	[事業主体	[名]			[事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
	04 - 0	01 宮坎	成県		04 - 0	02 宮5	城県		04 - 00)2 宮城	県	
	塩竈市				仙台市				仙台市			
	[浄水場名	2] 01 =	- 00		[浄水場名	1 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	00	
	梅の宮浄		- 00		中原浄水:	_	- 00		国見浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快重块口	大倉ダムが	女流後の表	長流水		大倉川表が上げ留か		含ダム放流:	水∙青下	大倉ダムが	汉流水		
	[原水の種ダム放流・				[原水の種 表流水(自		直接・ダム	放流	[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均]		17,	574 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	22,8	304 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	72,3	11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12 12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.06	0.10	12	0.18	0.10	0.14	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	12 12
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.013	0.005	0.008	4	0.022	0.004	0.011	12	0.023	0.005	0.011	12
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.014 <0.01	0.005 <0.01	0.009 <0.01	12	0.015 <0.01	0.003 <0.01	0.008 <0.01	12
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.007	0.011	4	0.026	0.006	0.015	12	0.027	0.007	0.013	12
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	0.015	0.004	0.009	12	0.015	0.004	0.007	12
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	4	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	12	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ナトリウム及びその化合物	4.9	4.9	4.9	4	10.3	6.4	7.5	12	6.4	4.1	5.3	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.4	5.7 18	6.3 21	12	11.1	5.9 16	7.4	12 12	8.6	6.0	6.9	12 12
がルグリム、マクネグリム寺(使度) 蒸発残留物	67	50	58	4	79	51	65	4	70	54	64	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.7	7.2	7.6	12	7.6	7.3	7.5	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	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 仙台市		成県		[事業主体 04 - 0 仙台市		城県		[事業主体 04 - 00 仙台市			
	[浄水場名 茂庭浄水	-	- 00		[浄水場名 福岡浄水:	-	- 00		[浄水場名 作並浄水:		00	
検査項目	[水源名] 釜房ダム則	宁留水			[水源名] 七北田ダル	△放流水・	宮床ダム斯	宁留水	[水源名] 熊沢·元木	、沢表流 水	<	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・・				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]	130,	688 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	29,3	331 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	111 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かり	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	0.20	0.001	0.001	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.09	0.06	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 クロロ酢酸	0.12 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	12 12	0.09 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	12 12	0.13 <0.002	<0.05 <0.002	0.06 <0.002	12 12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	12	0.002	<0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	12	0.011	0.003	0.006	12	0.009	<0.002	0.004	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	0.020	0.008	0.013 0.006	12 12	0.027 0.013	0.009	0.017 0.008	12 12	0.015 0.011	0.001 <0.002	0.007 0.004	12 12
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	12	0.013	0.004	0.005	12	0.003	0.002	0.004	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.02 0.02	<0.02 <0.01	<0.02 0.01	12 12	<0.02 0.03	<0.02 0.01	<0.02 0.02	12 12	<0.02 0.03	<0.02 <0.01	<0.02 0.01	12 12
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ナトリウム及びその化合物	11.2	6.9	8.0	12	8.8	6.3	7.5	12	8.2	7.2	7.6	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	18.3	9.7	11.8	12 12	15.1	9.9	12.1	12 12	8.1	6.4	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	35 94	27 76	31 81	12	34 88	26 74	30 79	4	34 96	18	26 74	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	<0.0005 0.5	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 仙台市		城県		[事業主体 04 - 0 仙台市		城県		[事業主体 04 - 00 仙台市		:県	
	[浄水場名 新川浄水		- 00		[浄水場名 滝原浄水	-	- 00		[浄水場名 野尻浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水(流	桟層)			[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		51 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					/0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(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	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12
セレン及びその化合物					<0.001	<0.00003	<0.001	12	<0.000	<0.00003	<0.000	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
が					<0.001 0.42	0.001	0.35	12	0.001	0.001	0.001	12
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					0.09	<0.05	<0.05	12	0.14	0.07	0.10	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム ジクロロ酢酸					0.003	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12 12	0.002 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12 12
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.008	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.003	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.02 4.6	<0.02 3.7	<0.02 4.1	12	<0.02 4.1	<0.02 3.4	<0.02 3.7	12 12
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12 12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					4.0	3.4	3.6	12	3.1	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					17	14	15	12	20	16	17	12
蒸発残留物 (2)					50	45	47	4	52	48	50	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002 <0.000001	4	<0.02 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					7.6	7.5	7.6	12	8.0	7.5	7.7	12
中							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度					<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 仙台市		成県		[事業主体 04 - 00 村田町		成県		[事業主体 04 - 00 気仙沼市		県	
	[浄水場名 熊ヶ根浄ス		- 00		[浄水場名 村田町相I	-	00		[浄水場名 舘山浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 大倉川表	流水			[水源名] 阿武隈川	水系白石	川支流荒	Ш	[水源名] 大川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			185 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	784 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,3	330 (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	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-	-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<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	12			0.001 <0.001	1	<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	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.04	0.09	12	0.20	0.10	0.18	4	0.60	0.40	0.50	16
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1	<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.05	0.07	12	0.33	<0.06	0.08	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.006	0.016	12	0.019	0.005	0.011	4	0.007	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.014 <0.01	0.002 <0.01	0.007 <0.01	12 12	0.011 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.029	0.011	0.020	12	0.025	0.007	0.015	4	0.015	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.005	0.011	12	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	12	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.01	12 12			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01	12	0.10	<0.03	<0.02 <0.03	1 4	0.03 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.10	₹0.00	<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.4	6.4	7.6	12			<6.4	1	8.4	7.2	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.0	6.4	7.5	12	8.0	6.3	6.8	12	12.9	9.4	11.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	18	22	12			21	1	42	37	40	4
蒸発残留物	80 <0.02	57 <0.02	68 <0.02	4			59 <0.02	1	94 <0.02	76 <0.02	86 <0.02	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.0001	<0.002	12			<0.0001	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	16
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.5	6.7	7.1	12	7.2	6.8	7.1	16
味			0	12			0	12			0	16
臭気	/4.5	/ . ^	0	12	// *	/1.0	0	12	// /	/10	0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	16

	[事業主体 04 - 0 気仙沼市	008 宮垣	城県		[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 舘山浄水	名] 01 - :場	- 02		[浄水場名	_	00		[浄水場名 新月浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 大川伏流	水			[水源名] 鹿折川				[水源名] 大川			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	:	387 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,5	i09 (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	16	2	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	16			0	16
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					<0.0005 <0.001	<0.00005 <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
ヒ素及びその化合物					0.001	0.001	0.001	16	<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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.001 0.60	<0.001 0.20	<0.001 0.30	16	<0.001 0.60	<0.001 0.40	<0.001 0.50	16
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005 <0.002	4	<0.005	<0.005 <0.002	<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 ジクロロメタン					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <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					0.10	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.14	<0.06 <0.002	0.09	4
クロロホルム					<0.002 0.009	<0.002 <0.001	0.002	4	<0.002 0.017	0.002	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸					0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					0.013 0.005	0.003 <0.002	0.007 <0.002	4	0.028 0.010	0.007 0.002	0.019 0.006	4
ブロモジクロロメタン					0.005	0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.006	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.04 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	4
銅及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物					(3.31	(0.07	6.0	1	8.5	7.6	8.2	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					10.2	5.2	6.1	16	13.9	9.5	10.8	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					55 83	40 74	50 77	4	41 90	38 66	40 78	4
陰イオン界面活性剤					03	74	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<0.00001	1	0.000004	0.000002	0.000003	3
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					0.0	0.0	<0.0005	1 16	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値					0.6 8.2	0.2 7.7	0.3 7.9	16 16	0.7 7.6	0.4 7.0	0.6 7.4	16 16
味					0.2	,,,	0	16	7.0	7.0	0	16
臭気							0	16			0	16
色度					<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

	[事業主体 04 - 0 気仙沼市		成県		[事業主体 04 - 0 気仙沼市		城県		[事業主体 04 - 00 気仙沼市		课	
	[浄水場名 大沢浄水	-	- 00		[浄水場名 大洞山浄	_	- 01		[浄水場名 泉沢浄水:	-	02	
検査項目	[水源名] 青野沢川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	360 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	137 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	344 (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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.0222	(0.00000	0	16	(0.00000	(0.000==	0	16	(0.00000	(0.00000	0	16
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	<0.00005 <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	0.50	0.20	0.30	16	0.60	0.40	0.50	16	0.60	0.40	0.50	16
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.018	0.006	0.012	4	0.006	0.001	0.004	4	0.008	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
プロモホルム プロモホルム	<0.006	<0.002	<0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	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	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	16
銅及びその化合物 - トリウィアびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	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	<0.005	<0.005	5.1 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	8.9 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	11.5 <0.005	16
塩化物イオン	6.3	5.6	5.9	16	9.1	7.6	8.4	16	13.3	11.0	11.9	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	41	50	4	53	46	50	4	77	65	73	4
蒸発残留物	78	75	77	4	103	83	93	4	139	116	128	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	3			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
ま1オン芥面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002	<u>1</u>			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.0003	16	0.3	0.2	0.2	16	0.3	0.2	0.3	16
pH值	8.2	7.8	8.0	16	7.3	7.1	7.2	16	7.2	7.0	7.1	16
· 味			0	16			0	16			0	16
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

	[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 - 0 ⁻ 角田市		:県	
	(净水場名) (小田浄水		- 00		(浄水場名) (江尻浄水:	_	00		(浄水場名) (技野浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系小田	Ш		[水源名] 浄水受水				[水源名] 阿武隈川:	水系阿武	隈川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			85 (m³)	[1日平均;給水栓水	争水量]	9,3	335 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,0)44 (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	<0.00030	<0.00030	12
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
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
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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	<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 フッ素及びその化合物	0.32 <0.05	0.15 <0.05	0.22 <0.05	12 12	0.23 <0.05	0.15 <0.05	0.20 <0.05	12 12	1.08	0.73 0.05	0.93 0.07	12 12
ホウ素及びその化合物	(0.00	\0.00	₹0.00	12	(0.00	₹0.00	(0.00	12	0.00	0.00	0.07	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — 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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.006	0.008	4	0.010	0.005	0.008	4	0.008	0.003	0.005	4
ジウロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.008	0.011	4	0.014	0.008	0.011	4	0.020	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.008	4	0.008	0.005	0.006	4	0.005	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.006	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 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
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	<0.02	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.7	5.0	5.7	4	6.7	5.8	6.3	2	14.4	10.2	11.5	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	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.5 25	5.6 20	6.4	12	7.9	5.6 21	6.0 23	12	26.3 49	14.3	17.7 44	12
	50	31	45	4	24	21	20		115	85	101	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1							<0.005 <0.0005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.0005	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	<0.3	0.0005	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.1	7.0	7.0	12	7.2	7.0	7.1	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	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

