
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	11
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	11
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	13.0	2.8	7.3	12					2.8	1.1	1.8	11
臭気強度(TON)	10.0	2.0	7.0	12					2.0	1.1	1.0	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.7	12					-1.4	-2.2	-2.0	11
従属栄養細菌	1.5	2.0	1.7	12					1.4	2.2	2.0	
1,1ージクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	11
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スルホン酸(PFOA)	(0.0001	(0.0001	(0.0001	12					(0.0001	(0.0001	(0.0001	•
水温(℃)	20.3	6.0	13.4	12					23.0	5.6	13.6	11
アンモニア熊窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	11
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	<0.5	0.02	12					(0.02	(0.02	₹0.02	- '''
化学的酸素要求量(COD)	7.6	1.4	3.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	7.0	1.7	0.0	12								
浮遊物質(SS)	27	1	8	12								
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	31.0	22.0	28.0	12					39.0	29.0	36.0	11
溶存酸素	51.0	22.0	20.0	12					55.0	25.0	00.0	- ''
硫酸イオン	9.4	6.0	6.9	12					15.0	8.2	11.0	11
溶性ケイ酸	3.4	0.0	0.0	12	1				13.0	0.2	11.0	- ''
/正 1.7 1 1枚	1				1							

	事業主体	タ 1			事業主体	·夕1			事業主体	-タ1		
			h.=				h.=					
	08 - 00)2 次功	成県		08 - 0	03 次5	成県		08 - 00	03 次城	宗	
	日立市				北茨城市				北茨城市			
	[浄水場名 諏訪浄水 ⁵	_	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	57k)			[水源名] 大北川水	玄龙周Ⅲ			[水源名]	玄士北川		
	14×17/ (25 1	71()			745/1/7	/K16@/11) (AU/1/) ()(\)\\		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流・		1流)		[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均汽原水	争水量]		12 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6,2	203 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	11,4	84 (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	-
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	<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	•
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	•
残留塩素												
遊離炭酸	(0.001	(0.001	(0.001	10								
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) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.001 0.9	<0.001	<0.001	12								
有機物等(週マノガノ酸ガザブム消貨量) 臭気強度(TON)	0.9	0.3	0.5	12								
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-0.2	0.0	12								
(0.1	-0.2	0.0	12								
1.1 ー ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	-
「、「 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	\0.0001	(0.0001	(0.0001	12			(0.0001				(0.0001	
水温(°C)	16.0	13.8	15.0	12	20.5	13.5	17.0	2	20.0	13.5	16.8	
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)	\U.UZ	.0.02	.0.02	1.2								
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	97.0	92.0	94.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	43.0	31.0	39.0	12								
溶性ケイ酸												

)4 茨坝 市	 成県		[事業主体 08 - 0 ひたちなか	04 茨坎	成県		[事業主体 08 - 0			
ひたちなかで	市 -	火 床				风乐		00 - 0	10 / 次 /5	ルボ	
[浄水場名				パルたちかか							
] 01 -			0,23,63	市			土浦市			
[浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場 検査項目 [水源名]						00		[浄水場名 大岩田配		- 00	
	系那珂川			[水源名] 着水井					;		
	表流水(自流)					K		1			
[1日平均洋原水	37,	[1日平均]	浄水量]	8,3	316 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	15,	421 (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
<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
<0.002	<0.002	<0.002	2								
<0.0004		<0.0004									
1											
		0.32	1			0.00	1				
			•								
6.2	5.9	6.1	2								
-											
(0.00)	(0.00)	(0.001									
7	4	6	2								
		-									
1700	640	1170	2								
<0.0010	<0.0010	<0.0010									
.5.55.0								<u> </u>			
25.5	6.7	16.3	6	19 0	16.8	17.7	6				
-											
0.10	(0.10										
	那珂川水。 [原水の種表流水(自 [1日平均 原水 最高 〈0.0020 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001	那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 原水 最高 最低 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.008 〈0.008 6.2 5.9 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001	那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37, 原水 最高 最低 平均 (0.0020 (0.0020 (0.0020 (0.0020 (0.0020 (0.0020 (0.0020 (0.0020 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 (0.0011 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00	那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,732 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数 (0.0020 (0.0020 (0.0020 2 (0.0020 2 (0.0002 (0.0002 2 (0.0002 (0.0002 2 (0.0002 (0.0002 2 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00	那珂川水系那珂川 着水井 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,732 (㎡) [1日平均] 原水 原水 最高 最低 平均 回数 最高 (0.0020 (0.0020 (0.0020 2 (0.0020 2 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0	那珂川水系那珂川	(原水の種類	(原水の種類	(原水の種類]	清水井 海水受水 海水受水 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 原水 原水 原水 原水 原水 原水 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 原水の種類 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原

検査項目	[水源名] 浄水受水		- 00		土浦市 [浄水場名 右籾配水 [水源名] 浄水受水	場	- 00		土浦市 [浄水場名 新治浄配 [水源名] 浄水受水		- 00	
	アルマル [原水の租 浄水受水	重類]			アルマル [原水の租 浄水受水	[類]			原水受水 [原水の租 浄水受水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	13,	642 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7	,343 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	679 (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			
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					1				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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	-								1			
「ハーノンロロエノレン 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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-								1			
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)												
系外級(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>ェック</u> 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] 08 - 008 茨城県 阿見町 [浄水場名] 01 - 00 上郷配水場 [水源名] 浄水受水					名] 02 - :場	城県 - 00		福田浄水	008 茨城 名] 03 - <場		
検査項目		;			[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の程 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水					浄水量]	3	551 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,406 (㎡)
	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												
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			
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スルホン酸(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												
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
一般 かたまた かたまた かたまた かたまた かたまた かたまた かたまた かたま	+											

