	[事業主体 08 - 50 茨城県(県 [浄水場名	D1 茨坎 快南西)	成県		[事業主体名] [事業主体名] 08 - 501 茨城県								
検査項目	霞ケ浦浄ァ [水源名] 霞ヶ浦(西	利根川浄 [水源名] 利根川	水場			阿見浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(西浦)							
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種類] 表流水(自流) 湖沼水								
	[1日平均》	争水量]	126,	362 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	76,5	594 (m³)	[1日平均》 給水栓水	26,20 治水栓水 最高 最低 平均			
	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				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			<0.001	1	
抱水クロラール			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1	
農薬類													
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	
遊離炭酸			8.4	1	1		7.5	1			8.4	1	
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	1.5	<0.001	12	1.9	1.1	<0.001	12	2.5	1.1	<0.001	12	
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用質量) 臭気強度(TON)	2.5	1.5	1.9	12	1.9	1.1	1.3	12	2.5	1.1	1.7	12	
腐食性(ランゲリア指数)	1	'	-1.4	1	1	<u>'</u>	-1.4	1	'	'	-1.3	1	
(後属栄養細菌)	2	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12	
1.1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1	'		<0.0001	1		U	<0.0001	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000002	1			0.000008	1			0.000002	1	
水温(℃)	30.4	7.7	19.0	12	30.5	8.1	18.6	12	29.6	9.0	18.7	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)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	08 - 50 茨城県(県	事業主体名] [事業主体名] 08 - 501 茨城県 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西) 茨城県(県南西) (浄水場名] 11 - 00 [浄水場名] 12 - 00 [浄水場名] 13)1 茨城 (南西)			
	新治浄水	関城浄水:	-	00		[浄水場名] 13 - 00 水海道浄水場 [水源名] 利根川							
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(西	[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)										
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流)												
	[1日平均;	争水量]	7,	037 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	31,6	626 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	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	
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													
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	
遊離炭酸			6.6	1			7.2	1			4.6	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) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	1.4	<0.001	12	2.2	1.3	<0.001	12	1.6	0.9	<0.001	1 12	
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用質量) 臭気強度(TON)	1	1.4	1.7	12	1	1.3	1.7	12	1.0	0.9	1.2	12	
腐食性(ランゲリア指数)	<u> </u>	'	-1.3	1	1	'	-1.3	1	<u> </u>	'	-1.1	1	
(後属栄養細菌)	1	0	0	12	0	0	0	12	2	0	1.1	12	
1,1 - ジクロロエチレン	'	<u> </u>	<0.0001	1		<u> </u>	<0.0001	1		3	<0.0001	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000003	1			0.000002	1			0.000007	1	
水温(°C)	30.2	9.5	19.5	12	30.3	9.5	19.5	12	29.5	9.5	19.4	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)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体名]								
	08 - 50	08 - 5	03 芬:	成県		08 - 504 茨城県											
			成県		茨城県(鹿行)												
	茨城県(鹿行)					E1丁)			茨城県(県中央)								
	[浄水場名	[浄水場名	-	00		[浄水場名] 01 - 00											
	鹿島浄水場 鰐川浄水場 涸沼川浄水場										.場						
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(北	[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 湖沼水	類]			[原水の種類] 表流水(自流)								
	[1日平均》	争水量]	54,	888 (m³)	[1日平均]	争水量]	23,1	181 (m³)	[1日平均》	17,4	,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					
	4210	4212	<0.0010	1	AXID	4212	<0.0010	1	AXID	4215	<0.0010	1					
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0010	1			<0.0010	<u>·</u>					
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>-</u>					
1.2ージクロロエタン			<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			0.002	1			<0.001	1			0.004	1					
農薬類																	
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12					
遊離炭酸			7.5	1			6.2	1			3.1	1					
1,1,1 — 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)	2.4	0.8	1.6	12	2.6	0.8	1.6	12	1.1	<0.5	0.8	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)			-1.5	1			-1.3	1			-1.3	1					
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12					
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000008	1			0.000002	1			<0.000002	1					
水温(℃)	29.4	9.5	19.2	12	30.1	8.6	18.9	12	27.6	9.6	17.8	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)																	
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 次を発表																	
溶存酸素																	
溶性ケイ酸																	

	[事業主体名] [事業主体名] 08 - 504 茨城県 -								本名]				
	茨城県(県 [浄水場名 水戸浄水場	[浄水場名	ዷ] -	-		[浄水場名] - [水源名]							
検査項目	[水源名] 那珂川	[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》 給水栓水	争水量]	24,	078 (m³)	[1日平均 給水栓水	·		(m³)	[1日平均 給水栓水	日平均浄水量]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1					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-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			0.006	1									
農薬類													
残留塩素	0.5	0.4	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	0.9	1.1	12									
臭気強度(TON)	1	1	1	12									
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1									
(人)	1	0	0	12	-								
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.0001	1					+				
	07.0	101	0.000002	12									
水温(℃) アンモニア態窒素	27.9	10.1	18.8	12									
アフモーア忠至系 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)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸					1								
全窒素													
全リン					1								
リン酸イオン					1								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													