	[事業主体		成県		[事業主体		城県		[事業主体		:県	
	水戸市				水戸市				日立市			
	[浄水場名 開江浄水	-	- 00		[浄水場名 楮川浄水:	-	- 00		[浄水場名 森山浄水		00	
検査項目	[水源名] 那珂川				 [水源名] 楮川ダム(那珂川)			[水源名] 久慈川水	系		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均]		46,	499 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	40,	701 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12 12	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12 12	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12 12
亜硝酸態窒素	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.27	0.79	1.00	12	1.08	0.64	0.78	12	0.80	0.40	0.60	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.07	12	0.09	0.07	0.07	12	0.10	<0.10	<0.10	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	12 12
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
塩素酸	0.16	<0.06	<0.001	12	0.001	<0.06	0.001	12	0.001	<0.001	0.001	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.015	<0.006	0.007	12	0.028	<0.006	0.014	12	0.033	0.004	0.020	12
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	12	0.009	<0.003	<0.003	12	0.010	<0.003	<0.003	12
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12
総トリハロメタン	0.050	0.010	0.030	12	0.050	0.020	0.030	12	0.001	0.001	0.001	12
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.005	12	0.008	<0.003	0.004	12	0.025	0.004	0.013	12
ブロモジクロロメタン	0.016	0.005	0.010	12	0.017	0.007	0.012	12	0.009	0.003	0.006	12
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12 12	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12 12	<0.008 0.02	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	12
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.03	0.06	12	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	13.0	9.0	12.0	12	13.0	11.0	12.0	12	11.0	9.2	10.0	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 15.0	<0.001 9.0	<0.001 13.0	12 12	<0.001 16.0	<0.001 13.0	<0.001 14.0	12 12	<0.005 11.0	<0.005 7.6	<0.005 9.4	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	47	55	12	61	51	56	12	51	32	46	12
蒸発残留物	130	96	115	12	135	104	114	12	115	97	106	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002 <0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000005	0.000001	0.000002 <0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002 <0.005	<0.00001	<0.00001	12 12	0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	12 12	0.000002 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	12
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.0005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	1.5	0.8	1.0	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気												
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	0.4	<0.1	0.2	12

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	08 - 0	02 茨坎	成県		08 - 0	002 茨	城県		08 - 0	02 茨坝		
	日立市				日立市				日立市			
	 [浄水場名	il 02 -	. 00		 浄水場名	3] 04 -	- 00		 [浄水場名	41 05 -	- 00	
	十王浄水	-	00		いぶき台西		00		中里浄水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且次 日	十王川水	系			いぶき台(中里(地	下水)		
	[E-1:01f	***			[E-1, 613	£ # T 7			[E-1, 0.13	± ± ∓1		
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の租 深井戸水		水		[原水の種 浅井戸水		k	
	[1日平均]	争水量]	12,	164 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12 12								
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.60	12								
フッ素及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12 12								
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	4	1				1			
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.19	<0.001 <0.05	<0.001 0.05	12 12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.014	0.002	0.007	12								
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.023 0.018	0.005 <0.003	0.013	12								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.06 <0.01	<0.01 <0.01	0.02 <0.01	12 12								
新及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	9.4	7.8	8.3	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	10.0	7.3	8.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	32 108	25 68	27 81	12 12								
※ 定残省物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	-				1			
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量) pH値	1.5 8.0	0.5 7.3	0.7 7.6	12 12								
味	8.0	7.3	7.6	12	1							
臭気			0	12								
色度	0.2	<0.1	0.1	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 08 - 0 日立市		成県		[事業主体 08 - 00 北茨城市		成県		[事業主体 08 - 00 北茨城市		県	
	[浄水場名 諏訪浄水	-	- 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T	下水)			[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・		自流)		[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		9 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	970 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005 0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
部及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.70	12			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	12			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	12 12			<0.00 <0.0001	1			0.0 <0.0001	1
四温10次系 1,4一ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.0001	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.000	1			0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.000	1			0.000	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.08	0.05	0.07	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ市酸	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 0.012	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.006	<0.002 0.000	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.004	<0.008	4	<0.008	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.001	0.005	12	0.020	0.007	0.013	4	0.012	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.018	<0.003	<0.003	12	0.013	0.004	0.008	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.001	12	0.006	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.002 <0.008	12 4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物	0.008	<0.008	<0.008	12	\U.U08	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12			0.04	1	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.4	10.0	12			5.3	1			6.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	7.5	• • •	<0.005	1	2.5	2.0	<0.005	1
塩化物イオン	9.3	6.1	7.3 118	12 12	7.5	6.2	6.8	12	8.2	6.0	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	202	108	188	12			64	1			69	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	2	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		,	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.2	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値 r=	8.4	7.3	8.2 0	12 12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
臭気			0	12			0	12 12			0	12
色度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
		<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	08 - 0	04 茨坎	成県		08 - 00	04 茨坎	城県		08 - 00	07 茨城	県	
	ひたちなか				ひたちなか				土浦市			
	 [浄水場名	i] 01 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	- 00		 [浄水場名] 01 -	00	
	上坪浄水		00		上ヶ砂配力	_	00		大岩田配	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦块口	那珂川水	系那珂川			着水井				净水受水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		37,	840 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,6	617 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,3	370 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.0000C	0	12			0 00000	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	6	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	6			0.00030 0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			0.00005	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.90	1.18	6	0.30	0.20	0.27	6			0.57	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	0.09	<0.08	<0.08	6			0.12	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	6	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	6			0.0	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	0.001	0.001	6			0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.40	(0.00	0.000	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	0.18	<0.08 0.001	0.11	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.002	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.00	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.008	0.016	12	0.010	0.005	0.007	12	0.045	0.009	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011	0.003 <0.001	0.006 <0.001	12 12	0.002	<0.001 0.002	0.001	12	0.014	0.003	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.002	<0.003	12	0.003	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6	0.002	0.002	0.002	1
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.03	0.06	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6			0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	7.8	11.1	6	19.0	19.0	19.0	6			28.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	44.0	01.0	0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.0	10.0	12.7 53	12	18.0 86	15.0 83	16.8 85	12	44.6 79	31.8 67	40.2 75	12
	190	83	127	6	210	180	198	6	196	159	182	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6			0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	1.0	1.0	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.9	0.5 7.3	0.7 7.5	12 12	<0.3 8.3	<0.3 8.1	<0.3 8.2	12 12	1.9 7.5	1.2 7.2	1.5 7.3	12 12
味	1.1	1.3	7.5	12	8.3	8.1	0	12	7.0	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 08 - 0 土浦市		 成県		[事業主体 08 - 0 土浦市		城県		[事業主体 08 - 00 土浦市		県	
	[浄水場名 神立配水		- 00		[浄水場名 右籾配水:		- 00		[浄水場名 新治浄配:	-	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		14,8	844 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	8,7	745 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,7	03 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.57	1			0.57	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.12	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0001	1			0.0001 0.005	1			0.0001	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.21	<0.07	0.12	4	0.14	<0.08	0.10	4	0.45	0.09	0.21	4
クロロボルム	0.001 0.016	0.001	0.001	4	0.001 0.016	0.001	0.001	4	0.001 0.017	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.003	4	0.010	0.002	0.003	4	0.017	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.02	0.00	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.047	0.010	0.027	4	0.052	0.011	0.030	4	0.057	0.014	0.033	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.015 0.004	0.003	0.009	4	0.016 0.005	0.003	0.009	4	0.018 0.005	0.004	0.010	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.004	4
亜鉛及びその化合物	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.003	0.002	0.002	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			28.0	1			28.0	1			28.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	44.6	31.6	0.001 40.2	1	44.7	31.5	0.001 40.2	1 12	46.2	33.5	0.001 41.8	1 12
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	69	76	4	80	70	76	4	82	76	80	4
素発展留物	196	162	181	4	196	168	184	4	202	178	192	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール料			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.8	1.2	0.0005	1 12	1.8	1.2	0.0005	1 12	1.7	1.1	0.0005	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12
味	7.0		0	12	70	,.0	0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
<u>濁度</u>	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 08 - 06 阿見町		成県		[事業主体 08 - 0 阿見町		城県		[事業主体 08 - 00 阿見町		県	
	[浄水場名 上郷配水	_	- 00		[浄水場名 追原配水:	_	- 00		[浄水場名 福田浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	8,	176 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	402 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.11	0.10	0.11	4	0.10	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0001	1	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.25 <0.001	0.09 <0.001	0.14 <0.001	4	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.057	0.025	0.039	4	0.025	0.021	0.023	4	0.024	0.017	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.017	0.008	0.012	4	0.007 <0.001	0.006 <0.001	0.006 <0.001	4	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.550	.5.002	<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			24.3	1	16.3	16.1	16.2	4	8.6	8.4	8.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	45.1	33.9	<0.001 39.7	1 12	<0.005 7.0	<0.005 6.0	<0.005 6.5	12	<0.005 6.0	<0.005 5.0	<0.005 5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	65	73	4	54	54	54	4	67	66	66	4
蒸発残留物	209	164	180	4	145	133	138	4	136	131	134	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.6	1.0	<0.0005 1.3	1 12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	8.3	8.3	8.3	12	8.3	8.3	8.3	12
味			0	12	5.5	5.5	0.0	12	5.5	0.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 0 古河市		成県		[事業主体 08 - 0 古河市		城県		[事業主体 08 - 01 古河市		県	
	[浄水場名 古河浄水	-			[浄水場名 思川浄水	-	- 00		[浄水場名 三和浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水	系思川			[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水・	·	<	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		88 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]	38,	017 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,	150 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	/0.0000C	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00050	<0.00030 <0.00050	<0.00030 <0.00050	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.00003	<0.000	4	<0.000	<0.0000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.69	1.23	1.87	12	2.77	1.27	1.90	12	1.00	0.70	0.83	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.09	0.11	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.49 <0.002	0.13 <0.002	0.26 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.006	4	0.007	<0.003	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.012	0.019	4	0.022	0.011	0.017	4	0.027	0.018	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.005	0.008	4	0.006	0.004	0.005	4	0.009	0.008	0.009	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.004 <0.001	0.007	4	0.007 0.002	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.007	0.005 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.02	4	0.13	0.08	0.10	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	16.8	9.1	12.4	12	13.8	7.8 <0.005	10.4 <0.005	12	14.9 0.006	14.0 <0.005	14.4 <0.005	12
塩化物イオン	19.5	10.8	15.4	12	19.6	10.3	15.2	12	11.5	8.9	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	41	60	12	70	45	59	12	55	53	54	4
蒸発残留物	162	83	124	12	172	94	123	12	155	136	147	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.008	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	0.010 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	1.1	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.5	0.7	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	08 - 0		成県		08 - 0		城県		08 - 01		旦	
	潮来市	12 - 3/2	%, 7T		結城市	10 0	<i>ን</i> ዱ ፓና		結城市	3 75.49	· 715	
	[浄水場名 田の森配:	-	- 01		[浄水場名 本町浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 林浄水場] 02 -	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·県	.水受水		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均] 給水栓水			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,9	965 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	5,0	94 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	60	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	60			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	20			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	20			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	20			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	20			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	20	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	20	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	20	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.02	0.18	20			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	20 20			0.13	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.0002	0.1	0.1	20			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1
1,4ージオキサン	0.005	0.005	0.005	20			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	20			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	20			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	20			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	20			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.001	0.001	0.001 0.12	20 20	0.18	<0.05	<0.001 0.06	1	0.14	<0.05	<0.001 0.08	1 4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	20	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.001	0.011	20	0.003	0.003	0.003	4	0.009	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	20	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	20	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	0.001		0.001	20	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.060	0.009	0.032	20	0.009	0.007 <0.003	0.008	4	0.032 <0.003	0.016 <0.003	0.025	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	20 20	<0.003 0.003	0.003	<0.003 0.003	4	0.003	0.003	<0.003 0.007	4
ブロモホルム	0.007	0.002	0.004	20	<0.009	<0.002	<0.009	4	0.003	0.004	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	20	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	20			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	20	0.04	0.04	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	20	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	20			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物	36.4 0.005	26.5 0.005	31.7 0.005	20 20	<0.005	<0.005	12.9 <0.005	12	0.011	<0.005	19.6 <0.005	1 12
塩化物イオン	56.5	39.2	48.1	60	5.8	4.9	5.5	12	27.1	19.0	23.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	75	84	20	52	46	49	4			64	1
蒸発残留物	217	166	204	20	136	135	135	4	158	152	155	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	20			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	36	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002	0.000001	0.000001	36 20	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	0.002	0.002	0.002	20	\0.003	\0.005	<0.005	1	\0.003	\0.003	<0.005	1
クェン ルス 有機物(TOCの量)	1.4	0.0003	1.1	60	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.6	0.0003	12
pH値	7.4	7.0	7.2	60	7.8	7.7	7.8	12	7.6	7.5	7.5	12
· 味			0	60			0	12			0	12
臭気			0	60			0	12			0	12
色度	1.2	0.5	0.5	60	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	0.1	0.1	60	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 0 茨城県南	15 茨坎	成県		[事業主体 08 - 0 茨城県南	15 茨坎	成県		[事業主体 08 - 01 茨城県南	5 茨城		
	[浄水場名	i] 01 -	_		[浄水場名 牛久配水] 02 -	_		次城宗南 [浄水場名 戸頭配水 [‡]] 03 -	_	
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	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]	22,	105 (m³)	[1日平均》	争水量]	14,9)18 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	18,8	31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1 1			<0.00005	1 1			<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.80	1.08	4	2.40	1.30	1.95	4	2.30	1.10	1.95	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.10 <0.1	1			0.06 <0.1	1			0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	0.07	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4	0.10	0.07	0.08	4
クロロホルム	<0.001 0.016	<0.001 0.005	<0.001 0.009	4	<0.001 0.013	<0.001 0.004	<0.001 0.008	4	<0.001 0.021	<0.001 0.007	<0.001 0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.020	0.034	4	0.028	0.019	0.024	4	0.045	0.026	0.035	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001 0.006	0.001 0.010	4	0.007	<0.001 0.006	0.004 0.007	4	0.009	0.003	0.005 0.011	4
プロモカルム	0.014	0.008	0.010	4	0.008	0.006	0.007	4	0.013	0.008	0.011	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物			22.1 <0.001	1			11.8 <0.001	<u>1</u>			12.7 <0.001	1
塩化物イオン	38.5	27.1	33.6	12	33.0	16.3	23.5	12	30.6	16.7	23.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	67	72	4	73	51	65	4	76	47	68	4
蒸発残留物	174	149	165	4	170	122	150	4	172	111	154	4
陰イオン界面活性剤	/0.00	/A	<0.02	1	0.000	/0.000	<0.02	1	0.000000	(0.000	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000002 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.000	.3.000	<0.0005	1	(5.550	.5.000	<0.0005	1	10.000	.5.000	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.9	1.2	12	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 -	/0.F	0	12	/0 -	/0 F	0	12	/0.5	/0.F	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 08 - 0 茨城県南	15 茨坎			[事業主体 08 - 0 茨城県南	15 茨坎	城県 団		[事業主体 08 - 0 湖北水道:	16 茨城	県	
	[浄水場名 藤代配水:	_	00		[浄水場名 利根配水 ¹	-	- 00		[浄水場名 柏原配水:	-	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 柏原4号却	‡、恋瀬1	~5号井	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均》	争水量]	7,2	228 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	4,2	247 (m³)	[1日平均》	争水量]	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
一般細菌	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.30	1.95	4	2.30	1.10	1.95	4			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1			0.1	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.10	0.11	<0.001	1	0.16	0.07	<0.001 0.12	1	0.11	0.06	0.001	1 4
クロロ酢酸	0.12 <0.001	0.11 <0.001	0.12 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.11	0.002	0.08	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.008	4	0.015	0.007	0.010	4	0.010	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.020	0.024	4	0.039	0.025	0.032	4	0.029	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.008	<0.001 0.006	0.004 0.007	4	0.007 0.012	0.003	0.005 0.010	4	0.003	0.003	0.003 0.005	4
ブロモホルム	0.009	0.001	0.007	4	0.012	0.008	0.010	4	0.008	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.07 <0.01	1			<0.01 0.01	1			0.03	1
新及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			11.9	1			11.7	1			18.7	<u>1</u>
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	32.7	16.2	23.5	12	31.6	15.4	23.3	12	17.6	15.4	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	49	66	4	76	44	66	4			41	1
蒸発残留物	170	117	151	4	171	110	153	4	137	122	130	4
陰イオン界面活性剤	0.000000	(0.000001	<0.02	1	0.000001	(0.000001	<0.02	1	0.000001	0.000001	0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	0.000001	0.000001 0.000001	0.000001 0.000001	12 12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.000	0.000	0.000	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.8	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.F	0	12	/0.5	/0.F	0	12	0.5	0.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12

