	[事業主体 08 - 50 茨城県(県)1 茨· 快南西)	成県		[事業主体 08 - 50 茨城県(県	01 茨 [‡] 【南西)	成県		[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西) [浄水場名] 03 - 00 阿見浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水				
	[浄水場名 霞ケ浦浄7	-	- 00		[浄水場名 利根川浄:	_	- 00						
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 利根川								
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自								
	[1日平均》		123,	322 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		79,9	951 (m³)		万浦(西浦) (京水の種類] (沼水 田平均浄水量] 26,528 (mm) 水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数 (0,0010 (0,0001 (0,00			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				1	
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1				1	
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				1	
抱水クロラール	/2.2.		<0.001	1		(2.2.)	<0.001	1	(2.2)	(0.0)		1	
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	6	* 0.01	<0.01	<0.01	10				6	
遊離炭酸	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.4		12	
が確反数 1,1,1 ートリクロロエタン			6.1 <0.001	1			6.1 <0.001	1				1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	1.1	1.5	12	2.0	1.1	1.5	12	1.0	11		12	
臭気強度(TON)	1.9	1.1	1.3	12	1	1	1.3	12				12	
腐食性(ランゲリア指数)	,	•	-1.4	1			-1.4	1				1	
従属栄養細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	2	0		12	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000002	1			0.000009	1			0.000003	1	
水温(℃)	28.5	6.4	17.6	12	27.4	5.7	17.3	12	28.2	6.2	17.4	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	* 0.079	0.053	0.066	52	* 0.082	0.017	0.047	52	* 0.078	0.040	0.055	52	
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	* 54.9	45.3	49.2	12	* 50.8	33.3	41.6	12	* 62.4	45.5	51.3	12	
溶存酸素	. 04.9	70.0	77.2	12	. 55.6	00.0	71.0	12	. 02.4	70.0	01.0	12	
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 08 - 5 茨城県(県 [浄水場名 新治浄水	01 茨坎 県南西) G 11 -	成県 - 00		[事業主体 08 - 50 茨城県(県 [浄水場名 関城浄水	D1 茨坎 (南西)	成県		[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西) [浄水場名] 13 - 00 水海道浄水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水(自流)				
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)							
	[原水の種 原水受水				[原水の種 原水受水・		k						
	[1日平均]		7,	067 (㎡)	[1日平均汽 浄水(給水		30,5	562 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		<0.0002 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.006 <0.001 <0.001		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	6	* <0.01	<0.01	<0.01	6	* <0.01	<0.01	<0.01	10	
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	
遊離炭酸			5.1	1			7.0	1			4.4	1	
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	1.3	1.8	12	1.9	1.0	1.4	12	1.3	0.7	1.0	12	
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.4	1			-1.0	1	
(人)	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12	
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.0001 0.000004	1			<0.0001 0.000003	1			<0.0001 0.000007	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 水温(°C)	27.2	7.6	18.1	12	27.9	7.6	18.5	12	26.0	8.6	18.0	12	
アンモニア態窒素	21.2	7.0	10.1	12	27.9	7.0	10.0	12	20.0	0.0	10.0	12	
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	* 0.114	0.035	0.070	52	* 0.078	0.028	0.049	52	* 0.049	0.030	0.041	52	
浮遊物質(SS)		0.000	0.070		0.070	0.020	0.010		0.010	0.000	0.011		
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	* 56.1	47.0	51.3	12	* 51.7	42.1	46.1	12	* 46.5	25.0	39.8	12	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 08 - 50 茨城県(鹿)3 茨 ^坎 [行)	成県		[事業主体 08 - 50 茨城県(鹿	03 茨 ^拉 [行]	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 ⁵	_	- 00		[浄水場名 鰐川浄水 ¹	_	00		[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	JI J)			[水源名] 涸沼川 [原水の種類] 表流水(自流)				
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]							
	[1日平均》		45,	902 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		23,1	137 (m³)	I	田平均浄水量] 18,247 (m 対水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数 (0,0010 (0,0001 (0,			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				1	
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1				1	
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				1	
抱水クロラール	/2.2.		<0.001	1	(2.2)	(2.2.)	<0.001	1	(2.2)			1	
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	6	* <0.01	<0.01	<0.01	6				10	
遊離炭酸	0.5	0.4	0.5 7.4	12	0.5	0.3	7.0	12	0.5	0.4		12	
が確反数 1,1,1 ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	0.9	1.5	12	2.2	1.1	1.7	12	1.2	<0.5	0.001	12	
臭気強度(TON)	1	1	1.3	12	1	1	1.7	12	1.2	1	1	12	
腐食性(ランゲリア指数)	,		-1.6	1			-1.4	1	i i		-1.6	1	
従属栄養細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000013	1			0.000009	1			<0.000002	1	
水温(℃)	28.0	8.2	18.2	12	28.2	7.0	18.0	12	26.1	8.9	17.4	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	* 0.071	0.025	0.047	52	* 0.084	0.025	0.057	52	* 0.060	0.012	0.030	52	
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン パン・カー・イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)			1.4		* 70.6	FOC	60.0	10	w 07.0	00.0	20.7	10	
アルカリ度			1.4	1	↑ /0.6	52.6	60.2	12	* 37.6	20.3	32.7	12	
溶存酸素 硫酸イオン													
対策 対策 対策 対策 対策 対策 対策 対策													

	[事	業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]				
	08	- 50	04 茨坎	成県		_				_					
	- 1			,,,,,											
	茨城県(県中央)														
										5.5					
	L浄.	水場名] 02 -	· 00		[浄水場4	점] -	_		[浄水場4	3] -				
	水戸	⋾浄水:	場												
14-4	L.									L					
検査項目	[水	源名]				[水源名]				[水源名]					
	那王	可川													
	[原]	水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]				
	表演	充水(自	流)												
											[
	[1日平均浄水量] 23,614 (㎡)					[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (m³)					
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給2	k栓水等)					
	_			TT 14	□ * L				□ *L			TT 14	□ *L		
	耳	是高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物				<0.0010	1										
ウラン及びその化合物				<0.0002	1										
ニッケル及びその化合物				<0.001	1										
1,2 — ジクロロエタン				<0.0001	1										
トルエン				<0.001	1										
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)				<0.001	1										
亜塩素酸				<0.06	1										
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル				0.001	1										
抱水クロラール				0.005	1										
農薬類	*	0.03	<0.01	<0.01	10										
残留塩素		0.5	0.3	0.4	12										
遊離炭酸				2.2	1										
1,1,1 — トリクロロエタン				<0.001	1										
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)				<0.001	1										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1.3	<0.5	0.9	12										
臭気強度(TON)		1	1	1	12	1									
腐食性(ランゲリア指数)				-1.8	1										
従属栄養細菌		8	0	2	12										
1,1 - ジクロロエチレン				<0.0001	1										
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	-			<0.000002	1										
水温(℃)		26.3	9.2	17.7	12										
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)	-	0.555								1					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	*	0.080	0.007	0.029	365										
浮遊物質(SS)	-														
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
生りと										1					
リン酸イオン	-														
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)	-														
アルカリ度	*	37.0	20.9	30.8	12					-					
溶存酸素	_									1					
硫酸イオン										-					
溶性ケイ酸															