	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]						
	08 - 50	01 茨坎	成県		08 - 5	01 茨坎	城県		08 - 501 茨城県						
	茨城県(県	具南西)			茨城県(県南西)				茨城県(県南西)						
	 [浄水場名	- 00	[[浄水場名] 02 - 00				[[浄水場名] 03 - 00								
	霞ケ浦浄ス	水場			利根川浄:	水場			阿見浄水	- 場					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]						
	霞ヶ浦(西	浦)			利根川				霞ヶ浦(西	浦)					
	[原水の種		[原水の種	類]			「原水の種類」								
	湖沼水				表流水(自	1流)			湖沼水						
	[1日平均]	争水量]	123,	322 (m³)	[1日平均》	争水量]	79,9	951 (m³)	[1日平均浄水量] 26,528· 原水			i28 (m³)			
	最高	 最低	平均	回数	最高	 最低	平均	 回数	最高	最低	平均				
一般細菌	1400	64	470	12	18000	500	4500	12	1400	64	470	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1100.0	<1.8	130.0	12	490.0	17.0	140.0	12	1100.0	<1.8	130.0	12			
大腸菌(定性)															
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.052	<u>.</u>			<0.001	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			2.67	1			<0.02	1			
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.10	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1			
1,4 - 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															
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物			0.71	1			0.25	1			0.71	1			
鉄及びその化合物	1.30	0.49	0.82	12	1.62	0.30	0.78	12	1.30	0.49	0.82	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			27.4	1			23.1	1			27.4	1			
マンガン及びその化合物	0.080	0.040	0.060	12	0.100	0.040	0.070	12	0.080	0.040	0.060	12			
塩化物イオン	37.5	28.7	33.3	12	25.9	6.2	16.2	12	37.5	28.7	33.3	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	70	73	12	85	49	69	12	77	70	73	12			
蒸発残留物 除 / オン思示活性 対	233	163	201	12	202	149	176	12	233	163	201	12			
陰イオン界面活性剤	0.000017	/0.000001	<0.02	1	0.03	<0.03	<0.03	12	0.000017	/0.000001	<0.02	1			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000017	<0.000001	0.000005	12 12	0.000005	0.000001 <0.000001	0.000003	12 12	0.000017	<0.000001 <0.000001	0.000005	12			
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	0.000034	<0.000001	0.000004 <0.002	12	0.000006	\U.UUUUU1	0.000003 <0.002	12	0.000034	<0.000001	0.000004 <0.002	12			
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
フェノール _類 有機物(TOCの量)	4.1	3.4	3.7	12	2.4	1.2	1.7	12	4.1	3.4	3.7	12			
pH値	8.5	7.8	8.1	12	7.9	7.4	7.7	12	8.5	7.8	8.1	12			
味	5.0	7.3	0.1	1.2	7.5	,.,	7.7	12	5.0	7.5	0.1	12			
臭気			3	1			3	1			3	1			
色度	11.0	7.0	9.0	12	10.0	5.0	7.0	12	11.0	7.0	9.0	12			
濁度	40.0	14.0	23.0	12	24.0	6.7	13.0	12	40.0	14.0	23.0	12			

	[事業主体	[本]			事業主体	:名]			[事業主体名]						
	08 - 5		成県		08 - 5		城県		08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)						
	茨城県(県		7% 7IC		茨城県(県		7% 715								
	[浄水場名	- 00	[浄水場名] 12 -	- 00		 [浄水場名] 13 -	00						
	新治浄水	場			関城浄水:	場			水海道浄	水場					
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(西	i浦)			[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水(自流)						
	[原水の種 原水受水				[原水の種 原水受水		k								
	[1日平均]	浄水量]	7,	067 (m³)	[1日平均》	争水量]	30,5	562 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	29,8	29,844 (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	1500	47	280	12	1500	47	280	12	67000	1400	12000	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	170.0	2.0	32.0	12	170.0	2.0	32.0	12	540.0	7.8	130.0	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.035	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			2.63	1			
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.15	1			0.09	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			<0.0001	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			(0.001				(0.001				(0.001				
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物			0.51	1			0.51	1			0.29	1			
鉄及びその化合物	2.80	0.44	1.00	12	2.80	0.44	1.00	12	1.08	0.33	0.60	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 マンガン及びその化合物	0.170	<0.030	27.3 0.060	1 12	0.170	<0.030	27.3 0.060	1 12	0.080	0.040	18.0 0.050	1 12			
塩化物イオン	38.7	28.9	32.8	12	38.7	28.9	32.8	12	27.7	7.0	16.6	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	65	72	12	76	65	72	12	98	58	75	12			
	306	142	199	12	306	142	199	12	217	139	168	12			
陰イオン界面活性剤	550	, ,,_	<0.02	1	555	112	<0.02	1	0.06	<0.03	0.03	12			
ジェオスミン	0.000014	0.000001	0.000005	12	0.000014	0.000001	0.000005	12	0.000006	0.000002	0.000003	12			
2ーメチルイソボルネオール	0.000033	<0.000001	0.000004	12	0.000033	<0.000001	0.000004	12	0.000008	0.000002	0.000004	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	4.9	3.5	4.3	12	4.9	3.5	4.3	12	2.7	1.6	1.9	12			
pH値	8.9	7.8	8.3	12	8.9	7.8	8.3	12	7.9	7.4	7.6	12			
味															
臭気			3	1			3	1			3	1			
色度	10.0	5.0	8.0	12	10.0	5.0	8.0	12	8.0	5.0	6.0	12			
<u>濁度</u>	60.0	18.0	28.0	12	60.0	18.0	28.0	12	13.0	3.8	6.9	12			

