検査項目

[事業主体名] 08 - 501 茨城 茨城県(県南) [浄水場名] 01 - 00 置ケ浦浄水場 茨城県 度ヶ浦伊小場 [水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類]

[事業主体名] 08 - 501 茨城県(県南) [浄水場名] 02 利根川浄水場 茨城県 - 00 |水源名| |水源名| |利根川 [原水の種類]

[事業主体名] 08 - 501 茨城! 茨城県(県南) [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 [1日平均浄水量] 27 茨城県

|湖沼水 |[1日平均浄水量] 120.015 (m²)

表流水(自流)

27 419(m3)

	[1日平均浄/	〈量] 120,0	015 (m³)	[1日平均浄෭	K量] 71,	789(m³)	[1日平均浄水量] 27,419(m³) 浄水(給水栓水等)					
	浄水(給水栓	水等)		浄水(給水栓	水等)							
	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 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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.	0.01	<0.01	6
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	(	.6 0.3	0.5	12
遊離炭酸			2.8	1			6.1	1			3.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1	l		<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	1.3	12	1.8	0.9	1.4	12	1	.4 0.5	1.0	
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			-1.5	1			-1.1	1
従属栄養細菌	1	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
水温( )	29.6	6.7	17.4	12	29.5	7.1	16.8	12	29	.5 7.4	18.1	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)	* 0.089	0.024	0.051	53	* 0.072	0.022	0.048	52	* 0.0	0.011	0.031	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	* 58.1	48.0	54.5	12	* 51.6	30.7	43.2	12	* 60	.3 51.3	54.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目

[事業主体名] 08 - 502 茨城 茨城県(県西) [浄水場名] 01 - 00 新治浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 同水の種類] 同水のを繋 茨城県 原水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 08 - 502 茨城! 茨城県 (県西) [浄水場名] 02 - 00 関城浄水場 [水源名] 霞ヶ浦 (西浦) [原水の種類] 湖沼水・原水受水 [1日平均浄水量] 30, 茨城県

[事業主体名] 08 - 502 茨城 茨城県(県西) [浄水場名] 03 - 00 水海道浄水場 [水源名] 利根川 茨城県 [原水の種類] 表流水(自流)

						湖沼水・原港   1日平均浄オ		281 (m³)	表流水(目流)  [1日平均浄水量  30,798(㎡)					
	净水(	給水栓	水等)	- ( )		净水(給水栓	水等)	- ( )	净水(給水栓水等)					
						最高	最低	平均						
フン・イエン・フィック かんか	取		最 低			取同	」は、		回数	取同	最低		回数	
アンチモン及びその化合物				<0.0010	1			<0.0010	1		_	<0.0010		
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			_	<0.001		
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 - エチルヘキシル)				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
<b>亜塩素酸</b>				<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	* <0.0			10	
残留塩素		0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0	5 0.3		12	
遊離炭酸				4.3	1			4.3	1			3.9		
1,1,1 - トリクロロエタン				<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1	
メチル - t - 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	1.3	12	1.4	0.5	1.0	12	1	6 0.8	1.1	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)				-1.2	1			-1.3	1			-1.3		
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( )		28.4	9.0	18.4	12	29.3	8.7	18.1	12	27	5 8.6	17.6	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)	*	0.093	0.019	0.044	53	* 0.049	0.012	0.027	52	* 0.05	6 0.015	0.036	53	
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
ーー <del>…</del> 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	*	54.4	45.9	51.6	12	* 55.1	46.3	50.6	12	* 49	3 31.5	40.5	12	
溶存酸素			.5.0	20		1	. 3.0	23.0		1	7	1		
硫酸イオン												1		
溶性ケイ酸									-	<del> </del>	+	1		

検査項目

[事業主体名] 08 - 503 茨城 茨城県(鹿行) [浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(北浦) [原水の種類] 湖沼水 ば1日平均浄水量] 48 茨城県

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 08 - 503 茨城! 茨城県(鹿行) [浄水場名] 02 - 00 鰐川浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(鰐川) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水景] 11 茨城県

11,577(m3)

[事業主体名] 08 - 504 茨城 茨城県(県中央) [浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場 茨城県 [水源名] 涸沼川

48,821 (m3) [1日平均浄水量] |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量| 15,599(m3)

	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓	浄水(給水栓水等)								
	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 - エチルヘキシル)			< 0.005	1			< 0.005	1					<0.005	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					0.003	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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12		0.6		0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.8	1			5.3	1					2.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1					<0.000	1
メチル - t - 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)	1.2	0.7	1.0	12	1.3	0.5	0.9	12		1.0		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)			-1.2	1			-1.2	1					-1.4	1
<b>従属栄養細菌</b>	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
水温( )	28.5	9.5	18.2	12	30.0	7.1	17.8	12		25.7		9.6	17.5	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)	* 0.053	0.016	0.032	52	* 0.046	0.011	0.022	52	*	0.045		0.011	0.025	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	* 63.0	49.6	54.8	12	* 68.7	56.1	60.6	12	*	45.3		27.2	35.4	12
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 - 504 茨城県(県内	茨城!	果	-								
検 査 項 目	次城県(県  [浄水場名]  水戸浄水場			[浄水場名]	-							
	水戸が水場  「水源名]  那珂川			[水源名]				[水源名]				
	原水の種類 表流水(自)		[原水の種類]	]			[原水の種類]					
	[1日平均浄水	[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(給水栓	水等)				
	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								
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			0.000	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1								
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1								
抱水クロラール			0.010	1								
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	10								
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12								
遊離炭酸			1.8	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.000	1								
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)			<0.000	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.9	12								
臭気強度(TON)	1	1	1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	_		-1.2	1								
従属栄養細菌	5	0	1	12								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温( )	27.1	9.5	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)	* 0.050	0017										
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	* 0.050	0.017	0.034	53								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全室素												
全リン												
<u>リン酸イオン</u> トリハロメタン生成能												
_トリハロメタク生成能 生物(n/ml)												
_ <u>生物(n/ml)</u> アルカリ度	* 38.9	27.6	33.8	12								
_アルガリ艮 	38.9	21.0	33.8	12				-				
流行政系 硫酸イオン							-	-			-	-
<u> 「                                   </u>												
<u>/台はノコ 政</u>												