	[事業主体 04 - 0 塩竈市		成県		[事業主体 04 - (仙台市	· · · -	城県		[事業主体 04 - 0 仙台市	体名] 002 宮坂	龙 県	
	[浄水場名 梅の宮浄:		00		[浄水場名 中原浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 国見浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大倉ダム加	対流後の表	泛流水		[水源名] 大倉川表	流水•大倉	含ダム放流	水	[水源名] 大倉ダム!	汝流水		
	[原水の種ダム放流・				[原水の積 表流水(I		直接・ダム	放流	[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均]		18,	493 (m³)	[1日平均 浄水場出		21,	912 (m³)	[1日平均 浄水場出		68,	388 (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
一般細菌	0		0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.07	0.10	4								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4								
1,4 ー ンオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.003	<0.005	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002 0.004	4								
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.008	0.001 <0.002	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.005	4								
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	4								
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.02	0.01	5								
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ナトリウム及びその化合物	6.4	5.5	6.0	4								
マンガン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	5								
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.1 25	5.3 18	6.4	12 5								
がかりな、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	61	42	53	5								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.5 7.3	0.3 7.1	0.4 7.2	12 13								
pH値 味	7.3	7.1	0	13								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13								

	[事業主体 04 - 0 仙台市		城県		[事業主体 04 - (仙台市	–	城県		[事業主体 04 - 0 仙台市	· · · -	:県	
	[浄水場名 茂庭浄水		- 00		[浄水場4 福岡浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 作並浄水	名] 06 - 場	00	
検査項目	[水源名] 釜房ダム!				[水源名] 七北田ダ	厶放流水•	宮床ダム原	宁留水	[水源名] 熊沢・元ス	卜 沢表流力	k	
	[原水の程 ダム直接	[類]			[原水の種 ダム放流	種類〕 ・ダム直接			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均		123,	551 (m³)	[1日平均 浄水場出		31,	228 (m³)	[1日平均			690 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物					1							
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
<u> </u>												
臭素酸												
総トリハロメタン	1											
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1								-			
銅及びその化合物 - トリウノみびその化合物									-			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値	-											
味												
臭気												
色度 濁度												
/判/又					1				l			

	[事業主体 04 - (仙台市		成県		[事業主体 04 - (仙台市		城県		[事業主体 04 - 0 仙台市	≸名] 02 宮城	课	
	[浄水場名 新川浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 滝原浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 野尻浄水	名] 09 - :場	00	
検査項目	[水源名] 地下水([水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			75 (m³)	[1日平均 浄水場出			36 (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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 04 - 0 仙台市		城県		[事業主体 04 - (村田町		城県		[事業主体 04 - 00 気仙沼市		県	
	[浄水場名 熊ヶ根浄:	ろ] 10 - 水場	- 00		[浄水場名 村田町相	3] 01 -]山浄水場			[浄水場名 舘山浄水 [‡]	•	01	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 阿武隈川	水系白石	川支流荒	JII	[水源名] 大川			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 浄水受水				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均			166 (m³)	[1日平均		4,	085 (m³)	[1日平均治		12,7	65 (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
一般細菌	40111		1		40111	-1 1 E	1.5		0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										-	-	
大腸菌(定性)											0	13
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物											<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.90	0.50	0.70	13
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン											<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.002	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸											0.13 <0.002	1
クロロホルム											0.002	1
ジクロロ酢酸											0.005	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン											0.021	1
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン											0.019 0.004	1
プロモホルム											<0.004	1
ホルムアルデヒド											<0.002	1
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物											<0.01 6.3	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									14.5	8.2	10.1	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											28	1
蒸発残留物											56	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤											<0.00001 <0.002	1
フェノール類											<0.005	1
有機物(TOCの量)									0.8	0.4	0.6	13
pH値									7.5	7.0	7.3	13
味											0	13
臭気											0	13
色度									<1.0	<1.0	<1.0	13
濁度					1				<0.1	<0.1	<0.1	13

	[事業主体				事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	04 - 00		成県		04 - 0		成県		04 - 00		県	
	気仙沼市	0 02	74.7TC		気仙沼市	оо да	×71		気仙沼市	0 0 7%	7715	
	[浄水場名] 舘山浄水場		02		[浄水場名 上鹿折浄:	_	00		[浄水場名] 新月浄水 ^は	_	00	
IA + - T = 1		Ø				小场				勿		
検査項目	[水源名] 大川伏流z	k			[水源名] 鹿折川				[水源名] 大川			
	[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均消 浄水場出口		3,0	005 (m³)	[1日平均》 浄水場出		;	383 (m³)	[1日平均治		4,7	14 (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
	2	0	0	13	4XIPJ	0	0	13	4X1PJ	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					,	•						
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.70	13	0.90	0.20	0.40	13	0.90	0.30	0.50	13
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			0.14	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム ジクロロ酢酸			0.002 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			0.014 0.007	1
ジブロモクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.007	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.005	1			<0.001	1			0.023	1
トリクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			0.011	1
ブロモジクロロメタン			0.002	1			<0.001	1			0.007	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			5.8	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.8	6.7	7.9	13	11.0	4.8	6.4	13	11.5	7.9	9.3	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			45 74	1			49 61	1			32 65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000003	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	13	1.2	0.2	0.4	13	0.9	0.3	0.6	13
pH値 味	7.4	7.0	7.2	13 13	7.7	7.3	7.5	13 13	7.6	7.1	7.3	13 13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	13	2.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

	[事業主体	<u>夕</u>]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	04 - 00		成県		04 - 0		成県		04 - 00		追	
	気仙沼市	10 占 2	ᆺᄶ		気仙沼市	00 <u> </u>	火水		気仙沼市	10 占数	· 715	
	[浄水場名] 大沢浄水 ^は	_	00		[浄水場名 大洞山浄:	_	01		[浄水場名 泉沢浄水均	-	02	
検査項目	[水源名] 青野沢川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	· - -	2,3	377 (m³)	[1日平均]		2,9	964 (m³)	[1日平均治		8	35 (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
	0	0	0	13	1	0	0	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.20	0.40	13	0.80	0.50	0.60	13	0.80	0.40	0.60	13
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオ イリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.005	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0.07	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ・かん			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロ酢酸			0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.002	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.003	1			0.002	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ブロモジクロロメタン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.002 <0.01	1			<0.002 <0.01	1			<0.002 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	13
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			9.9	1			13.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	13
塩化物イオン	6.1	5.1	5.6	13	9.9	7.5	8.6	13	22.6	14.1	18.3	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			54 74	1			48 84	1			69 114	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.0	0.0	<0.0005	1	0.1	0.0	<0.0005	1	0.0	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.9	0.2 7.4	0.4 7.7	13 13	0.4 7.5	0.2 7.0	0.3 7.3	13 13	0.3 7.2	7.0	0.3 7.1	13 13
味	1.9	1.4	0	13	7.5	7.0	0	13	1.2	7.0	0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

	[事業主体 04 - 0 角田市		成県		[事業主体 04 - 0 角田市		城県		[事業主体 04 - 01 角田市		県	
	[浄水場名 小田浄水	-	00		[浄水場名 江尻浄水:	_	- 00		[浄水場名 枝野浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系小田	Ш		[水源名] 浄水受水				[水源名] 阿武隈川	水系阿武	隈川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水場出			450 (m³)	[1日平均》 浄水場出		8,6	643 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		1,0)94 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	<u>1</u>			<0.0005	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	0.88	0.58	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	1.60	0.001	1.28	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.16	0.05	0.10	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1	(2.22.1		<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.21	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.005 0.005	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.010 0.006	0.004	0.007 0.005	4	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.01	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.001	0.005	4	0.013	0.006	0.010	4	0.005	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	<0.001 <0.001	0.002	4	0.003	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物		7.	<0.01	1			<0.01	1	17-	2.5	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.7 <0.005	7.2 <0.005	8.5 <0.005	12	6.2 <0.005	5.1 <0.005	5.6 <0.005	12	17.5 <0.005	8.0 <0.005	11.2 <0.005	12
塩化物イオン	13.2	10.6	12.1	12	6.9	5.5	6.3	12	27.2	14.0	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	35	39	4	21	18	19	4	58	37	47	4
蒸発残留物	108	88	101	4	60	40	53	4	150	91	120	4
陰イオン界面活性剤	/0.0000	/0.000000:	<0.02	1	0.00000	(0.000000	<0.02	1	0.00000:	/0.000000	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002 <0.00001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	5 5
まイオン界面活性剤	(0.000001	\U.UUUU1	<0.005	1	\0.00001	\U.UUUUU1	<0.005	1	(0.00001	(0.00001	<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.4	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12	1.2	<0.3	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.1	7.3	12	7.6	7.0	7.1	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
	<0.1	<0.1	\1.0	12	\1.0	\1.0	\1.0	12	\1.0	\1.0	\1.U	12

