	[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		<b>就</b> 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	<b>ē流水</b>		[水源名] 大倉川表 ダム貯留2	·流水·大原水	含ダム放流	ⅳ水・青下	[水源名] 大倉ダム			
	[原水の種 ダム放流・				[原水の租 表流水(I	[類] 自流)•ダム	▲直接•ダ <i>L</i>	放流	[原水の租 ダム放流	<b>重類</b> ]		
	[1日平均]		17,	261 (m³)	[1日平均 浄水場出		25	,595 (㎡)	[1日平均		75,	400 (㎡)
	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	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
全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								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4								
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	0.11	0.10	0.11	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-ジオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002 <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								
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 クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4								
ジクロロ酢酸	0.014	0.004	0.008	4	1							
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.009	4								
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4								
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4								
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4								
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	5					1			
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	6.2	5.2	5.7	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 7.0	<0.001 5.7	<0.001 6.3	5 12								
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	20	6.3	5								
<u> </u>	61	55	59	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	<0.00001	<0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			-		1			
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12								
有機物(TOCの量)  pH値	7.2	6.9	7.1	13								
味	7.2	0.3	0	12								
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		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	<b>禁</b>	
	[浄水場名 茂庭浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 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	ム放流水・	宮床ダム原	宁留水	[水源名] 熊沢・元ス	木沢表流力	k	
	[原水の種 ダム直接	<b>種類</b> ]			[原水の種 ダム放流・	重類〕 ・ダム直接			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	113,	900 (m³)	[1日平均		34,	944 (m³)	[1日平均 浄水場出			478 (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												
明販忠至系及び亜明販忠至系 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					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					<u></u>							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					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		-				-	-					
刺及びその化合物 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							
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)	1											
pH値 味												
臭気												
色度	1											
濁度	1				İ							

	[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		课	
	[浄水場名 新川浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場4 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(注				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			52 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (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												
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									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												
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 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:	名] 10 - 水場	- 00			名] 01 - ]山浄水場			[浄水場名] 舘山浄水均	•	01	
検査項目	[水源名] 大倉川表				[水源名] 阿武隈川		川支流荒	Ш	[水源名] 大川			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 浄水受水				[原水の種類表流水(自		₹水・浅井戸	⋾水
	[1日平均			214 (m³)	[1日平均		3,	569 (m³)	[1日平均汽		13,0	55 (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	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	1										<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<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									0.70	0.40	0.60	13
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	-										<0.08 <0.1	1
四塩化炭素											<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 ジクロロメタン	,										<0.002 <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
<b>塩素酸</b>											0.09	1
クロロホルム											<0.002 0.005	1
ジクロロ酢酸											0.003	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸	Ì										<0.001	1
総トリハロメタン											0.009	1
トリクロロ酢酸											0.003	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム											0.003 <0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	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											<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											7.5 <0.005	1
塩化物イオン									11.1	9.7	10.6	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										5.7	42	1
蒸発残留物											67	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											0.000004	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)									0.7	0.3	0.5	13
pH値									7.2	6.8	7.0	13
味											0	13
臭気											0	13
色度 漂布									<1.0	<1.0	<1.0	13
濁度					1				<0.1	<0.1	<0.1	13

	[事業主体 04 - 00 気仙沼市		成県		[事業主体 04 - 0 気仙沼市		成県		[事業主体 04 - 00 気仙沼市		県	
	[浄水場名 上鹿折浄:	_	- 00		[浄水場名 新月浄水	-	- 00		[浄水場名 大沢浄水 <sup>‡</sup>	=	00	
検査項目	[水源名] 鹿折川				[水源名] 大川				[水源名] 青野沢川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			313 (m³)	[1日平均 浄水場出		5, <sup>-</sup>	149 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[		2,2	66 (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	0	0	13	2		0	13	6	0	1	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<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	0.40	0.30	0.35	13	0.70	0.40	0.50	13	0.60	0.30	0.40	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 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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 クロロ酢酸			0.11 <0.002	1			0.13 <0.002	1			0.16 <0.002	1
クロロホルム			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロ酢酸			0.005	1			0.003	1			<0.002	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.006	1			0.021	1			0.006	1
トリクロロ酢酸			0.003	1			0.005	1			<0.002	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.002 <0.001	1			0.007 <0.001	1			0.002 <0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	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			5.6	1			8.4	1			5.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.8	5.6	<0.005 6.3	1 13	11.3	9.5	<0.005 10.5	13	6.0	5.2	<0.005 5.7	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	3.0	48	1	11.0	9.0	44	13	0.0	3.2	5.7	13
<u>蒸発残留物</u>			62	1			65	1			78	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			0.000005	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.0005	1 13	0.8	0.4	<0.0005 0.6	13	0.7	0.3	<0.0005 0.4	13
pH値	8.1	7.8	7.9	13	7.5	7.1	7.3	13	8.2	7.6	7.8	13
味	9.1	,	0	13			0	13	5.2	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

大器前位置(MPN/TOMO)		[事業主体 04 - 00 気仙沼市		成県		[事業主体 04 - 0 気仙沼市		成県		[事業主体 04 - 01 角田市		県	
接井戸    接井戸    接井戸    接井戸				- 01		1	-	02				00	
1日平均字水影   3,012 (m)   1日平均字水影   758 (m)   1日平均字水影   112 (m)   2 m	検査項目										水系小田	]	
特別		1	類]				類]			I			
長橋原像   2 0 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 0 13 0 0 0 0 1 1		I		3,	012 (m³)	I			758 (m³)	I		1	12 (m³)
長橋原像   2 0 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 0 13 0 0 0 0 1 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大無動の性的 の 13 の 0 13 の 0 13 の 0 0 13 の 0 0 13 の 0 0 13 の 0 0 0 13 の 0 0 0 13 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般細菌												12
10,00309   1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
株型技行の任命物													12
EUD&DFFONE 音音													1
接及対性の法律								-					1
EARLY ONC													
「無面力に比合物													1
デアナルがイン及び組化シアツ													1
掃熱性影素及が薄積機影響素	亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
プ本及社予の仕合物         (0.08         1         (0.08         1         (0.08         1         (0.07         (0.05)         (0.05)         (1)           四塩化炭素         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         (0	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
#かき及びその化合物		0.80	0.30			0.60	0.40						12
四塩化炭素 (1,0002 1 (1,0002 1 (1,0002 (1										0.07	<0.05		12
14-ジオキサン										<b>/0.0003</b>	<b>/0.0003</b>		1
シューニーグPDILIFIA 及びトランスーに一がPDILIFIA グリングロログタン (0.001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 0.0001 0.0001 4 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 0.										₹0.0002	⟨0.0002		1
デトラワロエチレン         (2001)         1         (2001)         1         (2001)										<0.004	<0.004		4
PJDロロエチレク	ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
大ンセッ         (0.001)         1         (0.001)         1         (0.001)         (0.001)         (0.001)         4           塩素酸         (0.002)         1         (0.002)         1         (0.002)         1         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         (0.003)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)													4
塩素酸													4
プロ日酢酸         (0002         1         (0002         1         (0002         (0002         (0002         (0002         (0002         (0001         (0001         (0001         (0001         (0001         (0001         (0001         (0001         (0001         (0001         (0001         (0001         (0003         (0003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.001         (0.003													4
クロロホルム グクロロ酢酸         《0.001         1         《0.001         1         0.003         《0.001         0.001         4           グクロロ酢酸         《0.002         1         《0.002         1         《0.002         1         《0.003         (0.003         (0.003         4           グラフロトアクシ         《0.001         1         《0.001         1         《0.001         (0.00													4
ジウロロ酢酸       <0,002       1       (0,002       1       (0,003       (0,003       (0,003       (0,003       (0,003       (0,003       (0,003       (0,003       (0,003       (0,003       (0,001       (0,001       (1       (0,002       (0,003       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001        (0,001       (0													4
要素酸     (0.001     1     (0.001     1     (0.001     1     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.002     (4       ドリプロ日酢酸     (0.0002     1     (0.0002     1     (0.0002     1     (0.003     (0.003     (0.003     (0.003     (0.003     (0.003     (0.003     (0.003     (0.003     (0.003     (0.001     1     (0.001     1     (0.001     1     (0.001     1     (0.001     1     (0.001     1     (0.001     1     (0.001													4
総トリハロメタン				<0.01	1			<0.01	1		<0.01	<0.01	4
ドリウロ日酢酸 <t< td=""><td>F 4-11-04-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>	F 4-11-04-1												4
プロモジカロロメタン													4
プロモホルム													
ポルムアルデヒド													4
### 金銭 できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり													4
鉄及びその化合物       《0.03       1       《0.03       <0.03       <0.03       13       0.02       《0.01       <0.01       12         網及びその化合物       《0.01       1       《0.01       1       《0.01       1       《0.01       1								<0.01					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       8.0       1       〈0.005       (10.9       1       11.2       10.3       10.7       4         マンガン及びその化合物       〈0.005       〈1.0<													4
大トリウム及びその化合物       8.0       1       0.005       10.9       1       11.2       10.3       10.7       4         マンガン及びその化合物       (0.005       1       (0.005						<0.03	<0.03			0.02	<0.01		12
マンガン及びその化合物										11.0	10.2		1 4
塩化物イオン     9.2     7.5     8.2     13     12.3     10.7     11.5     13     17.3     13.1     14.5     12       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     52     1     77     1     55     48     51     4       蒸発残留物     90     1     126     1     106     102     104     4       陰イオン界面活性剤     <0.02						<0.005	<0.005						12
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     52     1     77     1     55     48     51     48       蒸発残留物     90     1     126     1     106     102     104     4       陰イオン界面活性剤     <0.02     1     <0.02     1     <0.00001     1     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.000001     3       2ーメチルイソポルネオール     <0.000001     1     <0.000001     1     <0.000001     1     <0.00001     <0.000001     <0.000001     3       非イオン界面活性剤     <0.0002     1     <0.0002     1     <0.0005     1     <0.0005     1       フェノール類     <0.3     0.2     0.2     13     0.3     0.2     0.3     1.5     0.4     0.8     0.0005     1       月機物(TOCの量)     <0.3     0.2     0.2     13     0.3     0.2     0.3     13     7.6     7.2     7.4     12       味味     <0     13     <0     13     <0     13     <0     13       長気     <0     13     <0     13     <0     13     <0     12       自動     <0     <0     <0     <0     <0     <0     <0     <0     <0     <0     <0     <0		9.2	7.5			_							12
陰イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												4
ジェオスミン     〈0.00001     1     〈0.00001     1     〈0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.000001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>106</td> <td>102</td> <td></td> <td>4</td>										106	102		4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     く0,00001 (0,00001     1 (0,0002     く0,00001 (0,00001     1 (0,0005     く0,0000 (0,0005     1 (0,0005     1 (0,0005 <td></td> <td>1</td>													1
非イオン界面活性剤     〈0.002     1     〈0.002     1     〈0.005     1       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.3     0.2     0.2     13     0.3     0.2     0.3     13     1.5     0.4     0.8     12       pH値     7.3     6.8     7.0     13     7.3     6.8     6.9     13     7.6     7.2     7.4     12       味     0     13     0     13     0     13     0     12       臭気     0     1.0     <1.0													3
フェノール類 有機物(TOCの量)     0.3     0.2     0.2     13     0.3     0.2     0.3     15     0.4     0.8     12       pH値     7.3     6.8     7.0     13     7.3     6.8     6.9     13     7.6     7.2     7.4     12       味     0     13     0     13     0     13     0     12       臭気     0     1.0     <1.0										\0.000001	\v.000001		1
有機物(TOCの量)     0.3     0.2     0.2     13     0.3     0.2     0.3     13     1.5     0.4     0.8     12       pH値     7.3     6.8     7.0     13     7.3     6.8     6.9     13     7.6     7.2     7.4     12       味     0     13     0     13     0     13     0     13     0     12       臭気     0     13     0     13     0     13     0     12       色度													1
pH値     7.3     6.8     7.0     13     7.3     6.8     6.9     13     7.6     7.2     7.4     12       味     0     13     0     13     0     13     0     12       臭気     0     13     0     13     0     13     0     12       色度     <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     <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     <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     <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     <1.0     <1.0		0.3	0.2			0.3	0.2			1.5	0.4		12
臭気     0     13     0     13     0     12       色度     <1.0	pH値	7.3	6.8		13	7.3	6.8			7.6	7.2		12
色度													12
													12
		<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	13	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	13	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体 04 - 0 角田市		成県		[事業主体 04 - 0 角田市		成県		[事業主体 04 - 01 多賀城市		:県	
	[浄水場名 江尻浄水		00		[浄水場名 枝野浄水	_	00		[浄水場名 末の松山西	-	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 阿武隈川:	水系阿武	隈川		[水源名] 岡田水源:	井1号~4	1号(休止)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		10,	741 (m³)	[1日平均》 浄水場出		;	858 (m³)	[1日平均注 浄水場出I			0 (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	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	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1	<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	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.16	0.20	12	1.40	0.23	1.04	12	0.30	0.08	0.22	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.12	<0.06	80.0	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	(0.0000	(0.0000	<0.1	1	(0.0000	(0.0000	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.30	<0.06	0.09	12	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002 0.008	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.023	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.006	0.008	4	0.010 0.005	<0.001	<0.003	4	0.023	0.006	0.012 0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	0.003	0.004	0.007	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	0.014	0.008	0.011	4	0.014	0.002	0.007	4	0.033	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	0.005	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4	0.008	0.003	0.005	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 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	<0.008 0.00	<0.008	\$00.00 00.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4	0.00	<0.01	0.00	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.1	5.2	5.9	4	16.0	5.7	12.2	4	8.8	8.0	8.4	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.7	5.2	5.8	12	22.1	6.5	17.1	12	14.8	10.4	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	24 62	19 42	53	12	54 140	23 57	42 110	4	35 92	27 68	31 75	4
陰イオン界面活性剤	52	12	<0.02	1	1.10		0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	1.2 7.2	0.4	0.8	12 12	0.8	0.5	0.7	12
pH値 味	7.3	7.0	7.1	12 12	1.2	6.8	7.0	12	7.6	7.2	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 04 - 014 宮城県 04 - 014 宮城県 04 - 015 宮城県 女川町 女川町 松島町 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 01 - 00 女川浄水場 鷲神浄水場 二子屋浄水場 検査項目 「水源名] [水源名] |「水源名] 鳴野川•入沢川•留野川水系 北上川水系(北上川) 鳴瀬川水系鳴瀬川 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 表流水(自流)・浅井戸水 表流水(自流) ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,822 (m³) [1日平均浄水量] 1,733 (m³) [1日平均浄水量] 637 (m³) 浄水場出口水 净水場出口水 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 3 12 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 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 0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 4 水銀及びその化合物 0.00050 0.00005 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 0.00005 4 < 0.00005 4 セレン及びその化合物 0.001 1 0.001 0.001 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 鉛及びその化合物 0.001 1 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 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 六価クロム化合物 0.002 0.002 0.002 0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 0.004 0.004 0.004 0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 4 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 0.001 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.70 1 0.80 0.70 0.73 4 0.57 0.24 0.46 4 フッ素及びその化合物 0.08 1 0.08 0.08 0.08 4 0.10 0.05 0.07 4 ホウ素及びその化合物 0.1 0.1 0.1 0.1 4 <0.1 <0.1 <0.1 4 四塩化炭素 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.001 0.005 0.005 0.005 0.005 4 <0.001 <0.001 4 1.4 - ジオキサン 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 0.000 0.000 0.000 0.000 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 4 ジクロロメタン 0.001 1 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 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 0.001 4 <0.001 <0.001 < 0.001 4 ベンゼン 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 0.05 4 0.05 0.05 4 0.23 0.06 0.12 0.17 <0.05 0.11 クロロ酢酸 0.002 0.002 < 0.002 < 0.002 0.002 0.002 4 0.002 0.002 4 < 0.002 4 クロロホルム 0.001 0.001 0.001 4 0.013 0.001 0.006 4 0.041 0.004 0.018 4 ジクロロ酢酸 0.002 0.002 0.002 4 0.007 0.002 0.004 4 0.005 0.002 0.003 4 ジブロモクロロメタン 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 4 臭素酸 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.018 0.002 0.010 4 0.030 0.002 0.001 0.001 4 0.065 0.009 4 0.002 0.001 0.002 0.004 0.004 < 0.002 トリクロロ酢酸 4 0.007 0.002 4 0.003 ブロモジクロロメタン 0.001 0.001 0.001 4 0.005 0.001 0.003 4 0.018 0.004 0.009 4 ブロモホルム 0.008 0.001 0.003 4 0.001 0.001 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド 0.008 0.008 4 0.008 0.008 0.008 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 0.008 亜鉛及びその化合物 0.01 0.01 0.01 0.01 <0.02 <0.02 <0.02 4 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.04 0.02 0.03 0.04 0.01 0.02 鉄及びその化合物 0.02 1 0.02 0.02 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 銅及びその化合物 0.01 1 0.01 0.01 0.01 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 ナトリウム及びその化合物 9.8 8.0 8.9 4 14.7 12.3 13.5 4 7.2 マンガン及びその化合物 0.005 0.005 0.005 0.005 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩化物イオン 7.8 8.5 12 14.8 10.5 12.8 12 19.1 4.4 15.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 49 42 44 31 37 4 35 26 31 4 蒸発残留物 118 4 111 104 4 88 1 62 89 96 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 0.02 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 ジェオスミン 0.000001 0.000001 0.000001 5 0.000001 0.000001 0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 2-メチルイソボルネオール 0.000001 0.000001 <0.00001 <0.00001 0.000001 0.000001 0.000001 5 0.000001 12 < 0.000001 4 非イオン界面活性剤 0.004 0.004 0.004 0.004 < 0.005 < 0.005 <0.005 4 フェノール類 4 0.0005 1 0.0005 0.0005 0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 0.4 0.3 12 1.1 0.4 0.7 12 1.6 0.5 0.9 12 pH値 7.8 7.3 7.6 12 7.3 6.9 7.2 12 7.3 6.9 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 12 0 12 色度 0.5 0.5 0.5 0.8 0.5 0.6 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 12 0.1 0.1 12 1.0 0.2 12 <0.1 12 濁度 0.1 0.1 < 0.1 < 0.1