	[事業主体	[本名]			[事業主体	:名]			[事業主体			
	08 - 0湖北水道		成県		08 - 0 大洗町	17 茨坎	成県		08 - 01 大洗町	7 茨城	県	
	[浄水場名 玉里新配	4] 03 -	- 00		[浄水場名 夏海浄水	-	- 00		[浄水場名 大貫浄水	=	00	
検査項目	[水源名] 玉里2, 3	, 4, 5, 6	5, 8号井		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均]		6,6	606 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,6	648 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]	5	511 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			<0.0001 <0.006	1			<0.0001 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			<0.001	1			<0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	0.06	0.06	4	0.12	<0.05	0.09	4	0.12	<0.05	0.09	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.006	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	<0.002 0.009	<0.002 0.001	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.019	0.027	4	0.027	0.018	0.023	4	0.027	0.018	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010	0.005	0.006	4	0.007 0.010	<0.003 0.003	0.005 0.006	4	0.007	<0.003 0.004	0.005 0.006	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.003	0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.004	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	3.000	3.000	0.008	1	(5.000	(0.000	<0.008	1	\0.000	(5.500	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.03	1	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			38.2 0.005	1	<0.005	<0.005	15.0 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	15.0	1 4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.2	12.6	13.8	12	22.9	17.4	20.8	12	22.9	17.4	<0.005 20.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.2	12.0	38	1	89	72	81	4	89	72	81	4
蒸発残留物	200	179	186	4	189	166	178	4	189	166	178	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	/0.005	/0.005	<0.000001	1	/0.005	/0.005	<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.002	0.002	0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.0005	12	0.6	<0.3	0.0005	12	0.5	<0.3	0.0005	12
pH値	8.0	7.8	8.0	12	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	1.0	1.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	大洗町		成県		08 - 0 ⁻ 大子町	18 茨坎	成県		08 - 01 大子町	8 茨城	県	
	[浄水場名 中央配水 ^は	-	- 00		[浄水場名 大子浄水 ¹	-	- 00		[浄水場名] 下金沢浄ス	=	00	
検査項目	[水源名] 那珂川水源	系(那珂川	II)		[水源名] [水源名] 1級河川ハ	、溝川表況			[水源名] 湧水(沢水	:)		
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種] 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]	4,2	208 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	2,0)49 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.002	0.002	0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.41	1			0.31	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.006 0.001	1 1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	0.05	0.09	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.012	<0.002	0.006	4	0.016	0.003	0.011	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.006	<0.003 0.00	0.004	4	0.012	<0.003 0.00	0.008	4
臭素酸	0.01	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.018	0.023	4	0.014	<0.002	0.008	4	0.019	0.003	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.011	<0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.010	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウノ みびその化合物	0.05	0.00	0.01	1	0.00	0.00	0.00	1	0.15	0.00	0.00	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.08	0.03	0.05 <0.03	1	0.15	0.02	0.05 <0.03	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			5.3	1			3.9	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	22.9	17.4	20.8	12	9.6	4.1	7.0	12	3.7	3.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	72	81	4	0.4	70	35	1			28	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	189	166	178 0.02	1	81	73	79 <0.02	1			60 <0.02	1
展14フ介面活性剤 ジェオスミン			0.002	1			<0.0001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.3	12	0.9	<0.4	0.6	12	1.1	<0.3	0.6	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.6	7.1	7.3	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12		/	0	12		/	0	12
色度 濁度	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 08 - 0 大子町		成県		[事業主体 08 - 0 大子町		成県		[事業主体 08 - 01 大子町		!	
	[浄水場名 芦野倉浄	-	- 00		[浄水場名 上金沢浄:	_	00		[浄水場名 頃藤浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水(海	浅井戸)			[水源名] 湧水(沢水	()			[水源名] 地下水(浅	井戸)		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			958 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		137 (m³)	[1日平均治	净水量]	5	i75 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.004	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1			0.28	1	1.78	0.77	1.30	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.025 0.011	0.003	0.010	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.011	0.003	0.008	4	0.002	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.028	<0.003	0.011	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	0.014	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.08	0.02	0.01	4			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.00	0.02	<0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			3.6	1			9.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.6	3.1	3.8	12	5.7	3.4	4.5	12	4.7	3.2	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	87	80	40 84	1 4			24 55	1	60 127	53 96	57 108	4
除イオン界面活性剤	07	00	<0.02	1			<0.02	1	127	90	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.1	<0.3 6.7	0.4 6.9	12 12	1.1 7.5	<0.3 7.0	0.5 7.1	12 12	7.0	<0.3 6.5	0.5 6.8	12 12
pHill 味	1.1	0.7	6.9	12	7.5	7.0	7.1	12	7.0	0.0	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.3	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		成県		[事業主体		成県		[事業主体		:IB	
	大子町	10 -20,5	<i>9</i> ,4,775		大子町	10 00	<i>9</i> ,5,775		大子町	0 2/3/	<i>,</i> 75	
	[浄水場名 西金浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 生瀬浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 中郷浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水(浅	井戸)			[水源名] 1級河川久	、慈川表況	流水		[水源名] 湧水(沢水	;)		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均活給水栓水	争水量]		383 (m³)	[1日平均活	争水量]	!	934 (m³)	[1日平均活	争水量]		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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		/ /	<0.004	1	/	/ /	<0.004	1	//		<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.66	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.48	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.69	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.48	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.011	0.002 <0.003	0.006	4	0.005 <0.003	0.001 <0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.00	0.003	4	0.00	0.00	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.004	4	0.017	0.007	0.010	4	0.011	<0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.550	.3.003	0.00	1	(5.550	.3.000	0.00	1	10.000	.5.003	0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.8 <0.001	1			6.8 <0.001	1			5.1 <0.001	1
塩化物イオン	5.0	3.3	4.1	12	11.4	9.0	9.7	12	7.1	5.3	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			41	1			39	1
蒸発残留物	96	84	90	4			88	1			77	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.02	1			<0.02	1	(0.000004	/0.000004	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	.0.00001	.0.00001	<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	1.0	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.5	7.1	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12
中			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.2	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12
温度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	「 古 坐 → Д	- <i>1</i> 27			古	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 仕	4 1		
	事業主体		-		事業主体		-b-18		事業主体		ı I I	
	08 - 0	18 次項	成県		08 - 0	18 次3	城県		08 - 01	8 茨城	宗	
	大子町				大子町				大子町			
	E				535 L III 5				555 1.18 5	.		
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00	
	左貫浄水	場			大沢浄水:	場			蛇穴浄水均	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	湧水(沢オ	()			湧水(沢水	()			湧水(沢水	:)		
	33734 (7)	•/			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*/			33731 (8) (7)	•,		
	「匠业の揺	米石丁			「匠业の種	米 古]			 [原水の種	米五丁		
	[原水の種				[原水の種				I			
	表流水(自	3沉)			表流水(自	1 m()			表流水(自	1流)		
	[1日平均]	争水量]		368 (m³)	[1日平均》	争水量]		81 (m)	[1日平均治	争水量]		5 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.48	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.10	/0.00	<0.001	1	0.11	/0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.005	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	0.002 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.13	<0.01	0.03	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.1 <0.001	1			4.5 <0.001	1			4.3 <0.001	1
塩化物イオン	12.5	3.9	7.9	12	7.9	5.6	7.0	12	7.8	6.9	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	0.0	20	1	7.0	0.0	29	1	7.0	0.0	26	1
蒸発残留物			60	1			66	1			67	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.4	6.9	7.2	12	8.4	7.4	7.7	12
味	7.0	0.0	0	12	,	0.0	0	12	0.7	,.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 01 大子町		成県		[事業主体 08 - 0 大子町		成県		[事業主体 08 - 02 高萩市		県	
	[浄水場名 上岡浄水 [‡]	-	00		[浄水場名 上野宮浄	_	00		[浄水場名 第一浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水(浅	井戸)			[水源名] 湧水(沢水	()			[水源名] 花貫川			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均治	净水量]	2,0	057 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	202 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.002	1			<0.001 0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.33	1	0.50	0.40	0.45	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.05	<0.05	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
グロロホルム ジグロロ酢酸	0.002 <0.003	<0.001	0.001 <0.003	4	0.006	<0.002 <0.003	0.004 <0.003	4	0.027	0.002 <0.003	0.011 <0.003	8
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.00	0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.036	0.006	0.017	8
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.019	<0.003	0.009	8
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	8
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.00 <0.01	1	0.10	0.02	0.01 0.04	1 4	<0.01 0.09	<0.01 0.04	<0.01 0.05	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.10	0.02	<0.04	1	<0.01	<0.04	<0.05	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			4.2	1	9.9	7.7	9.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.2	2.7	3.5	12	6.9	3.1	5.4	12	11.4	7.1	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	86	80	44 83	1			27 60	1	21 72	20 60	20	4
※ 元 残 省 物	80	80	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	68 <0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	9
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.9	<0.3	0.5	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.0	7.4	12	7.4	7.3	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.0	/0 F	0	12	0.7	<0.5	0 <0.5	12	4.4	<0.5	0 <0.5	12
巴及	0.9	<0.5	< 0.5	12	. 0/	C.U.>	C.U.>	12	1.1	SU 5	SU 5	12