	[事業主体 04 - 0 多賀城市	13 宮坎	成県		[事業主体 04 - 0 女川町		成県		[事業主体 04 - 0 女川町	–	県	
	[浄水場名 末の松山		- 00		[浄水場名 女川浄水:	_	00		[浄水場名 鷲神浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 岡田水源	井1号~4	4号		[水源名] 鳴野川・ <i>入</i>	、沢川・留	野川水系		[水源名] 北上川水	系(北上川	I)	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均]			227 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,8	330 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,0	23 (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
一般細菌	0		0	12	10	0	3	12	0		0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	/0	0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.003		0.002	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.13	0.25	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸 クロロ酢酸	0.10		<0.06 <0.002	12								
クロロホルム	<0.002 0.016	<0.002 0.003	0.002	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.029	0.010	0.020	4								
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.003	0.006 0.002	4								
ホルムアルデヒド	0.003 <0.008	0.001	<0.002	4								
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4								
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.04	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	49.4	15.1	29.4	12								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.0	7.0	0.5	10	10.0	10.0	10.1	10
塩16初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	11.5 25	15.7 31	12	9.9	7.8	8.5	12	16.2	10.6	12.1	12
蒸発残留物	169	84	122	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12					0.000001	0.000001	0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12					0.000001	0.000001	0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0	0.2	0.0	10	1 1	٥٢	0.7	10
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.8	0.5 7.5	0.7 7.7	12 12	0.6 8.2	0.3 7.5	0.3 7.8	12	1.1 7.4	0.5 7.0	0.7 7.3	12 12
味	7.0	7.3	0	12	0.2	7.3	0	12	7.4	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 04 - 0 松島町		成県		[事業主体 04 - 0 松島町		成県		[事業主体 04 - 0 白石市		 提	
	[浄水場名 二子屋浄		- 00		[浄水場名 初原浄水:	_	- 00		[浄水場名 三住	占] 02 -	- 00	
検査項目	[水源名] 鳴瀬川水	系鳴瀬川			[水源名] 深井戸				[水源名] 阿武隈川	水系		
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均]			823 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,0	039 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,587 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00300	<0.00300	<0.00300	4	<0.00300	<0.00300	<0.00300	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	1			
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.37	0.48	4	0.25	0.02	0.13	4				
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	1			
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4				
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.005	<0.003	<0.003	4	<0.005	<0.003	<0.005	4	!			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	 			
クロロ酢酸クロロホルム	<0.002 0.023	<0.002 0.003	<0.002 0.011	4	<0.002 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.008	4				
ジクロロ酢酸	0.023	0.003	0.002	4	0.015	0.002	0.008	4	!			
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.038	0.007	0.020	4	0.033	0.009	0.017	4				
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.010	0.002	0.006	4				
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.006	4	0.012	0.003	0.006	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.003	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4				
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.002	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ナトリウム及びその化合物	13.2	9.7	11.3	4	13.9	7.9	11.5	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 19.5	<0.001 12.8	<0.001 16.7	12	<0.001 20.3	<0.001 8.5	<0.001 15.2	12				
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	35	25	30	4	37	10	15.2	4				
蒸発残留物	110	83	97	4	106	53	84	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	İ			
ジェオスミン	<0.000010	<0.000010	<0.00010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
非イオン界面活性剤 フェノール 料理	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.2	<0.0005 0.4	<0.0005 0.8	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.3	<0.0005 0.6	12				
pH値	7.2	6.7	6.9	12	7.7	7.4	7.5	12				
味	1	0.7	0.0	12	,.,		0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 04 - 0		成県		[事業主体 04 - (城県		[事業主体 04 - 0		県	
	白石市 [浄水場名 二ツ森	名] 03 -	- 00		白石市 [浄水場4 湯元	当] 04 -	- 01		涌谷町 [浄水場名 福沢浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系			[水源名] 湯元水源				[水源名] 福沢集合	井		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 浄水場出		3,	981 (m³)	[1日平均			51 (m³)	[1日平均]		5	25 (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
一般細菌	3015				-7012	-121,128			0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物									0.12	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					1				<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.12	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム									0.003	0.002	0.002	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン									<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4
臭素酸										<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン									0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物									<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									0.01	0.01	<0.01 0.01	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									22.9	20.8	21.4	4
マンガン及びその化合物									0.004	<0.001	0.002	12
塩化物イオン									11.5	10.6	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									97	89	92	4
蒸発残留物 除 / 大) 思 天 活 性 対									210	197	203	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.01	<0.01	<0.001 <0.000001	4
シエオスミン 2ーメチルイソボルネオール									<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)									1.1	0.3	0.5	12
pH值									7.5	7.3	7.4	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>濁度</u>									<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 04 - 0 岩沼市	18 宮坊	成県		[事業主体 04 - (名取市	019 宮	城県		[事業主体 04 - 0 名取市	19 宮城		
	[浄水場名 玉崎浄水		- 00		浄水場名 閖上浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 高舘浄水		00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川				[水源名] 閖上1,2	2, 4号井戸	=		[水源名] 樽水ダム			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]		5,	626 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]		8,6	648 (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
一般細菌	0	0	0	12					0		0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2					<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	2					<0.0003	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.13	<0.001 0.71	<0.001 0.92	12					<0.001 0.38	<0.001 0.31	<0.001 0.35	4
可吸患至系及び単明酸患至系 フッ素及びその化合物	0.15	<0.05	0.92	12					<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.10	(0.00	0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	0.11	12					0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.003	0.011	4					0.017	0.004	0.009	4
ジプロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4					0.013	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4					0.020	0.006	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4					0.015	0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4					0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<u> </u>				<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2					<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	18.4	10.6	14.5	4					7.7	5.5	6.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	21.1	10.1	15.4	12					11.3	8.3	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	45 141	32 112	41 121	4					30 74	19	23 69	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5					0.000002	<0.000001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5					<0.000001	<0.00001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.9	12					1.0	0.7	0.8	12
pH値 味	7.8	7.4	7.6 0	12 12					7.5	7.1	7.3	12 12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 02 丸森町				[事業主体 04 - 丸森町		城県		[事業主体 04 - 0 丸森町	本名])21 宮城	 現	
	[浄水場名 石羽浄水		00		[浄水場名 黒佐野浄	名] 01 - ∳水場	- 01		[浄水場名 筆甫浄水	名] 01 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系鷲ノ゙	₽ IJ		[水源名] 黒佐野川				[水源名] ブドウヅル			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種表流水([原水の積 表流水(F			
	[1日平均》 浄水場出		2,5	530 (m³)	[1日平均 浄水場出			554 (m³)	[1日平均			45 (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
一般細菌	4X1PJ	0	0	12	4210	44 IS	,		44/11	40 IS	1 9	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		•							1			
大腸菌(定性)			0	12					1			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸					1							
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
<u>濁度</u>	0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 04 - 0 柴田町		城県		[事業主体 04 - (柴田町		城県		[事業主体 04 - 0 大河原町	23 宮城	注	
	[浄水場名 山田沢配	3] 04 - 2水場	- 01		[浄水場名 船迫配水		- 02		[浄水場名 金ケ瀬揚	3] 01 - 配水場	00	
検査項目	[水源名] 仙南仙塩	压域水道	より受水		[水源名] 仙南仙塩	広域水道	より受水		[水源名] 白石川伏	流水		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水	重類] ・伏流水・	深井戸水	
	[1日平均		4,	500 (m³)	[1日平均		8,	,252 (m³)	[1日平均		2,2	240 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLJ 化合物 亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン									-			
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											60	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤											<117	1
受けると外面が任利 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)											2.5	
pH値 r=											6.9	1
臭気												
色度												
濁度											<0.1	1