	[事業主体 04 - 0 松島町		成県		[事業主体 04 - ( 白石市		城県		[事業主体 04 - 0 白石市		:県	
	[浄水場名 初原浄水:	_	00		[浄水場名 三住	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	<b>4</b> ] 03 -	00	
<u> </u>	[水源名] 深井戸				[水源名] 阿武隈川	水系			[水源名] 阿武隈川	水系		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 浄水場出		1,	923 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,890 (m³)	[1日平均]		4,0	689 (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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.000	<0.001	<0.000	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.16	0.06	0.11	4								
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								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4ージオキサン	<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								
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 塩素酸	<0.001 <0.07	<0.001 <0.07	<0.001 <0.07	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.016	0.002	0.007	4								
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.034	0.004	0.017	4								
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.007 0.012	0.002	0.004 0.006	4								
プロモングロロメダン ブロモホルム	<0.012	<0.002	<0.006	4								
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
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 マンガン及びその化合物	16.2 <0.001	7.8 <0.001	12.4 <0.001	4								
塩化物イオン	22.1	8.1	12.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	11	25	4								
蒸発残留物	113	53	84	4								
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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4								
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 <0.0005	4								
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12								
pH値	7.6	7.3	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 04 - 0 白石市		城県		[事業主体 04 - 0 涌谷町		成県		[事業主体 04 - 01 岩沼市		県	
	[浄水場名 湯元	፭] 04 -	- 01		[浄水場名 福沢浄水:	_	00		[浄水場名 玉崎浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 湯元水源	Ī			[水源名] 福沢集合	#			[水源名] 阿武隈川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均》 浄水場出		;	382 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		6,8	83 (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	4410	40 IS	,		0 0	0	0	12	0	0	0	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								12				- 10
大腸菌(定性)							0	12			0	10
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001 0.002	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>					<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	10
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					<0.02	<0.02	<0.02	12	1.05	0.55	0.84	10
フッ素及びその化合物					0.08	0.05	0.06	4	0.15	0.07	0.10	10
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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					<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.004	<0.004	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					0.35	<0.05	0.19	4	0.19	<0.06	0.10	10
クロロ酢酸					<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4
グロロホルム ジクロロ酢酸					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	0.033 <0.003	<0.001	0.013 <0.003	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.043	<0.001	0.020	4
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.005	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物					<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4	\U.UU8	<0.008	<0.008 <0.02	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	10
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					33.6	20.4	24.6	4	22.3	18.8	20.3	4
マンガン及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	10
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					10.3	8.5 60	9.5 83	12	19.2 54	13.1 42	15.3 48	10
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物					207	199	204	4	136	128	132	4
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	4		.=-	<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			-		<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.0005 0.3	<0.0005 0.1	<0.0005 0.2	12	0.9	<0.3	<0.0005 0.6	10
有機物(TOCの量) pH値					7.7	7.4	7.6	12	7.9	7.5	7.7	10
味					7.7	7.7	0	12	7.3	7.5	0	10
臭気							0	12			0	10
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	10
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	10

	[事業主体	本名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	04 - 0	)19 宮:	城県		04 - 0	19 宮5	成県		04 - 0	21 宮城	<b></b>	
	名取市		,,,,,		名取市				丸森町		•	
	   海水場名	3] O1 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	- 00		「海水場4	፭] 01 -	- 00	
	閖上浄水				高舘浄水:	-			石羽浄水			
検査項目	[水源名] 閖上1, 2	2, 4号井戸	<b>=</b>		[水源名] 樽水ダム				[水源名] 阿武隈川	水系鷲ノ <sup>:</sup>	平川	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均》		7,9	992 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	,461 (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)												
大陽菌(定性)					(0.0000	(0.00000	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				
セレン及びその化合物					<0.000	<0.000	<0.000	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					<0.002	<0.002	<0.002	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					0.46	0.28	0.38	4				
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				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン					<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				
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 塩素酸					<0.001	<0.001	<0.001 <0.05	4	1			
クロロ酢酸					0.10 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	1			
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	4				
ジクロロ酢酸					0.010	0.004	0.007	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.024	0.007	0.014	4				
トリクロロ酢酸					0.009	0.004	0.007	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1				0.006	0.002 <0.001	0.004 <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					<0.02	<0.02	<0.02	4				
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4				
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 マンガン及びその化合物	-				8.0 <0.001	7.3 <0.001	7.7 <0.001	4				
マンカン及びその1C合物 塩化物イオン					13.2	10.2	11.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					33	26	30	4				
蒸発残留物					79	71	77	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	<0.00001	7				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7				
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 <0.0005	4				
クエノール規 有機物(TOCの量)					1.3	0.0003	1.0	12				
pH值	1				7.4	6.9	7.2	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 04 - ( 丸森町			[事業主体 04 - ( 丸森町		城県		[事業主体 04 - 0 柴田町	≸名] 22 宮城	<b>花</b> 県		
	[浄水場名 黒佐野浄	ろ] 01 - ☀水場	- 01		[浄水場4 筆甫浄水	名] 01 - :場	- 02		[浄水場名 山田沢配	名] 04 - !水場	01	
検査項目	[水源名] 黒佐野川				[水源名] ブドウヅル				[水源名] 仙南仙塩	<b>広域水道</b>	より受水	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	·		521 (m³)	[1日平均 浄水場出			45 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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												
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)												
がルグリム、マクイグ・リム寺(使長) 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)												
有機物(TOCの量)  pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 04 - 0 柴田町		城県		[事業主体 04 - ( 大河原町	023 宮:	城県		[事業主体 04 - 02 亘理町		県	
	[浄水場名 船迫配水		- 02		[浄水場名 金ケ瀬揚	3] 01 - 配水場	- 00		[浄水場名 田沢浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 仙南仙塩	広域水道	「より受水		[水源名] 白石川伏	流水			[水源名] 阿武隈川:	水系阿武	隈川	
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水		深井戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		2,	240 (m³)	[1日平均》			0 (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		3013			7,411-3	3213			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	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	<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									1.29	0.85	1.09	12
フッ素及びその化合物									0.12	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物									(0.0000	<b>/0.0000</b>	<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン									<0.0002	<0.0002	<0.0002 <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									<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン									<0.002	<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	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸									0.31 <0.002	0.10 <0.002	0.18 <0.002	12
クロロホルム									0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.028	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸									0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									0.009	0.004 <0.001	0.007 <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									(0.000	(0.000	<0.02	1
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
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	1
ナトリウム及びその化合物									17.4 <0.005	14.7 <0.005	16.2 <0.005	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン									25.5	19.9	22.5	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									59	44	51	4
蒸発残留物									143	112	128	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									0.000002	0.000001	0.000002	3
2ーメチルイソボルネオール									0.000002	0.000001	0.000001	3
非イオン界面活性剤 フェノール類											<0.005 <0.0005	1
7世/アルス 有機物(TOCの量)									1.3	0.7	0.0003	12
pH值									7.3	7.0	7.2	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 七ヶ浜町	本名] )34 宮坎	成県		[事業主体 04 - ( 大和町		城県		[事業主体 04 - 0 大和町	本名] ∂36 宮城	<b>禁</b>	
	[浄水場名 七ヶ浜町	ろ] 01 - 君ヶ岡配才			1	3] 01 - 沈水道受水			[浄水場名 升沢簡易	3] 01 - 水道浄水		
検査項目	[水源名] 仙南仙塩		台市釜房		[水源名] ダム放流				[水源名] 湧水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				  原水の種  湧水	[類]		
	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		9,	494 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	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			
お及びその10日初 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												
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												
<u> </u>												