	[事業主体 08 - 0 高萩市		成県		[事業主体 08 - 0 常陸大宮	23 茨坎	成県		[事業主体 08 - 0 常陸大宮)23 茨城		
	[浄水場名 関口浄水		- 00		[浄水場名 大宮浄水:	_	00		[浄水場4 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	き井戸と混	合)		[水源名] 浅井戸(/			
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		2,8		[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,6	600 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	1			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	4			0.60	1				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.001	1				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	0.21	<0.05	0.12	4	0.13	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.022 <0.003	0.004	0.012 <0.003	4	0.015 <0.003	0.004 <0.003	0.010 <0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.031	0.008	0.018	4	0.025	0.008	0.017	4				
トリクロロ酢酸	0.014	<0.003	0.009	4	0.008	<0.003	0.005	4				
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1				
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.05	<0.01 0.02	0.01	4			0.01	1				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	8.4	7.6	7.9	4			11.0	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
塩化物イオン	9.0	7.6	8.3	12	11.0	8.7	9.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	29 74	27 65	28 70	4	110	95	54 106	1 4				
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	110	93	<0.02	1				
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000001	9	0.000008	0.000002	0.000005	12				
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	9	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.7	12				-
pH値 r≠	7.6	7.3	7.4	12 12	7.2	7.0	7.1	12 12				
臭気			0	12			0	12	-			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	08 - 0		成県		08 - 0		成県		08 - 02		·I=	
			火 宗				观 宗				示	
	常陸大宮	ф			常陸大宮	ф			常陸大宮	ф		
		_				_				_		
	[浄水場名	[] 03 -	00		[浄水場名	i] 04 –	· 00		[浄水場名	_	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]			
快直填日		- m2 → πl	*1B /			. '/2 - . 15	8	-/		コイロック・ソケート	.18 \	
	浅井戸(西	9野/71以7	(场)		浅井戸(7 井戸)	`貝淨水場	易内•小貝》	甲水场 収	浅井戸(家	《和笨净办	(場内)	
					# <i>F</i> /							
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	F. D. T. 16.			0 (0 (3)	F. D. T. 16.				[# J. = 1		3
	[1日平均]	争水重」	1,	,012 (m³)	[1日平均]	争水重」	1,1		[1日平均]	争水量」	1,0	067 (m³)
	給水栓水	水栓水 							給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			0.90	
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>.</u>
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.20	<0.06	0.07	4	0.27	<0.06	0.13	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.015	<0.004	0.008	4	0.005	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.005 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	νσ.σσσ	<0.00	1	\0.000	\3.000	<0.00	1	(0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	<u>-</u>
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			7.5	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.5	3.4	3.9	12	4.8	3.3	4.0	12	4.6	3.7	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	55	63	4			43	1	63	52	58	4
蒸発残留物	130	91	107	4	92	79	86	4	110	95	106	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.5	/0.0	<0.0005	1	0.0	0.0	<0.0005	1	0.4	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.2	<0.3 7.1	0.3 7.2	12 12	7.5	0.3 7.4	0.5 7.4	12 12	0.4 7.4	<0.3 7.1	<0.3 7.3	12
hiile			1.2	12	7.5	1.4	7.4		1.4	7.1	1.3	
r ‡	1.2		0	10			n	10			0	
味 皇気	1.2		0	12			0	12			0	12
味 臭気 色度	<1.0	<1.0	0 0 <1.0	12 12 12	<1.0	<1.0	0 0 <1.0	12 12 12	<1.0	<1.0	0 0 <1.0	12

	[事業主体 08 - 0 常陸大宮	23 茨坎	成県		[事業主体 08 - 03 常陸大宮	23 茨坎	成県		[事業主体 08 - 02 常陸大宮i	23 茨城	県	
	[浄水場名 美和浄水	-	00		[浄水場名 緒川浄水	-	00		[浄水場名 上小瀬浄	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸(第 取水場)	91取水場	∵第2取水	⟨場•第3	[水源名] 浅井戸(結	省川浄水 場	易内)		[水源名] 那珂川(伏	流水)浅	井戸(第1]	取水場)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・			
	[1日平均 給水栓水	争水量]	1,2	242 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		741 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	527 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.008	0.003	0.006 <0.003	4	0.004 <0.003	0.001 <0.003	0.003	4	0.005 <0.003	0.001 <0.003	0.004 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.004	0.010	4	0.007	<0.004	0.005	4	0.007	<0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4 1
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.2	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.0	3.0	3.5	12	3.8	2.9	3.3	12	4.0	2.9	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	110	75	54 93	4	56 110	47 71	53 87	4	95	76	54 87	1 4
※ 元 残 省 物	110	/0	<0.02	1	110	/1	<0.02	1	90	/0	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12
中 年			0	12			0	12			0	12
臭気 布度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	/10	0 <1.0	12	<1.0	/10	0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<0.1	<0.1	12 12	<0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12

-	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	08 - 0	23 茨坎	成県		08 - 0	23 茨坎	成県		08 - 02	23 茨城	県	
	常陸大宮	市			常陸大宮	市			常陸大宮	市		
	 [浄水場名	i] 09 -	- 00		 [浄水場名] 10 -	00		[浄水場名] 11 -	00	
	北部浄水	- 場			下伊勢畑	_			上伊勢畑	- 争水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NH XH	浅井戸(オ	比部取水均	易)		浅井戸(下	「伊勢畑治 「	净水場内)		浅井戸(上	:伊勢畑浄	*水場内)	
	原水の種	類			[原水の種	類			[原水の種	類		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均]		1,	221 (m³)	[1日平均]	争水量]		109 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	130 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
	1X IPJ		0	12	4X IPJ	0	0	12	1XIPJ 0	дх I ₂	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1		/ /	<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	1 4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 可能能変素及び亜硝酸態窒素	₹0.001	₹0.001	1.80	1	2.80	1.70	2.20	4	3.50	2.50	3.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	2.80	1.70	<0.08	1	3.50	2.50	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.008	<0.008	1	\$00.008	√υ.υ∪8	<0.008	1	\$00.00	₹0.008	<0.008	1
型的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			7.6	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.0	8.9	9.7	12	8.3	5.1	6.5	12	9.4	4.1	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	61	62	4	64	55	60	4	71	65	68	4
蒸発残留物	160	110	135	4	150	100	125	4	170	120	140	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	(0.5	/0.c	<0.0005	1		/0.c	<0.0005	1	1	(0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 r±	7.3	7.2	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12
味 自気			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	
<u>/判I又</u>	\(\mathcal{U}.1\)	\0.1	\0.1	12	\(\(\tau \). 1	∖ U.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 08 - 0 鹿嶋市		成県		[事業主体 08 - 03 鹿嶋市		成県		[事業主体 08 - 02 那珂市		!	
	[浄水場名 宮中浄水		- 00		[浄水場名 大野配水 ⁵	_	00		[浄水場名 後台浄水	-	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		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 原水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		17,	691 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	279 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	24	0	0	0	72	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	72			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	7	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	7	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	24	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	<0.10	0.15	7	0.47	<0.10	0.18	24	1.10	0.80	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	7	0.11	<0.08	<0.08	24	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	7	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	24 24	<0.1 <0.0001	<0.10 <0.0001	<0.1 <0.0001	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.0001	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.003	<0.004	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	0.09	0.11	7	0.24	0.08	0.11	24	0.16	<0.05	0.09	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.018	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	7	<0.002 0.016	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	24 24	<0.002 0.011	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	24	0.009	<0.002	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7	0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.090	0.010	0.030	7	0.047	0.013	0.027	24	0.032	0.012	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	24	0.008	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012	<0.003	0.005	7	0.013	0.003	0.007	24	0.010	0.003	0.006	4
カルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	7	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	24 24	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	7	<0.10	<0.10	<0.10	24	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	7	0.03	<0.02	<0.02	24	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	7	0.06	<0.03	<0.03	24	0.01	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	7	<0.10	<0.10	<0.10	24	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	36.5	28.0	33.0	7	36.7	27.9	33.3	24	14.2	13.0	13.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 58.3	<0.005 41.5	<0.005 49.3	7 24	<0.005 58.5	<0.005 38.3	<0.005 48.9	24 72	<0.005 18.4	<0.005 13.4	<0.005 16.2	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	76	49.3 86	7	94	38.3 76	48.9 83	24	63	13.4	60	4
素発展留物	238	181	204	7	254	178	207	24	151	140	143	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	7	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	24	<0.000001	<0.00001	<0.00001	28	0.000004	<0.00001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	24	0.000002	<0.000001	<0.000001	28	0.000001	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0050 1.6	<0.0050 0.7	<0.0050 1.2	7 24	<0.0050 1.5	<0.0050 0.7	<0.0050 1.2	24 72	<0.0005 0.9	<0.0005 0.3	<0.0005 0.6	12
pH値	7.6	7.1	7.3	24	7.8	7.3	7.5	72	7.4	7.1	7.2	12
味	7.0		0	24		7.3	0	72			0	12
臭気			0	24			0	72			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	24	1.2	<0.5	<0.5	72	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	24	0.3	<0.2	<0.2	72	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 03 那珂市		成県		[事業主体 08 - 0 那珂市		城県		[事業主体 08 - 02 那珂市		:県	
	[浄水場名 後台浄水	_	- 02		[浄水場名 木崎浄水	_	- 00		[浄水場名 芳野配水 ⁵		00	
検査項目	[水源名] 東木倉深	井戸			[水源名] 久慈川水	系久慈川			[水源名] 茨城県県・	中央広域	水道	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		892 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	7,	659 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	1.00	4	0.70	0.50	0.60	4	1.30	0.90	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.10	0.06	0.08	4	0.08	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	4
	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	<0.05	0.09	4	0.15	<0.05	0.10	4	0.20	<0.05	0.11	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.011	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4	<0.002 0.028	<0.002 0.005	<0.002 0.015	4	<0.002 0.013	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.007	4	0.028	0.003	0.013	4	0.013	<0.003	0.010	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.012	0.022	4	0.039	0.009	0.021	4	0.032	0.021	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.021	0.004	0.013	4	0.007	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.005	4	0.010	0.007	0.009	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001 <0.008	<0.001 <0.008	0.001 <0.008	4
エ	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.05	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	<0.01	0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.2	13.0	13.6	4	10.7	8.3	9.7	4	13.6	11.9	12.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.4	13.4	16.2 60	12	14.3	8.8 42	11.2 51	12	18.1	13.4	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	151	140	143	4	128	102	109	4	156	129	139	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.00001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソポルネオール	0.000001	<0.00001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	7.1	0.6	12 12	1.2 7.4	0.5	0.9	12 12	0.6	0.4	0.5	12
pH値 味	7.4	7.1	7.2	12	1.4	7.0	7.2	12	8.6	8.0	8.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.2	<0.1	0.3	12