	[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	08 - 0)10 茨	城県		08 - 0	10 茨坝	成県		08 - 0	10 茨城	県	
	古河市				古河市				古河市			
	H 1-3 113				יווי הייי בו				יוויפיים			
	「海水坦ダ	፭] 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	00		[浄水場名	1 02 -	00	
	1-1-1					_	00				00	
	古河净水	場3号井	尸他2		思川浄水均	易			三和浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				利根川水	系思川			地下水			
	[原水の種	6 迷百]			[原水の種	继百			原水の種	迷百〕		
	深井戸水				表流水(自				深井戸水	,,,,,	,	
	オカアか	•			夜 ル 小 (日	NIL /			冰开户小	一种小文小		
	[1日平均	水				争水量]	36,7	743 (m)	[1日平均》	争水量]	7,4	13 (m³)
	原水	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	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)					<0.008	<0.008	<0.008	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					2.4	2.0	2.2	2				
1,1,1 — 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)					8.1	3.7	5.9	2				
臭気強度(TON)					3	2	3	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-1.8	-1.7	2				
従属栄養細菌					140000	65000	102500	2				
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0001	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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			17.4	1	28.2	6.7	17.5	12	19.9	17.0	18.7	12
アンモニア態窒素			0.02	1	0.34	<0.02	0.18	12			0.29	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					3.2	0.4	1.2	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												
タイプ リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)			71.0	1	E0 1	34.9	40.1	12				
アルカリ度溶存酸素			/1.0	1	59.1	34.9	48.1	12				
一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一番では 一本では 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を			-	-								
旅飯1472												
付はソ1阪												

	r-t- alle 3 / I				Tr-+ all 2 /				F All			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	08 - 01	2 茨坎			08 -	013 茨	城県		08 - 0)13 茨坝		
	潮来市				結城市				結城市			
	[浄水場名 田の森浄7	_	01		[浄水場4 本町浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 林浄水場	점] 02 - H	- 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·!			
	[原水の種 表流水(自		〈受水		[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ⋰ 浄水受2	k	
	[1日平均汽原水	争水量]	6,	768 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	,261 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,7	97 (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											0.000	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ートリクロロエタン											0.000	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									İ		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 ー ジクロロエチレン					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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	31.0	8.0	15.9	6								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	6.0	2.8	4.4	6								
化学的酸素要求量(COD)	9.8	6.8	8.1	6								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	30	13	21	6								
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												

)15 茨坎 ī水道企業 3] 01 -				015 茨: ī水道企業 3] 02 -			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				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	23,	383 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	15,	,365 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	20,	135 (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		-	
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												
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												
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スルホン酸(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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
「「「「既147」 溶性ケイ酸									1			

検査項目	[浄水場名藤代配水 [水源名] 浄水受水	015 茨坎 水道企業 3 04 - 場				015 茨 ī水道企業 名] 05 · ·場			湖北水道 [浄水場名 柏原配水 [水源名] 柏原4号、 [原水の種	16 茨城 企業団 G 02 - 場	00 5号	
	浄水受水 [1日平均浄水量] 8,018 (㎡) [4,	,370 (m³)	[1日平均]			02 (m³)
-	最高	最低	平均	同数	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	AX IPI	47 15	1	<u></u> шж	사시미	47 12	15	<u></u> шж	사시민	4X 158	<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0020	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									İ			
農薬類												
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)					+						(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	1				1						<0.0001	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+						.5.0001	
水温(℃)									22.5	17.0	19.1	4
アンモニア態窒素					1				22.0	17.5	10.1	
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)	1				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)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸					+							
/TIL/ IBX					1				1			

	r -1- -11421-1-				Г . — ж. А. <i>L</i> .	L # 1			Г 	± # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	08 - 01	16 茨坝	成県		08 - 0)17 茨:	城県		08 - 0)17 茨城	找 県	
	湖北水道:	企業団			大洗町				大洗町			
	[浄水場名	1 03 -	. 00		「海水場タ	<u>3</u>] 01 -	- 00		「浄水場』	<u>3</u>] 02 -	- 00	
	玉里新配;	_			夏海浄水				大貫浄水			
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 深井戸水・		ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	原水 原					4,	972 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		737 (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												
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								
イガル に プリルエ リル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			\0.001	<u>'</u>								
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			0.0034	1					1			
「, 「 一 フソロロエ ノ レフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.0034	<u>'</u>								
水温(°C)	19.5	17.0	18.2	4			17.6	1				
アンモニア態窒素	19.5	17.0	10.2	4			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)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
上い 添んすい												
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 = ** -> /-	<i>p</i> 1			Г 	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	08 - 0)17 茨:	城県		08 - 01	18 茨坝	戓県		08 - 0)18 茨城	找 県	
	大洗町				大子町				大子町			
	[浄水場名 中央配水		- 00		[浄水場名 大子浄水	-	00		[浄水場4 下金沢浄	ろ] 04 - ÷水場	- 00	
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:	火)		
	[原水の積 浄水受水				[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,574 (m³)	[1日平均清原水	争水量]	2,2	278 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		187 (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 — 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)												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)					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)									-			
アルかり度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 08 - C 大子町		城県		[事業主体 08 - (大子町		城県		[事業主体 08 - (大子町			
	[浄水場4 芦野倉浄	名] 05 - ·水場	- 00		[浄水場4 上金沢浄	ろ] 06 - ÷水場	- 00		[浄水場4 頃藤浄水	名] 07 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水()	戋井戸)			[水源名] 湧水(沢				[水源名] 地下水(氵			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		784 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		173 (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
	- AKI-3	4212				7.7.1				7.7.2		
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			
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スルホン酸(PFOA)	1											
水温(°C)												
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)	1											
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									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			
/市江/ 1版					1				1			

	[事業主体 08 - (大子町 [浄水場名 西金浄水)18 茨 ^坎 ろ] 08 -	城県 - 00		[事業主体 08 - (大子町 [浄水場名 生瀬浄水	D18 茨 B] 09 ·	城県 - 00		[事業主体 08 - (大子町 [浄水場名 中郷浄水)18 茨城 3] 10 -		
検査項目	[水源名] 地下水(注				[水源名] 1級河川:	久慈川表為	流水		[水源名] 湧水(沢			
	[原水の積 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]		371 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		608 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		82 (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	1											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル・ピープリルエーブル (MTBC) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<u> </u>											
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												
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スルホン酸(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									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				1			