持入場名   01 - 03   持入場名   01 - 00   持入場名   02 - 00   原入は得入   02 - 00   原入は得入場   02 - 00   02   02   02   02   02   02		[事業主体 04 - ( 大和町		城県		[事業主体 04 - ( 大衡村		城県		[事業主体 04 - 0 富谷市	\$名]  56 宮切	禄	
表流水 大崎広城水道より受水 鷹乃社水道					j		፭] 01 -	- 00		1		00	
表流水(自流) 浄水受水 深井戸水 (日本) 浄水場山口水 (大正中 15) (日 15 日平 15) 浄水場山口水 (大正中 15 日平 15 ) (本) (本) (日 15 日平 15 ) (本) (本) (日 15 日平 15 ) (本) (本) (本) (日 15 日平 15 ) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (	検査項目							受水		1	源		
浄水場出口水													
- 長崎田 (定性) かからから (大橋田 (定性) できない (できない (できな					81 (m³)				0 (m³)	1	浄水量]		(m³)
- 長朝国		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽電(定差)MPK/100ml) 大陽電(定差)MPK/100ml) カドシル及げを心を物 地と及びでいた物 物別でのと物 に表しばその化を物 に表しばその化を物 地震 連絡整理者 ファルモディン及びは化ジアン 神器影響者とび単相機影響者 カップを見ずられた物 mアルを対していた物 カップを見ずられた物 同温化皮素 は一分子はツ シケロションスタイとのとの物 フィーションのロエチレン シウロンのロエチレン フリロのおけーン及びトランス - 12 - ジのロエチレン フリロのおけーンのロエチレン フリロのおは フリロのおは フリロのおは カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー	一般細菌	4010	-1A 159	15		40111	-1.A	15			> r≥	1.5	
か に													
# 最近1700 に合物													
### 12 Pack -													
能及びその化合物													
正表以下の任命物													
大価の口に化合物													
ジアル作物(イン及び塩化シア)													
フェスタレギの化合物													
# かまたびその化合物 回塩化炭素   14-ジオキサン リスー12-ジのロユチレン及びトランスー12-ジのロエチレン ジのロルタン テトラのロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロの野酸 クロロホルム ジクロの野酸 ジプロモブロメタン 泉素酸 ドリクロの野酸 ジプロモブロメタン 泉素酸 ドリクロの野酸 ブロモブロメタン 泉素酸 ドリクロの野酸 ガロボルム カロボルム ジプロモブロメタン 泉素酸 ドリクロの野酸 ガロボルム ボルムアルデド 無路及びその化合物 アルニッム及びその化合物 接及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 (数とびその化合物 ドレックに合物 オードルグルルを対す は化物イオン カルングム、マヴォシウム等硬度) 素発残留物 トロイフ・アウオングル等硬度) 素発残固物 トロイフ・アウオングル等では一般では、アウオングル等硬度) 素発残固物 トロイフ・アウオングル等硬度) 素発残固物 トロイフ・アウオングル等硬度) 素発残固物 トロイフ・アウオングル等硬度) オークボルボルボール オーオがより高速性剤 フェアルが、アウオングル等硬度)	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素 (1.4-ジオキサ) フー 12-ジカロエチレン及びトランス - 12-ジカロエチレン ジクロロメタン ドトラクロエチレン トリクロロエチレン (人) グロロがり 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グカロの酢酸 グカロの酢酸 グカロの酢酸 グカロの酢酸 グカロの酢酸 グカロ・カー グカロの水クシ 臭素酸 (株)ドリハロメタン 臭素酸 (株)ドリハロメタン 臭素酸 (株)ドリハロメタン リカロ・カー ブロモボルム ボルムアルアドド 重鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 (株)などの化合物 カトドリカム及びその化合物 (大)などの化合物 カトドリカム及びその化合物 (大)などの化合物 (大)などの化合													
1.4 — ジオキリン シスー12 — ジワロエチレン ジフロコメラン フトラフロエチレン トリクロエチレン トリクロコチレン トリクロコチレン トリクロコチレン トリクロコチレン トリクロコ静酸 クロホルム ジプロモウロロメウン 美未酸 粉トリハロメウン トリクロの静酸 ジブロモウロロメウン 美未酸 トリハロメウン トリクロの静酸 ブロモがした ホルムアルテド 亜鉛及びその化合物 アルニッム及びその化合物 クトレッム及びその化合物 カトトリンム及びその化合物 クトトリンム及びその化合物 オトトリンム及びその化合物 オトトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 オースカースのボース・ディー 第名などでの化合物 オースカースのボース・ディー 第名などでの化合物 オースカースのボース・ディー 第名などでの化合物 オースカースのボース・ディー 第名などでの化合物 第名がよりのボース・ディー 第名などでの化合物 第名がよりのボース・ディー 第名などでのボース・ディー 第名などのボース・ディー 第名などのボースを表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表													
9.2~1.2~90日エチレン													
プロロメタン アトラロロエチレン トリクロロ耳レン ベンゼン 塩素酸 プロロ酢酸 プロロ酢酸 プロロ酢酸 グロロルレム グプロロ酢酸 グロロルメン 異素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ガブモジロロメタン フモモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 教及びその化合物 教及びその化合物 対象及びその化合物 対象及びその化合物 対象及びその化合物 対象及びその化合物 対象及びその化合物 対象及びその化合物 対象とびその化合物 対象とびその化合物 対象とびその化合物 対象とびその化合物 対象とびその化合物 対象とびその化合物 対象とびその化合物 対象とびその化合物 対象がその化合物 オフカン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 森奈珠霞物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルバイボルネオール 非イオン界面活性剤 ブエノーメ野・バアのの量) トリロエアの・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー													
テトラウロエチレン トリウロエチレン													
トリウロエチレク         (スプセ)         (基素酸         (国素酸         (国素酸         (国素酸         (国素酸         (国素的         (国家的)         (国家的) <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><td></td></td<>													
塩素酸		1								İ			
クロロ酢酸         9           ウロコホルム         9           ジブロモクロメタン         9           臭素酸         8           ドリクロ酢酸         9           プロモデクロロメタン         9           プロモボルム         7           ホルムアルテヒド         8           亜鉛及びその化合物         9           解及びその化合物         9           郷皮びその化合物         9           生化物イオン         9           ルンウム、マグネシウム等(硬度)         第奏発留物           隆イオン界面活性剤         9           ジェオスミン         9           ニーメチルイソボルネオール         第イオン界面活性剤           ディスター 原体(TOCの量)         1           中機         1	ベンゼン												
プロロホルム       プリロの財産         プロラクロメタン       グリロの財産         農業職       参りリハロ水砂         ドリクロの野酸       プロモプロスタン         プロモカルム       プロモカルム         ホルムアルテレド       世紀及びその化合物         アルミつム及びその化合物       第及びその化合物         新界及びその化合物       プリン及びその化合物         マッガン及びその化合物       プリンタびその化合物         塩(水材オンカルシウム、マヴェシウム等(硬度)       カルシウム、マヴェシウム等(硬度)         素発発留物       原イオン界面活性剤         ジェオスミン       フェーメチルイツボルネオール         非イオン界面活性剤       フェノチルの流活性剤         フェノチルの正性剤       有機物(TOCの量)         ph値       有機物(TOCの量)													
ジプロモかロハタン       ・         臭素酸       ・         総トリハロメタン       ・         プロモルタン       ・         プロモルルム       ・         ボルムアルテヒド       ・         亜鉛及びその化合物       ・         飲及びその化合物       ・         新及びその化合物       ・         ナトリウム及びその化合物       ・         オンガン及びその化合物       ・         塩化物インカルシウム、マヴネシウム等(硬度)       ・         蒸発残留物       ・         陰イオノ界面活性剤       ・         ジェオスミン       ・         ニーメデルイソボルネオール       ・         非イオノ界面活性剤       ・         アエノ・ル類       ・         有機的(TOCの量)       ・         pH間       ・													
ジブロモシワロメタン       ()         ドリクロの酢酸       ()         プロモジクロメタン       ()         プロモボルム       ()         ボルムアルデヒド       ()         亜鉛及びその化合物       ()         別及びその化合物       ()         割放びその化合物       ()         割放びその化合物       ()         塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度)       ()         蒸発残留物       ()         酸イフメア面活性剤       ()         ジェオスミン       ()         ニール類       ()         オール類       ()         オール類       ()         オール類       ()         オール類       ()         オール類       ()         カート申値       ()													
臭素酸       8とトリハロ本身ン         プロモジカロスタン       1         プロモジカロスタン       2         プロモボルム       1         ボルムアルデヒド       車盤及びその化合物         アルミニウム及びその化合物       2         対力とびその化合物       3         キトリウム及びその化合物       4         塩化物イオンカルシウムでその他合物       3         塩化物イオンカルシウムできの使度)       5         蒸発残留物       6         陰イン界面活性剤       3         ジェオスミン       2         ニーメデルイソボルネオール       3         非イオン界面活性剤       7         アエノール類       有機物(TOCの量)         pH値       6													
総トリハロメタン トリプロ日酢酸 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 観及びその化合物 サトリウム及びその化合物 切とでの化合物 コンガン及びその化合物 はた物イオン カルシウム、マヴネシウム等(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 有対(TOCの量) pH値													
プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 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 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 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 オオン界面活性剤 フェノール類 フェノール類 カトリウムの量) pH値													
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  サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(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													
### ### #############################													
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>鍼及びその化合物</li> <li>銅及びその化合物</li> <li>ナトリウム及びその化合物</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>塩化物イオン</li> <li>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>陰イオン界面活性剤</li> <li>ジェオスミン</li> <li>ニーメデルイソボルネオール</li> <li>非イオン界面活性剤</li> <li>フェノール類</li> <li>有機物(TOCの量)</li> <li>pH値</li> </ul>													
アルミニウム及びその化合物       鉄及びその化合物         鯛及びその化合物       サトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物       生化物イオン         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       本発残留物         陰イオン界面活性剤       ジェオスミン         ニメチルイソボルネオール       サイオン界面活性剤         フェノテル質       有機物(TOCの量)         pH値       サー													
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  加シウム、マグネシウム等(硬度)  蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジゴオスミン  ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤  フエノール類 有機物(TOCの量) pH値													
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         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       マーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤       アエノール類         有機物(TOCの量)       pH値													
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 ニーメデ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													
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-メデ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													
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 有機物(TOCの量) pH値													
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													
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		1								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													
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     ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
有機物(TOCの量) pH値													
pH値													
「味													
臭気		1								1			
型度 濁度		1								1			