	事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	08 - 0		城県		08 - 0		城県		08 - 02		; IE	
	那珂市	20 次。	ሃሪ ፓፍ		つくば市	21 次。	ሃሪ ፓፍ		つくば市	- / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ΣΤΚ	
	[浄水場名 瓜連配水	-	- 00		[浄水場名 中央配水 ⁵	-	- 00		[浄水場名 中央配水 ¹	-	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			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]	1,	100 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	35,0	049 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	35,0	49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
公及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.90	1.10	4			0.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	4			0.11	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.1 <0.0001	4			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰系 1.4ージオキサン	<0.0001	<0.005	<0.0001	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.18	<0.05	0.11	4	0.10	0.06	0.08	4	0.13	0.06	0.09	4
クロロホルム	<0.002 0.009	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 0.017	<0.002 <0.006	<0.002 0.010	4	<0.002 0.016	<0.002 0.002	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.016	0.022	4	0.045	0.012	0.031	4	0.038	0.007	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.014	0.003	0.010 <0.009	4	0.011	0.002	0.007	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	<0.008	0.008	4	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.05	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	13.4	11.9	12.8	4			27.0	1			27.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	40.0	20.0	<0.005	1	40.0	00.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	13.4	15.6 57	12	42.0 77	29.0 65	36.4 73	12	43.0 76	29.0	36.4 71	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	152	125	135	4	230	180	208	4	250	180	208	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	0.000001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0050	1	1		<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	2.1 7.4	1.2 7.3	1.5	12 12	2.0 7.4	1.2	1.6	12
pH値 味	7.8	7.6	7.7	12 12	7.4	1.3	7.3	12	/.4	7.2	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1			事業主体	・タコ		
	08 - 0		成県		08 - 0		城県		08 - 02		追	
	つくば市	L1 次,	% Ж		つくば市		% 不		つくば市	- / 次班	7K	
	[浄水場名 君島配水	_	- 00		[浄水場名 君島配水 [:]	-	- 01		[浄水場名 君島配水 ⁵	=	02	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]	4,	708 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,	708 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,7	08 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	<u>.</u>
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.14	0.08	0.10	4	0.14	0.08	0.10	4	0.15	0.09	0.13	4
クロロボルム	<0.002 0.018	<0.002 0.003	<0.002 0.010	4	<0.002 0.020	<0.002 0.004	<0.002 0.012	4	<0.002 0.019	<0.002 0.004	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.057	0.015	0.034	4	0.059	0.016	0.037	4	0.067	0.023	0.044	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.004	0.010 <0.009	4	0.019	0.004 <0.009	0.011	4	0.022 <0.009	0.006 <0.009	0.014	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			27.0	1			27.0	1			27.0	1
マンガン及びその化合物	40.0	00.0	<0.005	1	47.0	00.0	<0.005	1	47.0	20.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.0 78	28.0 72	38.0 76	12	47.0 79	29.0 75	38.1 78	12	47.0 81	30.0 75	38.7 78	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	220	180	200	4	220	180	198	4	260	180	210	4
陰イオン界面活性剤		100	<0.02	1	223	100	<0.02	1	200	100	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量) pH値	1.9 7.4	1.2 7.2	1.6 7.4	12 12	1.9 7.5	1.2 7.3	1.5 7.4	12 12	1.9 7.8	1.2 7.5	1.5 7.7	12 12
味	1.4	1.2	7.4	12	7.5	1.3	0	12	7.8	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:夕]			事業主体	'名]			事業主体	'名]		
	08 - 02		成県		08 - 0		成県		08 - 02		追	
	つくば市	-1 -X-2	አ አ ና		つくば市	21 - 32.9	<i>9</i> 2.715		東海村	-5 -JC 49	· M	
	[浄水場名 葛城配水	_	- 00		[浄水場名 南部配水	=	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	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	17,	140 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,	137 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1	<0.001	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.50	1	0.90	0.40	0.60	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	1	0.13	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	0.07	0.10	4	0.13	0.07	0.10	4	0.09	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.020	<0.002 0.004	<0.002 0.012	4	<0.002 0.020	<0.002 0.003	<0.002 0.011	4	<0.002 0.034	<0.002 0.006	<0.002 0.020	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.034	0.004	0.020	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.067	0.019	0.042	4	0.060	0.017	0.039	4	0.050	0.012	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	0.005	0.012	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル/	0.021	0.005 <0.009	0.013 <0.009	4	0.019	0.005 <0.009	0.012 <0.009	4	0.012 <0.001	0.004 <0.001	0.007 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.10	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			27.0	1			27.0	1	12.9	10.8	11.8	4
マンガン及びその化合物		^	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	46.0	30.0	38.8 80	12	42.0	28.0	36.6	12	10.4	7.7	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	84 260	77 180	213	4	78 230	67 190	74 205	4	56 123	48 91	52 107	4
陰イオン界面活性剤	200	100	<0.02	1	200	100	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	0.000005	<0.000001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.9	1.2 7.4	1.5	12	2.0 7.6	1.2 7.4	1.5	12 12	1.7 7.7	0.6	1.0	12
pH値 味	7.6	1.4	7.5 0	12 12	7.6	7.4	7.5 0	12	1.1	7.5	7.6	12 12
呀 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[原水の深井戸 [1日平	場 3.1・	*水受水		793 (m²)	[浄水場名 伏木浄水」 [水源名] 深井戸・浄 [原水の種 深井戸水	· · ·水受水	00		[浄水場名] 美浦村水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種] 浄水受水	- 首配水場	00	
深井戸 「原水の深井戸 「原水の深井戸 「1日平	D種水 均水 以外	類] 争水量] 最低	,	793 (m³)	深井戸・浄 [原水の種 深井戸水				浄水受水 [原水の種類	類]		
(1日平	均消水	争水量]	,	793 (m³)	深井戸水	類]				類]		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	水	最低	,	793 (m³)	[1 D 77 #52							
 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性レン及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 市ウ素及びその化合物 市ウ毒及びその化合物 中塩化炭素 1.4 - ジオキサンシスー1.2 - ジクロロエチレンジクロロメタンテトラクロロエチレンメジウロロメタンテトラクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 くの ジクロの酢酸 くの ジクロの酢酸 くの 	_		平均		給水栓水	争水量]	;	326 (m³)	[1日平均治 給水栓水	孙量]	5,8	23 (m³)
 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性レン及びその化合物 大価クロム化合物 大価クロム化合物 ・素及びその化合物 ・本価がたるが 一連硝酸態窒素 ・クッシル・サイン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・クッ素及びその化合物 ・ウェスをの化合物 ・ウェスをひその化合物 ・カウェスをひその化合物 ・カウェスをひその化合物 ・ウェスをひその化合物 ・ウェスをひきの化合物 ・ウェスをひきの化合物 ・ウェスをひきの化合物 ・クリーロメタン ・トラウロロエチレン ・ドラウロロエチレン ・ドラウロエチレン ・ドラウロロエチレン ・ドラレス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・		-	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	48
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<u> </u>	12		•		12				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・			0	12			0	12			0	48
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一種硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン イの・ 一般を変素を使用である。 ののでは、 の			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
鉛及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 〈0. シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ来及びその化合物 本ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン シスー1.2-ジクロロエチレン ジクロコメタン テトラクロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン 本で記し クロの計し 〈0. ジクロの酢酸 〈0. クロコホルム グクロの酢酸 グクロの酢酸 〈0. グクロの酢酸 〈0.			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
と素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 <0.			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレンジクロメタン テトラクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレンドリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレンペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロの酢酸 くの ジクロの酢酸 くの 			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素 <0.			<0.001 <0.002	1	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
シアン化物イオン及び塩化シアン <0.	004	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジウロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 (の クロロ酢酸 <の	001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸	0.60	0.60	0.60	4	0.80	0.40	0.55	4	0.39	0.38	0.38	3
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロコメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 本変数 クロロ酢酸 クロコホルム ジクロロ酢酸 グカロ酢酸 グカロ酢酸 グクロの酢酸			0.12	1			0.13	1	0.12	0.12	0.12	3
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロコメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な変数 位表数 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 くの. ジクロロ酢酸 くの. ジクロロ酢酸 くの.			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3
シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 (の クロロ酢酸 くの グクロロ酢酸 くの グクロの酢酸 くの グクロの酢酸 くの グクロの酢酸 くの			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 (0. クロロ酢酸 (0. グロロ酢酸 (0. ジクロロ酢酸 (0. ジクロロ酢酸 (0.			<0.005	1 1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 (の クロロ酢酸 (の) グロロホルム (の) ジクロロ酢酸 (の)	-		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 (0. クロロ酢酸 く0. ジクロロ酢酸 く0. ジクロロ酢酸 く0.			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン 塩素酸 (0. クロロ酢酸 く0. グロロ酢酸 く0. ジクロロ酢酸 く0.			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロ酢酸 <0.			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロホルム 0. ジクロロ酢酸 <0.	0.16	0.05	0.10	4	0.24	<0.05	0.12	4	0.26	0.10	0.16	12
ジクロロ酢酸 <0.	002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
	022	0.014	0.020	4	0.034	0.022	0.028	4	0.018	0.007	0.012	12
ソ ハナクロロメダン コー・バー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	12
	0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.02	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 12
	040	0.025	0.033	4	0.049	0.032	0.040	4	0.061	0.022	0.037	12
	004	<0.003	<0.003	4	0.007	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
	800	0.005	0.006	4	0.008	0.006	0.007	4	0.018	0.007	0.011	12
	002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	12
	800	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.003	<0.002	<0.002	12
亜鉛及びその化合物 アルミニウィ みなるの化合物	000	0.00	<0.01	1	2.05	0.00	0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
	0.03	0.03	0.03 0.02	4	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.02 <0.01	0.04 <0.01	12
銅及びその化合物		0.02	0.02	1	0.03	0.01	<1.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			19.5	1			22.4	1	28.8	28.6	28.7	3
	010	0.009	0.009	4	0.010	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
	18.4	12.8	15.5	12	16.6	12.8	14.6	12	45.1	32.5	41.3	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100		63	1			57	1	81	69	78	12
	180	168	175	4	186	170	182	4	197	157	182	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	+		<0.000001	1			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
	005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.8	1.0	1.4	48
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.2	7.1	7.1	12	7.9	7.3	7.6	48
味	_		0	12			0	12			0	48
臭気	0.1		0	12			0	12			0	48
色 度	2.1	1.1	1.4 <0.1	12 12	2.6 0.4	1.0 0.1	1.5 0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	48 48

	[事業主体 08 - 0 守谷市		成県		[事業主体 08 - 0 下妻市		成県		[事業主体 08 - 04 下妻市		県	
	[浄水場名 守谷市浄		- 00		[浄水場名 砂沼浄水:	-	00		[浄水場名 宗道浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水·浩	争水受水			[水源名] 深井戸1~	~6号			[水源名] 深井戸1~	∙2号		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種類 深井戸水・		;	
	[1日平均] 給水栓水			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,7	749 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,1	52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			(0.00005					
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			₹0.001	· '				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.47	1.24	1.93	4			0.08	1			0.08	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4			0.13	1			0.13	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1				
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			(0.0002	· ·				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4								
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4								
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4								
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
塩素酸	0.11	0.07	0.08	4	0.21	0.06	0.14	4	0.23	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.009	0.004	0.006 0.002	4	0.015 0.005	0.009	0.012 0.003	4	0.019	0.010	0.014 0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	0.00	0.003	4	0.00	0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.016	0.019	4	0.032	0.017	0.025	4	0.037	0.016	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.006	0.007	4	0.012	0.008	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.009	0.005	0.007	4	0.010	0.004	0.006	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.001 0.003	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.002	<0.01	4	\0.008	₹0.006	\0.008	4	\0.008	₹0.008	0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.12	0.04	0.08	4			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	23.9	12.0	18.2	4			21.4	1			22.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 33.6	<0.001 15.3	<0.001 24.4	12	25.0	17.4	21.6	12	23.9	15.3	0.001 20.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	47	65	4	25.0	17.4	55	12	20.9	10.3	62	1
蒸発残留物	190	118	166	4	167	155	158	4	181	165	174	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4							<0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.0005	0.0003	12	0.9	0.6	0.8	12	1.1	0.8	0.0005	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	1.3	<0.5	<0.5	12	1.0	0.6	0.7	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 09 河内町		成県		[事業主体 08 - 09 八千代町		城県		[事業主体 08 - 0 五霞町			
	[浄水場名 長竿配水	_	- 00		[浄水場名 八千代町	-	- 00		[浄水場名 小手指配	名] 01 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県南広域	水道用水	供給事業		[水源名] 深井戸[1 県	号井戸(1	也3井戸と	混合)〕・	[水源名] 埼玉県水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	3,:	200 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		(㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.14	1				
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.13	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <0.0001	1			<0.1 <0.0002	1				
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1				
塩素酸	0.32	0.10	0.17	4	0.31	0.12	0.23	4				
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 0.019	<0.001 0.007	<0.001 0.012	4	<0.002 0.022	<0.002 0.011	<0.002 0.016	4				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.049	0.025	0.034	4	0.041	0.019	0.028	4				
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.007	0.009	4				
ブロモジクロロメタン	0.015	0.007	0.010	4	0.011	0.005	0.007	4	-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.004	0.003 <0.002	0.003 <0.002	4	0.002 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4				
亜鉛及びその化合物	0.003	\0.002	<0.002	1	\0.008	\0.000	<0.008	1				
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	0.12	0.07	0.09	4				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			24.2	1			22.1	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	45.4	20.0	<0.001 41.2	1 12	05.0	00.4	0.002	1 12				
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.4 78	33.8 64	72	12	25.6 63	20.4 57	22.6 60	12				
蒸発残留物	210	161	179	4	174	163	169	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		-		
フェノール類 有機物(TOCの量)	17	1.0	<0.0005	1	1 1	0.0	<0.0005	1				
有機物(TOCの量) pH値	1.7 7.7	1.0 7.1	1.3 7.3	12 12	1.1 7.6	0.8 7.3	0.9 7.5	12 12				
味	1.1	7.1	0	12	7.0	7.3	7.5	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.3	0.6	0.9	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 08 - 0 五霞町		成県		[事業主体 08 - 09 茨城町		成県		[事業主体 08 - 05 茨城町		県	
	[浄水場名 川妻浄水		- 00		[浄水場名 北部浄水 ⁵	=	00		[浄水場名 南部浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系			[水源名] 北部浄水 [‡]	場12号‡	‡(他3水源	₹)	[水源名] 南部浄水 [‡]	易4号井(他9水源)	
	[原水の種 表流水(自		k受水		[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均]		1,:	858 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	185 (m³)	[1日平均為	净水量]	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-				-	·-
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.002 0.002	1			<0.001 0.003	1 1
大価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.003	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.10	1.60	4	5.20	4.90	5.02	4	6.10	5.90	6.00	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.000	1			<0.005 <0.000	1 1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.10	4	0.06	<0.05	0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.033	0.011	0.023	4	0.001	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.009	<0.003 0.01	0.007	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.051	0.027	0.040	4	0.028	0.021	0.024	4	0.018	0.011	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.018	0.008	0.012	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.009	0.012	4	0.001	0.000	0.001	4	0.001	<0.000	<0.000	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.014	0.016	4	0.013	0.007	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.016	0.010	0.013	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.05	<0.10 <0.02	<0.10 0.03	4	0.06	0.05	<0.01 0.06	1 4			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4	0.00	0.00	<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.1	9.1	12.6	4			21.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	26.0	14.0	20.2	12	18.5	17.5	18.1	12	20.2	18.4	19.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	76 190	39 94	58 141	4	93	85 202	88 212	4	98 251	91 207	94 224	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	232	202	<0.02	1	201	207	<0.02	1
ジェオスミン	0.000003		0.000002	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	0.000002	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値 r≠	7.7	7.3	7.4	12 12	7.8	7.6	7.6	12 12	7.7	7.6	7.6	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

