	事業主体	(名]			事業主体	:名]			[事業主体名]						
	08 - 5		成県		08 - 5		成県		1						
	茨城県(県		% 71 .		茨城県(県		7X.7IC		茨城県(県南西)						
	[浄水場名	- 00	[浄水場名] 02 - 00				 [海水堤夕]								
	霞ケ浦浄				利根川浄水場										
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 利根川				[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)					
	[原水の種類] [原水の種類] 湖沼水 表流水(自流)							[原水の種類] 湖沼水							
	[1日平均] 浄水場出		126,	362 (m³)	[1日平均》		76,5	594 (m³)	。 (1) [1日平均浄水量] 26,281 ((2) 26,281 (
	最高	ロ が 最低	平均	回数	最高	日小 最低	平均			188 - 501 茨城県 支城県(県南西)					
一般細菌	取向 0		4均	坦奴	取向 0	取収 0	平均 0	12							
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	U	12	0	U	U	12			
大腸菌(定量)(MPN/T00ml)			0	12			0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				1			
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				1			
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1				1			
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				1			
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				1			
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				1			
亜硝酸態窒素	(0.001	/0.001	<0.004	1	(0.001	/0.001	<0.004	1	(0.001	(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		4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1	2.40	0.94	1.66	4				1			
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.07	1				1			
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				1			
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				1			
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1				1			
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				1			
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				1			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				1			
塩素酸	0.12	0.07	0.09	4	0.15	0.07	0.10	4				4			
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				4			
クロロホルム	0.016	0.003	0.010	8	0.010	0.001	0.006	8				8			
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4				4			
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8				8			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				4			
総トリハロメタン	0.032	0.008	0.021	8	0.026	0.005	0.016	8				8			
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	1			4			
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.007	8	0.009	0.002	0.006	8				8			
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8				8			
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002		4			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				1			
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	12	0.04	0.02	0.03	12				12			
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01		12			
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				1			
ナトリウム及びその化合物			27.6	1			19.6	1				1			
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				12			
塩化物イオン	44.4	31.9	40.1	12	32.8	15.4	23.4	12				12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	66	76	12	78	53	69	12				12			
蒸発残留物	207	155	181	12	198	112	169	12	205	148		12			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				1			
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				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		12			
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				1			
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				1			
有機物(TOCの量)	1.9	1.2	1.5	12	1.0	0.6	8.0	12				12			
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.1		12			
味			0	12			0	12			0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	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	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体名]						
	08 - 5		成但		08 - 5		成県		08 - 50		但				
	茨城県(県		∞ .⊼		茨城県(県		% Ж		08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)						
	 [浄水場名	- 00		 [浄水場名	1 12 -	00		[浄水場名] 13 - 00							
	新治浄水		関城浄水	_			水海道浄	-	= =						
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 利根川						
	[原水の種 原水受水	[原水の種 原水受水		K		[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均]		7,	037 (m³)	[1日平均》 浄水場出		31,6	326 (m³)	[1日平均》 浄水場出	221 (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	取同 0	取匹	T-F3	12	取同 0	取匹	T-23	12	取同 0	1女 1元	T 1-3	12			
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	U	12	0	U	U	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			<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	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.27	1	2.50	1.42	1.95	4			
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	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-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 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	<u>-</u>			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸	0.22	0.11	0.16	4	0.13	0.07	0.10	4	0.14	<0.06	0.08	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	0.022	0.002	0.012	8	0.015	0.004	0.011	8	0.008	0.002	0.005	8			
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8			
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	0.036	0.004	0.021	8	0.028	0.008	0.023	8	0.029	0.011	0.020	8			
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	0.010	0.001	0.006	8	0.010	0.003	0.008	8	0.010	0.003	0.007	8			
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8	0.003	0.001	0.002	8			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4			
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	<0.01 0.04	12	0.05	<0.01	<0.01 0.02	1 12	0.06	0.03	<0.01 0.04	1 12			
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.04	12	<0.05	<0.01	<0.02	12	<0.01	<0.03	<0.04	12			
銅及びその化合物	\0.01	\0.01	<0.01	1	\0.01	₹0.01	<0.01	12	\0.01	\0.01	<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物			31.1	1			30.3	1			21.8	1			
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
