	事業主体	(名)			事業主体	'タ1			事業主体	'名]				
			 18											
	08 - 50		成県		08 - 5		城県				:宗			
	茨城県(県	(南西)			茨城県(県	(南西)			茨城県(県	(南西)				
	[浄水場名	[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] 霞ヶ浦(西		[水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水(自流)				[水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水							
	[原水の種 湖沼水													
	[1日平均》		126,	362 (m³)	[1日平均》		76,	594 (m³)	[1日平均》 浄水場出		·—			
	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			0.002	1			<0.001	1		
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	6		
残留塩素	0.9	0.5	0.7	366	0.7	0.4	0.5	366	1.0	0.7	0.8	366		
遊離炭酸	7.8	4.4	6.5	12	10.5	4.0	6.8	12	6.0	2.3	3.5	12		
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)	2.7	1.5	2.0	12	1.6	1.0	1.3	12	2.6	1.0	1.6	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)	-1.2	-1.5	-1.4	12	-1.1	-1.7	-1.4	12	-1.0	-1.4	-1.1	12		
従属栄養細菌	0	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			<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(℃)	30.5	7.0	18.6	366	31.3	5.0	18.3	366	30.8	6.5	18.4	366		
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)	0.113	0.049	0.074	52	0.064	0.031	0.049	52	0.096	0.040	0.064	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	58.9	45.3	53.4	12	49.1	33.0	42.6	12	61.5	48.0	54.8	12		
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	源名]	場			[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] 12 - 00 [浄水場名] 13 - 00						00		
原力	[水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類]					関城浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 原水受水・原水受水				水海道浄水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水(自流)			
プノ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 ニ酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素	日平均 水場出	争水量] 口水	7,0	037 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		31,6		[1日平均海 浄水場出[.21 (m³)			
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
1.2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1	
抱水クロラール 農薬類 残留塩素													
農薬類 残留塩素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
残留塩素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	10	
	0.8	0.4	0.5	366	0.8	0.3	0.6	366	0.7	0.3	0.5	366	
遊離炭酸	6.2	2.6	5.2	12	11.4	8.9	10.0	12	7.0	4.7	5.9	12	
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)	2.1	1.3	1.6	12	2.2	1.3	1.7	12	1.5	0.7	1.2	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)	-1.1	-1.4	-1.2	12	-1.4	-1.8 0	-1.6	12	-1.1	-1.5	-1.3	12	
1,1ージクロロエチレン	1	0	0 <0.0001	12	0	U	0 <0.0001	12	1	0	0 <0.0001	12	
「、「 一 ングロロエテレン 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酸(PFOA)			0.00003	1			0.00001	1			0.00000	1	
水温(°C)	33.0	6.1	19.3	366	32.0	7.0	19.0	366	31.5	6.0	18.7	366	
アンモニア態窒素	33.0	0.1	13.5	300	32.0	7.0	19.0	300	31.0	0.0	10.7	300	
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)	0.102	0.038	0.063	52	0.085	0.043	0.059	52	0.052	0.025	0.041	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	63.6	43.9	54.9	12	54.5	40.8	50.8	12	49.4	39.4	45.5	12	
溶存酸素									<u> </u>				
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	03 売1	成県		08 - 5	ng 芬	城県		08 - 504 茨城県						
			75. 7TC		茨城県(角		7% 715				775				
	茨城県(角	E 1 丁)			次拠景(周	51丁)			茨城県(県	(中央)					
	[浄水場名	[浄水場名] 02 - 00				[浄水場名] 01 - 00									
	鹿島浄水	場			鰐川浄水場										
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(北		[水源名] 霞ヶ浦(鰐	(וון)			[水源名] 涸沼川								
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)						
	[1日平均》		54,8	888 (m³)	[1日平均》		23 ,1	181 (m³)	[1日平均》	59 (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	<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	1.1	0.6	0.8	366	1.0	0.4	0.7	366	1.1	0.4	0.7	366			