	[事業主体 08 - C 大子町 [浄水場名)18 茨坎 3] 11 -	城県 - 00			018 茨· 名] 12 ·	城県 - 00		1)18 茨城 S] 13 -		
検査項目	左貫浄水 [水源名] 湧水(沢				大沢浄水 [水源名] 湧水(沢				蛇穴浄水 [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]		348 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		61 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン					i				i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	+				+							
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 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スルホン酸(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												-
(上) (乗ります)					+				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	<u>*</u>			事業主体	<u>* 名</u>]			事業主体	 名]		
	1		出旧				Ht:旧				ı	
	08 - 0	川8 次	城県		08 - 0	川8 次	城県		08 - 02	1 茨城	乐	
	大子町				大子町				高萩市			
	[浄水場名		- 00		1	፭] 15 -	- 00		[浄水場名	_	00	
	上岡浄水	場			上野宮浄	水場			第一浄水均	易		
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				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均原水	浄水量]	2,	,117 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		215 (m³)	[1日平均治	净水量]	6,2	?75 (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-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									5.55	0.00	0.00	
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)									(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												
作属木袋和图 1,1 ー ジクロロエチレン					1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
「ハー ンソロロエノレン 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スルホン酸(PFOA)					+				\0.0001	\0.0001	\0.0001	
水温(°C)									19.6	13.5	17.4	3
アンモニア態窒素					-				19.0	13.3	17.4	
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北字的酸素要求重(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					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度												
					-							
溶存酸素					1							
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸					1							

	r = ** -> /-	<i>7</i> -1			r == ** -> /4	- /2 1			r= ** ~ <i>I</i> -	L # 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	08 - 02	21 茨坝			08 - 0	23 茨‡	成県		08 - 0	123 茨城	以県	
	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		[浄水場名 大場浄水	名] 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 しょう はんしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	合)		[水源名] 浅井戸(八幡井)		
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均汽原水	原水 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原				争水量]	8,	746 (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	<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	0.00	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)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)	Z0.0001	<0.0001	/0.0001	^								
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(PFOA)	<0.0001	₹0.0001	<0.0001	2								
水温(°C)	21.5	15.6	19.1	3	29.0	4.0	15.7	12				
アンモニア態窒素	21.5	10.0	19.1	3	29.0	4.0	15.7	12				
タンモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
16子的版系安水里(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(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 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 - (常陸大宮)23 茨城		
	[浄水場名 西野内浄		- 00		[浄水場4 小貫浄水	名] 04 · 〈場	- 00		[浄水場名 家和楽浄	ろ] 05 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸(ī		水場)		[水源名] 浅井戸(/ 井戸)		場内∙小貫		[水源名] 浅井戸(家和楽浄ス	水場内)	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		890 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,		[1日平均 原水	浄水量]	1,4	433 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		-2.1-				-12.12						
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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									<u> </u>			
1,1,1ートリクロロエタン					1				<u> </u>			
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)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用資量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
作属木袋和图 1,1 ー ジクロロエチレン												
「ハー フンロロエフレン 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スルホン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			15.0	1			21.5	1			15.0	
アンモニア態窒素			10.0	<u>'</u>			21.3				10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	-											
北子的酸系要水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
系が緑(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 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)												
生物(n/mi) アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												

検査項目	常陸大宮 [浄水場名 美和浄水 [水源名] 浅取水場) [原水の程	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)				'市 3] 07 · ·場 猪川浄水:			上小瀬浄	123 茨城 「市 - ★3] 08 - - ★水場 大流水)浅 「類」		取水場)
	1				[1日平均 原水	浄水量]	1,	149 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	(676 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4710	4015	19		最高	40 IEV	1 7		47111	47 I-W	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)					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												
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			19.0	1			18.0	1			18.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	İ				1				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)					1							
侵食性遊離炭酸					1				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)					1				1			
アルカリ度												
					-				-			
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	太 名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
			. 				LH IB		1		8 14	
	08 - 0		成県		08 - 0		城県		1)23 茨坝	以保	
	常陸大宮	'市			常陸大宮	市			常陸大宮	市		
	[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場4 下伊勢畑	名] 10 · · · · · ·	- 00		[浄水場4 上伊勢畑	名] 11 -] 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸(z	北部取 水均	易)		[水源名] 浅井戸(*		争水場内)		[水源名] 浅井戸(.		争水場内)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	1,	[1日平均原水	浄水量]		112 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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					İ				İ			
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			17.8	1			14.1	1			16.8	
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
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					1				İ			
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン									1			
					1				1			
溶性ケイ酸					1				1	1		

	[事業主体 08 - C 鹿嶋市 [浄水場名 宮中浄水)24 茨坎 3] 01 -	城県 - 00		[事業主体 08 - (鹿嶋市 [浄水場名 大野配水	D24 茨: B] O2 -	城県 - 00		[事業主体 08 - C 鹿嶋市 [浄水場名 居合浄水)24 茨坝 3] 03 -		
検査項目	[水源名]				[水源名] 県水受水				[水源名] 地下水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	14,	890 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	,764 (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				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												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
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					1				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)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)					-				-			
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スルホン酸(PFOA)	+								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)	+				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) (2) (3)												
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 鹿嶋市		城県		[事業主体 08 - (鹿嶋市		城県		[事業主体 08 - 02 那珂市		県	
	[浄水場名 津賀浄水		- 00		[浄水場名 武井浄水	3] 05 - :場	- 00		[浄水場名 後台浄水 ^は	=	01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 那珂川水	系那珂川		
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 原水受水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均治原水	争水量]	3,0	22 (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											0.25	1
残留塩素												
遊離炭酸									(2.22)	/ /		
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)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
(-							
1,1ージクロロエチレン					1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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スルホン酸(PFOA)									(0.0001	(0.0001	(0.0001	
水温(℃)									27.5	5.4	16.8	12
アンモニア熊窒素									27.0	5.7	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												
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					1							
溶性ケイ酸												