	[事業主体 04 - 0 富谷市		成県		[事業主体 04 - ( 富谷市		城県		[事業主体 04 - 0 富谷市		<b>i</b> 県	
	[浄水場名 舘山配水		- 00		[浄水場4 富谷配水	名] 04 - :池	- 00		[浄水場名 富谷第二	3] 05 - .配水池	00	
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道より受	受水		[水源名] 仙南•仙 <sup>‡</sup>		道より受水		[水源名] 大崎広域	水道より受	を水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均		2,	586 (m³)	[1日平均		8,	110 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	172 (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					1				İ			
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												
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(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 (オン思示活性 対	-											
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											
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												

検査項目	長崎浄水 水源名] 長崎水源 原水の種 深井戸水	[	- 01		[浄水場名東成田浄 東成田浄 [水源名] 東成田水		- 01		中村第二[水源名]	3] 03 - 配水池	01	
長原	長崎水源 原水の種 架井戸水 1日平均 木止中	[ 重類] ;			1				1			
アル (1 年	架井戸水 1日平均 木止中								大崎広域	水道		
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 もと素及びその化合物 と素及びその化合物 大価内砂に窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	木止中	浄水量]			[原水の程 浅井戸水				[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 鉛及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 亜硝酸・窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸・・ 変素 及び 亜硝酸・・ 変素 及び 亜硝酸・・ 変素 スプライス の	最高			(m³)	[1日平均			555 (m³)	[1日平均]		1,	,573 (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 鉛及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本種の単位の化合物 ・ 本種の単位の化合物 ・ 本種の単位の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ 本種の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		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 ・ 一本のに合物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・										54.2		
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 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 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												
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 ・大価クロム化合物 ・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・												
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 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												
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												
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												
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
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												
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							
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								1				1
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					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												
※ 発展 留物								-				
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												
臭気					1				1			
色度												
<b>濁</b> 度												

	[事業主体 04 - 0 山元町		成県		[事業主体 04 - ( 山元町		城県		[事業主体 04 - 0 山元町		<b>花</b> 県	
	[浄水場名 横山	3] 01 -	- 01		[浄水場名 小平	名] 02 -	- 01		[浄水場名 山下	名] 03 -	01	
検査項目	[水源名] 横山水源	į			[水源名] 小平水源				[水源名] 山下水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			127 (m³)	[1日平均 浄水場出			131 (m³)	[1日平均 浄水場出			482 (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				1			
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 – 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					1							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
<u>ジクロロ酢酸</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												
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)												
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												
#1イオン界面活性剤 フェノール類				+	1							+
クエノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	I				1				l			

	[事業主体 04 - 0 山元町		城県		[事業主体 04 - ( 山元町		城県		[事業主体 04 - 06 川崎町		県	
	[浄水場名 坂元	呂] 04 -	- 01		[浄水場4 大平	名] 05 -	- 01		[浄水場名 野上浄水:		00	
検査項目	[水源名] 坂元第2				[水源名]				[水源名] 名取川水	系(北川)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均			370 (m³)	[1日平均			305 (m³)	[1日平均》		2,4	72 (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									6	0	2	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												
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												
四塩10次系 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												
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									24.2	5.9	10.6	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-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)									1.0	0.3	0.5	12
pH値									7.4	7.0	7.2	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1								<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 06 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		<b></b>	
	[浄水場名 碁石浄水 <sup>‡</sup>		01		[浄水場名 湯坪浄水		- 02		[浄水場名本砂金浄		- 03	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(碁石川	I)		[水源名] 名取川水	系(大塚)	(5		[水源名] 名取川水	系(桐の目	沢)	
	[原水の種]	類]			[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均活			282 (m³)	[1日平均]			14 (m³)	[1日平均]			70 (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	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												
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			
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												
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	14.9	9.8	11.9	12	3.3	3.0	3.1	12	7.5	3.4	4.2	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 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12	1.3	<0.5	0.8	12
pH值	7.2	6.9	7.0	12	7.5		7.4	12	7.3		7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0		<1.0	12			1.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	04 - 0		<b></b>		04 - 0		成県		04 - 00		県	
	川崎町				川崎町				川崎町			
	[浄水場名 腹帯浄水	-	04		[浄水場名 青根浄水		05		[浄水場名 青根第2済	_	06	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(末原汎	<u>(</u> )		[水源名] 名取川水	系(手代均	冢山∙不動	沢)	[水源名] 名取川水	系(沼ノ平	.)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			20 (m³)	[1日平均]			131 (m³)	[1日平均]			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
一般細菌	1		0	12	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												
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												
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	3.1	2.6	2.8	12	3.1	2.2	2.6	12	2.4	2.0	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	2.0	2.0	12	0.1	2.2	2.0	12	2.7	2.0	2.1	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												
有機物(TOCの量)	1.9	0.6	0.9	12	0.5	<0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.4		7.0	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<1.0	1.7	12	<1.0		<1.0	12		<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

大高前皮膚がPMPN 700mの)		[事業主体 04 - 0		成県		[事業主体 04 - 0		城県		[事業主体 04 - 06	65 宮城		
日本の権観   日本の権観   日本の権観   日本の権観   日本の権観   日本の権観   東京水(自走)		[浄水場名	-	07		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	] 01 -		
「日平均字水形   126 (m)	検査項目		系(坂本)	(山5			亰						
特別		1						k					
最新的性   12		I			126 (m³)	I		1,:	940 (m³)			5,7	64 (m³)
大展育(度)MPV/100ml) カドラム及すの化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大馬蘭女宗社)	一般細菌	0	0	0	12	0	0		12	3	0	0	12
「日本の日本学生の	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### ARBAPT-POINT				0	12			-				-	12
DATE   1997													4
おみじゃの他名物													4
表表見任の任命物													4
本番庁氏上信令機													4
5アナ化物イン及び塩化シアン   10001													4
膀胱管型を入び運転機能型素						<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	12
クラ素及どその化合物       0.10       0.09       0.9       4       0.07       (20.5)       (20.5)         おりまましての合物       (20.00       (20.000)       (20.0	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
かえまたけその忙を物													12
国性化美術													4
A-学がキサン													4
シューローショロエチレン及け・ランネー12 - ジャロロエチレン   (3,001 (4,00													4
サード・ファロコチレン (0.001 (													4
PJPロロエチレン													4
次プラック       (0.001	テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸   1						<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
プロロ酢酸       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.0002       (0.0002       (0.0001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.001       (0.002 <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>4</td>													4
プロコ市政人         ののののである         (2001   (200													4
ジクロロ酢酸       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.003       (0.001													12
ジブロモクロメタン       (0.00       (0.00       (0.00) <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>4</td>													4
奥素酸       (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.002   (0.00													12
トリワロロ酢酸													4
プロモジウロロメタン	総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.006	12
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド													12
### 全部及びその化合物													12
アルミーム及びその化合物										1			4
鉄及びその化合物       (0.02       (0.02       (0.02       (0.02       (0.02       (0.02       (0.01       (0.00       (0.000													12
ナトリウム及びその化合物       10.4       9.3       9.8       4       12.3       9.6       11.1       マンガン及びその化合物       (0.010       <0.010								<0.02					12
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
塩化物イオン     4.1     2.0     2.3     12     6.2     5.7     6.0     12     18.7     13.6     15.9     1.5.9       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     52     51     52     4     45     32     40       蒸発残留物     161     136     143     4     107     73     94       陰イオン界面活性剤													4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     52     51     52     4     45     32     40       蒸発残留物     161     136     143     4     107     73     94       陰イオン界面活性剤 <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>12</td>													12
蒸発残留物     161     136     143     4     107     73     94       陰イオン界面活性剤     <0.02		4.1	2.0	2.3	12								12
陰イオン界面活性剤													4
ジェオスミン     (0,000001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,000001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,000001 (0,0001 (0,000													4
2ーメチルイツポルネオール 非イオン界面活性剤     (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,000001 (0,0001 (0,0001 (													12
フェノール類 有機物(TOCの量)     0.3     <0.2     0.2     12     0.5     0.2     0.2     12     1.2     0.3     <0.0005     <0.0005       中間値     7.6     7.1     7.4     12     7.7     7.5     7.5     7.5     12     7.4     6.9     7.2     11       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       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     <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     <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     <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													12
有機物(TOCの量)     0.3     <0.2     0.2     12     0.5     0.2     0.2     12     1.2     0.3     0.6     1.       pH値     7.6     7.1     7.4     12     7.7     7.5     7.5     12     7.4     6.9     7.2     1.       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     1       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     <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     <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     <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 <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>4</td>													4
pH値     7.6     7.1     7.4     12     7.7     7.5     7.5     12     7.4     6.9     7.2     11       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     1       臭気     0     1.0     0     1.2     0     1.2     0     1.2     0     1.2       色度     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0													4
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <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     <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     <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     <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     <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     <													12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     1       色度     <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     <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     <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     <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     <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     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0		/.6	/.1			1.7	7.5			1.4	6.9		12
色度 〈1.0 〈1.0 〈1.0 12 〈1.0 〈1.0 〈1.0 12 0.8 〈0.5 〈0.5 1.													12
		<1 N	<1.0			<10	<1 ∩			0.8	<0.5		12
	温度	<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 石巻地方	65 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		[事業主体 04 - 06 石巻地方』	5 宮城	· · ·	
	[浄水場名 須江山浄	_	- 00		[浄水場名 神取山浄	_	00		[浄水場名 六本木浄z	-		
検査項目	[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川				[水源名] 北上川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均]		48,	983 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,8	809 (m³)	[1日平均治 浄水場出[		3,1	46 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	(0.000	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	1			<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1 1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
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	0.70	0.41	0.56	12			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.19 <0.002	0.08 <0.002	0.12 <0.002	4	0.16 <0.002	0.05 <0.002	0.10 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.010	0.002	0.006	4	0.009	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.019	0.004	0.010	12	0.031	0.012	0.021	4	0.017	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.013	0.003	0.008	4	0.006	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	12 12	0.009	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
カルムアルデヒド	<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	<0.003	<0.003	<0.01	4	(3.000	(0.000	<0.008	1	.0.000	(0.500	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	12			<0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.6	8.6	10.8	12			7.5	1			12.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.002 18.7	<0.002 11.6	<0.002 15.7	12 12	11.9	7.8	<0.005 10.0	1 12	16.6	11.8	<0.005 14.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	28	38	4	11.5	7.0	35	1	10.0	11.0	31	1
蒸発残留物	114	76	98	4			82	1			84	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.1	<0.0005 0.4	<0.0005 0.7	12	1.2	0.5	<0.0005 0.8	1 12	1.1	<0.3	<0.0005 0.6	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.6	7.2	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12
味	7.2	0.7	0	12	7.0	1.2	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.7	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 - 06 石巻地方] [浄水場名	35 宮坊 広域水道	企業団							65 宮城 広域水道	企業団	
	六本木浄				大原浄水		00		寄磯浄水		00	
	[水源名] 北上川				[水源名] 大草山沢	.•谷川伏测	<b></b>		[水源名] 釜ノ浜沢			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()	<sup>[</sup> 類] 自流)・伏》	<b></b>		[原水の租 表流水(E	<sup>[</sup> 類] 自流)•浅扌	‡戸水	
	[1日平均注 浄水場出I			632 (m³)	浄水場出			147 (m³)	[1日平均			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	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12					1			
水銀及びその化合物			<0.00030	1								
セレン及びその化合物			<0.0003	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1								
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			0.80	1					1			
ホウ素及びその化合物			<0.08	1					1			
四塩化炭素			<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			<0.001	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 ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.35	<0.05	<0.001 0.11	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.014	0.001	0.007	4								
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.018	0.004	0.011	4								
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.004	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <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	(5.550	.2.000	0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.06	1								
鉄及びその化合物			<0.02	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			9.9	1								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.3	11.4	<0.005 13.6	1 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	11.4	30	1								
蒸発残留物			72	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.004	1					1			
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.1	0.4	<0.0005 0.6	1 12								
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.1	7.2	12								
味	7.5	7.1	0	12					1			
臭気			0	12								
色度	0.7	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

