	[事業主体 04 - 0 塩竈市		成県		[事業主体 04 - 00 仙台市		成県		[事業主体 04 - 00 仙台市		県	
	[浄水場名 梅の宮浄:	-	- 00		[浄水場名 中原浄水	-	00		[浄水場名 国見浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 大倉ダム加	女流後の表	<b>長流水</b>		[水源名] 大倉川表 ダム貯留水		言ダム放流	水∙青下	[水源名] 大倉ダム放	<b>汉流水</b>		
	[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 給水栓水		17,	261 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	25,	595 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	75,4	l00 (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	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.12	0.09	0.11	4	0.22	<0.04	0.10	12	0.17	0.08	0.12	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 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	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	4	<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	4	<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	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	0.09	<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	0.024	0.006	0.013	4	0.031	0.008	0.017	12	0.027	0.006	0.014	12
ジブロモクロロメタン	0.003 <0.01	0.003 <0.01	0.003 <0.01	4	0.016 <0.01	0.006 <0.01	0.009 <0.01	12 12	0.020 <0.01	0.005 <0.01	0.010 <0.01	12 12
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.008	0.016	4	0.039	0.010	0.022	12	0.033	0.008	0.017	12
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.009	4	0.019	0.007	0.012	12	0.018	0.006	0.010	12
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	12	0.006	0.002	0.004	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	<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	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.02	<0.01 <0.02	0.01 <0.02	4	0.02 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	12 12	0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	12 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	6.1	5.3	5.6	4	10.4	6.5	8.2	12	6.3	4.6	5.5	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	6.8	5.7	6.2	12	10.4	6.1	7.6	12	8.2	6.1	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	20	22	4	28	17	22	12	27	20	23	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	63 <0.02	53 <0.02	58 <0.02	4	74 <0.02	59 <0.02	67 <0.02	4	62 <0.02	54 <0.02	59 <0.02	4
底1477条曲活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.0001	12	0.000001	<0.00001	<0.0001	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
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)	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	8.0	7.5	7.8	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12			0	12 12	<1.0		0	12
					<1.0	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0	12

	[事業主体 04 - 0 仙台市		成県		[事業主体 04 - 00 仙台市		成県		[事業主体 04 - 00 仙台市		:県	
	[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 <i>L</i>	ℷ放流水∙	宮床ダム則	宁留水	[水源名] 熊沢·元木	<b>、沢表流</b> 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]		113,	900 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	34,	944 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	178 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<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	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	0.32	0.13	0.24	12	0.29	0.12	0.18	12	0.18	<0.04	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12	0.09	0.06	0.07	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	0.16	0.05	0.08	12	0.10	<0.05	<0.05	12	0.14	<0.05	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.028	0.007	0.013	12	0.023	0.006	0.013	12	0.010	<0.001	0.004	12
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.012 <0.01	0.004 <0.01	0.008	12 12	0.012 <0.01	0.004 <0.01	0.006 <0.01	12 12	0.007 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <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	0.036	0.010	0.019	12	0.033	0.014	0.022	12	0.013	0.001	0.007	12
トリクロロ酢酸	0.015	0.006	0.009	12	0.014	0.005	0.009	12	0.008	<0.002	0.003	12
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	12	0.009	0.005	0.007	12	0.004	0.001	0.002	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 0.03	<0.02 <0.01	<0.02 0.01	12 12	<0.02 0.04	<0.02 0.01	<0.02 0.02	12 12	<0.02 0.02	<0.02 <0.01	<0.02 0.01	12 12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.01	<0.02	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	9.4	7.5	8.4	12	12.2	6.7	9.8	12	9.2	7.2	8.0	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	15.2	10.8	12.1	12	17.8	11.2	15.0	12	8.6	6.5	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	34 86	26 72	31 77	12	103	29 75	35 88	12	37 100	15 63	27 77	12
※充残留物 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	0.000004	<0.00001	0.000002	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<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	<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)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値 rt	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12
<b>味</b>			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 仙台市		城県		[事業主体 04 - 00 仙台市		成県		[事業主体 04 - 00 仙台市		県	
	[浄水場名 新川浄水	名] 07 - :場	- 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(剂	<b>桟層</b> )			[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]		52 (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	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005	<0.00005 <0.001	<0.0005	12	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.00005 <0.001	12
鉛及びその化合物	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	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	<0.004 <0.001	12
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で					<0.001 0.36	<0.001 0.27	0.33	12	0.001	<0.001 0.32	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 12	<0.001	<0.001	<0.001	12 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 <0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <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
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					0.12	<0.05	0.06	12	0.18	0.07	0.11	12
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12
ジクロロ酢酸					0.004	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.009	<0.001	0.003	12	0.003	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	12 12	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12
ブロモホルム					<0.003	<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
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 銅及びその化合物					<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	12 12	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	12 12
ナトリウム及びその化合物					4.6	3.7	4.1	12	4.0	3.5	3.7	12
マンガン及びその化合物	İ				<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					3.6	3.3	3.4	12	3.2	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					18	13	15	12	20	16	18	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					54 <0.02	45 <0.02	51 <0.02	4	56 <0.02	49 <0.02	53 <0.02	4
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
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	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) pH値	-				0.3 7.6	<0.2 7.4	<0.2 7.5	12 12	<0.2 8.0	<0.2 7.4	<0.2 7.7	12 12
味					7.0	7.4	7.5	12	0.0	1.4	0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 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』	_			[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] 阿武隈川河	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		₹水・浅井戸	⋾水
	[1日平均]			214 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	3,8	569 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	13,0	155 (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	3	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			<0.00300	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 鉛及びその化合物	<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
ヒ素及びその化合物	<0.001	<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	12			<0.005	1	<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	0.11	0.04	0.08	12	0.20	0.10	0.20	4	0.70	0.50	0.60	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	12			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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	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	0.19	<0.05	0.08	12	0.20	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	16
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 ジクロロ酢酸	0.026 0.012	0.006	0.015 0.006	12 12	0.027	0.006	0.016 <0.003	4	0.027 0.006	0.003	0.009	16
ジブロモクロロメタン	<0.012	<0.002	<0.01	12	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.002	<0.003	16
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	0.008	0.019	12	0.032	0.010	0.020	4	0.038	0.008	0.017	16
トリクロロ酢酸	0.017	0.007	0.013	12	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.009	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	12	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.003	0.005	16
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	16