	「古 类 ナ /-	-				<i>p</i> 1			[古 	-		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	08 - 0)26 茨坎	城県		08 - 02	26 茨坝	戓県		08 - 0)26 茨城	艾 県	
	那珂市				那珂市				那珂市			
	[浄水場名 後台浄水		- 02		[浄水場名 木崎浄水	=	00		[浄水場4 芳野配水	ろ] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東木倉深	·井戸			[水源名] 久慈川水源	系久慈川			[水源名] 茨城県県	中央広域	水道	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種類表流水(自				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,005 (m³)	[1日平均清原水	净水量]	5,6	318 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,865 (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-エチルヘキシル)					0.008	<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							0.22	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	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)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					24.0	3.5	15.3	11				
アンモニア態窒素					0.04	<0.02	0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.4	<0.5	0.9	11				
化学的酸素要求量(COD)					6.4	2.2	3.2	11				
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					46.0	36.0	43.0	11				
溶存酸素					1							
硫酸イオン					20.0	12.0	15.0	11				1
溶性ケイ酸					20.0	12.0	10.0					
e par pane e 1 MA									1			

(水源 久慈) 広域プロス	02 市				[事業主体	14年			[事業主体	14名]		
###	ħ	!6 茨坝									h . —	
(08 - 0)27	城県		08 - 0)27 茨坝	以果	
(水源 久慈) 広域プロス					つくば市				つくば市			
久慈」 広域プ [日本] 原水 最高の 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 ジクロロアセトニトリル 投ルクロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 機工強 残留塩素 遊離炭酸 機工競 機工競 機工競 機工競 機工競 機工競 機工機 機工機 機工機 機工機 機工機 機工機 機工機 機工機 機工機 機工機 機工機 企業 機工機 企業 機工機 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業] 04 - 婸	00		[浄水場名 中央配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 中央配水	名] 01 - :場	- 01	
表流ス 原水	川水	系久慈川	及び茨城り	県県中央	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水	:		
原水 最高 アンチモン及びその化合物 <0. ウラン及びその化合物 <0. ユッケル及びその化合物 <0. 1.2ージクロロエタン <0. トルエン <0. フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) <0. 亜塩素酸 <0. 二酸化塩素 <0. ジウロロアセトニトリル <0. カウロラル <0. 農薬類 <0. 残留塩素 <0. 遊離炭酸 <0. 残留塩素 <0. 遊離炭酸 <0.		類] 流)•浄水	〈受水		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
アンチモン及びその化合物	原水 原 最低 平均 回数					浄水量]	34	,947 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	34,	947 (m³)
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン	5	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン <0.	0020	<0.0020	<0.0020	2								
1.2 - ジクロロエタン	0002	<0.0002	<0.0002	2								
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 投入ウラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 遊離炭酸												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) (0 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル セリル 地域 度 残留塩素 遊離炭酸	0001	<0.0001	<0.0001	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	.001	<0.001	<0.001	2								
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	.006	<0.006	<0.006	2								
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												
抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸												
農薬類 残留塩素 遊離炭酸												
残留塩素 遊離炭酸												
遊離炭酸			0.17	1								
111 Ubpoths.												
1,1,1 — トリクロロエタン	.001	<0.001	<0.001	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) <(.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)												
従属栄養細菌												
	0001	<0.0001	<0.0001	2								
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スルホン酸(PFOA)												
	25.0	4.0	15.0	10								
	0.02	0.02	0.02	10								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	<0.7	1.0	10								
化学的酸素要求量(COD)	4.8	1.6	2.6	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)												
	51.0	36.0	43.0	10								
溶存酸素		-	-									
	17.0	11.0	13.0	10								
溶性ケイ酸												

	「 古 ** 	+ Ø 1			「 古 类 → /-	+ Ø 1			「 古 ** → /-	- 47 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	08 - 0)27 茨坎	城県		08 - 0)27 茨:	城県		08 - 0	27 茨城		
	つくば市				つくば市				つくば市			
	[浄水場4 君島配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 大貫浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 大根山浄	名] 08 - ·水場	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浄水受水	:			深井戸水	:			深井戸水			
	[原水の種 浄水受水				[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]	3,	450 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									1			
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												
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)											17.6	1
アンモニア態窒素											0.88	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	İ								İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				İ			

	[事業主体	太 名]			[事業主体	太名]			[事業主体	名]		
	08 - 0		城県		08 - (城県		08 - 02		但	
		121 次)21 次.	姚宗			.5 火纵	示	
	つくば市				つくば市				東海村			
	[浄水場名	፭] 12 -	- 00		[浄水場名	፭] 13 -	- 00		 [浄水場名] 01 -	00	
	葛城配水	場			南部配水	、場			外宿浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浄水受水	•			浄水受水	;			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]	16,	108 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	12,	940 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	9,8	09 (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ージクロロエタン					i				<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									(0.000	(0.000	(0.000	
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類					-				0.02	0.00	0.01	2
残留塩素									0.02	0.00	0.01	
遊離炭酸					-				(0.004	(0.004	(0.004	
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) 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
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)									29.0	4.0	16.6	6
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												
全ルン					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												