						:名]			事業主体	:名]		
	04 - 0		成県		04 - 0	–	成県		04 - 01		追	
	多賀城市				女川町	🗀?	/W 218		女川町	· · □ 7%		
	[浄水場名	il 02 -	- 00		 海水場名] 01 -	. 00		 [浄水場名	1 02 -	00	
	末の松山		00		女川浄水	-	00		鷲神浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 岡田水源	井1号~4	4号		[水源名] 鳴野川·入	、沢川·留	野川水系		[水源名] 北上川水	系(北上川	I)	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			596 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	377 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	'21 (㎡)
	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	1	0	0	12	2	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	4			0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1	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	1	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.001	0.001	0.004	1	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 フッ素及びその化合物	0.23 <0.08	0.07 <0.08	0.18	4			0.60	1	0.90	0.60	0.70 0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.1	<0.08	4			0.08	1	0.08	0.08	0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1		0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1	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			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.005	0.001	0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	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	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.05	0.05	0.05	4	0.28	0.18	0.22	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.015	0.005	0.010	4	0.015	0.001	0.007	4	0.032	0.009	0.023	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	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	0.029	0.012	0.019	4	0.026	0.005	0.016	4	0.053	0.018	0.036	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.008	4	0.006	0.002	0.003	4	0.019	0.008	0.015	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.008	0.002	0.006	4	0.016	0.006	0.010	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	0.00	0.00	0.00	4	0.008	0.006	0.008	1	0.008	0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12			0.01	1	0.01	0.00	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			0.02	1	0.02	0.00	0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	30.1	13.1	23.4	12			6.3	1	11.0	7.7	9.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	18.3	11.8	14.7	12	8.8	8.0	8.4	12	16.8	10.5	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	31	33	4			35	1	43	32	38	4
蒸発残留物	155	86	121	12			76	1	106	74	91	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1	0.000003	0.000001	0.000002	4
2ーメチルイソボルネオール まくまい 男 南 汗性 刻	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4			0.004	<u>1</u>	0.004	0.004	0.004	4
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.6	0.3	0.0005	12	1.1	0.0005	0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	8.0	7.5	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12	7.5	7.2	7.4	12
味	0.0	1.0	7.8	12	7.0	7.5	0	12	7.3	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
	04 - 0		成県		04 - 0		成県		04 - 01		但	
	松島町	.0 占5	r≫ 71₹		松島町	.o =	<i>7</i> ∞ <i>7</i> 1₹		白石市	□ 占火	715	
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	- 00		 海水場名	1 02 -	00	
	二子屋浄		00		初原浄水	_	00		三住] 02	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NH XI	鳴瀬川水	系鳴瀬川			深井戸				阿武隈川	水系		
	[原水の種	類]			原水の種	類]			原水の種	類]		
	ダム放流・	表流水(自	自流)		深井戸水	· 浄水受7	k		湧水			
	[1日平均]			458 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,8	312 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,8	s50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌	取同 0	1文1点		12	取同 0	1女1点	0	12	取同 1	1女 1元	T 1-3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	12			0	12			0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4		0.002	0.001	1 4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		0.002	0.002	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.13	0.23	4	0.23	0.05	0.14	4			0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸	0.11	0.05	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.015	0.009	0.012	4	0.015	0.005	0.009	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4		0.01	0.01	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.018	4	0.026	0.009	0.014	4		0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.008	4	0.007	0.004	0.006	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.008	0.003	0.005	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	0.005	0.001	0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.01 0.02	<0.01 0.04	4	0.01 <0.02	0.01 <0.02	0.01 <0.02	4			0.02	1
郵及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	9.1	4.9	6.7	4	11.0	4.9	8.3	4			3.3	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1
塩化物イオン	15.3	6.7	7.9	12	17.5	6.9	10.7	12	2.5	2.2	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	19	24	4	25	13	19	4			24	1
蒸発残留物	73	46	60	4	85	50	63	4			62	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.002	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000010 <0.000010	<0.000010	<0.000010 <0.000010	4			0.000001	1
2-メデルインボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.00001	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.8	7.2	7.5	12	7.7	7.5	7.6	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	<1.0	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	04 - 01		成県		04 - 0		成県		04 - 01		:18	
	白石市	10 84	<i>9</i> %, 575		白石市	10 64	火木		涌谷町	17 占数	· 715	
	[浄水場名 二ツ森] 03 -	- 00		[浄水場名 湯元] 04 -	- 01		[浄水場名 福沢浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川:	水系			[水源名] 湯元水源				[水源名] 福沢集合:	#		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4,	644 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		36 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	525 (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	12	1	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピレノ及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			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	0.002	0.002	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	<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			0.50	1			0.20	1	0.15	0.05	0.10	12
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.24	0.20	0.21	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002	1	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <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			0.003	1			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	0.05	0.05	0.05	4	0.09	0.05	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002 0.002	0.002 0.001	0.002 0.002	4	<0.001 0.013	<0.001 0.002	<0.001 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.013	0.002	0.007	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	0.010	0.004	0.006	4	0.019	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
プロモホルム 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 <0.001	<0.001 <0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.03	0.02	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			37.0	1	11.0	9.1	10.0	4
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.9	2.4	2.7	12	10.0	7.9	8.7 35	12	13.3	6.3	9.1	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			62	1	166	144	153	4	73	51	63	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	100		0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソポルネオール			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.004	1			0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	1	•	0.0005	1		•	0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3 7.6	0.3	0.3	12	7.6	0.3	0.3	12 12	0.5	0.2	0.4	12
pH値 味	7.6	7.4	7.5 0	12 12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.0	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.1	0.6	0.8	12	<1.0	<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

	[事業主体		 成県		[事業主体		 城県		[事業主体		· 県	
	岩沼市	· 5 百 7	™ 71.		名取市	O10 B	7% TS		名取市	·	1715	
	[浄水場名 玉崎浄水:	-	00		[浄水場4 閖上浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 高舘浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川				[水源名] 閖上1, 2	2, 4号井戸	=		「水源名」 樽水ダム			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均》	争水量]	6,9	912 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	9,0	08 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピレン及いての1に音物 鉛及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.19	0.43	12					0.33	0.14	0.22	4
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	0.05	12					<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1					<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	₹0.0002	₹0.0002	<0.005	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<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	0.11	<0.06	<0.06	12					0.09	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 0.006	<0.002 0.009	4					<0.002 0.023	<0.002 0.011	<0.002 0.016	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.003	<0.003	4					0.023	<0.002	0.016	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.009	0.015	4					0.031	0.015	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.007	4					0.013	0.007	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4					0.007	0.004	0.006	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4					<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1					<0.005	<0.00	<0.005	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12					<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	5.2	9.4	4					7.4	6.7	7.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.9	5.7 21	8.7 30	12					11.7	8.9 28	10.1	12 4
蒸発残留物	99	51	74	4					85	74	78	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3					0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	3					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0	/0.4	<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.6	<0.4 7.0	0.6 7.3	12 12					7.7	0.8 7.2	0.9 7.4	12 12
^{p⊓} 順 味	7.0	7.0	0	12					1.1	1.2	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		計 目		[事業主体		出		[事業主体		:IB	
	丸森町	∠! 呂♭	成県		九森町	71 呂	城県		04 - 02 丸森町	21 宮城	示	
	[浄水場名 石羽浄水		- 00		[浄水場名 黒佐野浄:	-	- 01		[浄水場名 筆甫浄水 ⁵	_	02	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系鷲ノヨ	平川		[水源名] 黒佐野川				 [水源名] ブドウヅルJ	1		
	[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]		2,	411 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		538 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	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	12			<0.00030	12			0	12
水銀及びその化合物							<0.00030	1			<0.00003 <0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かり	0.35	0.20	0.001	12	0.60	0.35	0.48	12	0.001	0.001	0.001	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
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	0.10	<0.06	<0.06	12	0.19	0.07	0.10	12	0.21	<0.06	0.09	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.002	0.009	4	0.011	0.001	0.006	4	0.014	0.002	0.008	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.014 <0.01	<0.003	0.005 <0.01	4	0.010 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	4
臭素酸	<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	0.022	0.003	0.011	4	0.022	0.002	0.011	4	0.017	0.002	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.013	<0.003	0.006	4	0.012	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003 <0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹5.500	<0.01	1	(0.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	νσ.σσο	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.07	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	0.0		<0.01	1		2.0	<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	<0.005	<0.005	4.1 <0.005	1 12	6.0 <0.005	5.4 <0.005	5.6 <0.005	12	4.4 <0.005	3.9 <0.005	4.2 <0.005	12
塩化物イオン	6.1	5.0	5.7	12	7.8	5.8	6.4	12	6.6	5.4	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	17	15	16	4	23	20	22	4
蒸発残留物					60	38	44	4	57	39	45	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	3
2ーメナルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	\0.000001	\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	Z	\0.000001	\v.000001	<0.00001	1	\0.000001	\U.UUUUU1	<0.00001	1
フェノール類							<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.7	<0.0	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		***	0	12			0	12			0	12
色度 湯度	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	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 - 02 柴田町		城県		[事業主体 04 - 02 柴田町		城県		[事業主体 04 - 02 大河原町		県	
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名 船迫配水 ¹	-	02		[浄水場名 金ケ瀬揚西	_	00	
検査項目	[水源名] 仙南仙塩瓜	広域水道	より受水		[水源名] 仙南仙塩/	広域水道	より受水		[水源名] 白石川伏》			
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		深井戸水	
	[1日平均治	净水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2,2	40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	1		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	10.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<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			0.20	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.008	0.010	4	0.011	0.007	0.009	4	0.011	<0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.002	<0.001 <0.00	0.001 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.011	0.015	4	0.016	0.010	0.013	4	0.019	<0.001	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.006	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4	0.007	<0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	+		0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			6.4	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.5	6.1	6.6	12	8.5	5.9	6.6	12	12.0	5.6	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+		21	1			21	1	55	21	39	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			56 <0.02	1			57 <0.02	1	124	52	93 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.002	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.7	7.1	12
味	1		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 04 - 0 亘理町		成県		[事業主体 04 - 03 七ヶ浜町		城県		[事業主体 04 - 03 大和町		県	
	[浄水場名 田沢浄水		- 00		[浄水場名 七ヶ浜町君	-			[浄水場名 大崎広域:	-	01	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系阿武	隈川		[水源名] 仙南仙塩』	広域・仙台	合市釜房		「水源名」 ダム放流			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		自流)・伏泳	
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	9,4	29 (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	<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 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	0.00005	0.00005	0.00005	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	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	0.37	0.16	0.26	12	0.31	0.17	0.21	4	0.27	0.12	0.17	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	0.00	0.00	0.00	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
1.4ージオキサン	(0.0002	(0.0002	<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	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 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.10 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.05	0.05 0.001	0.05 0.001	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.005	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	0.016	0.008	0.013	4	0.022	0.009	0.014	4	0.048	0.016	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.002	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.016	0.005 0.001	0.011	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	(0.000	.5.000	<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.00	0.003	0.003	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<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	12	0.05	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.7	6.3	6.5	2	11.0	5.1	6.9	4	14.7	11.6	13.1	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 10.2	<0.005 6.1	<0.005 7.4	12 12	<0.001 18.2	<0.001 6.4	<0.001 7.9	12	0.001 24.1	0.001	0.001	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	23	24	2	34	20	24	4	35	31	34	4
蒸発残留物					96	42	58	4	109	101	105	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.00001	<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	<0.000001	<0.00001	2	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	0.005	0.005	0.005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	1.1	0.0005	0.0005	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.8	7.2	7.4	12	8.6	7.4	8.1	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	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	0.1	0.2	12