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 0.02	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	12 12			<0.01 <0.02	1	0.03	<0.01 0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.03	<0.02	4	<0.02	<0.03	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.9	6.2	7.7	12			<6.7	1	7.9	6.9	7.4	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	8.3	6.2	7.4	12	8.8	6.2	7.1	12	12.4	9.9	10.9	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	26 78	18 58	22 69	12			21 57	1	44 75	35 61	40 69	4
※ 元 残 省 物	<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	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1	0.000008	0.000001	0.000004	16
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	<0.000001	<0.000001	16
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	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12	0.9	0.3	0.5	16
pH値 n+	7.8	7.4	7.6	12	7.8	6.8	7.2	12	7.3	6.8	7.0	16
中			0	12			0	12			0	16
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	16
一旦及 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16

	[事業主体				事業主体				事業主体			
	04 - 0 気仙沼市	08 宮垣	成県		04 - 0 気仙沼市	08 宮:	城県		04 - 00 気仙沼市	08 宮城	県	
	[浄水場名 上鹿折浄		- 00		[浄水場名 新月浄水:		- 00		[浄水場名 大沢浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 鹿折川				[水源名] 大川				[水源名] 青野沢川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			313 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	149 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	16	1	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
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	<0.0003	4	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.000	<0.00003	<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	16	<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 0.40	<0.001 0.20	<0.001 0.30	16	<0.001 0.70	<0.001 0.40	<0.001 0.60	4 16	<0.001 0.40	<0.001 0.30	<0.001 0.35	16
可吸患至系及び亜明酸患至系 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 — 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 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<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	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	16	0.14	<0.06	0.07	16	0.13	<0.06	<0.06	16
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	0.007	0.003	0.005	4	0.030	0.004	0.014	16	0.010	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	16	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01		<0.01	4	<0.01		<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.013	0.007	0.010	4	0.045	0.010	0.024	16	0.019	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	0.007	4	0.003	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.013	0.004	0.007	16	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<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 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <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	0.03	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	<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	6.0	5.5	5.8	4	8.2	7.5	7.9	4	5.4	5.0	5.2	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	4 16	<0.005	<0.005	<0.005	16
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.1	5.6 49	6.3 56	16	11.3	9.9	10.6 42	16	6.3	5.5 52	5.8 56	16
<u> </u>	78	70	73	4	72	63	67	4	81	61	71	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	16	0.000006	0.000002	0.000003	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.000001	16	0.000001	<0.000001	<0.00001	16	<0.000001	<0.000001	<0.00001	16
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 0.0007	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0003	0.0005	16	0.0007	0.0005	0.6	16	0.0005	0.0003	0.0005	16
pH値	8.0	7.7	7.9	16	7.6	7.1	7.4	16	8.2	7.8	8.0	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	(名]			事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	04 - 0 気仙沼市	08 宮坎	成県		04 - 0 気仙沼市	08 宮‡	城県		04 - 01 角田市	1 宮城	県	
	「浄水場名	il 05 -	- 01		[浄水場名	il 05 -	- 02		[浄水場名	] 01 -	00	
	大洞山浄	· -	01		泉沢浄水	-	02		小田浄水均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	<sub>ሁ</sub> ጀ 小田	111	
	浅井戸				浅井戸				阿武隈川河	<b>水糸小田</b> 。	)	
	[原水の種 浅井戸水				  原水の種  浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	及开广水				及开厂水				20000000000000000000000000000000000000	i Dile?		
	[1日平均]	争水量]	3,	012 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		758 (m³)	[1日平均治	争水量]	1	12 (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	1	0	0	16	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	16	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16			<0.00003	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00005	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	0.002	<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 <0.001	<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	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.80	0.40	0.60	16	0.70	0.40	0.50	16	0.53	0.17	0.30	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.05	<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	<0.1	<0.1 <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	\0.0002	₹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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<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 ベンゼン	<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
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	16	0.08	<0.06	<0.06	16	0.09	<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	0.022	0.006	0.014	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4
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	0.011	0.002	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4	0.032	0.015	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	0.006	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.004	0.006	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.003	0.001	0.002 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	<0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	(0.008	₹0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	16	<0.01	<0.01	<0.01	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	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.2 <0.005	7.2 <0.005	8.3 <0.005	4	11.8 <0.005	10.8	11.4 <0.005	16	8.7 <0.005	6.6 <0.005	7.5 <0.005	12
塩化物イオン	9.3	7.6	8.2	16	12.2	10.8	11.5	16	11.8	5.8	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	49	53	4	84	74	80	4	40	25	32	4
蒸発残留物	96	69	86	4	136	108	125	4	86	60	72	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	(0.000004	/0.000004	<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	16 16	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	16 16	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <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	.5.50001	.0.00001	<0.005	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)	0.3	0.2	0.3	16	0.3	0.3	0.3	16	0.9	0.5	0.6	12
pH値 n+	7.3	6.9	7.1	16	7.4	6.8	6.9	16	7.5	7.2	7.3	12
臭気			0	16 16			0	16 16			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 角田市		成県		[事業主体 04 - 0 角田市		城県		[事業主体 04 - 01 多賀城市		:県	
	[浄水場名 江尻浄水		00		[浄水場名 枝野浄水	-	- 00		[浄水場名 末の松山西	_	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 阿武隈川	水系阿武	隈川		[水源名] 岡田水源:	井1号~4	1号(休止)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	10,	741 (㎡)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		858 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.000	4
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	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.16	0.20	12	1.17	0.23	0.83	12	0.22	0.14	0.18	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.10	<0.05	0.07	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	\0.0002	₹0.0002	<0.005	1	\0.0002	₹0.0002	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.18	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.013	<0.002 0.008	<0.002 0.010	4	<0.002 0.019	<0.002 0.010	<0.002 0.013	4	<0.002 0.016	<0.002 0.008	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	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	0.00	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	0.017	0.011	0.014	4	0.033	0.007	0.023	4	0.020	0.011	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.006	0.008	4	0.011	0.004	0.008	4	0.011	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.010	0.004	0.007	4	0.005	0.003	0.004	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 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.006	<0.008	1	0.00	0.00	0.00	4
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	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.02	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.0	1	13.8	7.1	10.9	4	7.3	5.1	6.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.4	5.5	6.2 19	12	20.5	6.5	15.1 39	12	8.0 25	6.0	6.9 21	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			19	1	122	26 67	100	4	64	47	55	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	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		•		1.5		<i>(</i> 0.5	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.3	0.4 7.0	0.5 7.1	12 12	1.0 7.3	<0.5 6.9	0.7 7.1	12 12	0.6 7.3	0.5 6.9	0.6 7.1	12 12
味	1.3	7.0	7.1	12	1.3	0.9	7.1	12	1.3	0.9	7.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 01 女川町		成県		[事業主体 04 - 0 女川町		成県		[事業主体 04 - 01 松島町		!	