長輪照像 1		[事業主体 08 - 0 神栖市		成県		[事業主体 08 - 0 神栖市		城県		[事業主体 08 - 06 石岡市		県	
海水受水			-	- 00			_	- 00				00	
特殊学校	検査項目										水源		
特別が存出							類]				類]		
長期間				18,	546 (m³)		争水量]	2,3	328 (m³)		净水量]	1,2	:15 (m³)
米陽町で壁(MPN/10mm)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器動の密)	一般細菌												12
7) PSP 2 A D T P	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#据及びたの任命物 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 0,000 1 0,000 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,				-				-					12
世上及其行の任命物 0,000 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 4 0,000 0,000 0,000 4 0,000 0,000 0,000 4 0,000 0,000 0,000 4 0,000 0,000 0,000 4 0,000 0,000 0,000 4 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,00													1
接及けた化合物 0000 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 4 0000 0000 0000 4 0000 0000 0000 4 0000 0000 0000 4 0000 0000 0000 4 0000 0000 0000 4 0000 0000 0000 0000 4 0000 0000 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 00000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 4 0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000													1
六冊の日に仕名物 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000													1
	ヒ素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
ジアン化物イン及び組化シアン 0.000 0.000 0.000 4 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 4 3.11 2.90 2.92 2.22 7.7本及げその化合物 0.11 0.10 0.10 0.10 4 0.11 0.00 0.00 4 0.11 0.00 0.00 4 0.01 0.00 4 0.00 0.000 4 0.00 0.000 4 0.00 0.000 4 0.00 0.000 4 0.00 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.0										<0.002	<0.002	-	4
掃熱態態素次が再発酵影繁素		_								0.001	0.001		1 4
フォ素及打やの任命物 0.11 0.10 0.10 4 0.11 0.09 0.10 4 0.08 (人) 1 0.00 0.00 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000													4
四性化素素 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 4 0.0000 1 4 0.0000 1.4 0.0000 1.4 0.0000 1.4 0.0000 1.4 0.0000 1.4 0.0000 1.4 0.0000 1.4 0.0000 1.4 0.0000 1.4 0.0000 1.0000 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 4 0.0000 1.0000 1 0.0000 1 4 0.0000 1 0.0000 1 4 0.0000 1 0.0000 1 4 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 4 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 4 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000										0	2.00		1
14- ジネキサン	ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0		0.1	0.0					<0.1	1
シスー12〜ジワロロメタン													1
ジアロロメタン 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 4 0.000 4 0.000 4 0.000 4 0.000 1.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></th<>													1
ラトラロロエチレン 0.000 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000													1
ペンピン 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0													1
協業職													1
プロロ酢酸 クロコホルム 0.000 0.014 0.000 0.000 4 0.012 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000													1
プロロホルム 0.014 0.000 0.006 4 0.012 0.000 0.005 4 0.003 0.003 0.003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003													4
ジウロロ酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 (0.00) 0.000 4 (0.00) 0.000 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.									-				4
実業酸 0.000 0.000 0.000 4 0.002 0.000 0.001 4 0.003 <0.001 0.001 終トリルロよか 0.043 0.004 0.000 0.000 4 0.006 0.005 0.025 4 0.021 0.011 0.016 トリカロ 目前酸 プロモルタン 0.011 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.003 0.003 0.003 プロモルルム 0.007 0.001 0.000 0.000 4 0.010 0.000 0.006 4 0.003 0.001 0.002 プロモルルム 0.007 0.001 0.000 0.000 4 0.010 0.000 0.006 4 0.003 0.001 0.002 ボルムアルデヒト 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.001 0.000 4 0.001 0.000 4 0.001 0.000 0.000 4 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.													4
終トリハロメタン													4
ドリウロ日酢酸 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4													4
プロモジカロロメタン 0.011 0.000 0.005 4 0.011 0.000 0.006 4 0.003 0.004													4
プロモホルム													4
亜鉛及びその化合物 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 4 <t< td=""><td>ブロモホルム</td><td></td><td></td><td>0.004</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>	ブロモホルム			0.004									4
アルミニウム及びその化合物 0.04 0.00 0.02 4 0.04 0.00 0.02 4 0.01 鉄及びその化合物 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 0.03 銅及びその化合物 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 4 0.01 ナトリウム及びその化合物 54.0 29.0 41.3 4 56.0 30.0 42.5 4 14.0 20.01 生物力人及びその化合物 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.001 塩化物イオン 130.0 43.0 70.9 12 130.0 43.0 75.3 12 13.1 11.1 12.0 カルシウム、マヴィシウム等(硬度) 97 69 84 4 99 70 86 4 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 <										<0.008	<0.008		4
鉄及びその化合物 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 4 0.00 0.00													1
翻及びその化合物													1
マンガン及びその化合物 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.001 塩化物イオン 130.0 43.0 70.9 12 130.0 43.0 75.3 12 13.1 11.1 12.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 97 69 84 4 99 70 86 4 58 蒸発残留物 260 180 225 4 270 180 230 4 169 145 156 陰イオン界面活性剤 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 4 60.02 ジェオスミン 0.000000 0.000000 0.000000 0.0000000 12 0.000000 0.000000 12 0.000000 0.000000 12 0.000000 12 0.000000 12 0.0000001 12 0.0000001 12 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 12 0.0000001 12 0.0000001 0.0000001 0.0000001 12 0.0000001													1
塩化物イオン 130.0 43.0 70.9 12 130.0 43.0 75.3 12 13.1 11.1 12.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 97 69 84 4 99 70 86 4 58 蒸発残留物 260 180 225 4 270 180 230 4 169 145 156 陰イオン界面活性剤 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 60.02 ジェオスミン 0.000000 0.000000 0.0000000 12 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	ナトリウム及びその化合物	54.0	29.0	41.3	4	56.0	30.0					14.0	1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 97 69 84 4 99 70 86 4 169 145 156 蒸発残留物 260 180 225 4 270 180 230 4 169 145 156 陰イオン界面活性剤 0.00 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 169 145 156 ジェオスミン 0.000000 0.000000 0.000000 12 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 12 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0													1
蒸発残留物 260 180 225 4 270 180 230 4 169 145 156 陰イオン界面活性剤 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 4 0.00 0.00 4 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000										13.1	11.1		12
陰イオン界面活性剤 0.00 0.00 0.000 4 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.0000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.0000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000 12 0.00000										169	145		4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.000003 0.000000 0.000000 12 0.000000 0.000000 12 <0.000000 12 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000													1
非イオン界面活性剤 0.000 0.000 0.000 4 0.000 4 0.000 4 0.000													12
フェノール類 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 4 0.0005 有機物(TOCの量) 1.5 0.5 1.2 12 1.6 0.4 1.1 12 0.5 0.3 0.3 pH値 7.7 7.4 7.6 12 7.8 7.6 7.7 12 7.8 7.5 7.6 味 0 12 0 12 0 12 0 0 臭気 0 12 0 12 0 0 0 0										<0.000001	<0.000001		12
有機物(TOCの量) 1.5 0.5 1.2 12 1.6 0.4 1.1 12 0.5 0.3 0.3 pH値 7.7 7.4 7.6 12 7.8 7.6 7.7 12 7.8 7.5 7.6 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1		_											1
pH値 7.7 7.4 7.6 12 7.8 7.6 7.7 12 7.8 7.5 7.6 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0										0.5	0.3		12
臭気 0 12 0 12 0													12
													12
色度													12
濁度 0.0 0.0 0.0 12 0.0 0.0 12 0.1 <0.1 <0.1													12 12

	[事業主体 08 - 0 石岡市		成県		[事業主体 08 - 0 石岡市		成県		[事業主体 08 - 06 石岡市		県	
	[浄水場名 薗部浄水	_	- 00		[浄水場名 中央浄水:	-	00		[浄水場名 山崎浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 薗部第一	水源			[水源名] 中央第一:	水源(他為	争水受水)		[水源名] 山崎第一	水源		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	1,0	041 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	797 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5	i91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.22	1.28	2.01	4			0.87	1			0.13	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.34	0.30	0.32	4			0.14	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.15	0.07	<0.001	1	0.54	0.14	<0.001	1	0.50	0.14	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.15 <0.002	0.07 <0.002	0.09 <0.002	4	0.54 <0.002	0.14 <0.002	0.25 <0.002	4	0.58 <0.002	0.14 <0.002	0.28 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.051	0.024	0.036	4	0.012	0.009	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	<0.001 0.003	0.001	4	0.013 0.007	0.006	0.009	4	0.004	0.003 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.007	<0.004	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.550		<0.01	1	.5.555	.5.500	<0.01	1	(5.000	.5.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1	0.04	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.9	1			42.2	1		0.015	22.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.4	0.0	0.001	1	40.0	22.6	0.002	1 12	0.012	0.010	0.011	12
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.4 75	9.0	9.6 67	12	42.3 61	33.6 58	38.0 59	12	7.9	7.0	7.3	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	187	146	165	4	213	186	200	4	147	123	138	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	0.0005 <0.3	1	1.1	0.8	<0.0005 0.9	1 12	0.4	<0.3	<0.0005	1 12
pH値	7.7	7.5	7.6	12 12	7.7	7.6	7.6	12	7.9	7.8	0.3 7.8	12 12
味	7.7	7.5	0	12	7.7	7.0	0	12	7.9	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.6	12	1.0	0.6	0.8	12	1.5	1.0	1.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 0 かすみがう	85 茨	城県		[事業主体 08 - 0 かすみがう	85 茨坎	成県		[事業主体 08 - 08 かすみがうら	5 茨城	県	
	[浄水場名 志筑野寺		- 00		[浄水場名 下稲吉第	-			[浄水場名 霞ヶ浦浄水		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、県 下水及び!		く場からのき	生水(地	[水源名] 地下水、県	!水		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ζ.	
	[1日平均 休止中	浄水量]	1,	057 (m³)	[1日平均]	争水量]	5,1	11 (m³)	[1日平均海 給水栓水	净水量]	3,9	23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物							0.40 0.10	1			0.30	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.20	<0.06	0.14	4	0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.008	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン					<0.001 0.039	<0.001 0.013	<0.001 0.020	4	<0.001 0.025	<0.001 0.019	<0.001 0.022	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					0.009	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモホルム					0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					0.00	(0.00	<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物					0.03	<0.02	0.02 0.01	1			<0.02 <0.01	1
<u> </u>	+						<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							21.9	1			12.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.007	1
塩化物イオン					30.8	20.4	27.4	12	11.2	8.0	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					71	58	66	4	68	64	65	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					162	135	153 <0.02	1	157	131	143 <0.02	1
ジェオスミン					<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					2.3	0.7	1.0	12	2.0	0.3	0.5	12
pH値 味					7.7	7.4	7.6 0	12 12	8.2	7.9	0.8	12 12
臭気							0	12			0	12
色度					0.6	<0.5	<0.5	12	1.5	0.8	1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 08 桜川市		成県		[事業主体 08 - 0 桜川市		城県		[事業主体 08 - 08 桜川市		课	
	[浄水場名 富谷配水	-	00		[浄水場名 坂戸浄配:	_	- 00		[浄水場名 真壁浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 県西用水	受水			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	031 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			0.40	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1	0.38	0.34	0.36	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオ キ リ フ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.32	0.08	0.14	4	0.21	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.017	<0.002 0.004	<0.002 0.012	4	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.011	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.049	0.016	0.041	4	0.017	0.007	0.012	4	0.031	0.017	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /	0.014	0.005	0.010	4	0.004	<0.002 0.002	0.002	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.005	<0.002	<0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.008	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.00	1	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			29.5	1			12.9	1			27.6	1
マンガン及びその化合物		^	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.8	35.3	42.2	12	28.3	12.3	15.5	12	33.2	27.3	30.5	12
ガルンワム、マクネンワム寺(健度) 蒸発残留物	77 220	73 174	76 186	4	100 211	81 180	92 197	4	67 191	62 182	63 184	4
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤	220	1/4	<0.02	1	211	100	<0.02	1	191	102	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.00001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	1.0	1.3	12	0.9	<0.3	0.4	12	0.8	0.7	0.7	12
pH値 n±	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
臭気 免度	1.2	<0.5	0 <0.5	12 12	0.7	<0.5	0 <0.5	12	0.0	<0.5	0 <0.5	12 12
色度	<0.1	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.1	<0.5	<0.5 <0.1	12 12	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12