					T				T			
	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主任	–		
	08 - 0	30 茨	城県		08 - 0	030 茨	城県		08 - 0)35 茨坂		
	境町				境町				美浦村			
	36-1				36-1				7/11/1			
	「海水堤タ	3] 01 -	- 00		海水堤名	점] 02 ·	- 00		海水堤。	各] 01 -	- 00	
	境浄水場		00		伏木浄水		00			」。。 〈道配水場		
	児 アハ场	i			八个净小	小物			天用刊小	、担配小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸・湾	争水受水			深井戸・	争水受水			浄水受水	(
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	550 (mื)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	,836 (㎡)
	最高	最低	平均	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				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					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)												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			21.0	1			21.0	1				
アンモニア態窒素			21.0				21.0					
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			+
化学的酸素要求量(COD)												
1亿字的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			+
servicus er comp					1				1			+
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸					1				1			
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									1			
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸					<u> </u>				1			

	r + + + - /-	+ <i>p</i> 1			Γ + + + - /-	+ 47			Γ 	- <i>- -</i> 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	08 - 0)42 茨坎	城県		08 - 0	048 茨	城県		08 - 0	48 茨坂	以	
	守谷市				下妻市				下妻市			
	[浄水場名 守谷市浄	弘] 01 - ·水場	- 00		[浄水場4 砂沼浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 宗道浄水	名] 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	~2号		
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 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	[1日平均浄水量] (m³) [i原水 原					5,	382 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,0	395 (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					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)												
イガル に ファルエ アル(MTBL) 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)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン					+							
「,, 「 一 フソロロエ ノ レフ ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA)	+				+							
水温(°C)							19.0	1			18.7	1
アンモニア態窒素					1		0.80	1			1.21	1
ナンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+		0.00				1.21	
化学的酸素要求量(COD)												
北子的版系安水里(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					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					1							

	[事業主体	k名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	08 - 0		城県		08 - 0		城県		08 - 0		t i 🗏	
		500 次	戏示				姚宗			101 次期	スポ	
	河内町				八千代町	Г			五霞町			
	[浄水場名 長竿浄水		- 00		[浄水場名 八千代町		- 00		[浄水場名 小手指配	3] 01 - !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				[原水の種 深井戸水		r k		[原水の租 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 (㎡)	[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									İ			
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												
抱水クロラール												
農薬類					1							
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)												
有機物等(週マノルノ酸ルリノム用貨量) 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												
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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮游物質(SS)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (大)					+							
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												

	「击 **	+ & 1			「 古 ** → /	+ <i>4</i> 1			「 古 ** + /-	+ Ø 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		h.=	
	08 - 0)57	城県		08 - 0	058 茨:	城県		08 - 0)58 茨坝	以 県	
	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	ろ] 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 第	‡(他3水》	原)	[水源名] 南部浄水	場4号井	(他9水源)	
	[原水の租 表流水(I	[類] 自流)•浄⊅	水受水		[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浄水受⊅	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	091 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,	516 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	6,9	16 (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	-
ウラン及びその化合物											0.0007	
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン											< 0.0001	
トルエン											<0.000	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.006	-
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	-
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン											0.000	-
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.000	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											(0.000	
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											0.0003	-
「ハーノンロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									+		0.0003	
水温(°C)			22.8	1								
アンモニア態窒素			22.0	'								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
近子可設系安水里(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					1				-			
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
容存酸素												
(格子政系) (硫酸イオン	+								+			
溶性ケイ酸					1				1			

神(原) (海神) (海神) (海神) (海神) (海神) (海神) (海神) (海神	栖知手	i] 01 - 配水場			08 - (神栖市 [浄水場名 波崎別所	名] 02 -	城県 - 00			ፈ] 08 -		
神神神	栖知手	配水場	00				- 00				00	
					1				下林浄水	場		
	浄水受水 済 [原水の種類] 浄水受水 済 [1日平均浄水量] 17,460 (㎡) [1 原水 原								[水源名] 下林第一	水源		
						重類]			[原水の租 深井戸水			
						浄水量]	3,	948 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	200 (m³)
3	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												
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												
世産及政 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スルホン酸(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												
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		城県		[事業主体		城県		[事業主体		 	
	石岡市				石岡市				石岡市			
	[浄水場名 薗部浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 中央浄水		- 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]		争水受水)		[水源名] 山崎第一			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 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	原水					3	452 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		655 (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)												
有機物等(週マノガノ酸ガザブム/月頁里/ 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スルホン酸(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	-											
溶存酸素												+
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 08 - 08 かすみがう	85 茨坝	成県		[事業主体 08 - 0 かすみがう)85 茨 ⁵	城県		[事業主体 08 - C かすみがう)85 茨城	 場	
	[浄水場名 下稲吉第·] 02 -			[浄水場名	3] 03 -	- 00			፭] 05 -	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 浄水(地 ⁻	下水•県水	受水)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》							405 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	057 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
(ル偶米 登 神 困 1,1 ー ジクロロエチレン												
「,, 「 一 ノンロロエ ノ レノ 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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.0	16.1	17.5	4	21.0	18.2	19.6	4				
アンモニア態窒素	. 5.0			·	20	10.2						
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	1											