	[浄水場名 女川浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 鷲神浄水:	_	00		[浄水場名 二子屋浄:		00	
検査項目	[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	11)		[水源名] 鳴瀬川水	系鳴瀬川		
	[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 表流水(自	,,,,,			[原水の種 ダム放流・:		1流)	
	[1日平均活給水栓水	净水量]	1,8	822 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	733 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	37 (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	4XIPJ	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12	<u> </u>	•		12		•	-	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トまみびるの化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1			0.002 0.004	1	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.50	1	0.001	0.001	0.70	1	0.41	0.17	0.26	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	<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
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 – ジオキサン			0.005	1			0.005	1	<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			0.000	1			0.000	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	0.05	0.05	0.001	1	0.00	0.00	0.010	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.05	0.05	0.05 0.002	4	0.32	0.08	0.16 0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <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	0.001	0.002	4	0.008	0.000	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	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	4
総トリハロメタン	0.011	0.001	0.007	4	0.034	0.014	0.023	4	0.039	0.014	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.014	0.003	0.008	4	0.011	0.008	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.010	0.005	0.007	4	0.011	0.004	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	0.005	0.001	0.004	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.00	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1	0.03 <0.02	0.02 <0.02	0.03 <0.02	4
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			9.8	1	13.7	5.0	8.3	4
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.5	8.1	8.6	12	14.7	10.4	12.9	12	16.5	6.6	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			44	1	33	20	25	4
蒸発残留物			82	1			116	1	100	62	72	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.0005	1	0.9	0.4	0.0005	1 12	<0.0005 0.8	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.4	7.6	12 12	7.4	7.1	0.7 7.3	12	7.4	0.5 7.1	0.6 7.2	12 12
味	1.1	7.4	0	12	7.4	7.1	0	12	7.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 成県	[事業主体		 成県		[事業主体		県		
	松島町				白石市				白石市			
	[浄水場名 初原浄水	-	- 00		[浄水場名 三住	] 02 -	00		  浄水場名  二ツ森	] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 阿武隈川:	水系			[水源名] 阿武隈川z	水系		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 湧水	類]			[原水の種! 湧水	類]		
	[1日平均;給水栓水		1,9	923 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]	1,8	390 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4,6	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	0	0	0	12	2	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	12			0.00030	12
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 トキ.アパスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001 0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4			0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4			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	0.15	0.07	0.11	4			0.40	1			0.40	1
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 <0.1	4			0.08	1			0.08	1
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4			0.1	1			0.1	1
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			0.001 0.001	1			0.001 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 塩素酸	<0.001 0.08	<0.001 0.05	<0.001 0.06	4	0.05	0.05	0.001 0.05	1 4	0.05	0.05	0.001	1 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	0.018	0.003	0.010	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	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 総トリハロメタン	<0.001 0.038	<0.001 0.006	<0.001 0.021	4	0.001	0.001	0.001 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.002	0.007	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	<0.005	<0.005	<0.005 <0.02	4	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
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	4			0.01 0.02	1			0.01 0.02	1
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.8	8.3	12.9	4			3.1	1			3.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 21.2	<0.001 6.8	<0.001 11.9	12	2.5	2.2	0.005 2.3	1 12	2.9	2.4	0.005 2.7	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	12	24	4	2.0	۷.۷	2.3	12	2.9	2.4	26	12
蒸発残留物	114	50	84	4			64	1			68	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4			0.000001 0.004	1			0.000001 0.004	1
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	4			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	0.5	0.5	0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12

	[事業主体 04 - 0 <sup>-</sup> 白石市		成県		[事業主体 04 - 0 涌谷町		成県		[事業主体 04 - 01 岩沼市		県	
	[浄水場名 湯元	] 04 -	- 01		[浄水場名 福沢浄水:	_	00		[浄水場名 玉崎浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 湯元水源				[水源名] 福沢集合	井			[水源名] 阿武隈川			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		382 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	6,8	83 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	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	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	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	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1	<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			0.20	1	0.11	0.02	0.07	12	0.65	0.16	0.47	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.19	0.20	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1
四塩化灰系 1.4ージオキサン			0.0002	1	<0.0001	<0.005	<0.005	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			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.18	0.05	0.09	4	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.004	<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	0.008	0.004	0.006	4	0.025	0.008	0.016	4	0.037	0.010	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.009	0.002	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.009 <0.001	0.003 <0.001	0.007 <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	3.000	0.000	0.008	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	(0.000	\0.500	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			36.0	1	12.8	8.1	10.3	4	16.1	12.3	14.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.0	7.4	0.005 8.2	1 12	<0.001 13.9	<0.001 6.9	<0.001 10.1	12 12	<0.005 13.6	<0.005 7.3	<0.005 10.3	12 12
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.0	7.4	33	12	13.9	9	10.1	4	13.6	7.3	38	4
素発残留物	162	155	159	4	73	45	61	4	114	90	103	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.0005	1 12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.2	<0.0005 0.4	12	0.7	<0.3	<0.0005 0.5	1 12
有機物(TOCの量)   pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12
味	7.5	7.0	0	12	7.5	7.0	0	12	,.,	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.8	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	太名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	04 - 0		城県		04 - 0		成県		04 - 02		県	
	名取市		,,,,,,		名取市		,,,,,,		丸森町			
