事業主体名 日本主体名															
茨城県(県南) 河県赤水場 八塚名] 双塚名] 双塚3] 双xy3] 双		[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	名]				
茨城県(県南) 河県赤水場 八塚名] 双塚名] 双塚3] 双xy3] 双		08 - 50)1 茨坎	成県		08 - 5	01 茨坎	成県		08 - 501 茨城県					
「浄水場名] 01 - 00		茨城県(県南)					茨城県(県南)				茨城県(県南)				
検査項目															
検査項目															
		霞ケ浦浄オ	k場			利根川浄	水場			阿見浄水:	場				
[原水の種類] 湖沼水	検査項目														
福田平均浄水量 118.572 (m)		霞ヶ浦(西:	浦)			利根川	利根川				霞ヶ浦(西浦)				
福田平均浄水量 118.572 (m)															
福田平均浄水量 118.572 (m)		原水の種	原水の種	猶			「原水の種	類							
給水栓水 給水栓水 給水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						1									
給水栓水 給水栓水 給水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日															
給水栓水 給水栓水 給水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			4l. 目 1	440	F70 (3)		·	70.	300 (3)						
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 (0,00010 1 1 0,00010 1 1 0,00001 1 0,00002 1 1 0,00002 1 1 0,00002 1 1 0,00002 1 1 0,00002 1 1 0,00002 1 1 0,00002 1 1 0,00001 1 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00000 1 1 0,00000 1 1 0,00000 1 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,0000 1 1 0,00000 1 1 0,00000 1 1 0,0000 1 1 0,00000 1 1 0,0000 1 1 0,0000 1 1 0,00000 1 1 0,0000 1 1 0,00		I=	予水量」	118,	5/2 (m)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-					
アグチン及びその化合物		給水栓水				給水栓水									
クラン及げその化合物 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0000 1 (0.0001 1 <th></th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>平均</th> <th>回数</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>平均</th> <th>回数</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>平均</th> <th>回数</th>		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
2-サル及けその他合物	アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1		
12-ジプロロエタン	ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
NULL	ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
79ル酸ジ(2-エチルヘキシル) (0.001 1 (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 (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 (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 (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	1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
単塩未酸 (0.06 1 (0.06 1 (0.06 1 (0.06 1 (0.06 1 (0.06 1 (0.06 1 (0.001 1 (0.000 (0.000 1 (0.000 (0.000 1 (0.000 (0.000 1 (0.0000 (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 (0.0000 (0.000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.0000 (0.0000 (0	トルエン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1		
三酸化塩素 ジクロロアセトーリル	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロアセトニリル 抱水クロール 無素類 機器塩素 0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 機器塩素 地間を設施 0.4 0.3 0.4 12 0.3 0.2 0.3 12 0.5 0.4 0.5 12 地間を設施 4.8 1 3.9 1 4.4 1 1.1.1ード/JDICITS/) (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 1 0.000 1	亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1		
根水7ロラール (0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 (0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1	二酸化塩素														
展棄類															
機能塩素 0.4 0.3 0.4 12 0.3 0.2 0.3 12 0.5 0.4 0.5 12 遊離炭酸 4.8 1 0 3.9 1 0.00000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 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 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000				<0.001	1			0.001	1			<0.001	1		
遊離於酸 4.8 1 (0.000															
1.1.1 - トリウロロエタン		0.4	0.3			0.3	0.2			0.5	0.4				
メチルーセーブチルエーテル (MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 2.1 1.2 1.6 12 2.4 1.2 1.6 12 1.7 1.0 1.4 12 臭気強度(TON) 1 1 1 1 12 1 1 1 1 12 1 1 1 1 1 12 1 1 1 1 1 12 1 1 1 1 1 1 12 1 1 1 1 1 1 1 12 1															
具気強度(TON) 1 1 1 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
腐食性(ランゲリア指数) -1.2 1 0 -1.2 1 0 0 12 1,1-ジクロロエチレン (0.0001 1 0 0.0001 1 0 0.0001 1 0 0.00001 1 0 0.00001 1 水温(*C) 28.9 8.9 18.0 12 29.0 8.0 17.4 12 28.5 9.0 17.9 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															
使属栄養細菌 0 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 1 0 0 0 12 1 1 0 0 0 12 1 1 0 0 0 12 1 1 0 0 0 12 1 1 0 0 0 0		1	1			1	1				1				
1.1ージカロロエチレン			_												
水温(°C) 28.9 8.9 18.0 12 29.0 8.0 17.4 12 28.5 9.0 17.9 12 アンモニア総窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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		0	0			1	0			1	0				
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		20.0			_	20.0				20.5	0.0				
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 第本外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (日本学生) 侵食性遊離炭酸 (日本学生) 全型大 (日本学生) リン酸イオン (日本学生) リントリハロメタン生成能 (日本学年) 生物 (n/ml) (日本学生) アルカリ度 (日本学年) 溶存酸素 (日本学生) 硫酸イオン (日本学生)		28.9	8.9	18.0	12	29.0	8.0	17.4	12	28.5	9.0	17.9	12		
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 全望素 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															
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 全リソ 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															
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															