	[事業主体 08 - 08		成県		[事業主体 08 - 0		城県		[事業主体 08 - 08		県	
	桜川市 [浄水場名	i] 05 -	- 00		桜川市 [浄水場名] 06 -	- 00		坂東市 [浄水場名] 01 -	00	
	羽田配水	場			高久浄水:	場			岩井浄水坑	易		
検査項目	[水源名] 県西用水	受水			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水·洋	水受水		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均;	争水量]		599 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		377 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,4	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00003 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	/		<0.004	1	/2.222	/	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.24 0.10	1 4	0.43	0.40	<0.00 0.42	1 4			1.08 0.06	1
ホウ素及びその化合物	0.12	0.03	<0.1	1	0.40	0.40	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.25	0.07	0.12	4	0.58	0.07	0.33	4	0.41	0.06	0.18	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.004	0.012	4	0.023	0.017	0.020	4	0.023	0.021	0.022	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.004	0.006	4	0.007	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	0.01	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.048	0.022	0.042	4	0.050	0.038	0.043	4	0.040	0.033	0.038	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.012	0.013	4	0.014	0.011	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.006	0.011	4	0.017	0.013	0.015	4	0.010	0.006	0.009	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.00	1 4	0.09	0.08	<0.00	1 4	0.03	<0.02	<0.01 0.02	1 4
鉄及びその化合物	0.04	\0.01	<0.03	1	0.09	0.06	<0.03	1	0.03	\0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			29.1	1			29.2	1			17.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	45.9	35.5	42.3	12	23.1	20.4	21.4	12	22.6	13.5	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	72	75 194	4	2006	101	51	1 4	67	57	174	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	209	172	<0.02	1	206	181	193 <0.02	1	190	152	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	1.0	1.2	12	1.0	0.8	0.9	12	1.3	0.9	1.1	12
pH値 n±	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 08 坂東市		成県		[事業主体 08 - 08 坂東市		成県		[事業主体 08 - 08 坂東市		県	
	[浄水場名 神田山配	-	- 00		[浄水場名 駒跿配水 ¹	_	00		[浄水場名 猿島浄水 ^は	-	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·浄	水受水		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種] 深井戸水・		<	
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,0	665 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,0	061 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,9	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1		/	<0.005	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	2.53	1.58	2.12	4	2.51	1.65	2.10	4	\0.001	₹0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物	2.00	1.00	0.05	1	2.01	1.00	0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.06	0.12	4	0.25	0.06	0.13	4	0.32	0.19	0.27	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.004 <0.003	0.006 <0.003	4	0.015 <0.003	0.005 <0.003	0.010 <0.003	4	0.027	0.015 <0.003	0.020 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.029	0.018	0.025	4	0.038	0.021	0.032	4	0.037	0.023	0.028	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.008	0.009	4
ブロモホルム	0.010	0.005	0.008	4	0.013	0.007	0.011	4	0.007	0.005 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 10.3	1			<0.01 9.7	1			<0.01 15.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1	0.008	<0.005	0.006	4
塩化物イオン	28.4	14.3	22.4	12	28.5	14.3	22.3	12	10.7	6.8	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	60	72	4	77	58	70	4	50	44	47	4
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド	186	127	169	4	173	127	159	4	139	118	130	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12	0.6	0.5	0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.6	7.7	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.1	0.9	1.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 0 稲敷市		成県		[事業主体 08 - 0 稲敷市		成県		[事業主体 08 - 08 稲敷市		:県	
	[浄水場名 江戸崎浄	-	- 00		[浄水場名 根本浄水:	-	00		[浄水場名 新利根配為		00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	・地下水			[水源名] 浄水受水	・地下水			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水		K		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		3,0	686 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	386 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.007	0.006	<0.001 0.006	1 4			<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物			<0.001	1	0.007	0.006	<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.10	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.07	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン			<0.005 <0.000	1			<0.005 <0.000	1_			<0.005 <0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.30	0.11	0.19	4	0.20	<0.07	0.11	4	0.32	0.11	0.18	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.016	0.008	0.011	4	0.007	0.004	0.005	4	0.019	0.009	0.012	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001 0.01	0.001	4	0.002	<0.001 0.00	0.001	4
臭素酸	0.02	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.055	0.031	0.042	4	0.032	0.023	0.026	4	0.054	0.029	0.038	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.010	0.012	4	0.010	0.007	0.008	4	0.016	0.009	0.012	4
ブロモホルム	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.04	0.00	0.01	1 4			<0.01	1	0.05	0.00	<0.01	1 4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	0.02	<0.03	1			0.01 <0.01	1	0.05	0.02	0.04 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.8	1			18.7	1			24.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン	37.0	29.9	33.8	12	18.8	15.5	17.4	12	45.0	34.6	41.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	74	78	4	68	63	65	4	79	65	74	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	198	160	175 <0.02	1	168	155	160 <0.02	1	223	173	186 <0.02	1
度14フ介面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.0001	4	<0.000001	<0.00001	<0.0001	4	<0.000001	<0.00001	<0.002	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.9	1.1	12	0.7	0.4	0.6	12	1.7	0.9	1.3	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	8.1	7.7	7.9	12	7.8	7.3	7.6	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
一旦及 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 08 稲敷市		成県		[事業主体 08 - 0 稲敷市		成県		[事業主体 08 - 08 つくばみらし	39 茨城	県	
	[浄水場名 桜川配水:	_	00		[浄水場名 東浄水場] 05 -	- 00		[浄水場名 久保浄水		00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	•地下水			[水源名] 地下水、県	!水		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均》	争水量]	1,	149 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,4	150 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,4	37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1			1.80	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.10	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フィイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸	0.32	0.10	0.17	4	0.41	0.10	0.20	4	0.27	0.18	0.22	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 0.017	<0.001 0.009	<0.001 0.011	4	<0.001 0.017	<0.001 0.009	<0.001 0.011	4	<0.002 0.012	<0.002 0.007	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.056	0.030	0.041	4	0.055	0.028	0.038	4	0.050	0.036	0.042	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.017	0.009	0.012	4	0.016 0.007	0.009	0.011 0.005	4	0.015 0.006	0.011	0.013	4
ホルムアルデヒド	0.009	<0.003	<0.008	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
亜鉛及びその化合物	3.002		<0.01	1	5.000	(0.502	<0.01	1	5.010	5.500	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.01	0.03	4			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			24.8	1			24.8	1			18.2	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	45.1	34.5	<0.001 41.3	1 12	45.1	36.0	<0.001 41.8	1 12	20.0	14.0	<0.005 17.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	66	74	4	82	72	78	4	63	57	61	4
蒸発残留物	214	167	184	4	224	181	194	4		151	159	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤	0.000003	<0.000001	<0.00001 <0.002	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	4
非イオン界面活性剤 			<0.002	1			<0.002 <0.0005	<u></u>			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1.7	1.0	1.4	12	1.7	0.9	1.3	12	0.8	0.5	0.0005	12
pH值	7.9	7.4	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.7	7.7	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体: 08 - 090 常総市	- 090 茨	城県	
## 中下水・県水 現水の種類 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 浄水受水 指称を含水 表述を含水 指称を含水 表述を含水 表述を含水 表述を含水 まがまな 表述を含水 表述を含物 のののの のののののののののののののののののののののののののののの		水場名] 01 東部浄水場	- 00	
日本学科学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学	[水源名] 地下水			
おかた水 おかた水 おかた水 おかた水 おかた水 おかた水 おかた水 おかた水 おからでは、	[原水の種類 浄水受水・	水の種類] 〈受水・深井戸	冰	
長細菌 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	[1日平均浄 給水栓水	平均浄水量] 〈栓水		899 (m³)
長細菌 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	最高	高 最低	平均	回数
大脳音の定性)	0		0 0	12
かけっから 1000030 1000030 1000030 8 1000030 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
水銀及けるかに合物			0	12
せい及びその化合物			<0.00030	1
総及げその化合物			<0.00005	1
			<0.001 <0.001	1
大価門山仏会物			<0.001	1
ジアン化物イオン及び塩化シアン(0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.11) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td></td><td></td><td><0.002</td><td>1</td></t<>			<0.002	1
研酸悪窒素及び亜硝酸態窒素 1.40 0.90 1.10 8 2.30 1.80 2.00 4 7 フォ及びその化合物 0.11 0.10 0.10 8 0.11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<0.004	<0.004 <0.00	4 <0.004	4
フッ素及びその化合物 0.11 0.10 0.10 0.11 8 0.11 1 は当なしてかれ合物 (0.1 (0.1 (0.1 8 (0.0002 1 団塩化炭素 (0.0002 (0.0002 (0.0002 1 (0.0002 1 1.4 — ジオキヤン (0.005 (0.005 (0.005 8 (0.002 1 プラフロロメラシスー12 — ジワロロメレス (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 8 (0.002 1 プラフロロエチレン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 8 (0.001 (0.001 1 ドリプロロエチレン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 8 (0.001 (0.001 1 インセン (0.001 (0.001 (0.001 8 (0.001 (0.001 1 塩素酸 (0.34 (1)9 0.28 8 (0.16 0.10 0.11 0.12 4 プロロボルム (0.018 (0.012 (0.018 8 (0.01 0.002	<0.001	<0.001 <0.00	1 <0.001	4
# かき素皮げその化合物			0.20	1
四塩化炭素	0.10			4
1.4 — ジオキサン	<0.1	<0.1 <0	1 <0.1	1
シスー12ージカロエチレン及びトランスー12ージカロエチレン グワロロメタン トトジカロエチレン (0001 (0001 (0001 (0001 8) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0001 1) (0	<0.005	<0.005 <0.00		4
デトラクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 1 トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 (0.001 1 塩素酸 ①34 〇.19 ①28 8 〇.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003	(0.000	(0.000	<0.001	1
トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 (0.001 1 ベンゼン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 (0.001 1 ばま酸 (0.34 (0.19 (0.28 8 (16 (0.10 (0.12 4 クロロ酢酸 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.			<0.001	1
ペンゼン			<0.001	1
塩素酸			<0.001	1
ク口口酢酸 ク口口酢酸 ク口口酢炒 〈0,002 (0,003) 〈0,002 (0,003) 〈0,002 (0,003) 〈0,002 (0,003) 〈0,002 (0,003) 〈0,002 (0,003) 〈0,002 (0,003) 〈0,002 (0,003) 〈0,003 (0,003) 〈0,003 (0,003) 〈0,003 (0,003) 〈0,003 (0,003) 〈0,003 (0,003) 〈0,003 (0,003) 〈0,003 (0,003) 〈0,003 (0,001) 〈0,001 (0,001) 〈0,001 (0,001) 〈0,001 (0,001) 〈0,001 (0,001) 〈0,001 (0,001) 〈0,001 (0,001) 〈0,001 (0,001) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,003 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,001 (0,003) 〈0,003 (0,003) 〈0	0.22	0.22 <0.0	<0.001 8 0.14	1 4
クロロホルム 0.018 0.012 0.016 8 0.011 0.005 0.008 4 ジクロロ酢酸 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 0.01 4 農業酸 0.003 0.002 0.002 8 0.001 (0.001 0.001 4 総トリハロメタン 0.049 0.029 0.036 8 0.044 0.025 0.033 4 ドリクロ酢酸 0.006 0.004 0.005 8 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 <t< td=""><td><0.002</td><td></td><td></td><td>4</td></t<>	<0.002			4
ジブロモクロロメタン 0.01 0.01 0.01 0.01 8 0.02 0.01 0.01 4 臭素酸 0.003 0.002 0.002 8 0.001 (0.001 4 総トリハロオタン 0.049 0.029 0.036 8 0.044 0.025 0.003 4 ドリクロロ経験 0.060 0.004 0.005 8 (0.003 (0.003 4 プロモジクロロメタン 0.015 0.008 0.011 8 (0.003 (0.003 4 プロモホルム 0.003 0.001 0.002 8 0.005 0.002 0.003 4 プロモホルム 0.003 0.001 0.002 8 0.005 0.002 0.003 4 プロモホルム 0.003 0.001 0.002 8 0.005 0.002 0.003 4 ボルムアルデドド 0.009 (0.008 (0.008 8 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.00	0.018			4
臭素酸 0.003 0.002 0.002 8 0.001 <0.001	0.005	0.005 0.00	3 0.004	4
総トリハロメタン 0.049 0.029 0.036 8 0.044 0.025 0.033 4 トリクロロ酢酸 0.006 0.004 0.005 8 <0.003 <0.003 <0.003 4 プロモジクロロメタン 0.015 0.008 0.011 8 0.014 0.008 0.011 4 ブロモホルム 0.003 0.0001 0.0002 8 0.005 0.002 0.003 4 ボルムアルデヒド 0.009 <0.008 6 0.008 8 0.008 8 0.008 0.008 0.008 6 0.008 4 亜鉛及びその化合物 0.03 0.001 0.010 8 0.05 0.03 0.04 4 が 数数でその化合物 0.03 0.002 0.003 8 0.008 8 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	<0.01		1 <0.01	4
ドリクロロ酢酸 0.006 0.004 0.005 8 <0.003	0.002			4
プロモジクロロメタン 0.015 0.008 0.011 8 0.014 0.008 0.011 4 プロモホルム 0.003 0.001 0.002 8 0.005 0.002 0.003 4 ボルムアルデヒド 0.009 <0.008 <0.008 8 0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.00	0.041			4
プロモホルム 0.003 0.001 0.002 8 0.005 0.002 0.003 4 ホルムアルデヒド 0.009 〈0.008 〈0.008 〈0.008 8 〈0.008 〈0.008 〈0.008 4 年齢の及びその化合物 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 8 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 4 年齢の及びその化合物 〈0.01 〈0.10 〈0.10 8 〈0.003 0.04 4 株族及びその化合物 〈0.03 〈0.02 〈0.02 8 0.05 0.03 0.04 4 株族及びその化合物 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 8 〈0.03 1 日報及びその化合物 〈0.10 〈0.10 〈0.10 8 〈0.10 1 日本 大りウム及びその化合物 〈0.10 〈0.10 〈0.10 8 〈0.10 1 日本 大りウム及びその化合物 〈0.10 〈0.10 〈0.10 8 〈0.005 1 日本 〈0.005 位.005 1 日本 〈0.005 位.007 8 〈0.005 1 日本 〈0.005 位.007 8 〈0.005 1 日本 〈0.005 位.007 8 〈0.005 1 日本 〈0.005 付.007 8 〈0.005 1 日本 〈0.005 付.007 8 〈0.005 日本 〈0.005 日本 〈0.005 付.007 8 〈0.005 付.007 8 〈0.005 日本 〈0.005 付.007 8 付.007 8 付.007 8 〈0.005 付.007 8 付.007 8 付.007 8 付.007 8	0.008 0.012			4
ポルムアルデヒド 0.009 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008	0.012		_	4
アルミニウム及びその化合物 0.03 <0.02	<0.008			4
鉄及びその化合物			<0.01	1
翻及びその化合物	0.10	0.10 0.0		4
ナトリウム及びその化合物 25.1 19.0 22.3 8 14.6 1 マンガン及びその化合物 0.010 0.005 0.007 8 <0.005			<0.03	1
マンガン及びその化合物 0.010 0.005 0.007 8			<0.01 29.0	1
塩化物イオン 22.0 14.0 17.6 24 28.0 16.0 22.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 65 57 60 8 75 64 70 4 蒸発残留物 177 154 164 8 166 136 152 4 陰イオン界面活性剤 <0.02	<0.005	<0.005 <0.00		4
蒸発残留物 177 154 164 8 166 136 152 4 陰イオン界面活性剤 <0.02	38.0			12
陰イン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 8 〈0.02 1 ジェオスミン 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 8 〈0.000001 1 〈 2ーメチルイソボルネオール 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 8 〈0.0005 〈0.0005 4 非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 8 〈0.005 〈0.005 4 フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 8 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 1.1 0.6 0.8 24 1.0 0.6 0.8 12 中植 7.7 7.5 7.6 24 7.4 7.3 7.4 12 味 0 24 0 12	79		2 76	4
ジェオスミン 〈0,000001 〈0,000001 (0,000001) 8 〈0,000001 1 〈 2ーメチルイソボルネオール 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 8 〈0,000001 1 〈 非イオン界面活性剤 〈0,005 〈0,005 〈0,005 8 〈0,005 〈0,005 4 フェノール類 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 8 〈0,0005 1 有機物(TOCの量) 1.1 0.6 0.8 24 1.0 0.6 0.8 12 pH値 7.7 7.5 7.6 24 7.4 7.3 7.4 12 味 0 24 0 12	216	216 15		4
2ーメチルイソボルネオール 〈0,000001 〈0,000001 8 〈0,000001 1 〈 非イオン界面活性剤 〈0,005 〈0,005 〈0,005 8 〈0,005 〈0,005 4 フェノール類 〈0,0005 〈0,0005 8 〈0,0005 1 有機物(TOCの量) 1.1 0.6 0.8 24 1.0 0.6 0.8 12 pH値 7.7 7.5 7.6 24 7.4 7.3 7.4 12 味 0 24 0 12	(0.00000	000001 (2.222	<0.02	1
非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 名 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 人 有機物(TOCの量) 1.1 0.6 0.8 24 1.0 0.6 0.8 12 pH値 7.7 7.5 7.6 24 7.4 7.3 7.4 12 味 0 24 0 12	<0.000001 <0.000001			5 5
フェノール類 <0.0005 <0.0005 8 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 1.1 0.6 0.8 24 1.0 0.6 0.8 12 pH値 7.7 7.5 7.6 24 7.4 7.3 7.4 12 味 0 24 0 12	<0.005			4
有機物(TOCの量) 1.1 0.6 0.8 24 1.0 0.6 0.8 12 pH値 7.7 7.5 7.6 24 7.4 7.3 7.4 12 味 0 24 0 12	.5.000	(3.00	<0.0005	1
味 0 24 0 12	1.2	1.2 0		12
·	7.1	7.1 7.		12
旲気 0 24 0 12			0	12
左 带		-	0	12
色度 1.5 0.7 1.1 24 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 0.1 0.1 0.1 24 <0.1 <0.1 <0.1 12	0.6 <0.1			12 12