	[浄水場名 閖上浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 高舘浄水:	_	- 00		[浄水場名 石羽浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 閖上1, 2	2, 4号井戸	<b>=</b>		[水源名] 樽水ダム				[水源名] 阿武隈川z	水系鷲ノ平	<u>-</u> ]	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,9	992 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2,4	61 (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)							0	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			U	12
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					<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	1
<b>亜硝酸態窒素</b>					<0.002	<0.002	<0.002	4	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.46	0.28	0.38	4	0.48	0.21	0.30	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
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4ージオキサン					<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	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
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸					0.001	<0.05	0.06	4	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
クロロホルム					0.032	0.010	0.024	4	0.018	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン					0.044	0.016	0.033	4	0.021	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸					0.016	0.006	0.013	4	0.008	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン					0.010	0.005	0.008	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
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	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					8.2	7.4	7.7	4	Z0.005	/0.00F	5.8	1 12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.001 13.6	<0.001 10.6	<0.001 11.7	12	<0.005 6.4	<0.005 5.0	<0.005 5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					37	31	33	4	0.4	5.0	26	12
蒸発残留物					81	78	80	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
フェノール類	1				<0.005	<0.005	<0.005	4				
有機物(TOCの量)					1.3	0.7	1.0	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値					7.9	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
味							0	12			0	12
臭気	1				/10	/10	0	12 12	/10	/10	0 <1.0	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	<0.1	12

	事業主体	2月			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	04 - 0		成県		04 - 0		城県		04 - 02		追	
	丸森町	21 07	79. 7FC		丸森町	21 03	7% 7K		柴田町	-2	· MC	
	[浄水場名 黒佐野浄		- 01		[浄水場名 筆甫浄水:	_	- 02		[浄水場名 山田沢配2	_	01	
検査項目	[水源名] 黒佐野川				   [水源名]   ブドウヅルJ	II			[水源名] 仙南仙塩瓜	<b>広域水道</b>	より受水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]			521 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		45 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	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			<0.00003	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<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	0.47	0.21	0.31	12	0.30	0.09	0.20	12			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	(0.0000	<b>/0.0000</b>	<0.1	1	(0.0000	(0.0000	<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1			<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	<0.004	<0.004	<0.003	4			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.17	<0.06	0.09	12	0.19	<0.06	0.10	12	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロホルム	<0.002 0.017	<0.002 0.003	<0.002 0.010	4	<0.002 0.020	<0.002 0.002	<0.002 0.010	4	<0.002 0.011	<0.002 0.008	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.017	<0.003	<0.003	4	0.020	<0.002	<0.003	4	0.005	<0.002	0.009	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	0.024	0.005	0.014	4	0.024	0.002	0.012	4	0.015	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.003	0.007	4	0.019	<0.003	0.009	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\U.U08	\U.UU8	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\U.U08	<0.008	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			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12			<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	6.8	5.5	6.0	4	5.6	4.2	4.8	4			6.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.1	5.9 15	6.7	12	6.3	5.5 20	5.8	12	8.1	6.2	7.1 20	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	58	42	49	4	62	44	54	4			59	1
陰イオン界面活性剤		12	<0.02	1	52	.,	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.004	1
フェノール類		/A.C	<0.0005	1		/0.0	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.7 7.2	<0.3	0.3	12 12	0.6 7.3	0.4	0.5	12
pH値 味	7.3	6.9	7.1	12 12	1.2	6.9	7.0	12	7.3	7.0	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 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		成県		[事業主体 04 - 03 大河原町		成県		[事業主体 04 - 02 亘理町		県	
	[浄水場名 船迫配水均	_	- 02		[浄水場名 金ケ瀬揚西	_	00		[浄水場名 田沢浄水均		00	
検査項目	[水源名] 仙南仙塩瓜	<b>広域水道</b>	より受水		[水源名] 白石川伏》	流水			[水源名] 阿武隈川河	水系阿武	喂川	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		深井戸水		[原水の種: 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	240 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	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				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			₹0.001	'
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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			0.20	1			0.25	1	0.33	0.25	0.28	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	(0.0000	(0.0000	(0.0000	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 0.011	<0.002 0.006	<0.002 0.008	4	<0.002 0.012	<0.002 <0.001	<0.002 0.007	4	<0.002 0.015	<0.002 0.009	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.003	<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	0.014	0.010	0.012	4	0.015	0.001	0.009	4	0.021	0.013	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.006	<0.002	0.004	4	0.013	0.007	0.009	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.001	0.002 <0.001	4	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <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	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	0.01	1	(0.000	(0.000	<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	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			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			8.3	1	(0.005	(0.005	7.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.2	6.1	<0.005 7.0	1 12	12.6	6.0	<0.005 8.1	1 12	<0.005 9.9	<0.005 6.7	<0.005 8.1	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.2	0.1	20	1	56	20	40	4	9.9	0.7	23	12
<b>蒸発残留物</b>			58	1	135	52	95	4				· ·
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	<0.0005 0.5	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.6	0.5	0.5	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.3	6.8	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12
味	7.0	7.5	0	12	,	5.5	0	12	7.0	***	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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 - 03 七ヶ浜町		成県		[事業主体 04 - 0 大和町		成県		[事業主体 04 - 03 大和町		県	
	[浄水場名 七ヶ浜町オ				[浄水場名 大崎広域:	_			[浄水場名 升沢簡易2	_		
検査項目	[水源名] 仙南仙塩	広域・仙台	台市釜房		[水源名] ダム放流				[水源名] 湧水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,4	494 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	40.000	0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	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	0.00005 0.001	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	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	0.001	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	0.34	0.13	0.20	4	0.38	0.06	0.12	12	0.19	0.17	0.17	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	0.1	0.0	0.0	4	0.0001	0.00	0.0	4