塩化物イオン	46.6	33.2	41.6	12	45.2	34.2	41.4	12	29.1	16.3	22.4	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	63	75	12	80	64	75	12	79	66	73	12			
蒸発残留物	203	147	178	12	211	157	183	12	210	148	170	12			
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	12	<0.00001	<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	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<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			<0.0005	1			<0.0005	1	0.5	0.5	<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	1.6	1.0	1.3	12	1.4	1.0	1.2	12	0.9	0.5	0.8	12			
pH値 r=	7.5	7.1	7.3	12 12	7.3	6.9	7.0	12	7.5	7.1	7.3	12			
息気			0	12			0	12 12			0	12			
<u>臭気</u> 色度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	12 366			
	0.0	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366			
<u> </u>	U.1	∖0.1	\0.1	300	⟨∪.1	∖0.1	√0.1	300	[⟨0.1	√ 0.1	√ 0.1	300			

	[事業主体 08 - 50 茨城県(角	03 茨坎	成県		[事業主体 08 - 50 茨城県(鹿	03 茨坎	成県		[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)				
	[浄水場名 鹿島浄水:	_	00		[浄水場名] 02 - 00 鰐川浄水場				[浄水場名 涸沼川浄:	-	00		
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(北	浦)			[水源名] 霞ヶ浦(鰐	(וון)			[水源名] 涸沼川				
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均》 浄水場出		54,8	888 (m³)	[1日平均》 浄水場出		23,1	181 (m³)	[1日平均》 浄水場出		17,459 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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			<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			<0.004	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			<0.02	1			0.03	1			0.84	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			0.13 <0.1	1			0.07 <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			<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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
塩素酸	0.16	0.08	0.001	4	0.33	0.08	0.001	4	0.19	0.07	0.12	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	0.019	0.002	0.011	8	0.016	<0.001	0.009	8	0.022	0.003	0.015	8	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8	
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 トリクロロ酢酸	0.029 <0.001	0.004 <0.001	0.017 <0.001	8	0.032 <0.001	0.004 <0.001	0.019 <0.001	8	0.038 <0.001	0.006	0.024 <0.001	8	
ブロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.004	8	0.011	0.001	0.006	8	0.011	0.002	0.007	8	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	
ホルムアルデヒド	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.01	12	0.06	<0.01	0.03	12	0.04	<0.01	0.02	12	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12	
ナトリウム及びその化合物			35.4	1	75.1	45.2	56.8	4			9.0	1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	55.9	41.4	47.3	12	127.0	46.4	76.6	12	13.4	10.2	12.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	72	80	12	112	69	90	12	67	46	56	12	
蒸発残留物	230	178	202 <0.02	12	362	178	259 <0.02	12	137	102	117	12	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.002	12	<0.000001	<0.000001	<0.002	1 12	<0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 12	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	1.0	12	1.5	0.4	1.1	12	0.8	<0.3	0.5	12	
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	0.0	0.0	0.0	12 366	0.0	0.0	0.0	12 366	0.0	0.0	0.0	12 366	
一旦 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 - 50 茨城県(県	04 茨坎	成県		事業主体	主体名] [事業主体名] -							
	[浄水場名] 02 - 00 [: 水戸浄水場					3] -	-		[浄水場名] -				
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	[類]			[原水の種類]				
	[1日平均 浄水場出		24,0	078 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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	-70101				7015		, .,		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-										
大腸菌(定性)			0	12	l								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1									
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<0.001	1									
鉛及びその化合物			<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			<0.004	1									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.23	1									
フッ素及びその化合物			0.06	1									
ホウ素及びその化合物			<0.1	1									
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0001 <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									
ジクロロメタン			<0.001	1									
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1									
ベンゼン			<0.001	1									
塩素酸	0.16	0.07	0.11	4									
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	8									
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.019	0.011	0.015	8									
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.005	4									
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007	0.004 <0.001	0.006 <0.001	8					1				
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4									
亜鉛及びその化合物	0.004	0.002	<0.01	1									
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	12									
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12									
銅及びその化合物			<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			12.0	1									
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12									
塩化物イオン	17.8	13.6	15.4	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	42	53	12					1				
蒸発残留物	136	108	126	12									
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000004	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 12									
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12					+				
ェーヌテルインホルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001	\0.000001	<0.000	12								-	
フェノール類			<0.002	1					+			+	
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.0003	12									
pH值	7.7	7.2	7.4	12									
味	,		0	12									
臭気			0	12									
色度	0.0	0.0	0.0	366									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	1				1				