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン ド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						+									
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															
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															
リン酸イオン ・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 ・															
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															
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン															
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン															
溶存酸素 (硫酸イオン) (硫酸イオン) (元酸イオン) (元酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
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)2 茨均	成県		08 - 5	02 茨坎	成県		08 - 502 茨城県					
	茨城県(県	茨城県(県西)				茨城県(県西)								
	-X-7%, 7x \ 7x	(E)			次姚宗(宗四)				次规集(集四)					
	[浄水場名] 01 - 00 [i] 02 -	00		[浄水場名] 03 -	00			
	新治浄水均	昜			関城浄水	場			水海道浄	水場				
検査項目	[水源名]	[水源名]	· : -1: \			[水源名]								
	霞ヶ浦(西:)用)			霞ヶ浦(西浦) 利根川									
	「原水の種	[原水の種	插]			[原水の種								
	原水受水	<i>A</i> C3			原水受水・原水受水 表流水(自流)									
				807 (m³)										
	[1日平均治	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[1日平均浄水量] 30,297(r								
	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		
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			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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	0.4	12		
遊離炭酸			5.7	1			5.5	1			4.4	1		
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	0.7	1.5	12	1.9	1.0	1.3	12		0.6	0.8	12		
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12		1	1	12		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.4	1			-1.2	1		
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12		
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
水温(℃)	29.3	10.0	18.4	12	29.6	9.9	18.5	12	27.4	10.6	18.0	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	夕1			「重要主は	-夕1			[重業主体	·夕1				
			h.=		[事業主体名] [事業主体名] [08 - 503 茨城県 08 - 504 茨城県									
	08 - 503 茨城県					03 次基			08 - 504 茨城県					
	茨城県(鹿	茨城県(鹿行)				茨城県(県中央)								
	[浄水場名] 01 - 00 [[浄水場名] 02 - 00				[浄水場名] 01 - 00				
	1	_	00		2. 2 . 2 . 2 .		00			-	00			
	鹿島浄水均	昜			鰐川浄水	場			涸沼川浄:	水場				
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名]								
	霞ヶ浦(北	浦)			霞ヶ浦(鰐	JII)			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日平均汽 給水栓水	争水量]	44,0	077 (m³)	[1日平均]	争水量]	21,8	393 (m³)	[1日平均浄水量] 18,914 (㎡) 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		
アンチモン及びその化合物	4210	4215	<0.0010	1	4210	4212	<0.0010	1	AXID	4215	<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			<0.001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
トルエン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>·</u>		
一 中 塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1		
二酸化塩素			(0.00				(0.00				(0.00	· ·		
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			0.003	1		
農薬類			(0.001	· ·			(0.001	· ·			0.000	· ·		
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12		
遊離炭酸	0.0	0.0	6.8	1	0.1	0.0	7.0	1	0.0	0.1	3.3	1		
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.9	1.1	12	1.9	0.7	1.2	12	1.0	<0.5	<0.5	12		
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1.0	1	1	12		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.3	1			-1.5	1		
従属栄養細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
1,1 ー ジクロロエチレン	-		<0.0001	1			<0.0001	1		-	<0.0001	1		
水温(°C)	28.8	9.8	18.5	12	30.0	8.5	18.5	12	26.9	9.2	17.8	12		
アンモニア熊窒素	20.0	0.0	10.0		00.0	0.0	10.0		20.0	0.2	17.0			
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)														
侵食性游離炭酸														
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 08 - 50 茨城県(県)4 茨坝	述 県		[事業主体	P 1			[事業主体	104		
		灭 県		_							
茨城県(県	. 由 中)		08 - 504 茨城県					_			
	. 1) ()										
[浄水場名]	1 02 -	00		[浄水場名	ረ] -	_		[浄水場名	ረ] -	-	
		00		[17.7](-9).1	-1.1			[17.7](-9).1	-1.1		
小户净小	勿										
[水源名]				[水源名]				[水源名]			
73 22-3711											
[原水の種類	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
表流水(自	流)										
5 1. 10 L					ve 1 = 1		. 3	L			
	1			(m)	1	(㎡)					
給水栓水	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
			1								
			1								
			1								
		<0.001	1								
		<0.06	1								
		0.002	1								
		0.006	1								
0.5	0.3	0.4	12								
		2.2	1								
		<0.000	1								
		<0.000	1								
1.2	0.7	0.9	12								
1	1	1	12								
		-1.4	1								
7	0	1									
26.8	10.8	18.1	12								
				-				-			
				-				-			
								1			
				-				1			
							-				
	水戸浄水 ^は [水源名] 那珂川 [原水の種 表流水(自 2015年 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	水戸浄水場 [水源名] 那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 給水栓水 最高 最低 0.5 0.3 0.3 0.3 0.5 0.3 0.3 0.5 0.3 0.5 0.3 0.5 0.3 0.5 0.3 0.5 0.3 0.5 0.3 0.5 0.5 0.3 0.5 0.3 0.5 0.5 0.3 0.5 0.5 0.3 0.5 0.5 0.3 0.5 0.5 0.3 0.5 0.5 0.3 0.5 0.5 0.5 0.5 0.3 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	水戸浄水場 [水源名] 那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 25,0 給水栓水 最高 最低 平均	水戸浄水場 [水源名] 那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 25,056 (㎡) 給水栓水 最高 最低 平均 回数 (0.0010 1 (0.0000 1 (0.0001 1	水戸浄水場	水戸浄水場	水戸浄水場	水戸浄水場	水戸浄水場	水戸浄水場	水戸浄水場