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.0002	4	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩素酸	0.14	<0.05	<0.05	4	0.12	0.05	0.06	12	0.05	0.05	0.05	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.027	<0.002 0.007	<0.002 0.012	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.027	<0.007	0.012	4	0.041	0.002	0.014	4	0.001	0.000	0.000	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.010	0.017	4	0.060	0.008	0.027	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.008	4	0.012	0.001	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.004	4	0.015	0.003	0.008	4	0.001	0.000	0.000	4
ブロモホルム 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	0.000	0.000 0.005	4	0.000	0.000	0.000 0.005	4
ホルムアルナにト 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.01	0.01	12	0.06	0.01	0.02	12
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	5.2	6.5	4	18.1	10.5	13.8	4	4.7	4.5	4.6	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	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)	14.9	6.2	7.9	12	26.3	10.1	15.3	12	2.6	2.5	2.6	12
ガルジウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	33 78	19 47	23 57	4	34 116	17 72	23 89	4	86	27 79	28 84	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.1	0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	8.5	7.2	7.6	12	7.9	7.6	7.7	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
· 長丸 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
<b>濁度</b>	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 04 - 05 大和町		成県		[事業主体 04 - 0 大衡村		城県		[事業主体 04 - 0 富谷市		<b>述</b> 県	
	[浄水場名 難波金取			1	[浄水場名 配水池	01 -	- 00		[浄水場名 鷹乃杜浄	名] 02 · ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 大崎広域:	水道より受	乏水		[水源名] 鷹乃杜水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		81 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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				
水銀及びその化合物	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				
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	0.001	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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4				
では できます できます できます できます できます かいま できます できます できます できます できます かいま できます できます できます かいま	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12				
フッ素及びその化合物	0.25	0.10	0.16	4	0.10	0.05	0.05	4				
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
四塩化炭素	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4				
1,4ージオキサン	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		0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
塩素酸	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4				
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.018	0.002	0.008	4				
ジプロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4				
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
総トリハロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.027	0.005	0.013	4				
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4	0.008	0.001	0.004	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4				
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.005	0.005	0.005 0.01	4	0.005	0.005	0.005	4				
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	4				
鉄及びその化合物	0.04	0.01	0.02	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	4.8	4.4	4.6	4	15.1	9.3	11.4	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				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.6	5.1	5.4 21	12	16.7 15	7.0	10.2	12 4				
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	80	59	70	4	80	60	70	4				
陰イオン界面活性剤	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	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				
まイオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4				
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12				
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.6	7.3	7.4	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	0.3	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12				

	[事業主体 04 - 0 富谷市		成県		[事業主体 04 - 0 富谷市		城県		[事業主体 04 - 05 富谷市		:県	
	[浄水場名 舘山配水	-	- 00		[浄水場名 富谷配水	-	- 00		[浄水場名 富谷第二]	-	00	
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道より受	を水		[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	水	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]	2,	586 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,	110 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,1	72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		40.000	0	12	/* ** **	(0.555	0	12	/****	(0.000	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	0.16	0.06	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.06	0.12	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	<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	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	<0.002 0.013	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4	<0.002 0.012	<0.002 0.007	<0.002 0.009	4	<0.002 0.016	<0.002 0.002	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.007	4	0.005	<0.007	0.003	4	0.005	<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	<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	0.031	0.004	0.016	4	0.016	0.011	0.014	4	0.035	0.005	0.019	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.006	<0.002 0.002	0.004 0.006	4	0.008	0.005	0.007 0.004	4	0.008	0.002	0.005 0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.002	<0.007	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	4	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	4	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	4
ナトリウム及びその化合物	16.8	8.4	12.5	4	7.0	5.2	6.2	4	18.4	8.5	13.0	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	24.3	7.9	13.9	12	8.2	5.9	6.8	12	26.2	7.9	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	41	13 60	25 86	4	26	20 48	22 54	4	39	12 55	25	4
※ 元 残 省 物	118 <0.02	<0.02	<0.02	4	60 <0.02	<0.02	<0.02	4	113	<0.02	84 <0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	6	0.000001	<0.00001	<0.00001	6	0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<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	1.0 7.5	7.3	0.5 7.5	12 12	0.8 7.3	7.1	0.6 7.2	12 12	0.8 7.7	0.2 7.4	0.5 7.5	12 12
味	7.5	1.3	7.5	12	1.3	7.1	0	12	1.1	1.4	7.5	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 大郷町		城県		[事業主体 04 - 0 大郷町		成県		[事業主体 04 - 05 大郷町		県	
	[浄水場名 長崎浄水		- 01		[浄水場名 東成田浄	_	01		[浄水場名 中村第二]	-	01	
検査項目	[水源名] 長崎水源	į			[水源名] 東成田水	源			[水源名] 大崎広域:	水道		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	555 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
むレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物					0.003	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.003	4
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<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					0.75	0.69	0.72	12	0.73	0.70	0.71	12
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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 ジクロロメタン					<0.000 <0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000 <0.000	<0.000 <0.000	<0.000	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
トリクロロエチレン					<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン					<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸					0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム					0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	l I				0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	1				0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン					0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.01	<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 14.7	<0.01 14.5	<0.01 14.6	4	<0.01 14.9	<0.01 14.4	<0.01 14.6	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