	事業主体				[事業主体				[事業主任			
	08 - 08 かすみがうら				08 - 0 かすみがう		城県		08 - (桜川市)86 茨坝		
	[浄水場名 下稲吉第二		00		[浄水場名 霞ヶ浦浄ス		- 00		[浄水場4 富谷配水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(他	!県水受水	()		[水源名] 着水井(地	也下水他则	県水受水)		[水源名] 県西用水			
	[原水の種 深井戸水・		<		[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]	5,	556 (m³)	[1日平均]	浄水量]	4,	078 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	948 (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)												
() 成長性 () フグリア 伯致)												
(ル偶米 登 神園 1,1 ー ジクロロエチレン												
「,, 「 一 フソロロエ 」 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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.0	16.8	17.9	4	17.3	14.5	16.5	4				
アンモニア熊窒素	13.0	10.0	17.5		17.5	17.5	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												
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 - 08 桜川市	36 茨坝			[事業主体 08 - 0 桜川市)86 茨坎	成県		[事業主体 08 - 0 桜川市)86 茨城		
	[浄水場名 坂戸浄配	-	00		[浄水場名 真壁浄水		00		净水場名 羽田配水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県西用水	受水		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類] •浄水受水	<		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	064 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,	231 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		599 (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 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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.0	11.0	17.0	12	28.0	9.0	18.1	12				
アンモニア態窒素	25.0				25.0	0.0						
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												
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 - 08		 成県		[事業主体		城県		[事業主体		 戊県	
	桜川市				坂東市				坂東市			
	[浄水場名 高久浄水 ^は	-	00		[浄水場4 岩井浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 神田山配	3] 02 - 3水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水	重類] <・浄水受ス	rk		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 377 (r					浄水量]	3	,459 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	665 (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)					-				1			
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
「ハー フノロロエノ レン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.5	11.0	18.2	12								
アンモニア態窒素	25.0											
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												
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	*夕]			[事業主体	木夕]		
			- 		1		 				1 11	
	08 - 0	18/ 次リ	城県		08 - 0	」8/ 次	城県		08 - 0	188 茨城	以宗	
	坂東市				坂東市				稲敷市			
	[浄水場名 駒跿配水		- 00		[浄水場名 猿島浄水		- 00		[浄水場名 江戸崎浄	弘] 01 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 地下水・氵				[水源名] 佐倉水源	〔(他1水源	(と混合)	
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵浄水受ス	水		[原水の程 浄水受水	重類〕 ∵深井戸2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	061 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	,984 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,4	149 (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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									İ			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				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					1							
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
1,1,1ートリクロロエタン									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)												
有候物寺(週マノルノ酸ルゲノム消貨車) 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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)											20.8	1
アンモニア態窒素											0.13	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					1				1			
全ルン					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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 02 - 00 根本浄水場 検査項目 [水源名] 浄水受水・地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水						城県		[事業主体 08 - C 稲敷市 [浄水場れ 桜川配水 [水源受水 [原水の程 浄水受水	988 茨城 3] 04 - 場 : [類]		
						` 浄水量]	1,	,677 (m³)	[1日平均原水		1,	199 (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
	HALIH)	4015	1 9		4010	47 I-W	1		401H	4715	1 9	
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			17.0	1								
アンモニア態窒素			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												
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												

検査項目	[事業主作 08 - (稲敷市 [浄水場 東浄水場 [水源名] 浄水受水	988 茨 [;] 3] 05 -	城県		[事業主体 08 - (つくばみら [浄水場名 久保浄水 [水源名] 地下水、	D89 茨: い市 呂] O1 - 場	城県		つくばみら)89 茨城 い市 名] O2 - ÷水場		
	[原水の租 深井戸水	€類〕 :•浄水受Ζ	ĸ		[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵ 浄水受ℤ	水		[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	k	
	[1日平均 原水	原水原					3	,650 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	568 (m³)
	最高	最低	平均	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)												
月候初寺(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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			15.5	1								
アンモニア態窒素			<0.02	1								
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												

	Г 	L # 1			T== 414 ->- L	L 2 3			Tr -11 2114 2 1	L # 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	08 - 0)89 茨5	城県		08 - 0	090 茨	城県		08 - 0	90 茨坝		
	つくばみら	い市			常総市				常総市			
	""	•										
	「海水坦ダ	<u>3</u>] 03 -	- 00		海水坦名	3] 01 -	- 00		海水坦名	፭] 01 -	. 01	
			00				00				U1	
	みらい平西	尼水場			石下東部	净水場			石下西部	净水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	県水受水				地下水				地下水			
	赤小文小	•			地下水				地下水			
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水				浄水受水	: 深井戸	ĸ		深井戸水			
							•					
	[1日平均	[1日平均浄水量] 2,971 (㎡) [1E原水					1,	101 (m³)	[1日平均	浄水量]	3,4	461 (m³)
	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	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ージクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)							19.8	1	-		19.8	1
アンモニア態窒素	-				1		1.60	1			1.50	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-		1.00	1	-		1.50	<u> </u>
化学的酸素要求量(COD)					1							
16子的版系安水里(GOD) 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					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					+							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					-							
作にハ田					1				<u> </u>			

	[事業主体				事業主体				[事業主体	 ₩ 4 7		
									1		h.=	
	08 - 0)90 次:	城県		08 - 0)91 次:	城県		08 - 0)91 茨坝	以 県	
	常総市				行方市				行方市			
	[浄水場名 相野谷浄		- 02		[浄水場4 新原浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 行方浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、	茨城県企	業局鹿行。	け受水	[水源名] 地下水			
	[原水の積 浄水受水	∮類〕 ∵深井戸	' K		[原水の程 深井戸水	[[] 類] ∵浄水受2	k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水						2,	255 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		690 (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							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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			21.0	1			17.0	1			16.5	1
アンモニア態窒素			1.80	1			17.3	<u>'</u>			10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)			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												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸									1			
/TIL/ IB					1					1		