	[事業主体 04 - 0 大衡村		成県		[事業主体 04 - (富谷市		城県		[事業主体 04 - 05 富谷市		県	
	[浄水場名 配水池	i] 01 -	- 00		[浄水場名 鷹乃杜浄	ろ] 02 · ÷水場	- 00		[浄水場名 舘山配水	_	00	
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道より受	乏水		[水源名] 鷹乃杜水	、源			[水源名] 大崎広域:	水道より受	水	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	85 (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)												
大陽菌(定性)	/0	(0.00000	0	12					/0	(0.0000	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	<0.0005 <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
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.04	0.10	12					0.28	0.05	0.13	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					<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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4					<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.007	4					0.012	0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4					0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.006	0.011	4					0.021	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.006	<0.001 0.002	0.004 0.003	4					0.006 0.007	<0.002 0.002	0.004 0.004	4
ブロモホルム	<0.003	<0.002	<0.003	4					<0.007	<0.002	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<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					0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<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 マンガン及びその化合物	11.1 <0.001	8.5 <0.001	10.0 <0.001	12					10.1 <0.001	7.2 <0.001	9.1	4
塩化物イオン	13.8	6.0	9.5	12					16.3	7.5	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	14	15	4					24	11	16	4
蒸発残留物	68	63	66	4					76	53	60	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	8					0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8					0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤 	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
カエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12					0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12					7.7	7.3	7.5	12
味			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	0.2	< 0.1	<0.1	12	1				<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 05 富谷市		成県		[事業主体 04 - 05 富谷市		成県		[事業主体 04 - 0 大郷町		龙 県	
	[浄水場名 富谷配水	_	00		[浄水場名 富谷第二]	=	00		[浄水場4 長崎浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 仙南·仙塩	蓝広域水道	道より受水		[水源名] 大崎広域;	水道より受	き水		[水源名] 長崎水源	Ī		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]	争水量]	7,	440 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	164 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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	<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				
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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.14	0.19	4	0.27	0.08	0.13	4				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	4	0.015 0.004	0.002 <0.002	0.008	4				
ジブロモクロロメタン	<0.007	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.003	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	0.014	0.009	0.012	4	0.026	0.005	0.013	4				
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.008	<0.002	0.005	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.008	0.002	0.004	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.02	4				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02 0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 0.01	<0.02 <0.01	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ナトリウム及びその化合物	6.2	4.8	5.5	4	11.3	7.4	9.5	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	8.5	6.3	6.9	12	18.2	7.6	11.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	25 61	20 41	52 52	4	26 84	11 50	17 62	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	0.000001	<0.000001	<0.00001	5				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	0.000001	<0.000001	<0.00001	5				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12				
pH値 r≠	7.3	7.1	7.2	12 12	7.8	7.4	7.5 0	12 12				
臭気			0	12			0	12	-			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1			

	[事業主体 04 - 0 大郷町		成県		[事業主体 04 - 0 大郷町		成県		[事業主体 04 - 05 山元町		県	
	[浄水場名東成田浄	-	- 01		[浄水場名 中村第二	-	01		[浄水場名 横山] 01 -	01	
検査項目	[水源名] 東成田水	源			[水源名] 大崎広域	水道			[水源名] 横山水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		550 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,:	210 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1	36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12			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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4			<0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	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			<0.001	1
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	12
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	0.74	0.73	0.73	12	0.28	0.04	0.12	12	2.52	2.42	2.47	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05 0.0	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	12
四塩化炭素	0.0 <0.0001	0.0 <0.0001	<0.0001	4	0.1 <0.0001	<0.00	0.0 <0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	(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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	0.001	0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	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	0.002	0.001	0.001	4	0.035	0.005	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.012	0.002 <0.000	0.005 <0.000	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.005	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	10.000	.5.003	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.08	<0.01	0.03	12	0.04	0.03	0.03	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	1
ナトリウム及びその化合物	14.9	14.3	14.5	4	12.9	8.2	10.3	4	12.5	12.4	12.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 6.3	<0.001 6.1	<0.001 6.2	12 12	0.002	<0.001 5.9	<0.001 10.6	12 12	<0.005 8.1	<0.005 7.8	<0.005 8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	62	65	4	34	14	20	4	47	46	46	4
蒸発残留物	180	172	175	4	101	60	75	4	159	139	149	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
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	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.3	<0.0005 0.1	<0.0005 0.1	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.2	<0.0005 0.4	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	8.2	8.1	8.1	12	7.6	7.3	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12
味	5.2	0.1	0.1	12	7.3	,.5	0	12	,	0.0	0	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	<1.0	<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

	事業主体	(名)			事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	04 - 0		成県		04 - 0		城県		04 - 05		追	
	山元町	oo <u> </u>	水 木		山元町	oo <u>≔</u> ,	7% 不		山元町	∞ 占纵	- সাৎ	
	574 L.IB 4	1 00	•		5.4 L.III 4		•		532 L.IB 42	3 o.	•	
	[浄水場名] 02 -	- 01		[浄水場名	i] 03 -	- 01		[浄水場名] 04 -	01	
	小平				山下				坂元			
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
NA.XII	小平水源				山下水源				坂元第27	×源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均注	争水量]		143 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]	Ę	509 (m³)	[1日平均》	争水量]	4	101 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	12	1		<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物 アルスト	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
が	1.30	1.24	1.28	12	0.83	0.69	0.74	12	0.001	0.001	0.001	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.007	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	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 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.014	0.010 0.006	0.012 0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.003	4	0.004	0.003	0.007	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01 0.02	12	0.02	<0.01	<0.01 <0.01	12
サトリウム及びその化合物	13.1	13.0	13.0	4	15.5	14.7	15.1	4	6.9	5.1	5.9	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	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	8.9	8.6	8.7	12	11.6	10.8	11.2	12	7.5	5.7	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	59	60	4	56	52	54	4	26	19	23	4
蒸発残留物	151	122	135	4	197	152	168	4	68	49	57	4
陰イオン界面活性剤	(0.000001	/0.00000:	<0.02	1	(0.00000:	/0.00000:	<0.02	1	(0.00000:	/0.000001	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	3
非イオン界面活性剤	(0.00001	(0.000001	<0.005	1	\0.00001	(0.000001	<0.005	1	.0.00001	(0.00001	<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	6.8	6.6	6.7	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/2 =	/1.5	0	12	/2 =		0	12	/2.5		0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12
<u> </u>	⟨0.1	√ 0.1	∖ U.1	12	⟨0.1	∖ U.1	√ 0.1	12	⟨0.1	√ 0.1	∖ U.1	12

	[事業主体 04 - 09 山元町		成県		[事業主体 04 - 06 川崎町		成県		[事業主体 04 - 06 川崎町		:県	
	[浄水場名 大平] 05 -	01		[浄水場名 野上浄水 ¹	_	00		[浄水場名 碁石浄水 [‡]	_	01	
検査項目	[水源名] 大平水源				[水源名] 名取川水	系(北川)			[水源名] 名取川水	系(碁石川	1)	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種: ダム直接	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		311 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	263 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2	81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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	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	<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	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<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	0.26	0.14	0.21	12			0.27	1			0.27	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	⟨0.0002	⟨0.0002	<0.005	1			<0.0002	1			<0.001	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	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.05	0.05 <0.002	8	0.37 <0.002	0.07 <0.002	0.16	4
クロロボルム	<0.002 0.015	<0.002 0.009	<0.002 0.011	4	<0.002 0.015	<0.002 0.001	0.002	8	0.002	0.002	<0.002 0.019	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.002	0.004	8	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8	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	0.021	0.012	0.015	4	0.018	0.002	0.012	8	0.040	0.013	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.007	0.008	4	0.013	<0.002	0.007	8	0.004	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	8	0.008	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<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	(5,500	\0.000	<0.01	1	(0.000	(0.500	<0.003	1	(0.000	₹5.500	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12			<0.02	1	0.13	0.03	0.06	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物	6.9	5.1	5.9	4			4.9	1			7.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 7.6	<0.005 5.7	<0.005 6.2	12 12	45.0	5.2	<0.001 13.5	1 12	19.6	7.7	<0.001 11.6	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	19	23	4	40.0	J.Z	22	12	19.0	1.1	29	12
蒸発残留物	67	42	55	4			62	1			84	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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3			<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	3			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.4	<0.0005 0.5	1 12	0.8	0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.6	0.4	<0.0005 0.5	1 12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.5	6.9	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12
味	1.2	0.0	0	12	7.3	0.5	0	12	1.2	0.0	0	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	2.0	<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

	[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 - 06 川崎町		:県	
	[浄水場名 湯坪浄水 ^は	_	02		[浄水場名本砂金浄	-	- 03		[浄水場名 腹帯浄水 ⁵	-	04	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(大塚)	(5		[水源名] 名取川水	系(桐の目	1沢)		[水源名] 名取川水	系(末原)	(5	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均海 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		83 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (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	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価/口厶化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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			0.41	1	0.30	0.07	0.18	4			0.25	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン			<0.0002	1	<0.0002	<0.001	<0.001	4			<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.05 <0.002	0.05 <0.002	8	0.25 <0.002	<0.05 <0.002	0.11 <0.002	8
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	8	0.002	0.002	0.002	8
ジクロロ酢酸	0.017	0.005	0.008	4	0.023	0.003	0.010	8	0.026	0.006	0.014	8
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8		<0.01	<0.01	8
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	0.025	0.005	0.012	4	0.047	0.017	0.033	8	0.034	0.006	0.019	8
トリクロロ酢酸	0.025	0.005	0.011	4	0.021	0.005	0.012	8	0.028	0.006	0.016	8
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	8	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	8
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	(0.000	.5.000	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	(0.000	.5.000	<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.13	0.02	0.07	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1	6.1	4.6	5.3	4			4.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.5	3.0	<0.001 3.2	1 12	0.002 5.0	<0.001 3.4	<0.001 4.1	12	3.3	2.8	<0.001 2.9	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	3.0	15	1	20	16	18	4	3.3	2.0	13	1
蒸発残留物			56	1	78	62	69	4			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	<0.0005 0.4	1 12	<0.0005 1.1	<0.0005 0.5	<0.0005 0.9	12	1.5	0.5	<0.0005 0.8	1 12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12
味	7.0	7.0	0	12	7.4	7.0	0	12	7.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12	3.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 06 川崎町		成県		[事業主体 04 - 00 川崎町		成県		[事業主体 04 - 06 川崎町		!県	
	[浄水場名 青根浄水 ^は	-	05		[浄水場名 青根第2為	-	- 06		[浄水場名 笹谷浄水 ⁵	_	07	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(手代均	家山・不動	沢)	[水源名] 名取川水	系(沼ノ平	·)		[水源名] 名取川水	系(坂本)	(山5	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		125 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		34 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	1	18 (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	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001	₹0.001	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	₹0.001	<0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.18	1			0.24	1			<0.07	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	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			<0.001	1			<0.001	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	0.07 <0.002	0.05 <0.002	0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.11 <0.002	0.05 <0.002	0.08 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.005	0.005	4	0.010	<0.002	0.004	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	0.004	0.007	4	0.015	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.004	0.004	4	0.008	<0.002	0.004	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	4	0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <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	<0.005	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	13.000	,	<0.02	1		,	<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			3.9 <0.001	1			3.1 <0.001	1			3.1 <0.001	1
塩化物イオン	3.0	2.1	2.5	12	3.0	1.9	2.2	12	2.3	2.1	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.5		25	1	5.5		14	1	2.3		13	1
蒸発残留物			61	1			40	1			42	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	<0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH值	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	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	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