塩化物イオン					6.4	6.1	6.3	12	6.4	6.2	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					66	64	65	4	67	63	65	4
蒸発残留物					182	178	181	4	183	177	181	4
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
ポイオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.0005 0.2	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12	<0.0005 0.2	<0.0005 0.1	<0.0005 0.1	12
pH値					8.2	8.1	8.2	12	8.3	8.1	8.2	12
味					0.2	0.1	0.2	12	5.0	0.1	0.2	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					0.4	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 山元町		成県		[事業主体 04 - 09 山元町		成県		[事業主体 04 - 05 山元町		県	
	[浄水場名 横山	i] 01 -	01		[浄水場名 小平	] 02 -	01		[浄水場名 山下	] 03 -	01	
検査項目	[水源名] 横山水源				[水源名] 小平水源				[水源名] 山下水源			
	[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]	争水量]		127 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]		131 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	4	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	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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	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	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4
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	2.78	2.48	2.60	12	1.35	0.19	1.00	12	0.73	0.56	0.66	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 <0.1	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 4	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4
1.4ージオキサン	(0.0002	₹0.0002	<0.005	1	(0.0002	(0.0002	<0.005	1	(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	<0.004	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	12	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
塩糸政 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.07 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	12
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	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.001	0.003	4	0.004	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003 <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	<0.001	<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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.03	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	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	12.6 <0.005	12.4	12.5	12	13.1 <0.005	5.6 <0.005	11.2 <0.005	12	15.1 <0.005	11.8 <0.005	14.1 <0.005	12
塩化物イオン	8.4	8.1	8.2	12	8.9	6.3	8.2	12	11.0	9.3	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	45	46	4	60	20	50	4	53	42	49	4
蒸発残留物	158	142	152	4	142	44	114	4	164	132	151	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	<0.00001	3	<0.00001	<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	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	6.8	6.5	6.7	12
味	7.1	0.0	0	12		0.0	0	12	5.5	0.0	0.7	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 - 09 山元町		成県		[事業主体 04 - 0 山元町		城県		[事業主体 04 - 06 川崎町		県	
	[浄水場名 坂元	i] 04 -	- 01		[浄水場名 大平	] 05 -	- 01		[浄水場名 野上浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 坂元第22	<b>と</b> 源			[水源名] 大平水源				[水源名] 名取川水	系(北川)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		370 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		305 (㎡)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	2,4	72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<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	0.23	0.16	0.20	12	0.56	0.17	0.23	12			0.30	1
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	1
ホウ素及びその化合物	<b>40,0000</b>	/0.0000	<0.1	1	(0.0000	(0.0000	<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	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	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	<0.002 0.013	<0.002 0.010	<0.002 0.012	4	<0.002 0.019	<0.002 0.004	<0.002 0.014	4	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.012	4	<0.003	<0.004	<0.003	4	0.010	0.003	0.000	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	0.017	0.014	0.016	4	0.028	0.007	0.019	4	0.013	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	4	0.011	<0.003	0.007	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004 <0.001	4	0.007	0.002	0.005 <0.001	4	0.003 <0.001	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	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.006	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.003	₹0.000	<0.005	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			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.06	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12			<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	7.3	5.0	6.3	4	12.2	5.0	7.8	4			6.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	05.0	0.5	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.5 25	5.6 19	6.3	12	9.5 43	5.6 19	6.5 27	12	25.0	6.5	9.0 25	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	58	52	55	4	116	54	71	4			70	1
陰イオン界面活性剤	30		<0.02	1	1.0		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3			<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		•	<0.0005	1		•	<0.0005	1	1	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	7.1	0.5	12	0.6 7.3	0.4	0.5	12 12	0.8 7.4	0.3	0.4	12
pH値 味	7.3	7.1	7.1 0	12 12	1.3	6.7	7.2	12	1.4	6.9	7.2	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 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 碁石浄水 <sup>‡</sup>	_	- 01		[浄水場名 湯坪浄水	-	02		[浄水場名 本砂金浄	-	03	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(碁石)	I <b>I</b> )		[水源名] 名取川水	系(大塚)	(5		[水源名] 名取川水	系(桐の目	沢)	
	[原水の種] ダム直接	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]		282 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.002	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			0.30	1	0.30	0.12	0.21	2
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.2	<0.2	<0.2	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.34	0.06	0.13	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	0.07	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
クロロホルム	0.035	0.008	0.018	4	0.020	0.006	0.011	4	0.034	0.017	0.026	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.014	0.006	0.008	4	0.011	0.005	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<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	0.041	0.011	0.022	4	0.023	0.006	0.013	4	0.036	0.018	0.027	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.009	0.006	0.007 0.004	4	0.023	0.006 <0.001	0.012 0.002	4	0.018	0.006	0.012	4
ブロモホルム	<0.006	<0.002	<0.004	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.005	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		,	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.04	0.01	0.03	2
鉄及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			7.4	1	5.8	5.4	5.6	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	20.1	9.0	11.7	12	3.5	3.0	3.1	12	8.4	3.4	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			25 75	1			17 82	1	19 74	17 68	18 71	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	1.2	<0.5	0.7	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.2	7.4	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	4.0	<1.0	1.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	[事業主体 04 - 06		成県		[事業主体 04 - 0		城県		[事業主体 04 - 06		県	
	川崎町 [浄水場名	_	- 04		川崎町	_	- 05		川崎町 [浄水場名	_	06	