浄水場出口水		1	本名] 065 宮 <sup>月</sup> ī広域水道			[事業主体 04 - ( 石巻地方		城県		1	‡名]  65 宮切  広域水道		
坊方沢   遊木沢-長沢   水浜沢   水浜沢   (原水の持知   表流水(自流)・浅井戸水   表流水(自流)・浅井戸水   表流水(自流)・浅井戸水   表流水(自流)・浅井戸水   表流水(自流)・浅井戸水   表流水(自流)・浅井戸水   子水増出口水   浄水増出口水   浄水増工   小子   小子   小子   小子   小子   小子   小子   小				- 00		1		- 00		1		00	
表演水(自演)・浅井戸水         表演水(自演)・浅井戸水         表演水(自演)・浅井戸水         表演水(自演)・浅井戸水         表演水(自演)・浅井戸水         表演水(自演)・浅井戸水         表演水(自演)・浅井戸水         表演水(自演)・浅井戸水         25(           海外増出口水         泉高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         日本         <	検査項目									1			
浄水場出口水   浄水場出口水				井戸水				井戸水				‡戸水	
一般報告 大規範で定性) 大規範で定性) 大規範で定性) 大規範で定性) 大規範で記せられた合物 大益及びその化合物 大益及びその化合物 大道なびな化合物 大道なびな化合物 大道なびな化合物 大道なびな化合物 大道なびな化合物 大道なびな化合物 大道なびな化合物 ファン化を有対なななをシアン 研教を選手表とび組織を登集 ファルを表しての化合物 図を皮素 (1) カイランスー12-90011 チレン リアルコンチンスー12-90011 特別 リアルコンチンスー12-90011 特別 リアルコンチンスー12-9001 特別 リアルコンチンスー2-9001 特別 リアルコンチ		1			39 (m³)	1			383 (m³)	1			25 (m³)
- 最報節 大陽而(世) 大陽而(世) 大陽元(世) 大陽元(世) 大田万は人の化合物 大祖及びその化合物 大田万は人化合物 世本及びその化合物 大田万は人化合物 ファン・他の代金が、対策なシアン 研修改置するなが環体シアン 研修改置するなが環体シアン 研修改置するなが環体シアン 研修改置するなが理像が要素 ファルスがと呼ばられた合物 四組に成素 1.1.1.2.2.4.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽面(定型)(MPM/100ml) カドラム及びそのに合物 カドラム及びそのに合物 セレン及びそのに合物 ヒ素及びその化合物 ・	一般細菌		-1A 159	,			-1.A. 1.5.V	1			-1A 129	15	
カドシュ及びそのに合物													
無数以下の任合物													
世上及びその化合物													
移及尺寸の化合物						1							
注意及呼吸性		-											
<ul> <li>小番印点化合物</li> <li>重複整整素</li> <li>シアル本取行の化合物</li> <li>ホーラスサイの化合物</li> <li>市場を見ずの化合物</li> <li>四塩化度素</li> <li>1.4 - ジオヤシ</li> <li>シューューの加工すい及がキンス-12-ジワロエチレン</li> <li>ジフロコチン</li> <li>ジフロコアシ</li> <li>シアロロオウン</li> <li>リアロロオウン</li> <li>リアロロオウン</li> <li>リアロロオレン</li> <li>リアロロオレン</li> <li>リアロロオレン</li> <li>リアロロオレム</li> <li>ジフロトのロメタン</li> <li>実系験</li> <li>股トリハロメタン</li> <li>リアロロオルム</li> <li>ブロトのロメタン</li> <li>実系験</li> <li>駅トリハロメタン</li> <li>リアロの耐酸</li> <li>ブロ・リアロトタン</li> <li>大トシストリストリート</li> <li>原数としていた合物</li> <li>原数としていた合物</li> <li>原数としていた合物</li> <li>原数としていた合物</li> <li>原数としていた合物</li> <li>原数としていた合物</li> <li>オードシストリスドの化合物</li> <li>原数としていた合物</li> <li>サトシストメドゥルと物</li> <li>マンカン及びそいた合物</li> <li>サトシス及びそいた合物</li> <li>オーアン・カン取びらいた合物</li> <li>生化キャマッカン・カン等(度度)</li> <li>黒条の発電物</li> <li>株のイフ・タートをできる</li> <li>オーダンシの出帯(性剤</li> <li>ジェイス・ジャートをできる</li> <li>オーダン・カン等(度度)</li> <li>黒条の発電物</li> <li>株のイフ・タートをできる</li> <li>オーダン・シの出帯を使剤</li> <li>ブロス・フィン・シの上がします。</li> <li>オーダン・シの上がします。</li> <li>オーダン・シの出帯を持列</li> <li>フェー・フィン・トル度</li> <li>有機制にしている・ウェートをできる</li> <li>オーダン・シの出帯を持列</li> <li>フェー・フィン・トル度</li> <li>有機制にしている・ウェートをできる</li> <li>オーダン・シの出帯を対している・ウェートをできる</li> <li>オーダン・シの出帯を対している・ウェートをできる</li> <li>オーダン・シの出帯を対している・ウェートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーター・アン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・レートをできる</li> <li>オーダン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる</li> <li>オーダン・ファン・レートをできる<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></li></ul>		-											
ジアン性解析な2及び塩化シアン 補機能容素 ステネ及びその化合物													
フォ及がその化合物													
# かま及びその化合物 回塩化皮素   14 ー ジオキウン   2	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素 1.4ージオキサン 2.7ー12ージ70ロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ロロホルム ジプロの酵酸 プロロホルム ジプロの酵酸 ジプロロの肉が													
1.4 - ジオキウン ウス-12 - ジワのロエチレン アトラウロロエチレン トリソロロスチレン トリソロロオレン は素酸 ウロの静酸 ウロカルル ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジプロ上酢酸 ジブロモウロコメタン 異素酸 総トリハロメタン 月上モルルム ホルムアルテにド 亜鉛及びその化合物 リルニンム及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 リンカルグでの他合物 は化物イオン カルシウム、マブネックム等(硬度) 高発発理物 協体イオア コルシース・マブネックム等(硬度) 高発発理物 協体オステムル は、イオステム													
リスー12 - ツクロロチレン ジウロロメタン テトラウロロチレン トリクロロチレン ・ハンセン 塩素酸 クロロホルム ツウロの静酸 ツロロホルム ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ブロモジカルタン リージカルタン フロモジルルム ホルムアルチド 車路及びその化合物 アルニウム及びその化合物 (数及びその化合物 (数及びその化合物 (数なびその化合物 (数なびをの化合物 (なびをの化合か (なびをのれん合か (なびをのれん合か (なびをのれん合か (な													
ジクロロメタン         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-								1			
テトラロロチレン         トリカロエチレン           パンピン         ()           塩素酸         ()           ウロコ市般         ()           プロロ市般         ()           プロロカタン         ()           臭素酸         ()           総トリハロメタン         ()           プロモデリロロメタン         ()           プロモポルム         ()           ボルムアルテド         ()           亜鉛及じその化合物         ()           サルフルスルでの化合物         ()           オトリウム及じその化合物         ()           オトリウム及じその化合物         ()           オトリウム及じその化合物         ()           オープリカルシウム、マヴネシウム等(硬度)         ()           高発異領物         ()           塩化物インソ         ()           カルシウム、マヴネシウム等(硬度)         ()           高発異領物         ()           塩イコメ第画活性刺         ()           プェール野         ()           オイオ・アルア・アルア・アルア・アルア・アルア・アルア・アルア・アルア・アルア・アル													
ドリウロロチレン													
塩素酸										İ			
クロロ酢酸	ベンゼン												
クロロホルム グクロロ酢酸 グクロロ酢酸 グクロロ酢酸 グクロロ酢酸 クロシアロスタン 臭素酸 終トリハロスタン トリクロロ酢酸 クロシアロスタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミコクム及びその化合物 (数及びその化合物 クトリウム及びその化合物 対したりた及びその化合物 対したりた及びその化合物 クアカン及びその化合物 は化物イン カルシウム、マブネシウム等硬度) 高条発質物 トドイフルの電子を使度) 高条発質物 トドイフルの電子を使度) 高条発質物 トドイフルの電子を使度) 高条発質的 トイフィアルボルネオール 非イオン外面活性剤 フェノール類 有機物(TOOの量) トトリール類 有機物(TOOの量) トトリール類 有機物(TOOの量) トトリール類 有機物(TOOの量) トトリール質 有機物(TOOの量) トトリール質 有機物(TOOの量) トトリール質 トイロの面) トロール質 トロールの													
ジウロロ酢酸         ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジブロモシロロメタン       ドリクロ酢酸       プロモランロロメタン       プロモカルム       ホルムアルデヒド       亜鉛及びその化合物       野ルミニウム及びその化合物       酸及びその化合物       オンガン及びその化合物       マンガン及びその化合物       オートリウム及びその化合物       マンガン及びその化合物       塩(物イオ)       カルシウム、マジネシウム等(硬度)       蒸発残留物       除イオンテ面活性剤       フェ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(TOGの量)       中値       味     県気										1			
果素酸     81 시기지치가       82 시기지치가     10 기대한기지지하는       기대한기지지하는     10 기대한기자사       지나스アルテヒド     10 기대한기자사       車的及びその化合物     10 日本の大きの化合物       別及びその化合物     10 日本の大きの化合物       サトリウム及びその化合物     10 日本の大きの化合物       並化物イン     10 日本の大きの化合物       加ルウム、マグネシウム等(硬度)     2 日本の大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの													
総トリハロメタシ トリフロロ酢酸 フロモボルム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物  飲及びその化合物  類及びその化合物  オトリウム及びその化合物  なに物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)  蒸発残留物  塩・物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)  素発残留物  ドリオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェイスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル環 有機物(TOCの量) pht値  味 臭気													
プロモジクロロメタン プロモルル ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 総及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 明及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 セないみなどの化合物 セないみなどの化合物 塩ないみななかから等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 果気													
ポルムアルデヒド													
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  明及びその化合物  フ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  フェノー規類  有機物(TOCの量) pH値  味  臭気		-				-							
アルミニウム及びその化合物       鉄及びその化合物         飼及びその化合物       サトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物       セイオンスの化合物         塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度)       本発残電物         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       サイオン界面活性剤         フェノール類看機物(TOCの量)中間       中間         味臭気       臭気		-											
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  加ルシウム、マヴネシウム等(硬度)  素発残留物  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 フェノー類 有機物(TOCの量) pH値  味 臭気		-											
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)       素発養留物         陸イオン界面活性剤       ・         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         フェノル類       す機物(TOCの量)         pH値       ・         味       臭気		-											
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-メデ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							
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 フェノル類 有機物 (TOCの量) pH値 味 臭気													
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													
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							
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							
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       第イオン界面活性剤         フェノール類       「大田できる。」         有機物(TOCの量)       「大田値」         味       「大田できる。」         臭気       「大田できる。」		-											
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     ()													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値													
臭気		-											
臭気		-											
		-											
	色度	+				1							
置度		1											

	[事業主体		h.e		[事業主体名]   04 - 065 宮城県				[事業主体名] 04 - 065 宮城県				
		065 宮 <sup>‡</sup> 7広域水道			1	065 宮: 広域水道			1	165 宮城 「広域水道			
	[浄水場名	名] 16 - <場	- 00		[浄水場4 鮎川浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 泊浄水場	፭] 20 -	00		
松木石口													
検査項目	[水源名] 大美沢				[水源名] 湊川表流	水・伏流ス	k		[水源名] 大沢山沢				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•伏》	<b></b>		[原水の租 表流水(E				
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均			463 (m³)	[1日平均			15 (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													
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					-				i				
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	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 自													
<u>臭気</u> 色度	+												
					1				1				
1241X	1				1				1				