中の		事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	·····································		
持水場名 10 - 00		[成県				城県				県	
特別の		利府町				石巻地方.	広域水道	企業団		石巻地方	広域水道:	企業団	
日本上川			-	- 00			-	- 00			-	00	
日本の神経	検査項目		京										
一般照像 一是照像 一是ERE 一是ER				k									
接触性 (型性) からい (でき) できらい (でき) できらい (でき) できらい (でき) できらい (できらい) できらい (できらい) できらい (できらい) できらい) できらい) できらい (できらい) できらい) できらい (できらい) できらい) できらい) できらい (できらい) できらい) できらい) できらい) できらい) できらい (できらい) できらい) できらい) できらい) できらい) できらい) できらい (できらい) できらい) できらい		[· · · · ·		1,	940 (m³)		争水量]	6,	738 (m³)		争水量]	50,5	59 (㎡)
大腸前で置き(MPM-MOMP)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大無層に控り のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大学の日本学													
株長が行の任命物		/0.0000	(0.00000			(0.00000	(0.00000			(0.00000	(0.000==		
おかけの													
接及けた合物													
大きがけらいた合物													
議補酬を置素 (0004 (0004 (0004 (0004 (0004 (0004 (0004 (0004 (0004 (0004 (0004 (0004 (0004 (0004 (0001 (00													
シーチンドの	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
掃散型数量表が重視検討数素	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
プー素及だその化合物 0.05 0.05 0.05 4 0.07 0.05 0.05 2 0.05 0.05 0.05 2 団性化菌素 0.00 0.00 0.00 4 4 0.0002 0.0002 2 0.0002 2 0.0002 0.0002 0.0002 1.0 1.0 1 2 日本ジオキヤシ シアコニタンサロエチレンタびトラス-12-グリロエチレン 0.001													
地方地方が下の性合物													
四塩化炭素													
14 - ジオキサン													
シェー・ ション・ ショ													
デトラロエチレン 〈2001													
<u>P</u> PD□□□파	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
大ンセッ 〈Q,001 〈Q,002 〈Q,001 〈Q,001 〈Q,001 〈Q,001 〈Q,002 〈Q,002<													
塩素酸													
プロ目転機 〈0,002 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈													
プロコ市政人 0007 0.005 0.006 4 0.011 0.001 0.005 12 0.038 0.07 0.020 12 ジプロコ市酵砂 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 4 0.001 0.001 4 0.011 0.01 0.011 0.01 0.001													
ジウロロ酢酸 0.006 <0.002 0.003 4 0.004 <0.002 <0.002 4 0.018 0.008 0.014 4 ジブロモクロコメラン (0.001 (0.													
ジプロモシロロメタン 〈〇00 〈〇00 〈〇00 〈〇00 〈ДО01 〈Q01 〈Q001 〈													
終トリハロメタン													
ドリウロ日酢酸 0.005 0.003 0.004 4 0.004 <0.002 <0.002 4 0.000 0.001 0.001 4 プロモブリロロメラン 0.003 0.0001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <t< td=""><td>臭素酸</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td></t<>	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジカロロメタン 0.003 0.002 0.002 4 0.010 0.003 0.006 12 0.011 0.005 0.008 12 プロモホルム (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 (0.001 12 (0.001 (0.001 (0.001 12 (0.001 (0.001 (0.001 12 (0.001													
プロモホルム													
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 0.02 0.01 0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 12 0.02 <0.01 <0.01 12 鉄及びその化合物 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 12 0.05 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 2 0.03 0.02 0.02 0.02 0.00 0.00 12 13.7 10.2 11.0 13.1 14 10.0 10.0 10.0 11.0 11.0 11.0													
翻及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 7.1 5.7 6.3 4 13.7 10.2 12.0 2 13.8 10.2 12.0 2 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.002 <0.002 <0.002 <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 <0.002 <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 <0.002 <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 <0.002 <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 <0.002 <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 <0.002 <th< td=""><td>鉄及びその化合物</td><td><0.02</td><td><0.02</td><td><0.02</td><td>12</td><td><0.01</td><td><0.01</td><td><0.01</td><td>12</td><td>0.05</td><td>0.01</td><td>0.03</td><td>12</td></th<>	鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	0.01	0.03	12
マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 12 〈0.002 〈0.0													
塩化物イオン 8.0 6.4 6.8 12 21.1 13.8 16.7 12 20.9 13.9 17.9 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 30 27 29 4 49 36 43 2 49 37 43 2 蒸発残留物 81 68 74 4 149 117 129 4 165 101 131 4 陰イオン界面活性剤 《0.02<													
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 30 27 29 4 49 36 43 2 49 37 43 2 蒸発残留物 81 68 74 4 149 117 129 4 165 101 131 4 陰イオン界面活性剤 4000001 4000001 4000001 400000001 40000001 40000001 40													
蒸発残留物 81 68 74 4 149 117 129 4 165 101 131 4 陰イオン界面活性剤 <0.02													
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,000001 〈0,00001													
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 4 〈0,00001 〈0													
非イナン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 </td <td>ジェオスミン</td> <td><0.000001</td> <td><0.00001</td> <td><0.00001</td> <td>4</td> <td><0.00001</td> <td><0.000001</td> <td><0.000001</td> <td>12</td> <td>0.000002</td> <td><0.00001</td> <td><0.000001</td> <td>12</td>	ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.000001	12
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 ②0.0005 ③0.0005													
有機物(TOCの量) 0.5 0.4 0.4 12 1.0 0.4 0.7 12 1.2 0.6 0.8 12 pH値 7.5 7.3 7.3 12 7.6 7.1 7.3 12 8.1 7.4 7.7 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 0 12 0 12 0 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 0.6 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12					-								
pH値 7.5 7.3 7.3 12 7.6 7.1 7.3 12 8.1 7.4 7.7 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 0.6 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12										1			
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 12 0.6 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12													
臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 12 0.6 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12		7.0	7.3			7.0	7.1			0.1	7.4		
色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.6 <0.5 <0.5 12 <0.9 <0.5 <0.5 12													
		<1.0	<1.0			0.6	<0.5			0.9	<0.5		
	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	:名]			事業主体	:名]			事業主体	(名)		
	04 - 06		成県		04 - 00		成県		04 - 06		県	
	石巻地方				石巻地方				石巻地方			
	[浄水場名] 05 -	- 00		[浄水場名] 06 -	01		[浄水場名] 06 -	02	
	神取山浄	水場			六本木浄	水場(河は	比地区)		六本木浄:	水場(北上	地区)	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	旧北上川				北上川				北上川			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均》	争水量]	2,3	339 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,3	327 (m³)	[1日平均》	争水量]	6	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	取匹	0	12	4	1女15	1	12	取同 1	取应 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	'	3	0	12	1	<u> </u>	'	12	<u> </u>	3	3	12
大陽菌(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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4
亜硝酸態窒素	⟨0.002	⟨0.002	<0.002	1	(0.002	⟨0.002	<0.002	1	₹0.002	⟨0.002	<0.002	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	1			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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 ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	0.07	0.08	4	0.20	0.08	0.12	4	0.32	<0.05	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.044	0.010	0.026	4	0.030	0.006	0.019	4	0.032	0.007	0.019	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.060	<0.001 0.022	0.040	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 0.051	0.016	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.022	0.040	4	0.041	0.005	0.029	4	0.031	0.006	0.031	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.007	0.012	4	0.010	0.005	0.008	4	0.014	0.005	0.009	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1	0.05	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 7.8	1			<0.01 9.8	1			<0.01 11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.6	8.2	10.7	12	18.7	12.3	15.0	12	18.4	12.6	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			37	1			46	1
蒸発残留物	100	68	82	4	101	85	92	4	104	80	97	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.004	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.004	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.004	6
チェイタン 介面 石 任 利 フェノール 類			<0.004	1			<0.004	<u>!</u> 1			<0.004	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.0003	12	0.9	0.3	0.6	12	1.1	0.4	0.0003	12
pH值	7.7	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.6	12	1.0	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 06		———— 成県		[事業主体		 成県		[事業主体		·IE	
	石巻地方瓜				石巻地方				石巻地方			
	[浄水場名] 大原浄水 ^は	-	00		[浄水場名 谷川浄水 ⁵	_	00		[浄水場名 寄磯浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 大草山沢・	谷川伏河			[水源名] 光山後川流	尺			[水源名] 釜ノ浜沢			
	[原水の種類表流水(自		充水		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		⊧戸水	
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		119 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		60 (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	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<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			0.60	1			0.60	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	-		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	0.06	0.11	4	0.11	<0.05	<0.05	4	0.18	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.018	0.006	0.012 0.005	4	0.002 <0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.008	<0.001 <0.002	0.004 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.011	<0.002	<0.01	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.012	0.022	4	0.016	0.003	0.010	4	0.056	0.026	0.038	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.016	0.004	0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.009	0.004	0.006	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 0.07	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
型鉛及びての化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			13.0	1			14.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	19.9	14.1	17.3	12	19.0	14.4	17.0	12	30.3	25.2	28.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	104	92	99	1 4	106	83	47 98	1 4	70 145	52 123	133	4
陰イオン界面活性剤	104	92	<0.02	1	100	03	<0.02	1	140	123	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	<0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.0	<0.3	0.4	12
pH値 rt	7.5	7.1	7.4	12	7.4	7.3	7.4	12	8.0	7.5	7.8	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
吴凤 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
置度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12

	r-t- alle 3 . L l				F	5 3			F	5.7		
	[事業主体	名」			[事業主体	名」			[事業主体	名」		
	04 - 06	5 宮均	成県		04 - 0	65 宮均	成県		04 - 06	35 宮城	県	
	石巻地方原	広域水道	企業団		石巻地方	広域水道	企業団		石巻地方	広域水道	企業団	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名] 14 -	00		[浄水場名	_	00	
	坊ヶ沢浄水	〈場			原浄水場				水浜浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
1人五人口	坊ヶ沢				逆木沢・長	· · ·			水浜沢			
	[原水の種	*五1			 原水の種	米古门			 原水の種	米古门		
	表流水(自		±=*		表流水(自		±=*		表流水(自		ヒロル	
	衣 川 小 (日	ル/・/文ナ	ナアハ			1川/「戊フ	十一八			1加/ 1支ナ	广小	
	[1日平均治	净水量]		56 (m³)	[1日平均》	争水量]	;	382 (m³)	[1日平均》	争水量]		24 (m³)
	給水栓水	= "	- 14	- Nu	給水栓水		T 16		給水栓水	= 11	- 14	
	最高 0		平均 0	回数	最高 3		平均 0	回数 12	最高	最低 0	平均 0	回数
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	3	U	U	12	1	U	U	12
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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	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	(0.001	\0.001	0.60	1	\0.001	(0.001	0.40	1		₹0.001	0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	İ		<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.005	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	+		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	0.13	0.001	4	0.11	<0.05	0.001	4	0.07	<0.05	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.001	<0.003	4	0.007	<0.001	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
<u> </u>	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.001	<0.001	4
吴系酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.003	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ドリクロロ酢酸			<0.002					4	<0.002	<0.001	<0.006	
	0.003	<0.002		4	0.002	<0.002	<0.002					4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フリミニウノ みびその化合物	0.07	0.00	<0.01	1	0.00	/0.00	0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	4	0.03	<0.02	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			6.7	1			7.7	1
マンガン及びその化合物	105	^-	<0.005	1	10.0		<0.005	1		^-	<0.005	1
塩化物イオン	10.5	9.5	9.9	12	10.3	9.1	9.6	12	9.9	8.7	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41 74	1			26 63	1			30 66	1
蒸発残留物					1			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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	+		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 	8.0	7.7	7.9	12	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