	[事業主体 04 - 0 亘理町		成県		[事業主体 04 - (七ヶ浜町	· · · -	城県		[事業主体 04 - 03 大和町		県	
	[浄水場名 田沢浄水	-	- 00			ろ] 01 - 君ヶ岡配기			[浄水場名 大崎広域:	-	01	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系阿武	隈川		[水源名] 仙南仙塩	拡域・仙台	台市釜房		[水源名] ダム放流			
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均汽 浄水場出		9,5	11 (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
一般細菌	0		0	12			<u> </u>		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
むレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	0.001	<0.001 0.001	1 2					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.49	0.94	1.21	12					0.28	0.08	0.12	12
フッ素及びその化合物	0.14	<0.05	0.10	12					<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1					<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4					<0.000	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸	0.24	0.09	0.16	12					<0.05	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.009	<0.002 0.005	<0.002 0.007	4	1				<0.001 0.010	<0.001 0.002	<0.001 0.006	4
ジクロロボルム	<0.003	<0.003	<0.007	4					0.010	0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.012	0.017	4					0.018	0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4					0.007	0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4					0.006	0.003	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4					0.000	0.000 <0.001	0.000 <0.001	4
エ	\0.008	\U.UU8	<0.008	1					<0.01	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	4					0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.03	12	İ				<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.2	11.2	15.7	4					14.3	9.3	10.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	30.4	14.4	23.8	12					20.5	10.2	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	148	49 112	53 130	4	-				21 77	16 64	18 71	4
窓光ス田初 陰イオン界面活性剤	140	112	<0.02	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4					<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12					0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.3	6.7	7.0	12					7.4	7.3	7.4	12
味 自気			0	12 12							0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	-				<1.0	<1.0	<1.0	12
当度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	-				<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - (大衡村		成県		[事業主体 04 - (富谷市		城県		[事業主体 04 - 0 富谷市		花県	
	[浄水場4 配水池	점] 01 -	- 00		[浄水場名 鷹乃杜浄	ろ] 02 - ∗水場	- 00		[浄水場名 舘山配水	名] 03 - 池	00	
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道より気	き水		[水源名] 鷹乃杜水				[水源名] 大崎広域	水道より受	き水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	983 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u>- 2.2.</u> 色度	1											
濁度					1							

	[事業主体 04 - 0 富谷市		城県		[事業主体 04 - (富谷市		城県		[事業主体 04 - 0 大郷町		県	
	[浄水場名 富谷配水		- 00		[浄水場4 富谷第二	3] 05 - 配水池	- 00		[浄水場名 長崎浄水		01	
	[水源名] 仙南·仙坎	塩広域水 道	道より受水		[水源名] 大崎広域	水道より受	受水		[水源名] 長崎水源			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· -	7,	730 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	199 (m³)	[1日平均: 休止中	浄水量]		(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
一般細菌					-241-2							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
1,4 ー シオキック シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類							-					
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味	İ											
臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 04 - 0 大郷町		成県		[事業主体 04 - (大郷町		城県		[事業主体 04 - 0 山元町		课	
	[浄水場名 東成田浄	名] 02 - ·水場	- 01		[浄水場名中村第二	3] 03 - .配水池	- 01		[浄水場名 横山	3] 01 -	01	
	[水源名] 東成田水	源			[水源名] 大崎広域	水道			[水源名] 横山水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			560 (m³)	[1日平均		1,	784 (m³)	[1日平均 浄水場出			127 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												-
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												+
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味					1							-
臭気												
色度												
濁 度					!							+

	[事業主体 04 - (山元町		城県		[事業主体 04 - (山元町		城県		[事業主体 04 - 0 山元町		禄	
	[浄水場名 小平	名] 02 -	- 01		[浄水場4 山下	名] 03 -	- 01		[浄水場名 坂元	점] 04 -	01	
検査項目	[水源名] 小平水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 坂元第2			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均			178 (m³)	[1日平均			500 (m³)	[1日平均			424 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類									1			
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度					-				1			
<u> </u>												

	[事業主体 04 - 0 山元町		城県		[事業主体 04 - 0 川崎町		城県		[事業主体 04 - 0 川崎町		课	
	[浄水場名 大平	<u>፭</u>] 05 -	- 01		[浄水場名 野上浄水		- 00		[浄水場名 碁石浄水		01	
検査項目	[水源名] 大平水源				[水源名] 名取川水	系(北川)			[水源名] 名取川水	系(碁石川	I)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			322 (m³)	[1日平均] 浄水場出		2,	107 (㎡)	[1日平均] 浄水場出		2	89 (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
一般細菌					2		1	12	0		0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	,											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					29.3	4.5	11.2	12	19.2	7.7	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					29.3	4.0	11.2	12	19.2	7.7	11.7	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)					0.7	<0.3	0.3	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値					7.2	6.6	7.0	12	6.9	6.5	6.7	12
味							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1				<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	3 <1.0	14
					0.4		<1.0 <0.1	12	<0.1		<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 川崎町		成 県		[事業主体 04 - 0 川崎町		城県		[事業主体 04 - 0 川崎町		県	
	[浄水場名 湯坪浄水		02		[浄水場名 本砂金浄		- 03		[浄水場名 腹帯浄水		04	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(大塚沂	(5		[水源名] 名取川水	系(桐の目]沢)		[水源名] 名取川水	系(末原)	(5	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均]			16 (m³)	[1日平均] 浄水場出			76 (m³)	[1日平均]	· · · —-		22 (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
一般細菌	1		0	12	2		0	12	1		0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12百物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												-
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	2.9	2.7	2.8	12	5.4	3.3	3.7	12	3.1	2.4	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たい 思示活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.3	12	2.2	0.5	1.3	12	1.2		0.8	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.2	6.8	7.1	12	7.4	7.1	7.2	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	2.0	<1.0	<u>0</u> <1.0	12 12	4.0	<1.0	2.5	12 12	2.0	<1.0	1.3	12
	<0.1	<1.0 <0.1	<0.1	12	0.2		<0.1	12	<0.1		<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 川崎町		 		[事業主体 04 - 0 川崎町		城県		[事業主体 04 - 00 川崎町			
	[浄水場名 青根浄水		05		[浄水場名 青根第2済		· 06		[浄水場名 笹谷浄水		07	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(手代均	₹山∙不動		[水源名] 名取川水	系(沼ノ平	<u>-</u>)		[水源名] 名取川水	系(坂本沂	(山5	
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			126 (m³)	[1日平均》 浄水場出			28 (m³)	[1日平均]		1	40 (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
一般細菌	1		0	12	1		0	12				12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四塩化灰糸 1,4ージオキサン												-
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	3.8	2.1	2.7	12	2.1	1.8	1.9	12	2.7	1.6	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
ェーステルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.3	7.0	7.2	12	7.7	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0	12			0	12			0	12
			<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 04 - 0 利府町		成県		[事業主体 04 - 0 石巻地方	65 宮	城県 企業団		[事業主体 04 - 0 石巻地方	65 宮城		
	[浄水場名 利府浄水		- 00		[浄水場名 大街道浄	-	- 00		[浄水場名 蛇田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 惣ノ関水源	亰			[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水場出		1,	200 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	144 (m³)	[1日平均 浄水場出		27,:	245 (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
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.0000	(0.000==	0	12	/0.0000	(0.00000	0	12	/0.0000	/0.00===	0	6
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.0003	<0.000	<0.000	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.22	<0.001 0.17	<0.001 0.20	4	<0.001 1.00	<0.001 0.50	<0.001 0.63	12	<0.001 0.87	<0.001 0.46	<0.001 0.63	6
可成態至系及び翌明版態至系 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05		<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	0.07	0.09	2
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	0.014	0.006	0.010	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.019	0.006	0.012	6
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.008	0.009	2
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00 <0.001	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	6
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.018	0.001	<0.001 0.013	4	<0.001 0.009	<0.001 0.001	<0.001 0.005	12	<0.001 0.032	<0.001 0.010	0.001	6
トリクロロ酢酸	0.008	0.006	0.007	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	0.007	0.008	2
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	12	0.010	0.003	0.006	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	0.01 <0.02	0.01 <0.02	0.01 <0.02	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	6
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	6.1	5.3	5.6	4	12.2	8.7	10.8	4	11.2	8.8	10.0	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6
塩化物イオン	8.3	6.2	6.9	12	22.2	13.6	16.5	12	17.6		16.2	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	18	19	4	46	26	40	4	44		37	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	55 <0.02	45 <0.02	49 <0.02	4	119 <0.02	82 <0.02	101 <0.02	4	121 <0.02	106 <0.02	114 <0.02	2
度13フ外回石住剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	<0.00001	0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000002		0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005		<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.7	12	1.1	0.8	1.0	6
pH値 Rt	7.3	7.1	7.2	12	7.4	6.9	7.2	12	7.1	6.8	7.0	6
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.9	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6