	[事業主体 08 - 5 茨城県(B	03 茨坎	成県		[事業主体名] [事業主体名] 08 - 503 茨城県 08 - 504 茨城県 茨城県(鹿行) 茨城県(県中央)						!		
	[浄水場名 鹿島浄水	-	- 00		[浄水場名 鰐川浄水:	-	00		[浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場				
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(北	浦)			[水源名] 霞ヶ浦(鰐	JII)			[水源名] 涸沼川				
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種類] [原水の種類] 湖沼水 表流水(自流)								
	[1日平均] 原水	浄水量]	45,	902 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	23,1	137 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	18,2	18,247 (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	8600	63	1600	12	4400	92	1000	12	13000	300	3400	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	2.0	13.0	12	140.0	2.0	45.0	12	2800.0	79.0	680.0	12	
大腸菌(定性)													
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			<0.003	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			0.010	1			0.022	1			0.006	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.07	1			0.12	1			0.83	1	
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.17	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			<0.0001	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													
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.87	1			0.38	1	
鉄及びその化合物	0.78	0.13	0.41	12	1.33	0.31	0.70	12	1.23	0.17	0.50	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			24.1	1			35.0	1			7.2	1	
マンガン及びその化合物	0.250	0.050	0.090	12	0.140	<0.030	0.100	12	0.090	<0.030	0.040	12	
塩化物イオン	40.5	30.8	35.1	12	88.5	43.3	59.7	12	10.7	2.6	6.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	90	76 175	83 201	12 12	103 320	76 223	89 259	12	65 123	48 95	55 112	12 12	
陰イオン界面活性剤	220	1/0	<0.02	12	320	223	<0.02	12	0.04	<0.03	<0.03	12	
ジェオスミン	0.000231	0.000001	0.000042	12	0.000133	0.000001	0.000029	12	0.000005	0.000001	0.000003	12	
2ーメチルイソボルネオール	0.000123		0.000019	12	0.000053	<0.000001	0.000016	12	0.000003	0.000001	0.000002	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	4.9	3.9	4.4	12	5.0	3.9	4.3	12	3.2	0.8	1.5	12	
pH値 r=	9.3	8.0	8.7	12	9.0	8.0	8.4	12	7.7	7.4	7.6	12	
臭気			2	1			2	1			3	1	
色度	21.0	16.0	18.0	12	17.0	10.0	13.0	12	13.0	5.0	8.0	12	
濁度	31.0	15.0	21.0	12	32.0	16.0	24.0	12	10.0	1.0	3.7	12	

	[事業主体		成県		事業主体	本名]			[事業主体名]				
	茨城県(県中央)												
	[浄水場名 水戸浄水:	- 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名	3] -				
検査項目	[水源名] 那珂川		[水源名]				[水源名]						
	[原水の種 表流水(自				[原水の種	重類]			[原水の種類]				
	[1日平均》 原水	争水量]	23,	614 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	日平均浄水量] (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	12000	46	2800	12	4시만	47 12	1 20		4시년	42.12	1-5		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	540.0	4.0	130.0	12									
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物			<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									
鉛及びその化合物			<0.001	1									
ヒ素及びその化合物			0.001	1									
六価クロム化合物			<0.001	1									
亜硝酸態窒素			0.009	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 1.13	1									
フッ素及びその化合物			0.09	1									
ホウ素及びその化合物			<0.1	1									
四塩化炭素			<0.0001	1									
1,4ージオキサン			<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									
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1									
ベンゼン			<0.001	1									
塩素酸 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			<0.01	1									
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	4.90	0.08	0.91 0.71	1 12									
銅及びその化合物	4.50	0.00	<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			8.2	1									
マンガン及びその化合物	0.190	<0.030	<0.030	12									
塩化物イオン	12.6	4.6	9.0	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	57 218	45 101	53 128	12 12									
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	12									
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000002	12									
2ーメチルイソボルネオール	0.000014	<0.00001	0.000003	12									
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1									
フェノール規 有機物(TOCの量)	3.1	0.6	<0.0005 1.2	12									
pH値	7.7	7.5	7.6	12					1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
臭気			2	1									
色度	16.0	3.0	6.0	12									
濁度	100.0	1.3	12.0	12	1								