遊離炭酸	12.1	7.4	8.8	12	9.2	6.4	7.9	12	7.9	2.6	5.2	12			
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)	2.3	0.7	1.5	12	2.6	0.8	1.7	12	1.1	<0.5	0.7	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)	-1.3	-1.7	-1.5	12	-1.0	-1.5	-1.2	12	-1.2	-1.7	-1.4	12			
従属栄養細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12			
1,1 ー 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(℃)	31.0	6.3	18.6	366	31.2	5.8	18.4	366	29.0	4.2	17.0	366			
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)	0.088	0.023	0.053	52	0.098	0.011	0.053	52	0.060	0.015	0.033	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	64.9	46.8	54.1	12	96.4	54.6	67.1	12	43.8	28.7	36.1	12			
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

(浄水場名] 水戸浄水場	i] た) 水量]		078 (㎡) 回数 1 1 1 1	[浄水場名 [水源名] [原水の程 [1日平均 浄水場出 最高	重類] 浄水量]	平均	(m³) 回数	[浄水場名 [水源名] [原水の種 [1日平均 浄水場出 最高	重類]	平均	(㎡) 回数
那珂川	た) 水量] 水	平均 <0.0010 <0.0002 <0.001 <0.0001 <0.001	回数 1 1 1	[原水の種 [1日平均 浄水場出	重類] 浄水量] ¦ロ水	平均		[原水の種 [1日平均 浄水場出	重類] 浄水量] ロ水	平均	
表流水(自流 表流水(自流 表流水(自流 水場出口: 最高 」	た) 水量] 水	平均 <0.0010 <0.0002 <0.001 <0.0001 <0.001	回数 1 1 1	[1日平均	浄水量] 口水	平均		[1日平均 浄水場出	浄水量] [口水	平均	
浄水場出口: 最高 1 アンチモン及びその化合物 1,2 ージウル及びその化合物 1,2 ージウル及びその化合物 1,2 ージウル及びその化合物 1,2 ージウルロエタン トルエン フタル酸ジ(2 ー エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 投入ロコテセトニトリル 投別塩素 1,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	水	平均 <0.0010 <0.0002 <0.001 <0.0001 <0.001	回数 1 1 1	浄水場出	口水	平均		浄水場出	口水	平均	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 の.0.1 残留塩素 1.2 遊離茂酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1.2 臭気強度(TON) 1 腐食性(ランゲリア指数) -1.2 従属栄養細菌 0 1.1ージクロロエチレン 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) 水温(°C) 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) 0.050 浮遊物質(SS)	最低	<0.0010 <0.0002 <0.001 <0.0001 <0.001	1 1 1	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2 ー ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 ー エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 の.0.1 残留塩素 1.2 遊離炭酸 1.9 1.1,1 ー トリクロロエタン メチルー・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) 1.2 臭気強度(TON) 1 腐食性(ランゲリア指数) -1.2 従属栄養細菌 0 1.1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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) 0.050 浮遊物質(SS)		<0.0010 <0.0002 <0.001 <0.0001 <0.001	1 1 1								
		<0.001 <0.0001 <0.001	1					1			
1.2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類		<0.0001 <0.001	1								
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル		<0.001									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 投数項 機翼類			1								
 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 の.01 残留塩素 1.2 遊離炭酸 1.9 1.1.1ートリクロロエタン 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) 1.2 臭気強度 (TON) 1 腐食性 (ランゲリア指数) 一1.2 従属栄養細菌 0 1.1ージクロロエチレン 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) 水温(°C) 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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.050 浮遊物質(SS) 		Z0.001									
 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 の.01 残留塩素 1.2 遊離炭酸 1.9 1.1.1ートリクロロエタン メチル・・ヒーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1.2 臭気強度 (TON) 1 腐食性 (ランゲリア指数) 一.1.2 従属栄養細菌 0 1.1ージクロロエチレン ペルプルはロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 水温(°C) 28.8 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) 0.050 浮遊物質(SS) 		₹0.001	1								