	[事業主体		 成県		[事業主体		 城県		[事業主体		; 目	
	石巻地方					005 呂 「広域水道			石巻地方			
	[浄水場名 須江山浄	-	- 00		[浄水場4 山崎浄水		- 00		[浄水場名 神取山浄	_	00	
検査項目	[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		26,2	221 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽		2,2	40 (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
一般細菌	0		0	12					2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005	4							<0.00005	1
シンス ひての 七 音 初 鉛 及 び そ の 化 合 物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4							<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.45	0.68	12							0.60	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4							<0.1 <0.0002	1
四塩10次系 1,4一ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.40	0.07	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4					0.10 <0.002	0.07 <0.002	0.09 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12					0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.007	4					0.005	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.005	0.012	12					0.028	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.007	4					0.012	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.002 <0.001	0.004 <0.001	12 12					0.008	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.008	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4					(5.550	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12							<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12							<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	12.4 <0.002	10.5	11.4 <0.002	12							8.5 <0.005	1
塩化物イオン	22.5	12.9	16.7	12					14.3	7.5	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	27	38	4					11.5	7.5	41	1
蒸発残留物	119	89	107	4					102	72	87	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	<0.00001	12							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性剤	0.000002	<0.000001	<0.00001 <0.005	12							<0.00001 <0.004	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005	4							<0.004	1
カエノール類 有機物(TOCの量)	1.2	0.0003	0.0003	12					1.0	0.5	0.0003	12
pH值	7.3	6.7	7.0	12					7.6	7.2	7.4	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 06 石巻地方』	35 宮坎	成県 企業団		[事業主体 04 - 0 石巻地方	65 宮坎	成県 企業団		1	本名])65 宮城 「広域水道		
	[浄水場名 六本木浄z	_			[浄水場名 六本木浄:				[浄水場名 相川浄水	名] 07 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 北上川				[水源名] 北上川				[水源名] 相川第1	,第2取水	井	
	[原水の種類 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の程 浅井戸水	_,,,		
	[1日平均治		3,:	307 (m³)	[1日平均》 浄水場出		!	595 (m³)	[1日平均 浄水場出	·		169 (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
	1XIPJ 0	0	0	12	4X IPJ 2	0	0	12		47.12	1 ~~	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		J			_		, J					
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物 トキ ひびその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.003	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.70	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.12	0.08	0.10	4	0.26	<0.05	0.11	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.007 0.005	0.003	0.005 0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.01	4	-			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.011	0.006	0.008	4				
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4				
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1				
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.03	<0.02	<0.01	4				
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.00	(0.02	<0.02	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			7.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	20.3	12.2	15.0	12	19.4	10.3	13.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	109	80	42 96	1 4	100	86	37 92	1 4				
除イオン界面活性剤	109	00	<0.02	1	100	00	<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.3	0.5 7.0	0.6 7.2	12 12	1.0 7.5	0.5 7.2	0.7 7.4	12 12				
pHill 味	1.3	7.0	7.2	12	7.5	1.2	7.4	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	I	本名] 065 宮均 ī広域水道			[事業主体 04 - (石巻地方		城県 値企業団			k名] 65 宮城 広域水道		
	[浄水場名 大原浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 谷川浄水	ろ] 09 - :場	- 00		[浄水場名 大谷川浄	名] 10 - ·水場	00	
	[水源名] 大草山沢	₹・谷川伏湯			[水源名] 光山後川				[水源名] 谷川沢			
	[原水の租 表流水(E	重類] 自流)・伏涼			[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		161 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
一般細菌			. •									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	-	-					-		1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン		-										
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物		-										
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	 											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味		-					-					
味 臭気												
色度	 											
	1				1				1			

		本名])65 宮均 「広域水道			[事業主体 04 - (石巻地方		城県 企業団		1	k名] 65 宮城 広域水道		
	[浄水場名 鮫浦浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場名 寄磯浄水		- 00		[浄水場名 坊ヶ沢浄:	4] 13 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 夏山沢・ā				[水源名] 釜ノ浜沢				[水源名] 坊ヶ沢			
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の租 表流水(E	i類] 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			52 (m³)	[1日平均			135 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									1			
セレン及ひその化合物 鉛及びその化合物												-
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸					1				1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
フロモホルムホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン									1			
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												-
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												-
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												-
味												
臭気												
色度												
濁度												

		体名] 065 宮⅓ 広域水道			[事業主体 04 - (石巻地方		城県 企業団		1	k名] 65 宮城 広域水道		
	[浄水場名 原浄水場	፭] 14 - ¦	- 00		[浄水場名 水浜浄水		- 00		[浄水場名 波板浄水	名] 16 - 場	00	
	[水源名] 逆木沢・				[水源名] 水浜沢				[水源名] 大美沢			
	[原水の租 表流水(I	重類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の種 表流水(E	重類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		419 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
<u>グプロロ目FIS</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
					1							

		本名])65 宮坎 広域水道			[事業主体 04 - (石巻地方		城県		l .	▶名] 65 宮城 広域水道		
	[浄水場名 鮎川浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場4 十八成浄	3] 18 - →水場	- 00		[浄水場名 網地島浄	名] 19 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湊川表流	水・伏流∞	k		[水源名] 太田山・	定川表流フ	水∙伏流水		[水源名] 淀川伏流	水		
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•伏》			[原水の種 表流水()	重類〕 自流)・伏》			[原水の租 表流水(E	[[] 類] 自流)•伏沢	充水	
	[1日平均	浄水量] ¦口水		470 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均			91 (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
一般細菌	2015	-36.15	,		2015	-10,100			-1010		. ,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
※トリハロメタン	1											
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類												
7年7 ルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 溶库												
<u> </u>	1				1				1			