	腹帯浄水	場			青根浄水	場			青根第2月	予水場		
検査項目	[水源名] 名取川水	系(末原)	(5		[水源名] 名取川水	系(手代均	冢山∙不動	沢)	[水源名] 名取川水	系(沼ノ平	)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		131 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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 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	<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	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.27	1			0.26	1			0.39	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			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	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	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	0.15	<0.06	0.11 <0.002	5	0.09	<0.05 <0.002	0.07	4	0.12	0.05	0.09	4
クロロボルム	<0.002 0.037	<0.002 0.011	0.002	5	<0.002 0.007	<0.002	<0.002 0.003	4	<0.002 0.017	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.018	0.011	0.023	5	0.007	<0.001	<0.002	4	0.006	<0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<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	0.040	0.011	0.026	5	0.009	<0.001	0.004	4	0.019	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.029	0.012	0.020	5	0.005	0.002	0.003	4	0.015	0.007	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001 <0.001	5	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001	4	<0.001 <0.005	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	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			4.0	1			3.8	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.2	2.7	2.8	12	3.1	2.2	2.6	12	2.4	2.0	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			12 55	1			22 56	1			14 37	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.8	0.6	0.9	12	0.4	<0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値 味	7.5	7.3	7.4	12 12	7.1	6.9	7.0	12 12	7.5	7.4	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<1.0	1.6	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 - 06 川崎町		成県		[事業主体 04 - 0 利府町		城県		[事業主体 04 - 06 石巻地方	65 宮城		
	[浄水場名 笹谷浄水 <sup>5</sup>	_	07		[浄水場名 利府浄水	-	- 00		[浄水場名 大街道浄	-	00	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(坂本)	(山5		[水源名] 惣ノ関水源	京			[水源名] 旧北上川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		126 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	940 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,7	'64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	41	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.001	<0.004	1	<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			0.10	1	0.21	0.15	0.18	4	0.89	0.51	0.65	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1	0.05 <0.0	<0.05 <0.0	<0.05 <0.0	4	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1.4ージオキサン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.13	<0.05	0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<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	0.008	0.001	0.005	4	0.010	0.006	0.007	4	0.012	<0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<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	0.010	0.001	0.007	4	0.013	0.009	0.011	4	0.026	0.005	0.013	12
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.005 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	0.007 0.004	0.004	0.005 0.003	4	0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.005	12
<u>プロモングロロスタン</u> ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.001	<0.003	4	0.009	<0.002	<0.003	12
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.550	.5.000	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			3.2	1	7.6	5.6	6.8	4	12.8	9.1	11.0	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオン	2.3	2.0	2.2	12	7.8	5.9	6.5	12	17.2	14.5	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	31	24	27	4	45	35	40	2
蒸発残留物			48	1	83	66	72	4	128	94	106	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12
2ーメナルイソホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
フェノール類			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.0003	12	0.0005	0.0003	0.0003	12	1.0	0.0005	0.0005	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12
味	7.5	,. <u>-</u>	0	12	,.5	7.3	0	12	,.,	7.0	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	<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

	04 - 0	[浄水場名] 03 - 00 [浄					城県 企業団		[事業主体 04 - 06 石巻地方]	5 宮城	· · ·	
	[浄水場名 須江山浄	-	- 00		[浄水場名 神取山浄:	_	- 00		[浄水場名 六本木浄	_		
検査項目	[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川				[水源名] 北上川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種: 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	48,	983 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	809 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	3,1	46 (㎡)
	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	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	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 フッ素及びその化合物	0.68	0.43 <0.05	0.56 <0.05	12			0.70 <0.08	1			0.60 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.03	<0.03	2			<0.1	1			<0.08	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 – ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.45	<0.001	0.001	4	0.14	<0.05	0.001	4	0.18	0.05	0.13	4
クロロ酢酸	0.004	<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	0.027	0.004	0.012	12	0.039	0.008	0.021	4	0.025	0.004	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.016	0.006	0.011	4	0.010	<0.002	0.004	4	0.009	<0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.010	0.022	12	0.054	0.019	0.034	4	0.037	0.012	0.023	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.017 0.011	0.007	0.012 0.007	12	0.022 0.013	0.006	0.013 0.010	4	0.014	0.004 0.005	0.009	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	0.007	<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	0.01	0.02	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12			<0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02	12			<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 12.6	<0.01 10.8	<0.01 11.7	2			<0.01 7.3	1			<0.01 9.0	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	18.3	12.8	16.3	12	11.9	7.5	9.9	12	16.3	11.6	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	36	41	2			34	1			38	1
蒸発残留物	117	102	109	4			80	1	100	76	87	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000003 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001 <0.004	6	<0.000001	\U.UUUUU1	<0.00001	6
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.004	1			<0.004	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	1.1	0.5	0.8	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	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	0.8	<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

给水栓水 给水栓水 給水栓水 給水栓水		[事業主体	[事業主体 04 - 0		成県		[事業主体		:県				
大麻   大麻   大麻   大麻   大麻   大麻   大麻   大麻		石巻地方	広域水道	企業団		石巻地方	広域水道	企業団		石巻地方	<b>広域水道</b> :	企業団	
「日平均浄水量   632 (ml)   「日平均浄水量   表表水(自素)・淡井戸水   632 (ml)   「日平均浄水量   本表水(日本)・淡井戸水   202 (ml)   「日平均浄水量   本表水(日本)・淡井戸水   202 (ml)   「日平均浄水量   本表水(日本)・淡井戸水   202 (ml)   「日平均浄水量   本表水(日本)・淡井戸水   202 (ml)   「日本・対力・ジル目が日から   「日本・対力		1					_	00			_	00	
表演水(自演)・大変に対している。	検査項目						・谷川伏沢	流水					
特別性性の		1						流水				<b>‡</b> 戸水	
最級機能			水栓水     総       最高     最低     平均     回数				争水量]		147 (m³)		争水量]		65 (m³)
大層面で変型 (MPN/100ml) 大層面で変型 (MPN/100ml) 大層面で変型 (MPN/100ml) に対していません (MPN		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編覧(理)	一般細菌												12