	[事業主体 08 - 09 常総市		成県		[事業主体 08 - 0 常総市		城県		[事業主体 08 - 09 行方市		県	
	[浄水場名 石下西部	-	- 01		[浄水場名 相野谷浄:	-	- 02		[浄水場名 新原浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、莎	焋城県企 乽	美局鹿行よ	り受水
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水・	·	<	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,	412 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,8	873 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,6	01 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	/	(0.000	0	24	/	(0.000	0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1	0.54	0.25	0.40	2	0.40	<0.10	0.25	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.08	4	0.10	0.06	0.08	8	0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	8	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.0001	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	(0.000	(0.000	<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06 <0.002	0.07	4	0.25	<0.06	0.12 <0.002	8	0.36	0.16 <0.002	0.28	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.030	0.002	<0.002 0.025	4	<0.002 0.024	<0.002 0.012	0.002	8	<0.002 0.015	0.002	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.010	0.012	4	0.010	0.005	0.007	8	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.02	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.033	0.022	0.028	4	0.043	0.019	0.028	8	0.045	0.017	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.018	0.020	4	0.018	0.007	0.013	8	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.012	0.003 <0.001	0.006 <0.001	8	0.011	0.004	0.007	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	8	<0.008	<0.002	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.500	<0.01	1	<0.00	<0.00	<0.008	2	<0.00	<0.00	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.18	<0.02	0.06	24	0.07	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	/0.005	/0.005	20.4	1	30.3	28.8	29.6	2	24.4	21.0	22.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 5.4	<0.005 4.7	<0.005 4.9	12	<0.005 35.0	<0.005 6.0	<0.005 22.0	8 24	<0.005 38.8	<0.005 30.6	<0.005 33.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	4.7	4.9	4	74	51	63	8	75	67	72	4
蒸発残留物	174	150	162	4	205	164	191	8	178	165	172	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	10	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.9	0.7	<0.0005 0.8	1 12	<0.0005	<0.0005 0.3	<0.0005 0.9	2 24	<0.0005 1.0	<0.0005 0.5	<0.0005 0.8	12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.9	7.0	12	1.2 7.4	6.9	7.1	24	7.6	7.4	7.5	12
味	7.0	0.3	7.0	12	7.4	6.0	0	24	7.0	7.4	0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	1.6	0.9	1.2	12	1.7	<0.5	0.8	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.2	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 09 行方市		成県		[事業主体 08 - 09 行方市		成県		[事業主体 08 - 09 行方市		!県	
	[浄水場名 行方浄水	-	- 00		[浄水場名 蔵川浄水	_	00		[浄水場名 井上浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		488 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		73 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	0.10	4	0.30	0.10	0.23	4	0.40	<0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.09	0.07	0.08	4	0.08	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.44	0.20	0.34	4	0.49	0.22	0.40	4	0.24	0.12	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.012 <0.003	0.003	0.007 <0.003	4	0.013 0.005	0.004 <0.003	0.008	4	0.017 0.003	0.004	0.010 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	<0.003	0.003	4
臭素酸	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.084	0.043	0.060	4	0.045	0.022	0.034	4	0.047	0.014	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.004	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.007	0.011	4	0.012	0.006	0.009	4	0.012	0.004	0.008	4
ブロモホルム	0.016	0.011	0.013	4	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 0.06	<0.008	<0.008	4
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.06	4	0.01	0.01	0.01	4	0.06	<0.03	<0.05	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.0	15.6	17.1	4	23.6	21.8	22.3	4	32.5	28.2	30.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	27.7	21.7	24.0	12	33.6	25.9	28.8	12	58.4	31.7	46.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	79 177	77 166	78 174	4	72 180	69 169	70 175	4	88 214	79 186	199	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.9	0.6	0.7	12	1.4	0.6	1.0	12
pH値 rit	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.2	7.4	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>吴</u> 凤 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
当度 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

		[事業主体	名]			[事業主体	:名]					
	08 - 0)91 茨:	城県		08 - 0	91 芬:	城県		08 - 09	91 茨城	県	
	行方市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7% 7IC		行方市	01 %	7% /IC		行方市)	. > <	
	「浄水場名	<u>3</u> 1 05 -	- 00		「浄水場名	il 06 -	- 00		「浄水場名 「	1 07 -	00	
	手賀浄水		- 00		谷島浄水		- 00		中山浄水:		00	
IA												
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	地下水				地下水				地下水			
	原水の種	重類]			原水の種	類			 [原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
				. 2.				. 2.				. 2.
	[1日平均 休止中	浄水量」		0 (m)	[1日平均]給水栓水		8	381 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」	7	/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
一般細菌 + 唱					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4	<0.001 7.00	<0.001 6.70	<0.001 6.85	4
フッ素及びその化合物					0.10	0.10	0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸					0.31	0.10	0.16	4	0.12	0.05	0.001	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.009	0.006	0.008	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸					0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.020	0.015	0.018	4	0.013	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					0.006	0.005	0.005 0.006	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
プロモホルム プロモホルム					<0.007	<0.005	<0.006	4	0.002	0.003	0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.19	0.11	0.15	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					29.9	29.3	29.6	4	13.9	12.6	13.1	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.005 8.9	<0.005 8.2	<0.005 8.6	12	<0.005 18.5	<0.005 16.4	<0.005 17.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					38	37	37	4	93	89	92	4
蒸発残留物					183	162	176	4	201	188	197	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 を機物(TOCの号)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値					0.5 7.6	0.4 7.4	0.4 7.4	12 12	0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12 12
味					7.0	7.4	0	12	7.8	1.1	0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.9	0.6	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

		[事業主体	- 夕1			事業主体	· 夕 1					
	[事業主体 08 - 0		成県		08 - 0		城県		08 - 09		追	
	行方市	31 JX	火木		行方市	31 次	% 不		行方市	71 次频	· /	
	576 1.18 6				536 1.18 6				536 1.18 6			
	[浄水場名 上山浄水	-	- 00		[浄水場名 繁昌浄水		- 00		[浄水場名 山田浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				茨城県企	業局鹿行	より受水		地下水			
	[原水の種				[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				浄水受水				深井戸水			
	[1日平均	争水量]		525 (m³)	[1日平均]	争水量]		440 (m³)	[1日平均》	争水量]	2	107 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
An on the	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 + 時	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.80	5.60	5.75	4	0.40	<0.10	0.13	4	0.40	<0.10	0.13	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.06	0.05 <0.1	0.05 <0.1	4	0.09 <0.1	0.06 <0.1	0.08 <0.1	4	0.09 <0.1	0.06 <0.1	0.08	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	0.05	0.07	4	0.23	0.10	0.16	4	0.22	0.10	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.002	0.009	4	0.015	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.004	<0.003 <0.01	<0.003 0.01	4	0.004	<0.003 <0.01	<0.003 0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.008	0.009	4	0.051	0.015	0.031	4	0.054	0.017	0.033	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.003	0.008	4	0.014	0.004	0.008	4
ブロモホルム	0.005	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 0.01	<0.008	<0.008 0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.8	18.3	18.7	4	35.3	28.4	32.5	4	37.1	28.4	32.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 15.5	<0.005 14.6	<0.005 14.9	12	<0.005 58.5	<0.005 42.7	<0.005 49.1	12	<0.005 57.7	<0.005 43.2	<0.005 48.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	86	88	4	95	78	85	4	101	79	48.3	4
蒸発残留物	220	202	212	4	224	180	207	4	220	178	207	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール 類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.0003	12	1.5	0.0003	1.0	12	1.4	0.0003	1.0	12
pH值	8.0	7.8	7.9	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 09		成県		[事業主体 08 - 0		城県		[事業主体 08 - 09		県	
	行方市 [浄水場名 泉配水場	i] 11 -	- 00		行方市 [浄水場名 次木配水:	_	- 00		小美玉市 [浄水場名 小川浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 茨城県企	業局鹿行	より受水		[水源名] 茨城県企	業局鹿行	より受水		[水源名] 第6号深井	· ·戸水(他 [·]	7水源と混る)
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種: 深井戸水・		;	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	846 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,:	287 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	4,5	78 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	40.000	0	12	/	(0.000	0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	<0.10	0.20	4	0.40	<0.10	0.13	4	5.37	5.22	5.29	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.09	0.06	0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0001	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.10	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.23 <0.002	0.11 <0.002	0.15 <0.002	4	0.23 <0.002	0.10 <0.002	0.16 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.010	0.029	4	0.050	0.014	0.030	4	0.012	0.011	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011	0.002	0.007 0.004	4	0.013 0.006	0.003	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.008	<0.004	4	<0.008	<0.008	<0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	35.3 <0.005	28.1 <0.005	31.0 <0.005	4	37.3 <0.005	28.2 <0.005	32.9 <0.005	4			15.9 0.002	1
なくカン及びその1C音物 塩化物イオン	58.0	42.0	48.9	12	58.6	42.5	49.1	12	15.6	14.6	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	77	85	4	102	79	88	4	93	89	92	4
蒸発残留物	227	185	205	4	220	182	207	4	225	199	212	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			<0.002 <0.0005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	(0.0005	0.0005	1.0	12	1.5	<0.0005 0.6	<0.0005 1.1	12	0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.6	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	.名]			[事業主体	(名)			事業主体	太 名]		
			#:IFI		08 - 0		出旧				#:IFI	
	08 - 09	92 次》				93 次,	成県		08 - 0	193 茨坝	以保	
	小美玉市				筑西市				筑西市			
	[浄水場名] 02 -	00		[浄水場名] 01 -	01		[浄水場名	፭] 01 -	- 02	
	美野里浄	-			本城町浄:	·- 水·悍			折本配水			
	大式主作	11-20			本为发出J/于/	/\- * 91			까추다까	· +201		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	1系着水井	上(他2水派	5と混合)		下館3号#	‡•下館6-	异井•下館	11문	鷹ノ巣浄	水場から受	₹nk	
	1 7 7 7 7 7	(102)	, C/10 H /		井・下館1	2号井	. J / 1 AL		//////////////////////////////////////	11-91/3 22	~,,,	
						_ 571						
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の積	[類]		
	深井戸水	・ 浄水受力	<		深井戸水				浄水受水			
	[1日平均]	争水量]	6,	782 (m³)	[1日平均》	争水量]	5,3	341 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	給水栓水				給水栓水				休止中			
-												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.10	0.11	4			<0.05	1				
フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.16	4			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	0.26	0.08	0.15	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	!			
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.006	0.005	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.16	0.07	0.12	12	0.07	0.07	0.07	5				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			39.1	1			10.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.002	12				
塩化物イオン	28.2	26.7	27.6	12	8.7	7.7	8.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	150	11	1	100	107	48	1				
蒸発残留物	183	158	169	4	136	127	132	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類		/	<0.0005	1		/= -	<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12				
中 年			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	378				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	378				

	[事業主体 08 - 0 筑西市		成県		[事業主体 08 - 09 筑西市		成県		[事業主体 08 - 09 筑西市		県	
	[浄水場名 玉戸浄水		- 03		[浄水場名 鷹ノ巣浄オ	_	- 04		[浄水場名 成田浄水 [‡]	-	05	
検査項目		井•下館7 [.] 井•下館1	号井•下館 0号井	8号井・	[水源名] 下館鷹ノ蛸	ệ井∙成田	浄水場か	ら受水	[水源名] 下館14号	井・県西原	広域水道か	ら受水
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水・		ς.	
	[1日平均]		7,	180 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	257 (m³)	[1日平均活	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	0.003	0.003	<0.001 0.003	4	0.004	0.003	<0.001 0.004	4			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	0.003	0.003	<0.003	1	0.004	0.003	<0.004	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1			0.15	1			0.35	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.29	0.09	0.001	4	0.44	0.15	0.26	4	0.23	0.08	0.15	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.016	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.026	0.013	0.020	4	0.045	0.012	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.004	0.006	4	0.014	0.004	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.003	0.001	0.002 <0.008	4	0.004 <0.008	0.001 <0.008	0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.006	\0.006	<0.008	1	\0.006	\0.006	<0.008	1	\0.006	\0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.04	4			<0.01	1	0.11	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.03	<0.03	12	0.06	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			21.7	1			25.3	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.012	0.002	0.006	12	0.003	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	7.7	7.2	7.4	12	27.3	19.8	23.3	12	42.4	32.7	39.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.0	105	59	1	130	150	49	1	76	70	73	4
蒸発残留物	148	135	139	4	173	159	167	4	192	162	179	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.002	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	.5.550001		<0.002	1	.5.550001		<0.002	1	.5.550001		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	1.4	1.0	1.2	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	378	1.8	<0.5	1.0	378	2.0	<0.5	<0.5	378
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	378	0.2	<0.1	<0.1	378	0.3	<0.1	<0.1	378