		本名] 065 宮 [:] ī広域水道			[事業主体 04 - (石巻地方		城県		1	[
	[浄水場名 泊浄水場	名] 20 -	- 00		[浄水場4 新山浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 大浜浄水	名] 22 - 場	00	
検査項目	[水源名] 大沢山沢				[水源名] 藤斜山表				[水源名] 大浜2·3	号取水井		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 休止中	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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四塩10次系 1,4一ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1				1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	-				-							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物				-	-		-					
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	-				-							
マンガン及びその化合物	1				1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 パーナスス												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	-				-							
2ーメナルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	1				1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 04 - (石巻地方		城県 [企業団		[事業主体 04 - 0 色麻町		成県		[事業主体 04 - 00 色麻町		:県	
	[浄水場名 大須浄水	名] 23 - :場	- 00		[浄水場名 新山浄水		00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 大須宇島	i沢			[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			449 (m³)	[1日平均》 浄水場出			26 (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
	3012	-10.15			(0	<0	<0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12
水銀及びその化合物					<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.003	0.003	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.17	0.10	0.14	12	1.00	0.60	0.75	12
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物					0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					/0.004	(0.004	/0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.001 0.004	<0.001 0.003	<0.001 0.003	4	<0.001 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.005	<0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4
プロモホルム	+				0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+				0.16 <0.01	0.08 <0.01	0.12 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
新及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					10.1	9.9	10.0	4	6.3	6.1	6.2	4
マンガン及びその化合物					0.031	0.018	0.025	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					5.9	5.6	5.8	12	6.6	5.5	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					36	33	35	4	25	24	24	4
蒸発残留物 際イナン思示に供え					136	130	133	4	105	92	99	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4
2ーメチルイソポルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)					0.3	<0.1	0.2	12	0.3	<0.1	0.2	12
pH値 rt					7.5	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.2	12
<u>味</u> 臭気							0	12 12			0	12 12
色度	1				5.0	3.0	3.8	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					0.8	0.2	0.3	12	0.2	<0.1	0.1	12

	[事業主体 04 - 0 色麻町		成県		[事業主体 04 - 0 色麻町		城県		[事業主体 04 - 06 色麻町		:県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 平沢浄水	-	- 00		[浄水場名 王城寺浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水場出		1,	658 (m³)	[1日平均; 浄水場出			83 (m³)	[1日平均》 浄水場出		5	580 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	4	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00050 <0.001	<0.00050 <0.001	<0.00050 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.19	0.20	12	0.16	0.02	0.12	4	0.16	0.14	0.15	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	(0.001	₹0.001	₹0.001	7	\0.001	\0.001	(0.001	7	\0.001	\0.001	\0.001	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 郷 川 川 四 月 かり	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	<0.001 0.005	<0.001 <0.002	<0.001 0.002	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.003	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	0.14 <0.01	<0.01 <0.01	0.10 <0.01	4	0.11 <0.01	0.07 <0.01	0.09 <0.01	12
ナトリウム及びその化合物	6.1	5.9	6.1	4	9.8	9.1	9.4	4	10.2	9.2	9.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.017	0.003	0.008	4	0.017	0.005	0.007	12
塩化物イオン	4.8	4.6	4.7	12	4.9	4.1	4.5	4	5.3	4.7	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	20	22	4	37	36	36	4	38	33	35	4
蒸発残留物	93	91	92	4	134	131	132	4	133	131	132	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.00001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	7.3	7.5	12	7.8	7.0	7.3	4	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	4			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	3.0	<1.0	2.0	4	2.0	1.0	1.3	12
	5.10	\ I.U	\ I.U	. 1/			. / U		. / U			1/

	事業主体		出		[事業主体		······································		[事業主体		:18	
	04 - C 蔵王町)/U 宮寸	成県		04 - (蔵王町	リ/U 宮	城県		加美町	74 宮城	保	
	[浄水場名 宮	占] 01 -	- 00		[浄水場名 平沢	名] 02 ·	- 00		[浄水場名 館山浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 宮				[水源名] 平沢				[水源名] 1号•2号[原水		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水		ς .	
	[1日平均			584 (m³)	[1日平均			111 (m³)	[1日平均]		3,5	52 (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
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									0.00000	0.00000	0.00000	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									0.0000	0.00000	0.0000	4
鉛及びその化合物									0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物									0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物									0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素									0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.00	0.00	0.00	12
フッ素及びその化合物									0.13	0.12	0.12	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									0.0000	0.0	0.0	4
1,4ージオキサン									0.000	0.000	0.000	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン									0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン									0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン									0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン 塩素酸									0.000	0.000	0.000	4
クロロ酢酸									0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム									0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸									0.000	0.000	0.000	4
ジブロモクロロメタン									0.00	0.00	0.00	4
臭素酸									0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン									0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン									0.000	0.000	0.000 0.001	4
ブロモホルム									0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド									0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物									0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物									0.11	0.07	0.10	4
鉄及びその化合物									0.02	0.00	0.01	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									0.00	0.00	0.00 10.7	4
マンガン及びその化合物									0.008	10.6 0.001	0.003	12
塩化物イオン									7.6	6.5	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									27	26	27	4
蒸発残留物									145	131	139	4
陰イオン界面活性剤									0.00	0.00	0.00	4
ジェオスミン									0.000000	0.000000	0.000000	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									0.000000	0.000000	0.000000	4
非イオン界面活性剤 フェノール類									0.000	0.000	0.000	4
有機物(TOCの量)									0.0000	0.0	0.0000	12
pH值									7.2	7.1	7.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											0	12
臭気											0	12
色度									1.0	0.0	0.3	12
<u>濁度</u>									0.0	0.0	0.0	12

	I				加美町)74 宮:	城県		加美町	74 宮城	宗	
	[浄水場4 大崎広域	名] 02 - 战受水	- 00		[浄水場4 大崎広域	名] 02 - 受水	- 01		[浄水場名 キタイ沼浄		00	
検査項目	[水源名] 小野田低				[水源名] 小野田高	区			[水源名] ビングシ沢			
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		949 (m³)	[1日平均			782 (m³)	[1日平均]		1,	855 (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
一般細菌			· -						T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度					1							