	[事業主体		城県		[事業主体		 城県		[事業主体		#	
	行方市	,01	7% /IC		行方市	JUI 30.	7% 71		行方市	, o i	~ > 1	
	[浄水場名 蔵川浄水		- 00		[浄水場4 井上浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 手賀浄水	名] 05 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		394 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		138 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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 - 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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			16.8	1			18.0	1				
アンモニア態窒素			10.0	<u> </u>			10.0	<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)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	r = ** ~ <i>t</i> -	L 27			r = ** - 1	L 20 1			r = ** ~ <i>l</i> -	L 20 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		
	行方市				行方市				行方市			
	[浄水場名 谷島浄水		- 00		[浄水場4 中山浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場4 上山浄水	名] 08 - <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				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		930 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		694 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		546 (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	İ				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 - ジクロロエチレン	+				1				1			
「, 「 一 ノンロロエ ノ レ ノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			16.7	1			16.2	1			16.4	1
アンモニア態窒素			10.7	<u>'</u>			10.2		1		10.4	<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)	+											
案外線(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												
(上) 酔くすい												
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 = ** ~ <i>t</i> -	L # 7			r - 	L 20 1			r = ** ~ <i>l</i> -	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	08 - 0)91 茨:	城県		08 - 0	091 茨:	城県		08 - 0	91 茨坝		
	行方市				行方市				行方市			
	[浄水場名 繁昌浄水		- 00		[浄水場4 山田浄水	名] 10 - 〈場	- 00		[浄水場4 泉配水場	፭] 11 - 	- 00	
検査項目	[水源名] 茨城県企	:業局鹿行	より受水		[水源名] 地下水				[水源名] 茨城県企	:業局鹿行	より受水	
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		466 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		538 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	114 (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					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)												
イグル (ファルエー アル(MTBL) 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												
「,,」 フノロロエノレフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)							21.8	1				
アンモニア態窒素							21.8	<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)												
深外線(UV)吸尤度(SUMMU)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 -1- 444 - 2- 4	L # 7			Г . — ли. — <i>L</i>	L # 7			r -1- -144 - 2- 1	L # 3		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	08 - 0)91 茨5	城県		08 - 0	092 茨	城県		08 - 0)92 茨坂		
	行方市				小美玉市	ī			小美玉市	ī		
		71 10	00		「:4 っし +目 4	77 01	00		「:4 -1/18 /	מס ול	00	
	次木配水	ろ] 12 - ·堤	- 00		小川浄水	3] 01 - :場	- 00		上净水场? 美野里浄	名] 02 - in/場	- 00	
	《八日 』	· <i>-</i> 91			11.1114.11	\ <i>-</i> -90			大式主力	· /] \ -20]		
検査項目	[水源名] 茨城県企	:業局鹿行	より受水		[水源名] 第6号深:		17水源と混	!合)	[水源名] 1系着水:	井(他2水》	原と混合)	
	浄水受水 :					重類] (•浄水受2	水		[原水の程 深井戸水	重類] <・浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,093 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	4,	692 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	754 (㎡)
	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 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												
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												
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												
作用未受和图 1,1 ー ジクロロエチレン					+				1			
「ハー フンロロエ アレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+				+				1			
水温(°C)							16.2	1			18.0	
アンモニア態窒素							10.2	'			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												
全窒素					-				-			
全リン (1) (藤々木)	-				+							
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				1			

	事業主体	:名]			事業主任	太名]			事業主体	(名)		
	08 - 09		出旧		08 -		は 旧		1		:IFI	
		33 次》	成県			093 次	城県		08 - 09	93 茨城	宗	
	筑西市				筑西市				筑西市			
	[浄水場名 本城町浄	-	01		[浄水場名 折本配水	名] 01 · 〈場	- 02		[浄水場名 玉戸浄水:	_	03	
検査項目		下館3号井・下館6号井・下館11号 井・下館12号井 [原水の種類] 深井戸水 浄.					き水		[水源名] 下館5号 下館9号	‡∙下館7 ⁻ ‡∙下館10	号井•下館 0号井	8号井・
	1								[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	5,	901 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	6,8	31 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1	1	最低					<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸			(0.000	•							(0.000	
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			0.00	'							0.00	'
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
			<0.002	1							<0.030	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>							₹0.002	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)			<0.0020								<0.0020	
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スルホン酸(PFOA)			₹0.0020	1	-				-		⟨0.0020	1
	17.5	17.4	17.5						17.5	10.7	171	•
水温(℃)	17.5	17.4	17.5	2					17.5	16.7	17.1	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					1							
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				1							

	F	4 1			Tr-+- 11/2 3 7 1				F			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	本名」		
	08 - 09	93 茨坝			08 - 0	93 茨坎	成県		08 - 0	193 茨坝		
	筑西市				筑西市				筑西市			
	[浄水場名	=	04		[浄水場名		05			፭] 01 -	- 06	
	鷹ノ巣浄オ	く場			成田浄水	場			川澄配水	場		
検査項目	[水源名] 下館鷹ノタ	下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水					広域水道	から受水	[水源名] 成田浄水	場から受え	k	
	[原水の種 深井戸水・		<		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》	争水量]	;	395 (m³)	[1日平均注	争水量]		180 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (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			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<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				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<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												
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			<0.030	1			<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<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 — ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.0	20.0	20.0	2	20.0	19.9	20.0	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	Í											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	「 	-			「	ト 夕1			市 安 ナ は	- ク 1		
	[事業主体				[事業主体	· · · -	h		[事業主体			
	08 - 0	193 茨‡	城県		08 - 0)93	成県		08 - 0	93 茨城	県	
	筑西市				筑西市				筑西市			
	[浄水場名 五所配水		- 07		[浄水場名 関城浄水	名] 02 - 場	01		[浄水場名 明野浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 成田浄水	場から受え	k		[水源名] 関城1号 道から受力		号井・県西	i広域水	[水源名] 明野1号 県西広域			3号井・
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類] •深井戸』	K		[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均 原水	原水原				浄水量]	8	399 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	2,0	167 (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							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<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	İ						<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
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							0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	1				1				İ			
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							(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 ー ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
「、「 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							(5.0020				10.0020	'
水温(°C)					17.0	17.0	17.0	2	19.8	18.8	19.3	2
アンモニア態窒素					17.0	17.0	17.0		19.8	10.0	18.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				1				1			
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				1			
侵食性遊離炭酸	<u> </u>				1				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												
	+											
溶性ケイ酸					1							

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	:名]				
	08 - 09		成県		08 - 0		成県		08 - 093 茨城県					
			30 //	火 木										
	筑西市				筑西市				筑西市 					
	[浄水場名 協和浄水	_	01		[浄水場名 小栗浄水	-	02		[浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場 [水源名] 蓬田井					
検査項目	[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	類]			[原水の種類] 深井戸水								
	[1日平均》	[1日平均]	争水量]		440 (m³)	[1日平均浄水量] 178 (㎡) 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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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									İ					
二酸化塩素									İ					
ジクロロアセトニトリル									1					
抱水クロラール									İ					
農薬類			0.00	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			<0.002	1			<0.002	1		
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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			10.5020	'			.5.5525				.5.5525			
水温(℃)	19.2	18.8	19.0	2	18.0	17.5	17.8	2	18.0	17.8	17.9	2		
アンモニア態窒素	10.2	10.0	10.0		10.0	17.0	17.5		10.0	17.0	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)									İ					
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														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸	-													