-	[事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	04 - 06		成県		04 - 0		成県		04 - 06		但	
	石巻地方				石巻地方				石巻地方			
	[浄水場名	1 16 -	- 00		 [浄水場名	1 17 -	. 00		 [浄水場名	1 18 –	00	
	波板浄水	_	00		鮎川浄水	_	00		十八成净	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA AL	大美沢				湊川表流:	水∙伏流水	K		太田山·淀]川表流水	、・伏流水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		水	
	[1日平均》	争水量]		6 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	368 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		27 (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	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<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 フッ素及びその化合物			1.00	1			0.50 <0.08	1			0.20 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.14	<0.05	0.05	4	0.15	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.008	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	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	0.02	<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	0.012	0.004	0.008	4	0.025	0.008	0.017	4	0.047	0.017	0.031	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.006 0.005	0.002	0.004	4	0.016	0.004	0.010	4
カルスアルデヒド	<0.002	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.002	<0.003	4	<0.004	<0.001	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			18.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.9	9.2	9.7	12	28.4	21.4	24.6	12	24.7	19.0	22.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			44	1			28	1
蒸発残留物			66	1	114	106	110	4	95	82	91	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類	(0.5	/0.c	<0.0005	1		/0.c	<0.0005	1		2.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.6	12
pH値 r±	7.9	7.6	7.7	12	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
味 自 <i>气</i>			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.7	<0.5	0 <0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	
/判区	\0.1	\U. I	₹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』	35 宮均	成県 企業団		[事業主体 04 - 06 石巻地方]	65 宮	成県 企業団		[事業主体 04 - 06 石巻地方]	35 宮城		
	[浄水場名 網地島浄海	_	- 00		[浄水場名 泊浄水場] 20 -	- 00		[浄水場名 新山浄水 ^月	_	00	
検査項目	[水源名] 淀川伏流	ĸ			[水源名] 大沢山沢				[水源名] 藤斜山表》	流水		
	[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日平均汽給水栓水	净水量]		75 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (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
	5	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										J		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
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	<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			0.60	1			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.30	<0.05	0.12	4	0.22	<0.05	0.09	4	0.09	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.026	<0.002 0.005	<0.002 0.014	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	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	0.057	0.022	0.035	4	0.012	0.004	0.006	4	0.022	0.012	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.019	0.008	0.012	4	0.003	<0.001 0.001	0.001	4	0.007	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.008	4	<0.003	<0.008	<0.002	4	<0.008	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	.5.500	<0.01	1	.5.000	.0.500	<0.01	1	.5.000	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			15.0	1			13.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	21.7	18.8	<0.005 20.7	1 12	19.6	17.7	<0.005 18.6	1 12	18.6	15.9	<0.005 17.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.7	10.0	42	1	19.0	17.7	20	1	10.0	10.0	20	1
蒸発残留物	108	96	100	4			72	1			70	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0003	12	0.5	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.7	7.5	7.7	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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	·夕1			事業主体	夕1			事業主体	· 夕 1		
	04 - 06		北旧		04 - 06		成県		04 - 06		: IE	
	色麻町	10 召列	<i>ኢ</i> አገና		色麻町	10 凸》	ᄷᄶ		色麻町	10 占列	٠ <i>π</i> ٠	
	[浄水場名 新山浄水 [‡]	-	00		[浄水場名 小栗山浄	_	00		[浄水場名 八原浄水:	_	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	類]			[原水の種 深井戸水・				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		498 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		26 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,6	06 (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	8	0	0	0			0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)		-	0	8		-	0	8			0	8
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物			U	8			U	8			U	8
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.40	0.40	011		2.00	0.40	0.00		0.04	0.04	0.00	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.16	0.12	0.14	8	0.80	0.40	0.60	8	0.24	0.21	0.23	8
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	0.07	0.03	0.05	8					<0.01	<0.01	<0.01	8
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	0.011	0.006	0.008	8	<0.000	<0.000	<0.000	8		0.000	0.000	8
塩化物イオン	5.5	5.2	5.4	8	5.0	4.4	4.6	8	4.2	3.8	4.0	8
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)	<0.2	<0.2	<0.2	8	0.2	<0.2	<0.2	8		<0.2	<0.2	8
pH値	7.2	7.1	7.1	8	7.3	7.1	7.2	8		7.1	7.2	8
味			0	8			0	8			0	8
臭気	/10	/10	0	8	/10	/10	0	8		/10	0	8
色度 選申	<1.0 0.2	<1.0 <0.1	<1.0 0.1	8	<1.0 0.2	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	8		<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	8
濁度	0.2	∖ 0.1	0.1	ď	0.2	\0.1	\0.1	. 8	\(0.1	\ 0.1	\0.1	8

	[事業主体 04 - 06 色麻町		成県		[事業主体 04 - 00 色麻町		成県		[事業主体 04 - 07 蔵王町		龙 県	
	[浄水場名 平沢浄水	-	00		[浄水場名 王城寺浄:	-	00		[浄水場名 宮] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 宮			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		74 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		426 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	8	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	8			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 セレン及びその化合物											<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	<0.001	4							<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	(0.001	₹0.001	₹0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
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	12
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	0.12	<0.02	0.07	8	0.18	0.12	0.15	8	0.88	0.82	0.84	12
フッ素及びその化合物									<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物									(0.0000	/0.0000	<0.1	1
四塩化炭素 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	0.08	0.06	0.07	4					<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4					<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.003	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.001	4					0.01	<0.01	<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					0.004	0.002	0.003	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					0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4					<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	8	0.02	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12
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									6.2	5.8	5.9	4
マンガン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	8	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.8	5.1	5.4	12	4.2	3.8	4.0	8	4.4	3.8	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									32	31	32 94	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4					<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	8	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.6	7.7	8	7.6	7.3	7.5	12
味 自有			0	12			0	8			0	12
臭気 - 免度	<1.0	/10	0 <1.0	12	/10	<1.0	0 <1.0	8	<1.0	/10	(1.0	12 12
色度	<1.0	<1.0 <0.1	<0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	8		<1.0 <0.1	<1.0	12

	[事業主体 04 - 0 蔵王町		成県		[事業主体 04 - 0 蔵王町		成県		[事業主体 04 - 07 蔵王町		県	
	[浄水場名 平沢] 02 -	- 00		[浄水場名 休養村] 03 -	00		[浄水場名 七日原] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 平沢				[水源名] 休養村				[水源名] 七日原			
	[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]	争水量]		111 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	266 (m³)	[1日平均》	争水量]		62 (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
	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u>J</u>	,	12		<u>J</u>	J	12		3		12
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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキャパスのルク物	0.000	0.001	<0.001 0.001	1 4			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
と素及びその化合物 六価クロム化合物	0.002	0.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12
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	0.91	0.86	0.88	12	0.15	0.04	0.11	12	0.20	0.15	0.18	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.002	0.008	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
シブロモクロロメタン 臭素酸	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	0.005	0.011	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	0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.00	/0.01	<0.02	1	0.04	/O.O.1	<0.02	1	0.01	/0.01	<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.01 <0.01	12	0.04	<0.01	<0.01 <0.01	12	0.01	<0.01	<0.01 0.01	12
サトリウム及びその化合物	14.6	14.5	14.6	4	2.8	2.5	2.7	4	3.2	3.0	3.1	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	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	4.4	4.3	4.4	12	1.9	1.6	1.8	12	1.8	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	38	38	4	12	10	11	4	16	15	16	4
蒸発残留物	136	123	130	4			36	1			48	1
陰イオン界面活性剤	/0.000004	/0.00000±	<0.02 <0.00001	1	/0.000004	<0.00000±	<0.02	3	/0.000004	/0.000001	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	\0.000001	\0.000001	<0.005	1	\0.000001	\0.000001	0.005	1	\0.000001	\0.000001	<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	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	8.2	7.9	8.1	12	7.1	6.9	7.0	12	7.4	7.2	7.3	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	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		成県		[事業主体		城県		[事業主体		!!!!	
	加美町				加美町				加美町		.,,,	
	[浄水場名 館山浄水		- 00		[浄水場名 大崎広域	-	- 00		[浄水場名		01	
検査項目	[水源名] 1号·2号	原水			[水源名] 小野田低	区			[水源名] 小野田高	<u>x</u>		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		3,	735 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		949 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	/82 (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 + 提	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00003	0.00003	0.00003	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	0.001 0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.001	4
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	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	4	0.001	0.001	0.001	4	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 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	0.001	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	0.017	0.001	0.007	4	0.026	0.003	0.011	4	0.019	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.01	0.01 0.001	0.01 0.001	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01 0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.007	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.001	0.004	4	0.009	0.002	0.005	4	0.008	0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001 0.005	0.001 0.005	4	0.001	0.001 0.005	0.001 0.005	4	0.001	0.001	0.001 0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	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	0.05	0.01	0.02	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.01	0.01 8.0	0.01 10.3	4	0.01	0.01 7.4	0.01	4	0.01	0.01 7.4	0.01	4
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12
塩化物イオン	12.8	6.3	9.3	12	13.3	6.5	9.6	12	15.2	6.3	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	12	15	4	16	10	14	4	16	10	14	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	75 0.01	64 0.01	72 0.01	4	0.01	51 0.01	62 0.01	4	71 0.01	53 0.01	64 0.01	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000001		0.001	4	0.000001	0.000001	0.000001	8	0.000003	0.000001	0.00	8
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	8	0.000001	0.000001	0.000001	8
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) pH値	0.8 7.3	0.2 7.1	0.3 7.2	12 12	0.8 7.5	7.2	0.4 7.3	12 12	0.8 7.6	0.2 6.7	0.4 7.4	12
味	7.3	7.1	0	12	7.5	1.2	7.3	12	7.0	0.7	0	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	1.0	1.0	1.0	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	74 宮坎	成県		04 - 0	74 宮	城県		04 - 07	74 宮城	県	
	加美町				加美町				加美町			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 多田川浄		- 00		[浄水場名 漆沢浄水:	_	00	
検査項目	「水源名] ビングシ沢				[水源名] 多田川2 ^長	导取水			[水源名] 濁沢			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	855 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		254 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		27 (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)	/n.nnnnn	<0.00030	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	/0.0000C	/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	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<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	<0.00003	<0.000	4	<0.000	<0.00003	<0.000	4	<0.001	<0.00003	<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	0.002	0.002	0.002	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4
では かり	0.001	0.001	0.20	12	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	0.10	0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<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
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	0.20	<0.06	0.11	4	0.10	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<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	0.012 <0.01	0.003 <0.01	0.007 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.005	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4	0.033	0.002	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.008	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	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	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.01	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	0.03	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 マンガン及びその化合物	6.1 <0.001	5.7 <0.001	6.0 <0.001	12	13.9 0.010	12.5 0.003	13.0 0.004	12	6.0 <0.001	4.9 <0.001	5.5 <0.001	12
塩化物イオン	5.0	4.4	4.6	12	6.6	6.0	6.3	12	7.8	3.7	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	20	21	4	26	24	25	4	15	10	13	4
蒸発残留物	81	78	80	4	144	137	140	4	55	48	51	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	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		***	0	12
色度 溜度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	<0.1	0.2	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		成県		[事業主体 04 - 07 登米市		県	
	[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]			451 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	581 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	24,1	27 (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		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.65	0.36	0.52	4	1.08	0.71	0.87	4	0.89	0.47	0.68	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン 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	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.003	0.008	4	0.011	<0.003	0.003	4	0.032	0.003	0.013	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.006 <0.01	<0.003	0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.012 <0.01	<0.003 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.008	0.015	4	0.019	0.001	0.008	4	0.044	0.009	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	4	0.008	<0.003	<0.003	4	0.024	0.004	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.011	0.003	0.007	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.04 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	10.8	8.2	9.9	4	9.7	6.9	8.1	4	11.6	7.5	9.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	25.1	10.9	14.1	12	12.8	7.9	9.9	12	18.1	11.4	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	32	43	4	42	28	35	4	50	27	38	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	106 <0.02	<0.02	94 <0.02	4	96 <0.02	81 <0.02	86 <0.02	4	120 <0.02	63 <0.02	94 <0.02	4
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	0.000001	<0.00001	<0.002	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	1.1	0.5	0.8	12	0.7	0.3	0.5	12	1.1	0.4	0.8	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	7.6	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.8	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0	12 12
											< 0.5	