	[事業主体 04 - 0 加美町		成県		[事業主体 04 - (加美町	· · · -	城県		[事業主体 04 - 07 登米市		県	
	[浄水場名 多田川浄		- 00		[浄水場名 漆沢浄水	名] 05 · 〈場	- 00		[浄水場名 錦織水系	-	00	
検査項目	[水源名] 多田川2号	导取水			[水源名] 濁沢				[水源名] 北上川水	系大関川	(伏流水)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]		:	254 (m³)	[1日平均 浄水場出			27 (m³)	[1日平均》		6	334 (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
一般細菌	0	0	0	12					1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4					<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4					<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.00	0.00	0.00	12					0.72	0.23	0.51	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	4	1				<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0	4					<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2
四温化灰糸 1,4ージオキサン	0.000	0.000	0.000	4					<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		0.000	0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 クロロ酢酸	0.16	0.05	0.09	4					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	2
クロロホルム	0.000	0.000	0.000	4					0.002	0.002	0.002	2
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4					<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.002	4					0.007	0.003	0.005	2
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4					0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4				-	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	2
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4					0.03	0.03	0.03	2
鉄及びその化合物	0.02	0.00	0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	14.0	12.8	13.3	4					9.5	8.4	9.0	2
マンガン及びその化合物塩化物イオン	0.037 7.2	0.000	0.012 7.1	12 12					<0.005 36.4	<0.005 8.4	<0.005 14.0	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	23	23	4					47	42	45	2
蒸発残留物	142	129	138	4					88	63	76	2
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	4					0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	4					<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.000	0.000	0.000	4					<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.0000	0.0000	0.0000	12					1.4	0.0005	0.0005	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12					7.5	7.2	7.4	12
味	7.0		0	12					,		0	12
臭気			0	12							0	12
色度	5.0	0.0	3.0	12					1.3	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	0.0	0.3	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
	04 - 0	75 宮坎	成県		04 - 0	75 宮:	城県		04 - 07	75 宮城	県	
	登米市				登米市		,,,,,,		登米市		.,,,	
	[浄水場名	il 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	米川水系				保呂羽浄	-	00		米谷水系	-		
検査項目	[水源名] 北上川水	系二股川	(地下水)		[水源名] 北上川水	系北上川	(表流水)		[水源名] 北上川水	系大関川	(地下水)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			866 (m³)	[1日平均》 浄水場出		23,6	819 (m³)	[1日平均清 浄水場出		3	315 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	0.66	0.92	12	0.76	0.53	0.65	12	0.73	0.20	0.52	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.005	2	<0.0002	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0002	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.007	<0.002 0.002	<0.002 0.005	2 2	<0.002 0.021	<0.002 0.003	<0.002 0.010	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	2
ジクロロ酢酸	<0.007	<0.002	<0.003	2	0.021	0.003	0.010	4	<0.003	<0.001	<0.002	2
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.002	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.012	0.005	0.009	2	0.032	0.007	0.016	4	0.007	<0.001	0.004	2
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	2	0.009	0.007	0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	2	0.009	0.003	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	2
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	2	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.05	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.5	7.8	2	10.0	6.8	8.5	4	11.5	9.7	10.6	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	13.8	6.7	9.0	12	16.8	10.2	12.6	12	28.6	7.5	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	36 70	36 58	36 64	2	40 98	28	37 76	4	57 118	48 85	53 102	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.00001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	1.1	0.5	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値 味	7.5	7.1	7.3	12 12	7.5	7.1	7.3	12 12	7.4	7.1	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 登米市		成県		[事業主体 04 - 0 登米市		城県		[事業主体 04 - 07 登米市		:県	
	[浄水場名 楼台水系	-	- 00		[浄水場名 石越浄水	_	- 00		[浄水場名 大萱沢浄	_	00	
検査項目	[水源名] 北上川水	系恩田川	(地下水)		[水源名] 北上川水	系迫川(ā	 長流水)		[水源名] 湧水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]			37 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,	062 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		2	117 (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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.36	0.47	12	0.55	0.24	0.33	12	0.44	0.20	0.26	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.13	0.17	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2
リスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	2	0.14	0.13	0.14	2	0.07	<0.06	<0.06	2
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.008	2 2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.005	0.004	0.005	2	0.002	<0.001	<0.001	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	2	0.021	0.010	0.016	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.008	0.004	0.006	2	0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	2	0.03	0.01	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	13.3	11.8	12.6	2	8.6	8.3	8.5	2	6.1	6.1	6.1	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 10.7	<0.005 9.7	<0.005 10.3	12 12	<0.005 16.2	<0.005	<0.005 11.7	12 12	<0.005 6.8	<0.005	<0.005 6.5	12
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.7	9.7	10.3	12	16.2	8.1 47	48	12	30	6.2	30	12
<u> </u>	175	129	152	2	110	63	87	2	66	53	60	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 1.2	<0.0005 0.6	<0.0005 0.9	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	8.1	7.3	7.6	12	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12
味	0.1	7.0	0	12	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.5	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目 [7 合] [7] 表	浄水場名 ・	表流水)類]	00		[浄水場名 大綱木浄 [水源名]		00		[浄水場名 新田浄水	名] 01 - :場	00	
[J] 表	テナス川(原水の種	類]							1			
表					上鱒渕川	(表流水)			[水源名] 迫川表流	:水		
		1 <i>I</i> IIL /			[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	[類]		
	1日平均》 争水場出				[1日平均》 浄水場出				[1日平均 浄水場出		4,0	670 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	-	-	-			-	-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.18	0.33	12	0.38	0.11	0.21	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	<u> </u>				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸			0.07	1			0.06	1				
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
クロロホルム			0.018	1			0.012	1				
ジクロロ酢酸			0.017	1			0.010	1				
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1				
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1				
総トリハロメタン			0.024	1			0.018	1				
トリクロロ酢酸			0.024	1			0.014	1				
ブロモジクロロメタン			0.006	1			0.005	1				
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.008 <0.01	1			<0.008 <0.01	1 1				
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	0.01		<0.01	1	10.01	.0.01	<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.4	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	7.3	5.8	6.6	12	6.8	5.3	6.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			13	1				
蒸発残留物			66	1			58	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
2ーメチルイソボルネオール まくまい 思 南 活 州 刻	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1				
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1	 			
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.4	0.4	0.0005	12	1.5	<0.3	0.0005	12				
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12				
味	7.4	7.0	0	12	7.4	7.1	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	2.1	<0.5	0.7	12	2.3	<0.5	<0.5	12				
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

新山 検査項目 [水 迫川 原原 ダム [1日 浄オ			成県		04 - (栗原市(城県		04 - 0 栗原市(9	76 宮城 栗原)	県	
道川 「原: ダム 「1日 浄水 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 性の化合物 生み及びその化合物 大磯及びその化合物 大磯及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアンイ物イオン及び塩化シアン ・ 一般の一般である。 ・ 「はん・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水場名 ⊔浄水	名] 02 - :場	00		[浄水場名 桐木沢浄	ろ] 03 - ∗水場	- 00		[浄水場名 大崎広域	3] 04 - 水道	00	
プレー	源名] 表流	水			[水源名] 三迫川伏				[水源名] 受水			
浄水 一般細菌	水の積 放流	[類]			[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浄水受水			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性大及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フツ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン		浄水量] 口水	4,	099 (m³)	[1日平均		2,	757 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性レン及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 畑塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン 	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性と素及びその化合物 性素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン		> r->	1.3	~		-1×12	1 - 5			> r=>	7 - 2	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジウロスタン テトラウロロエチレン												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 一世の日本化合物 一世硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 中国塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 カウ素と使表 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
と素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 中塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン												
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					-				İ			
テトラクロロエチレン												
					1							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム									1			
ジブロモウロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展14フ外面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭</u> 気 色度												
温度					1							

	[事業主体 04 - (栗原市(§	076 宮坎	成県		[事業主体 04 - (栗原市(076 宮	城県		[事業主体 04 - 0 栗原市(§	76 宮城	以 県	
	[浄水場名 御駒堂浄	呂] 05 - ∳水場	- 00		[浄水場名 荒砥沢浄	呂] 06 - ∳水場	- 00		[浄水場名 山口浄水	ろ] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 迫川表流				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 伏流水・注	重類] 浅井戸水			[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均		1,	833 (m³)	[1日平均			277 (m³)	[1日平均			28 (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
一般細菌		-12129	1 - 5			-1×1=3	1			-1∧ r⊆v	1.9	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1				1							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									-			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				1				1			
蒸発残留物 陰(オン男子活性剤)												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気	1				1				1			
色度 溶库									-			
濁度									1			

	[事業主体 04 - 0 栗原市(§)76 宮	城県		[事業主体 04 - (栗原市(§	076 宮:	城県		[事業主体 04 - 0 栗原市(9	76 宮城	课	
	[浄水場名 上田浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 耕英浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 館下浄水		00	
検査項目	[水源名] 栗駒ダム				[水源名] 深井戸水				[水源名] 迫川表流	水		
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均	浄水量] 口水		166 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			992 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	1				1							
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
インゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									1			+
ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物	İ											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度147ノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<u> </u>											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												-
酒 度	1				1							

	[事業主体 04 - (栗原市(§)76 宮坎	成県		[事業主体 04 - (栗原市(§	076 宮:	城県		[事業主体 04 - 0 栗原市(到	76 宮城	!	
	[浄水場4 真坂浄水	名] 11 - :場	- 00		1	3] 12 - 大崩)浄水			[浄水場名 不動西浄	名] 13 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			66 (m³)	[1日平均			69 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	664 (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
一般細菌		-1A 12V	,		4010	-1×1=V	19			-1A 129	1.5	~
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物									1			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	+				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度	1											-
世度 濁度												
[四][文	1				1				<u> </u>			

検査項目	[浄水場名宿川原浄 [水源名] 深井戸水		- 00		[浄水場名 沢辺浄水		- 00		[浄水場名		00	
検査項目	深井戸水								姉歯浄水	場		
	「原水の種				[水源名] 三迫川表	流水			[水源名] 迫川表流	水		
	深井戸水				[原水の租 ダム放流	[類]			 原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均			191 (m³)	[1日平均 浄水場出			861 (m³)	[1日平均 浄水場出			734 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ ジクロロメタン	ン [
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												-
制及びその化合物 + トリウム なびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH個 味												
臭気												
色度												+
濁 度												