	[事業主体 04 - 0 石巻地方		城県 企業団		[事業主体 04 - 0 色麻町		城県		[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				
	[浄水場名 新山浄水		- 00		[浄水場名 新山浄水	-	- 00		[浄水場名 小栗山浄:	_	00		
検査項目	[水源名] 藤斜山表	流水			[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				
	[1日平均			12 (m³)	[1日平均]			429 (m³)	[1日平均》 浄水場出			21 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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	<0.00030	<0.00030	4	<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	<0.00005	<0.0005 <0.001	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	-				<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ヒ素及びその化合物					0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	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					<0.001	<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					0.41	0.37	0.40	12	0.43	0.32	0.37	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 四塩化炭素					<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.1 <0.0001	4	
四温10次系 1,4一ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0001	<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	
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	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					<0.001	<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	
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					0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	4	0.004 0.006	0.003	0.004	4	
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	
亜鉛及びその化合物					0.01	<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					0.02	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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-				10.2 <0.050	9.3	9.7 <0.050	12	6.4 <0.001	6.2 <0.001	6.3 <0.001	12	
塩化物イオン					5.4	5.1	5.3	12	4.5	4.3	4.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					44	42	43	4	24	23	23	4	
蒸発残留物					143	139	141	4	110	109	110	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					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤 					<0.005 <0.0010	<0.005	<0.005 <0.0010	4	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	4	
有機物(TOCの量)					0.0010	<0.0010	0.0010	12	0.0001	<0.0001	0.0001	12	
pH値					7.2	7.1	7.2	12	7.2	7.1	7.2	12	
味	1						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	0.2	<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		<b>i</b> 県	
	[浄水場名 八原浄水	-	- 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]		1,	544 (m³)	[1日平均; 浄水場出			83 (m³)	[1日平均》 浄水場出		4	l51 (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	<0.00005 <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	0.002	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	0.28	0.25	0.27	12	0.16	0.14	0.15	4	0.38	0.06	0.21	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	く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	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	4	₹0.001	₹0.001	₹0.001	4	₹0.001	<0.001	₹0.001	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	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	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	<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 トリクロロ酢酸	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	<0.001	<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	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
サトリウム及びその化合物	6.3	6.0	6.1	4	9.4	9.1	9.2	4	6.5	6.3	6.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.010	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	4.1	3.9	4.0	12	5.6	4.0	4.8	4	4.1	3.8	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	23	24	4	38	31	35	4	36	22	28	4
蒸発残留物	106	100	102	4	131	119	124	4	139	104	122	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.00001 <0.00001	4	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
まイオン界面活性剤	<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	7.6	7.4	7.5	121	7.4	7.1	7.3	4	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	4			0	12
			0	10								12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	4	<1.0	<1.0	0 <1.0	12

宮 検査項目 「水源宮 「原水 湧水	(の種 で場出			557 (m³)	平沢 [水源名] 平沢 [原水の種 湧水	3] 02 -	00		[浄水場名 休養村 [水源名] 休養村 [原水の種		00	
「原外   「原	の利 平均出	重類] 浄水量] ↓ロ水		557 (m³)	平沢 [原水の種 湧水	[類]			休養村	i <b>坐</b> 百门		
1日:	平均 場出	浄水量]  口水		557 (m³)	湧水	[類]			   原水の種	迷门		
浄水   最	場出	口水		557 (m³)					表流水(目			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量) か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 センン及びその化合物 性素及びその化合物 と素及びその化合物 た価クロム化合物 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 ファン化物・クラスを引きるである。 ロ塩化炭素 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 トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トップロロエチレン ながせつ 塩素酸 クロロ酢酸	高	最低	平均		[1日平均 浄水場出			111 (m³)	[1日平均]			266 (m³)
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 も素及びその化合物 ・				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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  針及びその化合物  生素及びその化合物  生素及びその化合物  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 — ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリウロロエチレン トップロロエチレン 「クラロエチレン リンペンゼン  塩素酸 ウロロ酢酸												
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 ・												
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 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 本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 ゾクロロメタン トリクロロエチレントリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ながきな												
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         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         テトウロロエチレン         トリクロエチレン         インゼン         塩素酸         クロ口酢酸												
と素及びその化合物												
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 インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
ジ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 トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 テナクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12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												
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 テトラウロロエチレン トリクロロエチレン ヘンゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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												
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												
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
ベンゼン       塩素酸       クロロ酢酸												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 学 リンフィカン・												
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												
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												
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												

	[事業主体 04 - C 蔵王町		城県		[事業主体 04 - ( 蔵王町		城県		[事業主体 04 - 0 蔵王町	\$名] 70 宮城	课	
	[浄水場名 七日原	名] 04 -	- 00		[浄水場名 曲竹	፭] 05 -	- 00		[浄水場名 遠刈田	4] 06 -	01	
検査項目	[水源名] 七日原				[水源名] 曲竹				[水源名] 遠刈田清	水原		
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均			62 (m³)	[1日平均			37 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	300 (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												
ヒ素及びその化合物												
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												
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	-											
グロロホルムジクロロ酢酸					1				1			
<u>プラロロ目FBX</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 鉄みびるの化合物		-		-								
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	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												
ジェオスミン	1											
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)		-										
pH値		-										
味	-			+								
臭気												
色度	+			+	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>			-

	[事業主体 04 - ( 蔵王町		城県		[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町 [浄水場名] 07 - 00				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町 [浄水場名] 08 - 00				
	[浄水場名 遠刈田	፭] 06 -	- 02		[浄水場名 山水苑第		- 00		[浄水場名 清水原	名] 08 -	- 00		
検査項目	[水源名]				[水源名] 山水苑第				[水源名] 清水原				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	∮類] ∵深井戸⊅	rk		[原水の種 深井戸水				
	[1日平均			500 (m³)	[1日平均			505 (m³)	[1日平均 浄水場出			377 (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													
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													
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	+												
窓光戏曲物 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													

	[事業主体	[名]			[事業主体名]				[事業主体名]				
	04 - 0	74 宮坎	成県		04 - 0	)74 宮	城県		04 - 0	)74 宮城	<b></b> 「		
	加美町				加美町				加美町				
	 [浄水場名	i] 01 -	- 00		  海水場名	图 02 -	- 00		  浄水場タ	<u>3</u> ] 02 -	- 01		
	館山浄水				大崎広域		- <del>-</del>		大崎広域	· <del>-</del>			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
NA VE	1号•2号	原水			小野田低				小野田高				
	「原水の種	: 米百 ]			[原水の種	<b>毛米</b> 石门			[原水の種	<b>毛米</b> 西门			
	深井戸水		k		浄水受水				净水受水				
	[1日平均] 浄水場出		3,8	593 (m³)	[1日平均 浄水場出			915 (m³)	[1日平均 浄水場出			709 (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	0.00030	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	4									
た	0.001	0.001	0.001	4									
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004	0.004	0.004	4					1				
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	0.05	0.02	0.04	12					<u> </u>				
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	4					1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.1	0.1	0.1	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 ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4									
塩素酸	0.001	0.05	0.08	4									
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	1								
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4									
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4									
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01	0.01	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	0.002	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	0.005	0.005	0.005	4									
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4									
鉄及びその化合物	0.02	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	10.7	9.6	10.3	4	-				-				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.003	0.001 6.5	0.002 7.2	12 12					-				
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	20	22	4									
蒸発残留物	127	111	118	4									
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	4									
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001	0.000001	0.000001	4									
フェノール類	0.005	0.005	0.005	4		+	+	+	+			+	
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12									
pH値	7.3	7.0	7.1	12									
味			0	12									
<u>臭</u> 気 色度	1.0	1.0	1.0	12 12									

	[事業主体				[事業主体名]				[事業主体名]					
	04 - 0	)74 宮5	城県		04 - 0	74 宮	城県		1	74 宮城	<b></b>			
	加美町				加美町				加美町					
	「浄水堤タ	<u>3</u> ] 03 -	- 00		   海水場名	1 04 -	- 00		  海水堤タ	<u> </u>	- 00			
	キタイ沼湾		00		多田川浄	-	00		漆沢浄水		00			
W+-==	5 L NET 4-3				5 L NE 4-3				F 1. NET 4-3					
検査項目	[水源名] ビングシ沢	ì			[水源名] 多田川2号	크			[水源名] 濁沢					
	レングンが				多田川27	可以小			闽八					
	[原水の種	<b>6</b> 坐百〕			原水の種	继门			  原水の種	<b>6</b> 坐百〕				
	表流水(				深井戸水	~			伏流水					
	[1日平均	海业里]	1	.441 (m³)	[1日平均]	소·レ트]		000 (m³)	 [1日平均	海业里]		28 (m³)		
	净水場出		1,	, <del>44</del> 1 (III)	浄水場出		•	208 (111)	浄水場出			28 (111)		
	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 + 提克 (字号)(MDN/100ml)					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	4						
六価クロム化合物					0.001	0.001	0.001	4						
<b>亜硝酸態窒素</b>					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					0.05	0.02	0.04	12						
フッ素及びその化合物					0.06	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-ジオキサン					0.0001	0.0001	0.0001	4						
- 1,4 ー フォイック 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	,				0.003	0.003	0.003	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						
<b>塩素酸</b>					0.11	0.05	0.08	4						
クロロボルム					0.001	0.001	0.001 0.002	4						
ジクロロ酢酸					0.003	0.002	0.002	4						
ジブロモクロロメタン					0.01	0.01	0.01	4						
臭素酸					0.001	0.001	0.001	4						
総トリハロメタン					0.006	0.002	0.004	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 ブロモホルム					0.002	0.001	0.001	4				+		
ホルムアルデヒド	1				0.001	0.001	0.001	4						
亜鉛及びその化合物					0.003	0.003	0.003	4						
アルミニウム及びその化合物					0.06	0.04	0.05	4						
鉄及びその化合物					0.02	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 マンガン及びその化合物					0.003	9.6 0.001	10.3 0.002	12						
ないカン及いていた音物 塩化物イオン					8.4	6.5	7.2	12						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					23	20	22	4						
蒸発残留物					127	111	118	4						
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ーメチルイソボルネオール					0.000001	0.000001	0.000001	4						
非イオン界面活性剤 フェノール類					0.005	0.005	0.005	4						
7世/ ル級 有機物(TOCの量)					0.0003	0.0003	0.0003	12						
pH値					7.3	7.0	7.1	12						
味							0	12						
臭気							0	12						
色度	-				1.0	1.0	1.0	12						
濁度					0.2	0.1	0.1	12						