	[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 - 0 登米市		花 県	
	[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		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(君	 長流水)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		247 (m³)	[1日平均] 給水栓水			31 (m³)	[1日平均] 給水栓水		1,2	227 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<0.00030	/0.00000	0	12	<0.00030	Z0.00000	<0.00030	12	Z0.00000	<0.00030	<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.34	0.47	4	0.48	0.37	0.43	4	0.39	0.19	0.31	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.20	0.18	0.19	4	0.09	<0.08	<0.08	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005 <0.001	<0.005	4
ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	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	0.14	0.07	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.021	<0.002 0.003	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.003	<0.002	4	0.009	0.003	0.006	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	0.016	0.005	0.011	4	0.008	0.005	0.007	4	0.036	0.009	0.021	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.004 0.006	<0.003 0.002	<0.003 0.004	4	<0.003 0.003	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	0.020 0.012	0.004	0.011	4
<u>プロモングロロスタン</u> ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.012	<0.004	<0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 0.03	<0.03	<0.03 0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
到及びその10音物 ナトリウム及びその化合物	11.1	9.0	9.8	4	13.6	12.6	13.2	4	11.1	7.7	9.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	26.6	10.2	14.0	12	10.9	10.5	10.7	12	16.3	10.7	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	32	44	4	105	102	104	4	55	33	44	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	106 <0.02	<0.02	95 <0.02	4	168 <0.02	157 <0.02	163 <0.02	4	135 <0.02	79 <0.02	112 <0.02	4
ビェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.7	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.3	0.5	0.9	12
pH値 味	7.3	7.0	7.2	12 12	7.7	7.3	7.5 0	12 12	7.3	6.8	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<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	(名)			事業主体	(夕)			事業主体	:夕]		
	04 - 0		成県		04 - 0		城県		04 - 07		追	
	登米市	70 D2	7% 7TC		登米市	,, ,	7% 7K		登米市	70 0 79	· NK	
	[浄水場名	:1 07 -	- 00		[浄水場名	:1 09 -	- 00		[浄水場名	1 00 -	00	
	大萱沢浄	-	00		合ノ木浄ス	-	00		大綱木浄:	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	湧水				合ノ木川(表流水)			上鱒渕川	(表流水)		
	[原水の種	類]			[原水の種				原水の種			
	湧水				表流水(自	3 () ()			表流水(自	i DiC)		
	[1日平均	多水量]		369 (m³)	[1日平均]	多水量]		4 (m³)	 1日平均	鱼水量]		6 (m³)
	給水栓水	下小里」		003 (111)	給水栓水	下小里」		4 (111)	給水栓水	下小里」		0 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10			_	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 フッ素及びその化合物	0.27 <0.08	0.19 <0.08	0.24 <0.08	4	0.28 <0.08	0.21 <0.08	0.25 <0.08	4	0.19 <0.08	0.09	0.14 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.00	<0.1	<0.08	4	<0.00	<0.1	<0.00	4	<0.00	<0.1	<0.03	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.20	0.001	0.12	4	0.001	<0.10	0.15	4	0.001	0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.003	0.006	4	0.014	0.002	0.008	4	0.011	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	<0.003	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	4	<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	0.021	0.010 <0.003	0.014 <0.003	4	0.019	0.004 <0.003	0.012 0.006	4	0.018	0.002 <0.003	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン及びその化合物	7.2 <0.001	5.9 <0.001	6.5 <0.001	4	7.8 <0.001	6.5 <0.001	7.0 <0.001	4	7.2 <0.001	6.1 <0.001	6.7 <0.001	4
塩化物イオン	7.3	6.5	6.8	12	6.8	6.0	6.5	12	6.6	5.6	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	29	33	4	24	17	21	4	17	11	14	4
蒸発残留物	83	67	74	4	68	53	58	4	50	41	46	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	<0.0005	0.0005	12
pH値	8.2	7.6	7.8	12	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.5	12	0.9	<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 栗原市		成県		[事業主体 04 - 0 栗原市		城県		[事業主体 04 - 07 栗原市		県	
	[浄水場名 新田浄水	-	- 00		[浄水場名 新山浄水:	_	- 00		[浄水場名 桐木沢浄:	-	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		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 伏流水・浅			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	4,	718 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	663 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,6	89 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	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	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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	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	<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	0.33	0.20	0.28	12	0.34	0.20	0.28	12	0.61	0.29	0.43	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	<0.05	12	0.14	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.16 <0.002	0.09 <0.002	0.12 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.007	0.004	0.006	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	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.006	4	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	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	4	0.002	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	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	<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	9.3	7.7	8.8	4	11.5	9.8	10.6	4	7.2	5.9	6.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.002 14.7	<0.002 10.6	<0.002 11.9	12 12	<0.002 19.9	<0.002 11.6	<0.002 15.3	12 12	<0.002 8.0	<0.002 5.8	<0.002 6.3	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	20	26	4	61	39	52	4	51	42	46	4
蒸発残留物	89	73	82	4	137	99	124	4	109	94	100	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	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤 フェノール料	<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 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.3	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.6	6.8	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	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 0 栗原市		城県		[事業主体 04 - 07 栗原市		県	
	[浄水場名 大崎広域		- 00		[浄水場名 御駒堂浄:	-	- 00		[浄水場名 荒砥沢浄	-	00	
検査項目	[水源名] 受水				[水源名] 迫川表流:	水			[水源名] 湧水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類〕		
	[1日平均; 給水栓水	最高 最低 平均 回数				争水量]	1,6	664 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	236 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.04	0.11	12	0.35	0.22	0.29	12	0.15	0.08	0.11	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	0.0	0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.001	0.003	4	0.007	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<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	0.06	<0.04	0.05	4
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 12.3	<0.01 7.5	<0.01 9.6	4	<0.01 10.1	<0.01 7.9	<0.01 9.2	4	<0.01 6.0	<0.01 5.8	<0.01 6.0	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオン	13.6	7.3	9.8	12	15.3	10.3	12.4	12	5.6	4.9	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	11	14	4	29	20	26	4	28	27	28	4
蒸発残留物	68	44	58	4	92	72	83	4	89	83	86	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.0001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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)	0.6	<0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r±	7.6	7.3	7.5 0	12	7.1	6.7	6.9	12 12	7.3	7.0	7.1	12
味 臭気			0	12 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	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	★夕1			事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1		
	04 - 0		城県		04 - 0		城県		04 - 07		追	
	栗原市	··· -	////IZ		栗原市	, v	/W 715		栗原市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• / 1	
	[浄水場名	31 O7 -	- 00		 [浄水場名	il 08 -	- 00		 [浄水場名	1 09 -	00	
	山口浄水				上田浄水	-			耕英浄水:	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	湧水				栗駒ダム表	長流水			深井戸水			
	[原水の種	錮			原水の種	類			「原水の種	猶]		
	湧水				ダム直接				深井戸水	77.2		
	[1 1 17 14	為 业 是]		11 (m³)	[1 D 37 +6;	名 • レ 旦 1		166 (m³)	[1日平均》	ᇫ		11 (m³)
	[1日平均 休止中	(市小里)		11 (m)	[1日平均] 給水栓水	ず小里 」		100 (111)	給水栓水	ず小里」		11 (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					0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・					0.001	<0.001	0.001	12	0.19	0.001	0.001	12
フッ素及びその化合物					0.08	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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					0.07	<0.06	<0.06	4	0.17	0.09	0.12	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					0.011 <0.00	<0.002 <0.00	0.007 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <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					0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					0.006	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.005 0.02	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4	<0.005 0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	0.04	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					8.3	6.0	7.2	4	7.8	7.4	7.5	4
マンガン及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオンカルシウム等(種産)					7.3	5.8	6.7	12	13.8	7.7	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					51 100	28 82	37 91	4	47 124	107	46 117	4
窓光戏曲物 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	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.5 7.1	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12 12	<0.3 7.2	<0.3 6.8	<0.3 7.0	12
pH値 味					/.1	6.9	7.0	12	1.2	8.0	7.0	12 12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 栗原市		成県		[事業主体 04 - 0 ⁻ 栗原市		成県		[事業主体 04 - 07 栗原市		:県	
	[浄水場名 館下浄水	_	- 00		[浄水場名 外の沢(大	-			[浄水場名 不動西浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 迫川表流	水			[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]		926 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]		78 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	51 (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	3	2	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性)	<0.00030	(0.00000	0	12			0	3	/0.00000	/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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1	<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	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	(0.004	(0.004	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	1	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.11	0.20	12	5.10	0.38	3.37	3	5.30	4.67	5.12	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.002	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.19 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4			<0.06 <0.002	1	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.00	1	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.004 <0.003	0.002 <0.003	0.003 <0.003	4			0.001 <0.002	1	0.001 <0.002	0.001	0.001 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.05	<0.01	0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01	<0.01	0.01 <0.01	3	0.02 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	\0.01	₹0.01	<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.5	9.1	9.7	4			14.5	1	14.6	14.1	14.4	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオン	14.1	10.8	12.1	12	11.0	7.9	9.9	3	11.3	6.0	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	28 97	72 72	25 82	4			55 165	1	56 183	55 176	55 180	4
然先残留物 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	/0.0	/0.0	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.1	<0.3 6.9	0.5 7.0	12 12	<0.3 7.1	<0.3 6.8	<0.3 6.9	3	<0.3 6.6	<0.3 6.4	<0.3 6.5	12 12
味	7.1	0.0	0	12	7.1	0.0	0.9	3	0.0	0.7	0.5	12
臭気			0	12			0	3			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 栗原市		成県		[事業主体 04 - 0 栗原市		城県		[事業主体 04 - 07 栗原市		県	
	[浄水場名 沢辺浄水		- 00		[浄水場名 姉歯浄水:	_	- 00		[浄水場名 貴船浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 三迫川表	流水			[水源名] 迫川表流:	水			[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均] 給水栓水			787 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	800 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		93 (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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00055	/0.0000C	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.000	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.000	<0.000	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.09	0.15	12	0.32	0.17	0.25	12	0.04	0.02	0.03	12
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	12	0.12	<0.05	0.08	12	0.47	0.19	0.27	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.2	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン 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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	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 クロロ酢酸	0.19 <0.002	0.10 <0.002	0.14 <0.002	4	0.23 <0.002	0.08 <0.002	0.13 <0.002	4	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.004 <0.002	0.003	0.003	4	0.006 0.002	0.003 <0.002	0.004 <0.002	4	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.03	0.01 <0.01	0.02 <0.01	4	<0.01 0.04	<0.01 0.04	<0.01 0.04	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.04	<0.04	<0.04	12
銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	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	10.8	9.3	10.4	4	16.1	10.6	13.9	4	45.4	38.6	43.4	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオン	16.8	11.9	13.6	12	23.7	15.1	17.9	12	9.6	8.2	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	45 106	31 85	40 97	4	80 173	53 130	68 149	4	51 258	46 210	48 235	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	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 1.1	<0.0005 0.4	<0.0005 0.8	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.1	6.6	6.9	12	8.1	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			事業主体	名]			[事業主体	名]		
	04 - 0	76 宜t	城県		04 - 0	76 宜:	城県		04 - 0	76 宮城	単	
	栗原市	70 Д.	/% /IC		栗原市	, о д	/w/IN		栗原市	, о 🗀 🥍	•>!<	
	 浄水場名	.1 10 <u>-</u>	- 00		「浄水場名 「	il 19 -	. 00		 浄水場名	1 20 -	. 00	
	新清水浄		- 00		金流浄水		- 00		畑浄水場] 20 -	00	
W****												
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 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			170 (m³)	[1日平均注	争水量]		143 (㎡)	[1日平均》	争水量]	1	40 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
én.ém ##	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)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	0.05	0.02	0.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	0.26	0.11	0.15	12	0.20	<0.05	0.08	12	0.08	<0.05	<0.05	12
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
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	4	0.15	<0.06	0.09	4	0.31	0.09	0.22	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	0.03	0.03	0.03	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 マンガン及びその化合物	19.5 0.010	18.9 0.006	19.2 0.007	12	14.6 0.013	14.2 <0.002	14.4 <0.002	12	14.9 <0.001	14.3 <0.001	14.7 <0.001	12
ないかり及びていた 日初 塩化物イオン	3.6	3.0	3.2	12	4.8	4.4	4.5	12	11.1	9.5	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	72	73	4	78	75	77	4	56	54	55	4
蒸発残留物	189	180	185	4	179	170	175	4	180	166	172	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
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 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	8.2	8.1	8.1	12	8.2	8.1	8.2	12	7.0	6.8	6.9	12
味	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12	7.0	0.0	0.9	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	<1.0	<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