	[事業主体 04 - (栗原市(§)76 宮	城県		[事業主体 04 - (栗原市(§	076 宮:	城県		[事業主体 04 - 0 栗原市(野	76 宮城	注 県	
	[浄水場名 貴船浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場4 新清水浄	3] 18 - ∙水場	- 00		[浄水場名 金流浄水	名] 19 - :場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水	:		
	[原水の種 ダム放流	種類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			43 (m³)	[1日平均 浄水場出			144 (m³)	[1日平均 浄水場出			156 (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
一般細菌	1						· •		1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					1							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸									1			
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 - トリウィ みびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	+											
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 04 - 0 栗原市(9	076 宮坎	成県		[事業主体 04 - (栗原市(§	076 宮坎	城県		[事業主体 04 - 0 栗原市(§	76 宮城	课	
	[浄水場名 畑浄水場	名] 20 -	- 00		[浄水場4 赤児浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 越戸配水	名] 22 - .池	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				 原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] 口水		160 (m³)	[1日平均			142 (m³)	[1日平均 浄水場出			207 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	-			-								-
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸				-								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物	-				1							
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	-			-								
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1			-								-
がルングム、マグイングム寺(岐及) 蒸発残留物	 											
陰イオン界面活性剤									İ			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類	-											
有機物(TOCの量) pH値	-			-								-
pHilli 味	-			-			-					-
臭気												
色度	+			+	+							

	[事業主体 04 - (栗原市(§)76 宮坎	成県		[事業主体 04 - (栗原市(野)76 宮	城県		[事業主体 04 - 0 栗原市(到	76 宮城	県	
	[浄水場4 山内配水	名] 23 - :池	- 00		[浄水場名 温湯配水		- 00		[浄水場名 花山沢配		00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 湧水	[類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均			34 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (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
一般細菌	<u> </u>								1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	ļ											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	-											
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
灵												
色度												
濁度												

	[事業主体 04 - 0 栗原市(§	76 宮坎	成県		[事業主体 04 - (栗原市(§)76 宮	城県		[事業主体 04 - 0 栗原市(野	76 宮城	课	
	[浄水場名 大笹配水	名] 26 - :池	- 00		[浄水場名 金沢配水		- 00		[浄水場名 権現堂配		00	
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					İ							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クェノール 類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度	İ				i .				İ			

	[事業主体 04 - 0 南三陸町	77 宮坎	成県		[事業主任 04 - 南三陸町	077 宮:	城県		[事業主体 04 - 0 南三陸町	77 宮坂	龙 県	
	[浄水場名 助作浄水		- 00		[浄水場: 戸倉浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 米広浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水·郥	力作水源(八幡川)		[水源名] 地下水・	戸倉水源((水戸辺川	1)	[水源名] 表流水・シ	米広水源(大上坊川)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸オ				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均]		3,	386 (m³)	[1日平均			428 (m³)	[1日平均			8 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	13								
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	04 - 0)77 宮坎	成県		04 -		城県			77 宮城	県	
	南三陸町				南三陸町				南三陸町			
	[浄水場名	3] 04 -	- 00		 浄水場	점] 05 -	- 00		 [浄水場名	31 06 -	00	
	伊里前浄				上沢浄水				新戸倉浄			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快重填日	地下水・化		原(伊里前	(וון)	地下水•.				地下水・新	新戸倉水源	京	
	「臣业の領	6 米 否↑			「臣业の芸	毛米石 丁			「匠业の籍	: 米石1		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	932 (m³)	[1日平均			41 (m³)	[1日平均 浄水場出			450 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 にまればその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
五 可												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン	1											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸					-							
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド	-											
エ												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 04 - 078 宮城県 04 - 078 宮城県 04 - 078 宮城県 美里町 美里町 美里町 [浄水場名] 01 - 01 [浄水場名] 01 - 02 [浄水場名] 02 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系 美里町浄水場・蜂谷森配水系 柿ノ木平配水場 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 鳴瀬川水系鳴瀬川 大崎広域水道(受水) 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類] 表流水(自流)•浄水受水 表流水(自流)•浄水受水 浄水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 3,357 (m³) 3,357 (m³) 1,663 (m³) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 ヤレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ヒ素及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 六価クロム化合物 <0.001 <0.001 <0.001 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.76 0.30 0.54 12 フッ素及びその化合物 < 0.05 < 0.05 <0.05 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 4 <0.0001 四塩化炭素 < 0.0001 <0.0001 <0.001 1.4ージオキサン <0.001 < 0.001 4 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.002 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 トリクロロエチレン <0.001 < 0.001 <0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 0.06 <0.05 <0.05 4 クロロ酢酸 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.001 クロロホルム 0.003 < 0.001 4 ジクロロ酢酸 0.002 < 0.001 < 0.001 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.001 臭素酸 <0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.009 0.004 0.001 4 < 0.001 トリクロロ酢酸 0.001 < 0.001 4 ブロモジクロロメタン 0.004<0.001 0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド <0.001 <0.001 <0.001 4 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 4 アルミニウム及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 銅及びその化合物 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 11.4 7.6 10.1 4 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 12 塩化物イオン 17.0 10.4 13.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 27 31 18 4 蒸発残留物 101 4 57 87 陰イオン界面活性剤 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ジェオスミン <0.000001 < 0.000001 <0.000001 4 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 < 0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 < 0.0001 < 0.0001 <0.0001 4 有機物(TOCの量) 1.0 0.3 0.6 12 pH値 7.2 6.7 7.0 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.1 <0.1 12 濁度

大器画で鑑りMPM / 100m / 10		[事業主体 04 - 0 大崎市		成県		[事業主体 04 - 0 大崎市		成県						
「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日平均浄水池 「日本り海水池」 「日本り海水池) 「日本り海水池) 「日本り海水池 「日本り海水池」 「日本り海水池」 「日本り海水池 「日本り海水池) 「日本り海水池 「日本り海水池」 「日本り海水池 「日本り海水池) 「日本り海水池 「日本り			-	- 00			_	00						
「日平均字水量」 3,225 (m)	検査項目		源(大谷)	川水源と混	!合)		源				水源			
特別							類]				類]			
接触性 (性性) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				3,	225 (m³)			1,	139 (m³)				94 (m³)	
大陽原(空間)(MPM/100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大勝音に控き	一般細菌			0									9	
かけい														
#整数性の任命物		(0.00055	/0.0000C	-		(0.0000	(0.00000	-		(0.0000	(0.00000	-	9	
EUD&DFORLES													2	
接表好きの社会物													2	
大倍中口に比合物	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	
腰部側壁接子													2	
シアナ化物イン及び電化シアン 4001 4001 4001 4001 4001 4001 40001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4005 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>													2	
掃熱型数単次が重視論数数素		_											2	
プー素及げその作合物 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05)													9	
四塩化産素													2	
14 ジオキサン													2	
シェーコー・プロロエチレス 以下の													2	
プリコロスタン													2	
F>P5PDILIFFLY													2	
ペンセン (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩素酸													2	
プロ日酔酸 り口用かし り口用かし り口用かし り口用かし り口用かり り口用がし り口用がし り口用がし り口用がり り口の日 り口の日 り口の日 り口の日 り口の日 り口の日 り口の日 り口の													2	
プロコホルム 0.006 0.001 0.003 4 0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001													2	
ジブロモクロロメタン 〈〇01 〈〇001 〈О001													2	
要素酸 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <	ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	
総トリハロメタン 0.008 0.002 0.005 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001													2	
ドリウロ目酢酸 0.004 <0.001 0.002 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001													2	
プロモジクロロメタン 0.002 < 0.001 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0													2	
プロモホルム													2	
### 金融及びその化合物	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	
アルミニウム及びその化合物 0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00													2	
鉄及びその化合物 〈0.01 〈0.001 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>													2	
翻及びその化合物													9	
マンガン及びその化合物													2	
塩化物イオン 6.9 4.8 5.3 4 5.5 5.2 5.3 12 5.0 4.8 4.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 14 16 4 13 12 12 4 18 17 18 蒸発残留物 54 43 48 4 90 83 87 4 98 94 96 陰イオン界面活性剤 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00	ナトリウム及びその化合物	5.9	4.9	5.3	4	6.5	6.0	6.2	4	6.9	6.7	6.8	2	
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 14 16 4 13 12 12 4 18 17 18 蒸発残留物 54 43 48 4 90 83 87 4 98 94 96 陰イオン界面活性剤 (0,01) (0,01) (0,01) (0,01) (0,01) (0,01) (0,01) (0,01) (0,01) (0,01) (0,01) (0,01) (0,01) (0,01) (0,001) (0,001) (0,0001) (0,00001) (0,00001) (0,00001) (0,00001) (0,00001) (0,0001) (0,0001) (0,00001) (0,0001) (0,00001) (0,0001)													9	
蒸発残留物 54 43 48 4 90 83 87 4 98 94 96 陰イオン界面活性剤 <0.01													9	
陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 ジェオスミン 〈0.00001 <													2	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0001 〈0,0001 〈0,001 〈0,0001													2	
非イナン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 フェノール類 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 有機物(TOCの量) 0.5 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 〈0.1 0.1 pH値 7.0 6.6 6.7 12 7.0 6.7 6.9 12 7.0 6.9 7.0 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0													2	
フェノール類 <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <													2	
有機物(TOCの量) 0.5 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.3 <0.1 0.1 pH値 7.0 6.6 6.7 12 7.0 6.7 6.9 12 7.0 6.9 7.0 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 色度		_			-								2	
pH値 7.0 6.6 6.7 12 7.0 6.7 6.9 12 7.0 6.9 7.0 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 色度													9	
臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <1.0													9	
色度	味			0									9	
													9	
7届世	色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	9	