	[事業主体		成県		[事業主体		 成県		[事業主体		 课	
	筑西市				筑西市				筑西市			
	[浄水場名 川澄配水:	_	- 06		[浄水場名 五所配水	-	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	k		[水源名] 成田浄水	場から受え	k		[水源名] 関城1号ま 道から受水		号井・県西	広域水
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均》	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1			0.36	1			0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.09 <0.1	1			0.10 <0.1	1			0.10 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001	1	0.00	0.10	<0.001	1	0.00	0.10	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.22 <0.002	0.08 <0.002	0.15 <0.002	4	0.30 <0.002	0.10 <0.002	0.20 <0.002	4	0.22 <0.002	0.10 <0.002	0.16 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.055	0.014	0.032	4	0.045	0.015	0.031	4	0.031	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.017	0.005	0.010	4	0.014	0.005	0.010	4	0.010	0.003 <0.001	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	4	0.06	0.02	0.04	4			0.03	1
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.1	1			25.9	1			20.2	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43.3	31.9 71	39.1 74	12	43.4 78	32.7 71	39.5 74	12	35.2 67	29.4 64	33.1 66	12
蒸発残留物	186	161	177	4	194	165	182	4	183	155	164	4
陰イオン界面活性剤	1.29		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1	1.0	<0.0005	1	4.4	10	<0.0005	1 10	1.0		<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.4 7.4	1.0 7.2	1.2 7.3	12 12	1.4 7.6	1.0 7.3	1.2 7.5	12 12	1.2 7.5	0.8 7.2	0.9 7.4	12 12
pH順 味	1.4	1.2	7.3	12	7.0	1.3	7.5	12	7.0	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	378	0.9	<0.5	<0.5	378	0.7	<0.5	<0.5	378
濁度	0.2	<0.1	<0.1	378	0.2	<0.1	<0.1	378	0.1	<0.1	<0.1	378

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	08 - 0		成県		08 - 0		城県		08 - 09			
	筑西市	00 ₂ 0,	/W/IC		筑西市	00 <u>3</u> 0.	/w/IC		筑西市	.0 20,4%	771	
	[浄水場名	41 03 -	- 01		 [浄水場名	1 04 -	- 01		 海水場名	1 04 -	02	
	明野浄水		0.		協和浄水	_	•		小栗浄水	-	02	
検査項目	[水源名] 明野1号; 県西広域		号井·明野 受水	₹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		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		2,	156 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	333 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	0.04	0.00	0.20	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.13 <0.1	1	0.24	0.20	0.22 <0.1	1			0.10 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.07	0.04	<0.001	1	0.04	0.17	<0.001	1	0.44	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.27 <0.002	0.21 <0.002	0.24 <0.002	4	0.34 <0.002	0.17 <0.002	0.25 <0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.012	0.020	4	0.023	0.012	0.019	4	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.05	0.05	4	0.04	0.03	0.04	12	0.07	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.3	1		/6	29.1	1		/6 /	13.9	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	0.002	<0.001 18.0	<0.001 23.5	12 12	0.001 30.8	<0.001 24.6	<0.001 28.5	12 12	0.002	<0.001 10.6	<0.001 11.4	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	18.0	23.5	4	30.8	24.0	28.5 49	12	66	64	65	12
蒸発残留物	164	152	160	4	191	166	176	4	166	152	158	4
陰イオン界面活性剤		_	<0.02	1			<0.02	1		-	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1.0	^ 7	<0.0005	1	1.0	^-	<0.0005	1	0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.0 7.5	0.7 7.4	0.8 7.5	12 12	1.0 7.4	0.7 7.2	0.8 7.3	12 12	0.3 7.7	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12
味	7.5	7.4	7.5	12	1.4	1.2	0	12	1.7	1.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	378	<0.5	<0.5	<0.5	378	<0.5	<0.5	<0.5	378
濁度	2.0		0.2	378	<0.1	<0.1	<0.1	378	<0.1	<0.1	<0.1	378

	[事業主体 08 - 0 筑西市		成県		[事業主体 08 - 0 城里町		成県		[事業主体 08 - 09 城里町		!	
	[浄水場名 蓬田浄水		- 03		[浄水場名 石塚浄水:	_	- 00		[浄水場名 小松浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 蓬田井				[水源名] 石塚系松	山下取水	場		[水源名] 小松系小	公導水場		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			138 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,6	605 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	21	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.69	<0.05	1.90	12			1.20	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.07	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.05	0.06	4	0.27	0.12	0.19	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.001	0.009	4	0.003	0.001	0.002	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.031	0.012	0.020	4	0.021	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.006	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.04	1	0.04	0.03	<0.01 0.04	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	0.03	<0.04	1	\0.02	\0.02	<0.02	1
銅及びその化合物	(0.50	\0.00	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.1	1			12.0	1			6.9	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	21.3	11.5	16.9	12	17.8	11.9	15.0	12	5.7	4.5	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	65	86	4	56	48	52	2	53	53	53	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	268	161	210 <0.02	1	120	102	112 <0.02	1	111	90	100 <0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000005	0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.0001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.4	0.4	0.7	12	0.8	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.6	6.8	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 378	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
一旦及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	378	<0.5	<0.5	<0.1	12	0.5	<0.5	<0.1	12

	[事業主体 08 - 0 城里町		成県		[事業主体 08 - 09 笠間市		成県		[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				
	[浄水場名 赤沢浄水	- 00	[浄水場名 箱田配水》	-	02		[浄水場名] 02 - 01 宍戸浄水場						
検査項目	[水源名] 赤沢系赤	沢取水場			[水源名] 県広域水	道受水			[水源名] 深井戸				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均]		1,9	910 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	6,8	378 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	5,6	50 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	10	0	1	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
上素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	(0.001	\0.001	<0.001	1	0.002	₹0.001	<0.005	1	
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1	0.70	0.10	0.40	2	2.10	0.90	1.80	4	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1 1			<0.005 <0.004	1 1			<0.005 <0.002	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.004	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.006	<0.001	0.004	4	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.26	0.05	0.13	4	0.13	0.06	0.10	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.004	0.011	4	0.010	<0.001	0.003	4	
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.050	<0.010	0.020	4	0.020	0.004	0.008	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.013	0.003	0.007	4	0.005	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.01 <0.02	1 2			<0.01 0.03	1			<0.10 <0.02	1	
鉄及びその化合物	0.03	₹0.02	<0.02	1			<0.03	1			<0.02	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			9.4	1			8.6	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	3.5	3.3	3.4	12	13.7	10.7	12.4	12	12.9	11.5	12.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	23	26	2	100	440	61	1	69	60	66	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	60	58	59 <0.02	1	129	113	122 <0.02	1	179	124	159 <0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.0001	4	<0.000001	<0.00001	<0.002	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.8	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.3	7.6	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気		/^ =	0	12	(0.5	/0.5	0	12	/0.5	<0.5	0 <0.5	12 366	
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	< 0.5	366	<0.5	(0.5	(115)	366	

	[事業主体 08 - 0 笠間市		成県		[事業主体 08 - 0 笠間市		成県		[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				
	[浄水場名 高区配水		- 02	[浄水場名 低区配水	-	03		[浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場					
検査項目	[水源名] 県広域水	道受水			[水源名] 県広域水	道受水			[水源名] 深井戸				
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,500 (㎡) 給水栓水				
	[1日平均]		4,4	474 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,4	174 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.002	0.001	4	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.002	0.002	<0.005	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.40	0.70	4			0.80	1			<0.10	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.16	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.25	0.07	0.14	4	0.24	0.07	0.14	4	0.17	<0.05	0.08	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.018 <0.001	0.003	0.011 <0.001	4	0.015 <0.001	0.003 <0.001	0.009 <0.001	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	
ジブロモクロロメタン	0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.045	<0.010	0.026	4	0.038	<0.010	0.022	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.013	0.002	0.007	4	0.011	0.002	0.006	4	0.002	0.001	0.001	4	
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.01	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.10	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1	
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			8.7	1	42.3	40.7	41.3	4	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	14.1	10.9	12.5	12	13.9	10.9	12.6	12	6.7	3.8	4.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	143	113	54 125	1	136	118	56 125	4	187	159	5 175	4	
陰イオン界面活性剤	140	110	<0.02	1	100	110	<0.02	1	107	100	<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	0.7	<0.3	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値 r=	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.5	7.6	12	8.3	7.9	8.0	12	
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366	1.1	0.6	0.8	366	
濁 度	⟨0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	

	[事業主体 08 - 0 笠間市		成県		[事業主体 08 - 0 笠間市		成県		[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	道受水			[水源名] 県広域水	道受水			[水源名] 茅根取水 [‡]	昜(他3水	源と混合)		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,829(㎡) 給水栓水				
	[1日平均]	争水量]		891 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		243 (㎡)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.40	1			1.00	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.0 <0.0001	1	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.0001	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	1			<0.001		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1	
塩素酸	0.13	<0.05	0.08	4	0.17	<0.05	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002 0.014	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4	<0.002 0.031	<0.002 0.002	<0.002 0.011	4	<0.002 0.004	<0.002 0.000	<0.002 0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.014	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.029	0.015	0.023	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.011	0.003	0.006	4	
トリクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4	0.002	0.000	0.001	4	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.001	<0.009 <0.001	<0.009 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	
亜鉛及びその化合物	\0.001	(0.001	<0.10	1	\0.001	(0.001	<0.10	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4			<0.02	1			0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			28.7	1			8.8	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.9	12.7	<0.005 13.8	1 12	8.3	4.8	<0.005 7.0	1 12	6.3	5.4	<0.002 5.9	1 12	
塩1L1の1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.9	12.7	13.8	1	0.3	4.0	22	12	0.3	0.4	62	12	
蒸発残留物	135	102	120	4	173	139	155	4	118	108	113	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	<0.0005 0.5	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	1.4	<0.3	<0.0050 <0.3	1 12	
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.4	7.6	12	8.0	7.8	7.9	12	7.5	6.8	7.3	12	
味	7.7	,.,	0	12	0.0	7.0	0	12	7.5	0.0	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	0.9	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 08 - 0 常陸太田	96 茨坎	成県		[事業主体 08 - 09 常陸太田	96 茨坎	成県		[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				
	[浄水場名 新地浄水	[浄水場名 大野浄水	_	00		[浄水場名] 04 - 00 久米浄水場							
検査項目	[水源名] 久慈川系	•久慈川ā	表流 水		[水源名] 久慈川系·	・山田川君	長流水		[水源名] 久慈川系・	山田川表	泛流水		
	[原水の種 浅井戸水	.,,,,,	自流)		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種! ダム放流	類]			
	[1日平均]			825 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		555 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	7	20 (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	
	4X IPJ		0	12	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			J			J	J	12		3	3	12	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物 トま みびるの化合物	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	
亜硝酸態窒素	\0.002	\0.002	0.002	1	\0.002	₹0.002	<0.002	1	\0.002	₹0.002	<0.002	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			0.60	1	
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1			0.10	1	
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1	
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000 <0.000	1	
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1	
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1	
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1	
塩素酸	0.33	<0.00	0.12	4	0.24	<0.07	0.14	4	0.28	<0.05	0.12	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.026	0.005	0.016	4	0.041	0.017	0.027	4	0.029	0.009	0.017	4	
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.011	0.003	0.007	4	0.007	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	
総トリハロメタン	0.036	0.001	0.001	4	0.049	0.020	0.032	4	0.042	0.001	0.026	4	
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.011	4	0.014	0.005	0.009	4	0.007	<0.004	0.005	4	
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.005	4	
ブロモホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
ホルムアルデヒド	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.02	0.05	4	0.07	<0.02	0.04	4			<0.02	1	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			0.02 <0.01	1			<0.01 <0.01	1	
サトリウム及びその化合物			12.9	1			10.3	1			11.3	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	12.9	9.9	11.4	12	11.9	8.4	10.0	12	15.8	9.6	11.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	44	48	4			33	1	67	57	60	4	
蒸発残留物	110	98	103	4	111	91	103	4	137	112	123	4	
除イオン界面活性剤	0.000000	/0.000001	<0.02	1	(0.00000:	/0.000001	<0.02	1	(0.000001	(0.000001	<0.02	1	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000006 <0.000001	<0.000001	0.000002 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	(5.550	.5.000	<0.0050	1	10.000	.5.000	<0.0005	1		.5.000	<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.6	0.5	0.9	12	1.9	0.8	1.0	12	1.9	0.7	1.0	12	
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	08 - 0 常陸太田	08 - 09 鉾田市	97 茨坎	成県		08 - 097 茨城県 鉾田市						
	[浄水場名	[浄水場名 西台浄水	=	- 00		[浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場						
検査項目	[水源名] 久慈川系	・竜神ダム	放流水		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水		2,	236 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		826 (㎡)	[1日平均浄水量] 1,432 (㎡) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.07	1			0.08	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.80	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.25	<0.05	0.13	4	0.13	<0.06	0.09	4	0.13	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.006	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.008	0.015	4	0.023	0.015	0.020	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1	36.0	11.9	18.2	4	11.2	11.1	11.2	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	00.0	11.0	<0.001	1	11.2	71.1	<0.001	1
塩化物イオン	9.7	6.8	7.8	12	54.0	8.3	16.2	12	8.1	7.7	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1	96	48	60	4	50	47	48	4
蒸発残留物	114	95	107	4	209	143	160	4	142	137	140	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		/a	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.000001	12	<0.00001	<0.000001	<0.000001	1			0.000001 <0.002	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	\0.005	\0.003	<0.005 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.6	<0.4	0.0005	12	1.1	0.3	0.0005	12	0.5	<0.3	0.0005	12
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.6	12	0.7	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 08 - 0 鉾田市		城県		[事業主体	本名]			[海米主体名] - [净水場名] -				
	[浄水場名 旭浄水場	፭] 03 - ¦	- 00		[浄水場4	፭] -	-						
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名]				[水源名]				
	[原水の租 深井戸水				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均浄水量] (㎡) 休止中				[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌									<u> </u>				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
セレン及びその12音物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1								
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									-				
鉄及びその化合物 一									1				
ナトリウム及びその化合物					1								
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
受1オン芥田活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 r±													
味 - 臭気													
色度													
温度					1				1				
	1	1		-	-	1			-				