	事業主体	(名]			事業主体	[名]			事業主体	:名]		
	04 - 0		成県		04 - 0		城県		04 - 0		追	
	栗原市	, v = 4	77. 7T		栗原市	, o 👸	7% 7T		栗原市	· 5 占物	V/IN	
		, ,	00		C.W1.18 W		00		[\A .1B A	7 00	00	
	[浄水場名 赤児浄水		- 00		[浄水場名 越戸配水	-	- 00		[浄水場名 山内配水	-	- 00	
		~			, , , , ,					_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸水				湧水				湧水			
	原水の種	: 米石门			「原水の種	***			 原水の種	米石门		
	深井戸水				湧水	大只」			湧水	块」		
	[1日平均]			118 (m³)	[1日平均]		:	213 (m³)	[1日平均]	争水量]		9 (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	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.0000C	0	12
カドミワム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.001	<0.0003	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	12	<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	<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 0.12	<0.02	<0.02 <0.05	12	1.09	0.83	0.93	12 12	0.16	0.12	0.13	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.12	<0.05 <0.1	<0.05	12	<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	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 塩素酸	<0.001 0.43	<0.001 0.14	<0.001 0.33	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<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	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	<0.005	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.02	0.03	4	0.02	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.02	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	0.26	0.05	0.13	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	14.6 <0.002	13.8 <0.002	14.3	12	8.0 <0.002	7.7 <0.002	7.8 <0.002	12	7.1 <0.002	6.9 <0.002	7.0 <0.002	12
塩化物イオン	14.1	11.2	12.4	12	5.5	5.3	5.4	12	3.9	3.6	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	39	39	4	26	25	25	4	18	17	18	4
蒸発残留物	178	162	170	4	121	99	110	4	102	89	96	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール # / オン・思 不 活性 対	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
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	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.8	7.0	12
味	1	0.7	0.5	12	0.0	0.7	0.0	12	7.1	0.0	0	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	<1.0	<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

		[事業主体 04 - 0 栗原市		成県		[事業主体 04 - 0 栗原市		城県		[事業主体 04 - 0 栗原市		注 県	
「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の			-	- 00				- 00		I		- 00	
日本学校	検査項目												
## 特別 できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい		1	類]				類]			I	類]		
上級報音			争水量]		44 (m³)				9 (m³)				67 (m³)
大無菌の定型 (MPM/100m) カドラム及げその作合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器角に溶け	一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
次回の													
※超数任や任き物 (0,0000 4,00000 5,0000005 (0,000005 (0,000005 (0,000005 (0,000005 (0,000005 (0,000005 (0,000005 (0,0005 (0,		(0.0000	/0.00000			(0.00000	/0.0000C			(0.0000	/0.0000C		12
世が及び上がいた合物													4
接及けらに会情													4
「毎日に仕を物													4
宇宙神経度素	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
シアル性がイン及び強化シアン	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
掃離影響素が延和解析影響素 0.12 0.11 0.12 0.12 0.12 0.05 0.06 1.2 0.05 0.05 1.0 0.06 1.2 0.05 0.05 0.05 1.0 0.05 0.05 1.0 0.05 0.05						_				_			12
プー素及げその化合物 (40)5													4
# 分素及びその化合物													12 12
四性化黄素													4
14-ジオキサン													4
ジワロコチン													4
テトラワロコチレン	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
PJDロロゴチレン													4
ベンセン (0.001													4
塩素酸					-					_		_	4
プロロ酢酸 クロロホルム (0,002) (0,002) (0,001) (0,001) (0,011) (0,001) (0,011) (0,001) (0,011) (0,001) (0,011) (0,001) (0,011) (0,001) (0,011) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,													4
プロロホルム 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.00													4
ジブロモシロレメタン 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,002 〈○,002 〈○,0002 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002													4
臭素酸 終トリハロメラン (0.001 0.002 (0.001 0.001 0.001 (0.001 4 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 (0.001 0.001 0.0001 (0.001 0.001 0.0001 (0.001 0.0001 0.0001 (0.001 0.0001 0.0001 0.0001 (0.001 0.0001 0.0001 0.0001 (0.001 0.0001 0.0001 0.0001 (0.001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.00001 (0.001 0.0001 0.0001 0.0001 0.00001 0.00001 (0.001 0.0001 0.0000	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
終トリハロメタン													4
ドリクロロ酢酸 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.01 〈0.0									7				4
プロモジウロロメタン 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド 〈0.005 〈0.00													4
アルミニウム及びその化合物 0.04 0.03 0.03 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00													4
鉄及びその化合物 〇〇1 〇〇1 〇〇1 12 〇〇6 〇〇2 〇〇3 12 〇〇1 〇〇1 〇〇1 銅及びその化合物 〇〇1 〇〇1 〇〇01 4 〇〇1 〇〇00 〇〇002	亜鉛及びその化合物				4	0.02	<0.01			0.01		<0.01	4
翻及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物 5.7 5.3 5.5 4 5.9 5.8 5.8 4 6.0 5.7 5.9 マンガン及びその化合物 〈0.002 〈0.002 〈0.002 12 〈0.002 〈0		_			_	_							12
マンガン及びその化合物													4
塩化物イオン 4.3 4.1 4.2 12 6.0 5.0 5.5 12 4.4 3.8 4.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 13 11 12 4 27 25 26 4 14 14 14 蒸発残留物 76 61 71 4 69 63 66 4 92 83 88 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 4 (0.01 (0.01 (0.000 (0.0000) (0.00000) (0.00000) (0.00000) (0.000001 <t< 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>12</td></t<>													12
蒸発残留物 76 61 71 4 69 63 66 4 92 83 88 陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.001 〈0.001 〈0.0001 〈0.00													12
陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.001 〈0.001 〈0.0001			11	12		27	25	26		14	14	14	4
ジェオスミン 〈0,000001 〈0,000													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.005 〈0													4
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005													12 12
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈													4
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3						_				_			4
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0													12
臭気 0 12 0 12 0	pH値	7.4	7.3		12	7.4	7.1			7.3	7.1		12
													12
المنامين المنامين المنتامين المنتامين المنتامين المنتامين			***										12
色度													12 12

	[事業主体 04 - 0 栗原市		成県		[事業主体 04 - 0 南三陸町		城県		[事業主体 04 - 07 南三陸町		県	
	[浄水場名 金沢配水	-	- 00		[浄水場名 米広浄水	_	- 00		[浄水場名 伊里前浄z	_	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 表流水·米	や	大上坊川))	[水源名] 地下水·伊	⊎前水源	(伊里前川	I)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			6 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均治	净水量]	1,5	01 (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
	1		0	12	0	0	0	12	4X1PJ	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	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			0.002 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<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	0.27	0.23	0.25	12			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.015	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.007	<0.003 0.00	0.003	4	<0.003 0.00	<0.003	<0.003 0.00	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.027	0.008	0.014	4	0.007	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.003	0.004	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	0.009	0.003	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4			0.01 0.02	1			0.01 <0.02	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			0.03	1
ナトリウム及びその化合物	6.8	6.6	6.7	4			8.4	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.3	4.2	4.2	12	15.6	7.6	8.7	12	18.8	10.3	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	18	18	4	40	30	37	4	61	53	59	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	102 <0.01	96 <0.01	98 <0.01	4	90	67	79 <0.02	1	116	93	107 <0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.0001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.9	7.0	7.5	12	7.5	6.8	7.0	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	1.7	<1.0	0 <1.0	12 12	0.8	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
一旦及 濁度	0.7	<0.1	0.4	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 04 - 07 南三陸町		成県		[事業主体 04 - 0 南三陸町		成県		[事業主体 04 - 07 南三陸町		県	
	[浄水場名 上沢浄水 ^は	-	- 00		[浄水場名 新戸倉浄:	-	00		[浄水場名 小森浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水·上	沢水源			[水源名] 地下水·新	f戸倉水源	京		[水源名] 地下水·小	森水源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均為	争水量]		35 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]	3,	785 (m³)	[1日平均治	净水量]	6	644 (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
	1	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<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			0.002 0.001	1	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	₹0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	(0.002	₹0.002	<0.002	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	0.002	<0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	0.80	0.50	0.60	4			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003 0.00	4	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	<0.003 0.01	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.011	0.018	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.016	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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 <0.02	1	0.02	<0.01 <0.02	0.01 <0.02	4			0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.03	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1	0.04	<0.01	0.02	4			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1	9.9	8.3	9.1	4			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	14.2	8.8	10.1	12	14.3	9.6	11.2	12	21.7	11.4	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	44	49	4	32	27	30	4	74	56	69	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	97	84	91 <0.02	1	85 <0.02	70 <0.02	76 <0.02	4	149	109	131 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	\0.02	\0.02	<0.0001	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.2	7.3	12	7.1	6.5	6.7	12	7.4	7.2	7.3	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.8	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
一旦及 濁度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12

[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] 3,607 (m³) [1日平均浄水量] 3,607 (m³) [1日平均浄水量] 1,534 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 ٥ 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 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 <0.00030 <0.00030 4 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 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 < 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 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 4 < 0.001 < 0.001 六価クロム化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 <0.004 <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 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.89 0.30 0.56 12 0.47 0.24 0.35 12 0.16 0.04 0.10 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 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 4 1.4 - ジオキサン < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 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 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.06 < 0.05 <0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 4 < 0.05 < 0.05 <0.05 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 クロロホルル 0.005 < 0.001 0.003 4 0.007 0.001 0.003 4 0.007 0.002 0.005 4 ジクロロ酢酸 0.002 < 0.001 0.001 4 0.003 < 0.001 0.001 4 0.004 0.001 0.002 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <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 0.009 総トリハロメタン 0.015 0.003 0.009 0.013 0.004 0.008 4 0.013 0.005 4 0.001 トリクロロ酢酸 0.002 < 0.001 4 0.004 < 0.001 0.001 4 0.005 0.001 0.003 ブロモジクロロメタン 0.005 0.001 0.003 4 0.004 0.001 0.002 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 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 < 0.005 4 4 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 < 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 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 <0.01 <0.01 4 0.01 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 13.0 10.6 10.6 13.9 10.4 4 7.8 13.1 7.6 7.3 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 <0.001 <0.001 <0.001 12 塩化物イオン 21.7 9.7 16.8 12 17.4 8.7 13.5 12 14.6 6.1 9.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 18 26 4 22 15 20 4 15 11 13 4 蒸発残留物 4 4 4 103 66 87 85 60 76 75 48 62 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 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 4 非イオン界面活性剤 <0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 < 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) 0.9 0.3 0.5 12 0.6 0.3 0.5 12 0.5 0.2 0.4 12 pH値 7.1 6.6 6.9 12 7.2 6.8 7.1 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 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 12 12 12 <0.1 12 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	[事業主体 04 - 0 大崎市		成県		[事業主体 04 - 0 大崎市		城県		[事業主体 04 - 07 大崎市		県	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	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; 給水栓水	争水量]	3,	234 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		923 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,6	30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.001	4	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	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	0.002	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	<0.001	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.24	<0.001	<0.001 0.12	12	<0.001 0.37	<0.001 0.33	<0.001 0.34	12	<0.001 1.10	<0.001 0.89	<0.001 1.00	12
明版忠至系及び亜明版忠至系 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 — ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	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	0.09	<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	0.010	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	0.003 <0.01	0.004 <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
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.014	0.007	0.010	4	0.006	0.003	0.005	4	0.021	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	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	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005 0.03	<0.005 0.02	<0.005 0.03	4	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<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	0.06	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.4	6.2	6.3	4	6.5	6.2	6.4	4	14.1	12.8	13.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12 12	<0.001	<0.001	<0.001	12 12	0.004	0.002	0.003	12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.9	4.2 15	5.6 17	4	4.8	4.6	4.7	4	13.3	10.5	11.9	12
<u> </u>	60	47	54	4	96	87	90	4	129	120	124	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	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.000001	8
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.4	<0.0005 0.1	0.0005	12	0.0005	<0.0005 0.1	0.0005	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.2	<0.0005 0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.2	7.1	7.1	12	7.7	7.1	7.4	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	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