	事業主体	+ ⊅1			事業主体	+ ⊅1		[事業主体名]						
		· · · -	. h						[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町					
	08 - 0)94	城県		08 - 0	094 茨	城県							
	城里町				城里町									
						名] 02 - :場	- 00		[浄水場名] 03 - 00 赤沢浄水場					
検査項目	[水源名] 石塚系松	公山下取水	場		[水源名] 小松系小	松導水場	i		[水源名] 赤沢系赤沢取水場					
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均原水	[1日平均 原水	浄水量]	2,0)38 (m³)	[1日平均浄水量] 2,050 (㎡) 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	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001			
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006			
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			0.38	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001			
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			<0.0001	1			<0.0001			
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スルホン酸(PFOA)														
水温(℃)			25.0	1			17.6	1			13.0			
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					İ									
硫酸イオン														
溶性ケイ酸									1					

)95	城県 - 02		1	095 茨坎 3] 02 -	成県 ・ 01		[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 02 - 02					
検査項目	箱田配水 [水源名] 県広域水			央戸浄水 [水源名] 深井戸	场			高区配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水						
	[原水の程 浄水受水			[原水の種 深井戸水										
					[1日平均 原水	浄水量]	5,	650 (m³)	[1日平均浄水量] 4,474 (㎡) 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														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物	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					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ートリクロロエタン					İ									
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)	-													
() 成長性 () プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一														
1,1 - ジクロロエチレン														
「,,」 ノフロロエフレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	1													
水温(°C)					18.0	16.0	16.8	4						
アンモニア態窒素					10.0	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)														
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	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体名] 08 - 095 茨城県					
	08 - 0)95 茨:	城県		08 - 0)95 茨:	城県							
			,,,	,,,,,,,			,,,,	~/!\						
	笠間市	笠間市				笠間市								
	[浄水場名 低区配水	ろ] 02 - :池	- 03		[浄水場名 吉岡浄水		- 01		[浄水場名] 03 - 02 安居配水池					
	12.2.3	.,_				2								
検査項目	[水源名] 県広域水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水					
	[原水の積 浄水受水	[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 891(㎡) 原水								
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]	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		
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					i				1					
トルエン														
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									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 — 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スルホン酸(PFOA)														
水温(℃)					18.0	17.0	17.5	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) 深遊物質(SS)														
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸														
全窒素									1					
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				-	1						-	-		
硫酸イオン									1					
溶性ケイ酸														

	[事業主体	大名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]				
	08 - 0	08 - 09		成県		08 - 096 茨城県								
	1			吹 宗										
	笠間市				常陸太田	市			常陸太田市					
	[浄水場名 愛宕配水		- 03		[浄水場名 瑞竜浄水	-	00		[浄水場名] 02 - 00 新地浄水場 [水源名] 久慈川系・久慈川表流水 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)					
検査項目	[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)							
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水・		自流)							
	[1日平均原水	浄水量]		243 (m³)	[1日平均》	争水量]	10,3	305 (m³)	[1日平均浄水量] 658 (㎡) 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		
ウラン及びその化合物					<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													
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
トルエン					<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	2	<0.006	<0.006	<0.006	2		
亜塩素酸					(0.000	(0.000	(0.000		(0.000	(0.000	(0.000	_		
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					0.29	0.00	0.15	2	0.36	0.00	0.18	2		
残留塩素					0.29	0.00	0.15		0.30	0.00	0.16			
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン					<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	2	<0.000	<0.000	<0.000			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					₹0.000	₹0.000	⟨0.000		₹0.000	⟨0.000	₹0.000	2		
見気強度(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	ZO 0001		/0.0001	ZO 0001	<0.0001	•		
「, 「 ー ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+				(0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	₹0.0001	2		
					00.0	10.5	00.4	•	00.0	10.5	01.7	•		
水温(℃)					22.2	18.5	20.4	2	23.8	19.5	21.7	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														
出いませんさい														
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			古 类 十 / +	タ 1				
			成県				h.=		[事業主体名]					
	08 - 09	08 - 09	96 茨坎	成県		08 - 096 茨城県								
	常陸太田	ħ			常陸太田市	ħ			常陸太田市					
	[浄水場名 大野浄水 ¹	[浄水場名 久米浄水 [‡]	_	00		[浄水場名] 05 - 00 内田浄水場 [水源名]								
検査項目	[水源名]	[水源名]												
	久慈川系·	久慈川系•	山田川表	長流水		久慈川系・	竜神ダム	放流水						
	[原水の種類の成本	[原水の種]		1流)		[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)								
	[1日平均汽原水	[1日平均汽原水	净水量]	1,4	169 (m³)	[1日平均浄水量] 2,566 (㎡) 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	<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	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
トルエン	<0.000	<0.000	<0.000	2	<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	2	<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	0.08	0.00	0.04	2	0.12	0.00	0.06	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	2	<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	2	<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 - ジクロロエチレン	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
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スルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	22.1	19.2	20.7	2	29.3	20.3	24.8	2	25.0	20.5	22.8	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 08 - 09 鉾田市		述 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 西台浄水 ¹	-	00		[浄水場名 串挽浄水		00		[浄水場名] 03 - 00 旭浄水場 [水源名] 地下水					
検査項目	[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				[原水の種類] 深井戸水								
	[1日平均汽原水	[1日平均]	浄水量]	1,	528 (m³)	[1日平均 休止中	0 (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 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スルホン酸(PFOA)														
水温(℃)	16.8	16.2	16.4	3	16.6	15.3	16.0	4						
アンモニア態窒素	. 0.0			ļ ,	. 0.0		. 3.0							
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														
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														