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 0.01 残留塩素 1.2 遊離炭酸 1.9 1.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1.2 臭気強度 (TON) 1 腐食性 (ランゲリア指数) -1.2 従属栄養細菌 0 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (°C) 28.8 アンモニア態窒素 生やこア態窒素 生やに学的酸素要求量(BOD) セ学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.050 浮遊物質(SS) 0.050		<0.06	1								
抱水クロラール											
農薬類 0.01 残留塩素 1.2 遊離炭酸 1.9 1.1.1 - トリクロロエタン メチルー・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) 1.2 臭気強度 (TON) 1 腐食性 (ランゲリア指数) -1.2 従属栄養細菌 0 1.1 - ジクロロエチレン (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酸(PFOA) 水温(°C) 28.8 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) 0.050		<0.001	1								
残留塩素 1.2 遊離炭酸 1.9 1.1.1ートリクロロエタン 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) 1.2 臭気強度 (TON) 1 1 腐食性 (ランゲリア指数) -1.2 従属栄養細菌 0 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン液(PFOA) 水温(°C) 28.8 アンモニア態窒素 生かに学的酸素要求量(BOD) セ学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.050 浮遊物質(SS)		0.003	1								
遊離炭酸 1.9 1.1.1ートリクロロエタン 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) 1.2 臭機効度(TON) 1 腐食性(ランゲリア指数) -1.2 従属栄養細菌 0 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 サンモニア態窒素 サンモニア態咳害 サンモニア態咳害 サンモニア態咳害 サンモニア態咳害 サンモニア態などのローローには、ロー	<0.01	<0.01	10								
1.1.1ートリクロロエタン 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) 1.2 臭気強度 (TON) 1 腐食性 (ランゲリア指数) -1.2 従属業養細菌 0 1.1ージクロロエチレン (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) 水温 (°C) 28.8 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(GOD) (公) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.050 浮遊物質(SS) 0.050	0.6	0.8	366								
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) 1.2 臭気強度 (TON) 1 腐食性 (ランゲリア指数) -1.2 従属栄養細菌 0 1,1-ジクロロエチレン ************************************	0.9	1.5	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1.2 臭気強度 (TON) 1 腐食性 (ランゲリア指数) -1.2 従属栄養細菌 0 1,1一ジクロロエチレン 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) 水温 (°C) 28.8 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(GOD) ** 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.050 浮遊物質(SS) 0.050		<0.001	1								
臭気強度(TON) 1 腐食性(ランゲリア指数) -1.2 従属栄養細菌 0 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 28.8 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) 0.050 浮遊物質(SS) 0.050		<0.001	1								
腐食性(ランゲリア指数) -1.2 従属栄養細菌 0 1,1ージクロロエチレン (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酸(PFOA) 水温(°C) 28.8 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) 0.050	0.7	0.9	12								
 従属栄養細菌 0 1.1ージクロロエチレン 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) 水温(°C) 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) 0.050 浮遊物質(SS) 	1	1	12								
1.1 - ジクロロエチレンペルフルオロオクタン及はペルフルオロオクタン及(PFOA) 28.8 水温(°C) 28.8 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) 株外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 変遊物質(SS) 0.050	-1.7	-1.4	12								
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) 水温(°C) 28.8 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) の.050 浮遊物質(SS)	0	0 <0.0001	12								
水温(°C) 28.8 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) 0.050 浮遊物質(SS) **		0.00001	1								
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) 0.050 浮遊物質(SS)	7.5	17.7	366								
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) の.050 浮遊物質(SS)	1.3	17.7	300								
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.050 浮遊物質(SS)											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.050 浮遊物質(SS)											
浮遊物質(SS)	0.019	0.034	366								
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 38.8		33.4	12								
溶存酸素	26.6			1							
硫酸イオン 溶性ケイ酸	26.6										