Para		事業主体	名]			[事業主体	(名)			事業主体	:名]		
「おいまでは、				成県				城県				県	
検査項目 大震な 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚		大崎市				大崎市				大崎市			
「日本の種類				- 00			-	- 00			-	00	
「日平均浄水型 17.14 (m)	検査項目						水道より受	を水			水道より受	水	
特別性 特別		1					類]				類]		
接触性 (性性) 12 (19 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0			争水量]	1,	,714 (m³)		争水量]	16,	123 (m³)		争水量]	2,5	83 (m³)
大勝高(空間)のPPM (100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大無層の控わった。	一般細菌												12
かけい													
無数けられた合物 (20000		/											12
おかけの													4
移及けらた合物													4
水田中口上に合物	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
藤柏陰壁素	ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン性がイン及び能化シアン GOOI													4
掃胎型整定をが延易検討を受け、					-								4
フォ素及げらの住物 0.15 0.14 0.15 0.14 4 0.05 0.05 4 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.00 0.000 <th< 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>12</td></th<>													12
# かき及びその化合物													4
14-ジオキサン													4
シューコー・プロロエチレン 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 5 0.00	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
ジカロコチトン													4
デトラロロエチレン (2001 (2001) (2001) (2001) (2001) (4 (2001) (2001) (4 (2001) (4
<u>PUPDICITEFLY </u>													4
ベンセッ (0.001<													4
プロ日酢酸 クロコホルム 〈0.001 <th< td=""><td>ベンゼン</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td></th<>	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
プロコホルム グプロロ静酸 0.002 0.001 0.002 (0.001) 4 0.001 0.003 0.001 0.003 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 4 0.003 0.001 0.001 0.001 0.002 4 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.005 4 0.003 0.006 0.001 0.001 0.003 0.004 0.001 4 0.003 0.001 0.003 0.004 0.001 4 0.003 0.004 0.001 4 0.003 0.004 0.001 4 0.003 0.004 0.001 4 0.003 0.004 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00	塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ジプロ口酢酸 0.001 <0.001 <0.001 4 0.003 0.001 0.002 4 0.004 <0.001 0.001 <td></td> <td>4</td>													4
ジブロモクロロメタン 〇01 〇01 〇01 〇01 4 〇001 <t< 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>4</td></t<>													4
要素酸 <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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001				_									4
ドリウロ日酢酸 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.008 0.001 0.005 4 0.009 0.001 0.005 プロモプリロメタン 0.003 0.002 0.0002 4 0.007 0.003 0.004 4 0.006 0.002 0.004 プロモプリロスタン 0.0001 <0.001													4
プロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.002 4 0.007 0.003 0.004 4 0.006 0.002 0.004	総トリハロメタン	0.008	0.006	0.007	4	0.028	0.007	0.016	4	0.023	0.006	0.013	4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド													4
### 金銭 できまった (1.5 できない) (1.5 でき													4
アルミニウム及びその化合物										1			4
翻及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物 16.8 15.7 16.2 4 11.0 7.2 9.6 4 10.6 7.2 9.5 マンガン及びその化合物 0.024 0.012 0.018 12 <0.001		_											12
マンガン及びその化合物 0.024 0.012 0.018 12 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001<													4
塩化物イオン 6.5 6.0 6.3 12 12.8 6.0 9.2 12 13.6 5.9 9.4 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 27 26 27 4 16 11 14 4 17 12 14 蒸発残留物 166 154 159 4 66 50 60 4 67 52 61 陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.0001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.													12
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 27 26 27 4 16 11 14 4 17 12 14 蒸発残留物 166 154 159 4 66 50 60 4 67 52 61 陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 ジオスミン 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0000													12
蒸発残留物 166 154 159 4 66 50 60 4 67 52 61 陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.000 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈													4
ジェオスミン 〈0,000001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00005 〈0,0005													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005													4
非イナン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 フェノール類 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005													8
フェノール類 <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.2 <0.1													4
有機物(TOCの量) 0.2 <0.1 <0.1 12 0.5 0.2 0.3 12 0.7 0.2 0.4 1 pH値 7.5 7.4 7.5 12 7.3 7.2 7.3 12 7.8 7.1 7.5 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 1.0 1.0 1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0													4
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 1.0 1.0 1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <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>1</td> <td></td> <td></td> <td>12</td>										1			12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 1.0 1.0 1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0		7.5	7.4			7.3	7.2			7.8	7.1		12
色度 1.0 1.0 1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 1													12
						// 6	/1.0			// /	/1.0		12
		0.1	1.0 <0.1	1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体	[[事業主体	名]			事業主体	:名]		
	04 - 0	79 宮坎	成県		04 - 0	79 宮垣	城県		04 - 07	79 宮城	県	
	大崎市				大崎市				大崎市			
	冷北坦力	77 10	00		冷业坦夕	1 11	00		 [浄水場名	7 10	00	
	[浄水場名 松山第一	-	- 00		[浄水場名 松山第二		- 00		净水场名		00	
	松田第一	配小池			松田弗二	的小池			小塩能水	ill.		
************************************	「北海女1				「小店を1				「北西夕〕			
検査項目	[水源名] 大崎広域	か深 トレント	ユーレ		[水源名] 大崎広域:	か送 トロュ	ユ ーレ		[水源名] 大崎広域:	小法 FN四	i ¬l	
	入呵丛以	小胆よりな	さ小		人呵丛哟.	小胆よりを	ど小		人呵丛以	小胆より文	://\	
	 原水の種	* 看			 [原水の種	粞			 原水の種	料		
	净水受水				浄水受水				浄水受水	70. 13		
	[1日平均]	浄水量]	1,	078 (m³)	[1日平均]	争水量]		465 (m³)	[1日平均》	争水量]	5,2	:09 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			•	10			0	10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 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	<0.001 <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	<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 フッ素及びその化合物	0.14 <0.05	0.04 <0.05	0.09 <0.05	12	0.14 <0.05	0.04 <0.05	0.09 <0.05	12	0.15 <0.05	0.04 <0.05	0.09 <0.05	12
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 塩素酸	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <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	0.014	0.002	0.007	4	0.017	0.003	0.009	4	0.018	0.002	0.009	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	0.001 <0.01	0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	0.001 <0.01	0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	0.001 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.01	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.006	0.012	4	0.025	0.007	0.014	4	0.025	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.001	0.005	4	0.009	0.001	0.005	4	0.010	0.001	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <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 鉄及びその化合物	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.6	7.5	9.5	4	10.7	7.2	9.6	4	10.8	7.3	9.6	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	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.5	6.0	9.4	12	13.3	5.8 11	9.4	12	13.9	5.8 12	9.4	12
蒸発残留物	65	53	61	4	67	51	61	4	67	49	60	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	8	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.000	<0.005	4	<0.000	<0.000	<0.005	4	<0.000	<0.000	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値 味	7.3	6.6	7.2	12 12	7.4	7.2	7.3	12 12	7.4	7.2	7.3	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	<1.0	<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

	事業主体	3名]			事業主体	名]			事業主体	:名]		
	04 - 079 宮城県				04 - 079 宮城県				04 - 079 宮城県			
	大崎市				大崎市				大崎市			
	[浄水場名] 13 - 00 鷹待嶽配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水				[浄水場名] 14 - 00 上原水源 [水源名] 上原水源				[浄水場名] 16 - 00 池月浄水場 [水源名] 池月水源			
検査項目												
	[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,116(㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] 187 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] 638 (㎡) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)	/0.00000	<0.00030	0	12	<0.00030	/0.00030	0	12	/0.00030	/0.00030	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	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<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	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 フッ素及びその化合物	0.14 <0.05	0.04 <0.05	0.09 <0.05	12	0.14 <0.05	0.12 <0.05	0.13 <0.05	12	0.90 <0.05	0.32 <0.05	0.55 <0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4	<0.001 <0.05	<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	0.014	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	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	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.006	0.012	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.007 0.005	0.001	0.004 0.004	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <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	0.002	<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	<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 ナトリウム及びその化合物	<0.01 10.4	<0.01 7.4	<0.01 9.4	4	0.01 6.5	<0.01 6.3	<0.01 6.4	4	0.02 18.5	<0.01 16.0	0.01 17.2	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	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.6	6.0	9.4	12	4.0	3.8	3.9	12	16.5	12.5	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	12	14	4	14	14	14	4	51	46	49	4
蒸発残留物	65	53	61	4	98	92	95	4	136	131	134	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<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 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	8	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.3	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	0.0001	0.2	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	6.8	6.7	6.7	12	7.0	6.9	7.0	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	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]				
	04 - 0		成県		04 - 0	70 京	城県		04 - 0		追		
	大崎市	, v = 1	/w/TN		大崎市	, o 🛱	7% 7TS		大崎市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VVIC		
	536 1.18 6												
	[浄水場名] 17 - 00 中里浄水場						- 00		[浄水場名 鍋倉浄水:	-	- 00		
	中主冲小场				真山浄水	- 93			到1万 / 下 / 八、	79)			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	中里水源				真山水源				鍋倉原水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 122 (㎡)				
	[原水の種	[類]			[原水の種	*看]							
	深井戸水				深井戸水								
	[1日平均	净水量〕		42 (m³)	[1日平均	净水量门		70 (m³)					
	給水栓水			.=	給水栓水			, (111)	給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<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 亜硝酸態窒素	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.004	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	0.29	0.23	0.25	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <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	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	0.10	<0.05	<0.05	4	0.13	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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 総トリハロメタン	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4	<0.001 0.009	<0.001 0.004	<0.001 0.006	12	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.003	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.003	<0.004	<0.001	4	0.005 <0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4	0.02	0.02	0.02	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	0.03	<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	0.02	<0.01	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	0.006	10.6 0.004	11.0 0.005	12	15.5 0.002	14.6 <0.001	15.1 0.001	12	6.1 <0.001	5.1 <0.001	5.6 <0.001	12	
塩化物イオン	8.5	7.3	7.7	12	18.3	16.1	17.3	12	6.4	5.0	5.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	27	28	4	32	30	31	4	12	11	12	4	
蒸発残留物	143	137	140	4	143	137	141	4	44	39	42	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	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.00001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<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 有機物(TOCの量)	<0.0001 0.2	<0.0001 <0.1	<0.0001 <0.1	12	<0.0001 0.3	<0.0001 <0.1	<0.0001 <0.1	12	<0.0001 0.2	<0.0001	<0.0001 <0.1	12	
有機物(TOCの重) pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12	6.7	<0.1 6.5	6.6	12	
味	7.5	7.3	0	12	7.1	0.9	0	12	0.7	0.0	0.0	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 20 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢原水				事業主体	*名]			[海業主体名] - [浄水場名] -					
					[浄水場名	3] -	-							
検査項目					[水源名]				[水源名]	[水源名]				
					[原水の種	[類]			[原水の種類]					
	[1日平均]			440 (mീ)	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4										
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4										
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4										
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<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	0.21	0.14	0.17	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										
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	0.003	0.001	0.002	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 0.02	<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	<0.02	<0.01	<0.01	4	1									
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12										
銅及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4										
ナトリウム及びその化合物	3.5	3.0	3.3	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	2.8	2.4	2.6	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	7 29	6 22	6 25	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	<0.00001	<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)	0.2	<0.1	<0.1	12										
pH値 r≠	6.4	6.2	6.3	12 12										
<u>味</u> 臭気			0	12					-					
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					+					
	\1.0	\1.U	\1.U	12					+					