	[事業主体 04 - 0 大崎市		成県		[事業主体 04 - 0 大崎市		城県		[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 08 - 00 天望配水池				
	[浄水場名 清水浄水	-	- 00		[浄水場名 岩出山浄:	-	- 00						
検査項目	[水源名] 江合伏流	水源			[水源名] 集合井				[水源名] 大崎広域	水道より受	き水		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 浄水受水				
	[1日平均]		7,	818 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,	985 (m³)	[1日平均浄水量] 16,866 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)		(0.0000	0	12	/	(0.555	0	12					
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4					
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4					
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.005	0.005	4					
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4					
では かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり	1.30	0.79	1.00	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.23	0.21	0.22	4					
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4					
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
塩素酸 クロロ酢酸	0.06 <0.001	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4	0.06 <0.001	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4					
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4					
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4					
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.08	0.06	0.01	12					
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
ナトリウム及びその化合物	14.2	13.0	13.5	4	15.3	14.7	14.9	4					
マンガン及びその化合物	0.006	0.003	0.004	12	0.015	0.010	0.012	12					
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.3	11.4	12.2 40	12	6.8	6.6	6.7	12 4					
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	119	113	117	4	157	155	156	4					
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4					
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	4	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	4					
7エノール規 有機物(TOCの量)	0.0001	0.0001	0.0001	12	0.0001	<0.0001	0.0001	12					
pH值	7.4	6.9	7.3	12	7.5	7.4	7.5	12					
味			0	12			0	12					
臭気			0	12			0	12					
色度 深度	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	12	1.0	1.0	1.0	12					
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12					

	[事業主体 04 - 0 大崎市		城県		[事業主体 04 - (大崎市		城県		[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 11 - 00 松山第二配水池				
	[浄水場名 白坂配水	3] 09 - :池	- 00		[浄水場名 松山第一	3] 10 - ·配水池	- 00						
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道より	受水		[水源名] 大崎広均	水道より受	受水		[水源名] 大崎広域	水道より受	き水		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				
	[1日平均		2,	,711 (㎡)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,	005 (m³)	[1日平均浄水量] 529 (m³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大陽菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1,4ージオキサン													
1,4 ー シオキップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン	1												
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
グロロホルムジグロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤 フェノール類		-	-			-	-	-				+	
クエノール類 有機物(TOCの量)													
pH值													
味	1												
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 04 - (大崎市		城県		[事業主体 04 - (大崎市		城県		[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 14 - 00 上原水源				
	[浄水場4 小塩配水	名] 12 - <池	- 00		[浄水場名 鷹待嶽面	3] 13 - !水池	- 00						
検査項目	[水源名] 大崎広域	オ水道よりラ	受水		[水源名] 大崎広域	水道より気	受水		[水源名] 上原水源				
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 湧水	類]			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	5,	344 (m³)	[1日平均		3,	166 (m³)	[1日平均 浄水場出			236 (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	
一般細菌									<u> </u>	_			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物					1								
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
上素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												-	
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム ジクロロ酢酸													
<u>グプロロ目FISS</u> ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-								
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					1							-	
銅及びその化合物					1								
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物												-	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気					1				1				
<u>色度</u>					-								
<u> </u>					1								

	[事業主体 04 - 0 大崎市		成県		[事業主体 04 - 0 大崎市		城県		[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 18 - 00 真山浄水場				
	[浄水場名 池月浄水		- 00		[浄水場名 中里浄水	_	- 00						
検査項目	[水源名] 池月水源				[水源名] 中里水源				[水源名] 真山水源				
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均 浄水場出			732 (m³)	[1日平均》 浄水場出			49 (m³)	[1日平均》 浄水場出			87 (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	
一般細菌	1X IPJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大陽菌(定量)(MPN/100ml)							,			J	•		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.22	0.53	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	4	0.10	0.08	0.09	4	0.08	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.13	<0.05	0.07	4	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.001 <0.01	0.001 <0.01	4	
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	0.06 <0.01	0.04 <0.01	0.05 <0.01	12	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	16.4	15.4	16.0	4	10.8	10.3	10.6	4	14.4	13.6	14.0	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.002	0.003	12	0.003	<0.001	0.001	12	
塩化物イオン	15.9	12.3	14.0	12	8.7	8.0	8.4	12	16.9	14.4	15.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	45	47	4	27	25	26	4	32	29	30	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	133 <0.01	130 <0.01	132 <0.01	4	141 <0.01	138 <0.01	140 <0.01	4	141 <0.01	138 <0.01	140 <0.01	4	
受エオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
有機物(TOCの量)	0.7	0.1	0.3	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.5	<0.1	0.2	12	
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12	
中			0	12			0	12			0	12	
臭 気	/10	/10	0	12	/10	/10	(1.0	12	/10	/10	(1.0	12	
色度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	

	[事業主体 04 - 0 大崎市		成県		[事業主体 04 - 0 大崎市		城県		[事業主体名]					
	[浄水場名 鍋倉浄水		- 00		[浄水場名 大沢浄水		- 00		[浄水場名] -					
検査項目	[水源名] 鍋倉原水				[水源名] 大沢原水				[水源名]					
	[原水の種 湧水	類〕			[原水の種 湧水	類]			[原水の種	[類]				
	[1日平均]			86 (m³)	[1日平均; 浄水場出			342 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	8						
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)	(0.2227	(0.00000	0	12	(0.2222	(0.00000	0	8						
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2 2						
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	2						
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2						
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.32 <0.05	0.26 <0.05	0.28 <0.05	12	0.19 <0.05	0.14 <0.05	0.17 <0.05	8 2						
ホウ素及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2						
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2						
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	2						
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2						
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2						
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2						
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ みびその ルク 物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2						
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2 8						
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2						
ナトリウム及びその化合物	5.6	5.3	5.4	4	3.1	3.0	3.1	2						
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8						
塩化物イオン	7.9	5.9	6.5	12	3.2	2.6	2.9	8						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	10	11	4	6	6	6	2						
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	39 <0.01	35 <0.01	37 <0.01	4	25 <0.01	23 <0.01	24 <0.01	2						
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2						
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2						
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2						
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	8						
pH値 n+	6.6	6.3	6.5	12	6.1	5.9	6.0	8						
味			0	12 12			0	8						
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	8						
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8						
	(0.1						10.1		1			-		