	[事業主体 04 - 0 登米市	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 02 - 00				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市						
	[浄水場名 錦織浄水		- 00		[浄水場名 米川浄水	_	- 00		[浄水場名 保呂羽浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 北上川水	系大関川	(伏流水)		[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)	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			466 (m³)	[1日平均》 浄水場出		!	547 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		23,8	00 (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)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	/0.00000	0	12	<0.00030	<0.00030	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.46	0.59	2	1.11	0.95	1.03	2	0.84	0.60	0.71	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.004	<0.0002	<0.0002 <0.004	2	<0.0002 <0.004	<0.0002	<0.0002 <0.004	2	<0.0002 <0.004	<0.0002 <0.004	<0.0002 <0.004	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 <0.001	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4
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	4
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	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2	<0.001 0.10	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.003	0.005	2	0.002	0.001	0.002	2	0.019	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.009	<0.002	0.005	4
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	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.013	<0.001 0.007	<0.001 0.010	2	<0.001 0.007	<0.001 0.003	<0.001 0.005	2	0.001 0.029	0.001	0.001 0.018	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.007	0.010	2	<0.007	<0.003	<0.003	2	0.029	0.008	0.018	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	2	0.003	0.001	0.002	2	0.008	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	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	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.8	8.4	9.1	2	8.9	7.5	8.2	2	9.7	7.2	8.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.3	10.6	11.8	12	11.1	8.8	10.0	12	14.2	11.1	12.8	12
がルグウム、マクイン・ウム寺(使度) 蒸発残留物	88	87	88	2	83	77	80	2	100	73	86	4
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	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.0005	0.0003	12	0.0003	0.0003	0.0005	12	1.1	0.0005	0.0005	12
pH值	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	0.8	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<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			
	[浄水場名 米谷浄水	·-	- 00		[浄水場名 楼台浄水:	_	- 00		[浄水場名 石越浄水 <sup>1</sup>		00	
検査項目	[水源名] 北上川水	系大関川	(地下水)		[水源名] 北上川水	系恩田川	(地下水)		[水源名] 北上川水	系迫川(表	ē流水)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			273 (m³)	[1日平均》 浄水場出			31 (m³)	[1日平均》 浄水場出I		1,0	063 (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	3	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	<0.00003		<0.00003	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2 2
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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.62	0.56	0.59	2	0.38	0.32	0.35	2	0.39	0.29	0.34	2
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	2	0.19 <0.1	<0.08 <0.1	0.10 <0.1	2 2	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1.4ージオキサン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	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 塩素酸	<0.001 0.11	<0.001 0.07	<0.001 0.09	2	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2 2	<0.001 0.13	<0.001 0.09	<0.001 0.11	2
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.008	0.006	0.007	2
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.006	0.004	0.005	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	2
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.003	2	0.002	0.001	0.002	2	0.025	0.011	0.018	2
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002 0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2 2	0.006	0.005	0.006	2
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	2	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	0.009	0.004 <0.001	0.007 <0.001	2
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物 - トリウノ みびその化合物	<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 マンガン及びその化合物	10.2 <0.005	8.8 <0.005	9.5	2	13.8	13.8	13.8 <0.005	2 2	10.8 <0.005	7.9 <0.005	9.4	2
塩化物イオン	14.5	9.6	11.2	12	10.7	9.8	10.4	12	13.9	11.2	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	42	2	113	113	113	2	58	40	49	2
蒸発残留物	96	83	90	2	186	169	178	2	122	105	114	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 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3	0.000002	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	3
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	2	<0.00001	<0.000	<0.000	2	<0.002	<0.000	<0.000	2
フェノール類	<0.005	<0.002	<0.002	2	<0.0005	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.4	0.5	0.9	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.8	7.3	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12	1		0	12	1		0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 04 - 0 登米市		成県		[事業主体 04 - 0 登米市		成県		[事業主体 04 - 07 登米市		県	
	[浄水場名 大萱沢浄		00		[浄水場名 合ノ木浄ス		00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 合ノ木川(	表流水)			[水源名] 上鱒渕川	(表流水)		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			347 (m³)	[1日平均; 浄水場出			4 (m³)	[1日平均》			6 (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	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	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ピ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	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.27	0.28	2			0.44	1			0.28	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<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	2			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四温化灰糸 1,4ージオキサン	<0.002	<0.004	<0.002	2			<0.002	1			<0.004	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	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001 0.24	1			<0.001	1
クロロ酢酸	0.12 <0.002	0.09 <0.002	0.11 <0.002	2			<0.002	1			0.22 <0.002	1
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.002	1			0.002	1
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.009	1			0.008	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	2			0.019	1			0.018	1
トリクロロ酢酸	<0.002 0.001	<0.002	<0.002 <0.001	2			0.011 0.005	1			0.010	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	2			<0.005	1			0.005 <0.001	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウ/ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<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	7.2 <0.005	6.4 <0.005	6.8 <0.005	2			6.9 <0.005	1			6.7 <0.005	1
塩化物イオン	7.3	6.2	6.7	12	6.9	5.7	6.5	12	7.7	5.2	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	35	2			19	1			14	1
蒸発残留物	76	67	72	2			58	1			52	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001	3 2	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	1
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	1.1	0.4	0.7	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.5	6.9	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<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 栗原市		成県		[事業主体 04 - ( 栗原市		城県		[事業主体 04 - 0 栗原市	ҟ名] 76 宮城	!	
	[浄水場名 新田浄水	名] 01 - :場	00		[浄水場名 新山浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 桐木沢浄	名] 03 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 迫川表流	水			[水源名] 迫川表流	水			[水源名] 三迫川伏	流水		
	[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の租 伏流水・注			
	[1日平均 浄水場出		4,	666 (m³)	[1日平均		3,	666 (m³)	[1日平均		2,	719 (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												
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												
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	1											
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												
臭気												
色度												
<b>濁</b> 度	İ								1			

	[事業主体 04 - C 栗原市		成県		[事業主体 04 - ( 栗原市		城県		[事業主体 04 - 0 栗原市	‡名] ∤76 宮城	 現	
	[浄水場名 大崎広域	3] 04 - 沈水道	- 00		[浄水場名 御駒堂浄	ろ] 05 - ☀水場	- 00		[浄水場名 荒砥沢浄	召] 06 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 受水				[水源名] 迫川表流				[水源名] 湧水			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	712 (m³)	[1日平均 浄水場出			256 (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 鉄及びその化合物												
新及びその化合物   一直	+											
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												
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											
<b>濁度</b>												
	'	-		-	-			-				-

株正中   一条相当   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		[事業主体 04 - ( 栗原市		成県		[事業主体 04 - ( 栗原市		城県		[事業主体 04 - 0 栗原市		<b></b> 花県	
湧水   果駒Jム素流水   深井戸水   原水の種類   原水の種類   原水の種類   水本   水本   水本   水本   水本   水本   水本   水				- 00		1		- 00		1		- 00	
頂田 平均浄水量   0 (㎡)	検査項目									1	;		
株正中   浄水場田口水   浄水場田口水   浄水場田口水   一長報節   京都   京都   京都   京都   京都   京都   京都   京			<b>種類</b> ]			1	[類]						
- 長期回 (支援) ((PPV / 10m)			浄水量]		0 (m³)				175 (m³)				11 (m³)
大講師(企性) カドシル及げらいと音物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱市(定性)	一般細菌												
#組設けその任命物 地設けその任命物 地設けでの任命物 ・	大腸菌(定性)												
総及びでいた合物	水銀及びその化合物												
と表及だ中心を物													
掃他態度生みび毛絡動態要素 ファネ及びその任命物	六価クロム化合物												
フォスタびもの化合物													
四塩化炭素 1.4ージオキサン ジフロロダン テトラクロロエチレン リフロロボレン リフロロボレン リフロのボルム リフロの酢酸 フロの酢酸 フロの酢酸 ジフロの酢酸 リアカロのメラン リアカロのメラン リアカロのメラン リアカロのカン リアカロのカン リアカロのカン リアカロのカン リアカロのカン リアカロのカン リアカロのカン リアカロのカン リアカロのカン リアカロのカン リアカロのカン リアカロのカン リアルニフィムのけるの他の物 リアルニフィムのけるの他の物 リアルニフィムのけるの他の物 リアルコの大変での化合物 リアルコの大変での化合物 リアルコの大変での化合物 リアルコの大変での化合物 リアルコの大変での化合物 リアルコの大変での化合物 リアルコの大変での化合物 リアルコの大変での化合物 リアルコのアルタン コののアルタン コのアルタン コのアルタン コのアルタン コのアルタン コのアルタン コのアルタン コのアルタン コのアルタン													
14 - ジオキサン シウロロチレン (アウロエチレン ) シウロロチレン (アウロエチレン ) シウロロチレン (アウン ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
92〜12〜20ロ15年20及いランスー12〜20ロ15年20 グフロ15年20 ドトラロロ15年20 ベンセン 塩素酸 クロロホルム グフロの静酸 グフロスルム グフロの静酸 グフロスタン 泉素酸 後トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジのロメタン フロモシのロメタン フロモシのロメタン フロモシのロメタン フロモシのロメタン フロモシム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 数をびその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 数をびその化合物 数をびその化合物 対しなびその化合物 数をびその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 数をびその化合物 数をびその化合物 対しなびその化合物 数とびその化合物 数とびその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 カルシのよ。マグネシウム等(硬度) 添発性数 添発性数 ボースアルン及びその化合物 カルシのよ。マグネシウム等(硬度) 添発性数 オーオリアルエア・フィスタンターの保護(変) 添発性数 オーオリアルエア・フィスターのとの格 オーオリアルエア・フィスターのとの格 オーオリアルエア・フィスターのととか 本化物イオン カルシのよ。マグネシウム等(硬度) 添発性数 オーオリアルエア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エ													
テトラクロエチレン トリクロロチル リクロの静態 クロロホルム ジクロの静酸 クロロホルム ジクロの静酸 クロロホルム ジクロの静酸 グロロスタン 臭素酸 総ドリハロメウン 臭素酸 総ドリハロメウン リカロのメウン ブロモカルム オルムアルテド 亜鉛及びその化合物 アルニアル及びその化合物 競及びその化合物 (製及びその化合物) ナトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウムを対しての化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウムなびその化合物 カードウムなどの化合物 はなどの化合物 カードウムなどのとののではなどのとしたなどのとしなどのとのではなどのとしなどのとのではなどのとのではなどのとしなどのとしなどのとしなどのとしなどのとしなどのと	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												
位生 を													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム グクロロド酸         ()           グクロレアリンタン 臭素酸 終りパロメタン トリクロロ酢酸 プロモジカロメタン プロモボルム ホルムアルデトド 電給及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 ()         ()           変数とびその化合物 類及びその化合物 塩化物イオン カル・ウム、マグネンウム等(硬度) 蒸発残留物 ()         ()           確れ物イオンタ カル・ウム、マグネンウム等(硬度) 素発残留物 ()         ()           障イオン界面活性剤 フェイスにシ シニオスにシ シニオスにシ コーメチルイバルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール項 有機物(TOCの量) PHI         ()           中値 株         ()           奥気         ()													
ジプロピクロロメタン            農業酸            総トリハロメタン            トリクロ日酢酸            プロモプクロスタン            プロモプクロスタン            プロモプクロスタン            プロモプクロスタン            プロモプクロスタン            プロモプクロスタン            プロモプクロスタン            プロスメアルテレモ            事務及びその化合物            野スタンその化合物            オートリウム及びその化合物            マンガン及びその化合物            オートリウム及びその化合物            オートリウム及びその化合物            オートリウム及びその化合物            オートリウム及びその化合物            オートリウム及びその化合物            オートリウム及びその化合物            オートリウム及びその化合物            オートリカンクシム等(硬度)            高発残留物            佐イオノテルコンテルイン外面活性剤            フェンチール原 ・													
ジブロモシロコメタン       ()         ドリクロ酢酸       ()         プロモジクロコメタン       ()         プロモルム       ()         ホルムアルデトド       ()         亜鉛及びその化合物       ()         アルミニウム及びその化合物       ()         飲及びその化合物       ()         ナトリウム及びその化合物       ()         マンガン及びその化合物       ()         オルウオンカルジウム等(硬度)       ()         蒸発残留物       ()         降イオノテの正さ性利       ()         フェイチルイソボルネオール       ()         非イオン外面活性剤       ()         アエノール類       ()         有機物(TOCの量)       ()         中値       ()         奥気       ()	クロロホルム												
臭素酸       8 トリハロメタン         ドリクロロメタン       1         プロモルルム       1         ホルムアルデヒド       1         亜鉛及びその化合物       2         別及びその化合物       3         野及びその化合物       4         サトリウム及びその化合物       4         塩化物イオン       3         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       3         蒸発残留物       6         除イオン界面活性剤       3         ジェオスミン       2         ニーメデルインボルネール       #イオン界面活性剤         デェア・ル類       4         有機物(TOCの量)       9         中値       6         味       9         臭気       6						1							
総トリハロメタン トリフロロ酢酸 フロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 タンボン及びその化合物 コ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 酸イオスシ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素子残野面が性剤 ジェオスミン 2ーメデ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 解 株 集													
プロモジウロロメタン プロモホルム ホルムアルデド 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 網及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 なれイン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素差残留物 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	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物  競及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニ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 果気													
ポルムアルデヒド						+							
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       ・         マッカン及びその化合物       ・         塩化物イオン       ・         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       ・         蒸発残留物       ・         陰イオン界面活性剤       ・         エノール類       ・         有機物(TOCの量)       ・         PH値       ・         味       ・         臭気       ・													
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  塩化物イン  加ルシウム、マヴネシウム等(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 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値  味													
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)       素発残留物         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       ・         フエノル類       ・         有機物(TOCの量)       ・         中相値       ・         味       ・         臭気       ・													
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 ディオン界面活性剤 再様物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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													
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													
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)       中間値       味       臭気	蒸発残留物					1							
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     ()													
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													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	非イオン界面活性剤												
pH値 <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>													
味         臭気													
臭気													
<b>与</b> 应	臭気												
<u>色度</u> 濁度	色度												

	[事業主体 04 - ( 栗原市		成県		[事業主体 04 - ( 栗原市		城県		[事業主体 04 - 0 栗原市	\$名] 76 宮城	:県	
	[浄水場4 館下浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 外の沢(プ	3] 12 - 大崩)浄水:			[浄水場名 不動西浄	3] 13 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 迫川表流				[水源名] 深井戸水	:			[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			920 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	962 (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									İ -	_		
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												
グロロホルム ジグロロ酢酸					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												
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												
新及びその12音物 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					i .				i .			

	[事業主体 04 - ( 栗原市		城県		[事業主体 04 - ( 栗原市		城県		[事業主体 04 - 0 栗原市		:県	
	[浄水場4 沢辺浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 姉歯浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 貴船浄水	名] 17 - :場	00	
検査項目	[水源名] 三迫川表				[水源名] 迫川表流				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均	浄水量]  口水		753 (m³)	[1日平均 浄水場出			764 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		78 (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	1				Ì							
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	1											
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									1			
マンガン及びその化合物	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												
受エオスミン												
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												

							城県		[事業主体 04 - 0 栗原市	▶名] 176 宮城	<b>建</b>	
	[浄水場名 新清水浄		- 00		[浄水場名 金流浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場名 畑浄水場	子] 20 - i	- 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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			201 (m³)	[1日平均 浄水場出			103 (㎡)	[1日平均 浄水場出			148 (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												
セレン及びその1C音物 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												
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								1			
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												
ユルッウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>	1											1
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	1								-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量)  pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 04 - ( 栗原市		城県		[事業主体 04 - ( 栗原市		城県		[事業主体 04 - 0 栗原市		:県	
	[浄水場4 赤児浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場4 越戸配水	3] 22 - :池	- 00		[浄水場名 山内配水	名] 23 - :池	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水		141 (m³)	[1日平均 浄水場出			247 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
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												
鉄及ひその化合物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
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				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気					1							
色度 濁度	-											
濁度	1								1			

	[事業主体 04 - ( 栗原市		成県		[事業主体 04 - ( 栗原市		城県		[事業主体 04 - 0 栗原市	\$名] 76 宮城	県	
	[浄水場4 温湯配水	名] 24 - <池	- 00		[浄水場名 花山沢配		- 00		[浄水場名 大笹配水	名] 26 - 池	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	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			21 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			64 (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												
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												
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 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルイタール 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												

	[事業主体 04 - 0 栗原市		成県		[事業主体 04 - ( 南三陸町	)77 宮:	城県		[事業主体 04 - 0 南三陸町	77 宮城	:県	
	[浄水場名 金沢配水	名] 27 - :池	- 00		[浄水場名 米広浄水		- 00		[浄水場名 上沢浄水		00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 表流水・3	米広水源(	大上坊川	)	[水源名] 地下水·_	上沢水源		
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			34 (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					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					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												
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												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体	本名]			[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	•		
	海水場名	各] 06 -	- 00		海水場名	当] 07 -	- 00		「海水場名	<u>3</u> ] 08 -	. 00	
	新戸倉浄				小森浄水				中在浄水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<b>以且次</b> 日	1	新戸倉水源	京		地下水・				地下水・口	中在水源		
	[原水の種	<b>毛米</b> 石门			[原水の種	<b>毛米</b> 石门			[原水の種	: 米古门		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	3,	004 (m³)	[1日平均 浄水場出			716 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	543 (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												
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					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												
カルムアルデヒド												
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 ジュナスス												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイラボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度	1								1			
置度 濁度												
	1				1				1			

[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] 3,304 (m³) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 3,313 (m³) 1,485 (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 0.72 0.31 0.51 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 <0.005 1.4ージオキサン <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 < 0.001 ジクロロメタン < 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 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 0.14 0.06 0.08 4 クロロ酢酸 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 クロロホルム < 0.001 < 0.001 4 ジクロロ酢酸 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.001 <0.001 臭素酸 <0.001 総トリハロメタン 0.007 0.002 0.004 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 0.002 <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 <0.005 <0.005 <0.005 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 0.02 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 13.0 8.1 10.3 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 18.8 10.5 15.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 25 31 17 4 蒸発残留物 64 4 108 89 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 < 0.0005 < 0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) 0.6 0.2 0.4 12 pH値 7.1 6.8 6.9 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 0.2 <0.1 12 濁度

	[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 04 - 07 大崎市		:県	
	[浄水場名 青山浄水		- 00		[浄水場名 上野々浄:	_	- 00		[浄水場名 清水浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 大深沢水	源(大谷)	川水源と混	.合)	[水源名] 屏風岩水	源			[水源名] 江合伏流;	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]		3,	157 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,	049 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		7,8	348 (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	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	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	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 ヒ素及びその化合物	<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	0.002	<0.001 0.002	<0.001 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	<0.002	<0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.001	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.04	0.11	12	0.36	0.30	0.32	12	1.10	0.81	0.93	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	<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	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 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	<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	<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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	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	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.012	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	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	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
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	12	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.16	0.03	0.08	4
ナトリウム及びその化合物	5.4	4.9	5.3	4	6.6	6.3	6.4	4	14.3	13.0	13.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.008	0.002	0.004	12
塩化物イオン	5.8	4.3	4.7	12	4.7	4.4	4.6	12	12.5	10.7	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	15	17	4	13	12	13	4	100	38	41	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	57 <0.01	43 <0.01	52 <0.01	4	93 <0.01	91 <0.01	92 <0.01	4	129 <0.01	119 <0.01	123 <0.01	4
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン	<0.000001	<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	<0.00001	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	6.9	6.4	6.8	12	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
LIX	<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 大崎市		成県		[事業主体 04 - ( 大崎市		城県		[事業主体 04 - 0 大崎市	–	<b></b> 线県	
	[浄水場名		00		[浄水場名 天望配水	名] 08 - :池	- 00		[浄水場名 白坂配水	名] 09 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 集合井				[水源名] 大崎広域	水道より気	受水		[水源名] 大崎広域	な水道より受	是水	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均]		1,0	682 (m³)	[1日平均		16,	,123 (m³)	[1日平均		2	,551 (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	<0.00030	<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 0.005	<0.001 0.005	<0.001 0.005	4								
六価クロム化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4								
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	0.03	<0.02	<0.02	12								
フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.15	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	1							
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.004	0.003	0.003	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	<0.005	<0.005	<0.005	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								
鉄及びその化合物	0.08	0.06	0.06	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	16.6	15.4	16.0	4								
マンガン及びその化合物	0.024	0.014	0.018	12								
塩化物イオン	6.4	5.9	6.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26 161	26 150	26 157	4								
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	1							
pH値 rt	7.5	7.4	7.5	12								
臭気			0	12 12								
	2.0	1.0	1.4	12								
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体	本名]			[事業主体名] [事業主体名]									
	04 - 0	079 宮坎	成県		04 -	079 宮:	城県		04 - 079 宮城県 大崎市					
	大崎市				大崎市									
	[浄水場名] 10 - 00 [					<u>3</u> ] 11 -	- 00		[浄水場名] 12 - 00					
	松山第一		00		松山第二		00		小塩配水		00			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
NA YO	1	水道より受	を水		1	水道より	受水		1	水道より受	水			
	[原水の種	<b>毛米百</b> ]	[原水の種	<b>毛米百</b> ]			「百水の鎌	<b>:米百</b> ]						
	净水受水				浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均	净水量]	1,	040 (m³)	[1日平均			463 (m³)	[1日平均		5,:	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	AXIPI	4X 123	1 ~		AXID	AX 124	15	<u>ш</u> ж	AXIDI	42 12	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 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	1								İ					
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														
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	1													
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														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u> </u>													
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-メテルイラホルネオール 非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
<u>臭気</u> 色度	1								1					
置度 濁度														
	1								1					

	[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 鷹待嶽配	3] 13 - !水池	- 00	[浄水場名 上原水源		- 00		[浄水場名] 16 - 00 池月浄水場					
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道より受	受水		[水源名] 上原水源	Ĭ			[水源名] 池月水源 [原水の種類] 深井戸水				
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]							
	[1日平均		3,	010 (m³)	[1日平均			128 (m³)	1	一 079 宮城県 奇市  水場名] 16 - 00    浄水場  源名]			
	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	7210	20 let			3210	20 let						12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)											-	12	
カドミウム及びその化合物									<0.00030			4	
水銀及びその化合物									<0.00005			4	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												4	
上素及びその化合物												4	
六価クロム化合物												4	
亜硝酸態窒素												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												12	
フッ素及びその化合物												4	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												4	
四塩10灰条 1.4ージオキサン												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												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									_			4	
トリクロロエチレン												4	
ベンゼン 塩素酸												4	
クロロ酢酸												4	
クロロホルム												4	
ジクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン												4	
臭素酸												4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												4	
プロモジクロロメタン												4	
プロモホルム												4	
ホルムアルデヒド												4	
亜鉛及びその化合物												4	
アルミニウム及びその化合物												4	
鉄及びその化合物												12	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												4	
マンガン及びその化合物												12	
塩化物イオン												12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												4	
蒸発残留物												4	
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン												4	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												4	
非イオン界面活性剤												4	
フェノール類									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
有機物(TOCの量)									0.2	0.1	0.2	12	
pH値									7.3	6.8	7.1	12	
味											0	12	
臭気									/10	/10	0	12	
色度	1				1				<1.0	<1.0	<1.0	12	

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]						
	04 - 0	79 宮坎	城県		04 - 0	79 宮5	城県		04 - 079 宮城県						
	大崎市	大崎市		,,,,,		大崎市									
		 [浄水場名	- 00		[浄水場名] 19 - 00										
	真山浄水:	_			鍋倉浄水										
検査項目	[水源名] 中里水源				[水源名] 真山水源				[水源名] 鍋倉原水 [原水の種類] 湧水						
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]									
	[1日平均浄水量] 39 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均》 浄水場出			70 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1	21 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)		/0	0	12	/	(0.000	0	12	/	/o	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 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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.11	<0.02	<0.02	12	0.27	0.21	0.24	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	<0.05	<0.05	<0.05	4			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.1 <0.0001	4			
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.0001	4	<0.0001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0001	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	<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	0.07	<0.05	<0.05	4	0.13	<0.05	0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4			
クロロホルム	<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			
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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 亜鉛及びその化合物	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	<0.001 0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4			
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.06	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.3	10.6	4	15.4	15.1	15.3	4	5.7	5.2	5.5	4			
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	12	0.005	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
塩化物イオン	7.3	6.6	6.8	12	19.7	5.9	16.9	12	5.8	4.6	5.2	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	26 140	26 138	26 139	4	30 147	139	30 143	4	10	10 38	10 40	4			
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			
pH値 □≠	7.4	7.2	7.3	12 12	7.2	6.8	7.0	12 12	6.7	6.5	6.6	12 12			
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12			

	[事業主体 04 - 0 大崎市		成県		[事業主体	*名]			[事業主体名]				
	[浄水場名 大沢浄水	[浄水場名	<b>3</b> ] -	-		[浄水場名] -							
検査項目	[水源名] 大沢原水				[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 湧水	[原水の種	[類]			[原水の種類]							
	[1日平均]			450 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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	11									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	11									
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 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
お及びその化合物 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									
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	0.23	0.17	0.20	11									
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	11									
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4									
グロロホルム ジグロロ酢酸	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	1								
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	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 亜鉛及びその化合物	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4									
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	1								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11									
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	3.4	2.9	3.1	4									
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11									
塩化物イオン	2.7	2.0	2.3	11									
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	28	5 23	6 26	4									
然光戏音物 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4									
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4									
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	11									
pH値 r≠	6.3	6.1	6.3	11					-				
<u>味</u> 臭気			0	11									
色度	<1.0	<1.0	<1.0	11									
	\1.0	\1.U	\1.U	- 11	1				+				