7月で3人20年の社会物 (0.00030 1 (0.00030 1 (0.00030 1 (0.00030 1 (0.00030 1 (0.0003003 1 (0.000303 1 (0.000303 1 (0.000303 1 (0.000303 1 (0.000303 1 (0.000303 1 (0.000303 1 (0.000303 1 (0.000303 1 (0.00	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#超及ける性を特性													12
EUD&JFやRe合物													1
移入けらの合物													1
大きがけらいた合物		1											1
示母門九比合物		1											1
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		4
掃離態型素及び重掃酸型量素		(0.002	(0.002			(0.002	(0.002			(0.002	(0.002		1
プ末及社の化合物         (0.08 は 1)         (0.08 は 1)         (0.08 は 1)         (0.1 は 1)         (0.0002         (0.0002         (0.0002         (0.0001<	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
ボウ素魚がその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.60	1			0.50	1
四性化素													1
14-ジオヤン (0.005 1 ) (													1
シスー12ージPDITIFIV 及びトランスー12ージPDITIFIV         (0.001)         1         (0.002)         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0 <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>1</td></th<>													1
ジウロロチトン   1													1
デトラクロロチレン													1
ペンセン         4         0.07         <0.001         1         0.001         1   <													1
塩素酸	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロ目酢酸         〈0,002         〈0,003         〈0,007         〈0,007         〈0,001         〈0,011         〈0,001         〈0,011         〈0,001	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロロホルム グラロロ静酸         0.027 0.011         0.007 0.006         4 4 0.012         0.006 0.006         4 0.013         0.013 0.004         4 0.014         0.028 0.007         0.014 0.001         0.010 0.001         0.014 0.001         0.014 0.001         0.014 0.001         0.014 0.001         0.014 0.001         0.014 0.001         0.014 0.001         0.014 0.001         0.011 0.001         0.001 0.001         0.002 0.003         0.001 0.001         0.002 0.003         0.001 0.001         0.002 0.003         0.001 0.001         0.002 0.003         0.001 0.0001         0.001 0.001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.002 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.0001         0.001 0.000													4
ジウロロ酢酸         0.011         0.002         0.006         4         0.018         < 0.004         0.008         4         0.014         < 0.007           ジブロモクロスタン         (0.01         <0.01													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         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.001													4
要素酸     <0,001     <0,001     <0,001     4     <0,001     <0,001     <0,001     <0,001     <0,001     <0,001     <0,001       終トリハロメラン     0.043     0.016     0.030     4     0.040     0.012     0.024     4     0.067     0.029     0.051       プロモルロロメタン     0.011     0.006     0.011     4     0.016     0.005     0.008     4     0.016     0.008     4     0.016     0.008     4     0.010     0.008     4     0.010     0.008     4     0.010     0.008     4     0.001     0.008 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>4</td>		_											4
総トリハロメタン 0.043 0.016 0.030 4 0.040 0.012 0.024 4 0.067 0.029 0.051 トリフロ目酢酸 0.015 0.006 0.011 4 0.016 0.005 0.008 4 0.016 0.0002 0.007 プロモジクロスタン 0.011 0.006 0.008 4 0.010 0.006 4 0.003 0.008 0.016 プロモジクロスタン 0.011 0.006 0.008 4 0.001 0.0001 4 0.007 0.002 0.004 ホルムアルデトド (0.008 (0.008 0.008 4 0.008 (0.008 4 0.008 (0.008 4 0.007 0.002 0.004 ホルムアルデトド (0.008 (0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 (0.008 4 0.008 (0.008 0													4
ドリウロ日酢酸         0.015         0.006         0.011         4         0.016         0.005         0.008         4         0.016         <0.002         0.007           プロモデクロロメタン         0.011         0.006         0.008         4         0.010         0.004         0.006         4         0.023         0.008         0.016           プロモデクロレム         (0.001         (0.001         (0.001         4         0.002         (0.001         4         0.007         0.002         0.004           ボルムアルデド         (0.008         (0.008         (0.008         4         (0.008         (0.008         4         (0.00         1         <													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド	ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.010	0.004	0.006	4	0.023	0.008	0.016	4
亜鉛及びその化合物		-											4
アルミニウム及びその化合物       0.07       1       0.02       1		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4
飲及びその化合物       〇0.02       1       〇0.02       1       〇0.02         銅及びその化合物       〇0.01       1       〇0.01       1       〇0.01       1       〇0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.01       1       ○0.00       1       ○0.00       1       ○0.00       1       ○0.00       ○0.00       1       ○0.00       ○													1
翻及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物       11.0       1       14.0       1       18.0         マンガン及びその化合物       (0.005)       1       (0.005)       1       (0.005)       1       (0.005)         塩化物イオン       16.2       11.6       13.8       12       19.3       14.0       17.8       12       34.1       26.1       30.1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       43       1       54       1       73       58       66         蒸発残留物       92       80       85       4       112       98       106       4       152       128       142         陰イオン界面活性剤       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000													1
塩化物イオン     16.2     11.6     13.8     12     19.3     14.0     17.8     12     34.1     26.1     30.1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     43     1     54     1     73     58     66       蒸発残留物     92     80     85     4     112     98     106     4     152     128     142       陰イオン界面活性剤     40,00001     40,00001     40,00001     6     40,00001     1     40,00001       2ーメテルイソボルネオール     40,00001     40,00001     6     40,00001     1     40,00001       非イオン界面活性剤     40,0004     1     40,0005     1     40,0005     1     40,0005       フェノル類     40,0005     1     40,0005     1     40,0005     1     40,0005       時機(TOCの量)     0.9     0.4     0.6     12     1.0     40,3     0.5     12     1.0     40,3     0.5       時機(TOCの量)     7.8     7.2     7.5     12     7.5     7.1     7.3     12     7.9     7.6     7.7       味     9     0     12     0     12     0     12     0     12     0       1     1     1     4     1     4     1     4     1													1
かルシウム、マグネシウム等(硬度)     43     1     54     1     73     58     66       蒸発残留物     92     80     85     4     112     98     106     4     152     128     142       陰イオン界面活性剤                   ジェオスミン <td></td> <td>1</td>													1
蒸発残留物     92     80     85     4     112     98     106     4     152     128     142       陰イオン界面活性剤     (0.002)     (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)     1     (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)     1     (0.0000)     (0.0000)     1     (0.0000)	塩化物イオン	16.2	11.6	13.8	12	19.3	14.0	17.8	12	34.1	26.1	30.1	12
陰イオン界面活性剤     《0.02     1     《0.02     1     《0.02       ジェオスミン     《0.00001     《0.00001     ⑥0.00001     ⑥0.00001     ⑥0.00001     1     《0.00001       2ーメチルイソボルネオール     《0.00001     《0.00001     ⑥0.00001     ⑥0.00001     1     《0.00001     1     《0.00001       非イオン界面活性剤     《0.004     1     《0.004     1     《0.004     1     《0.0005     1     《0.0005     1     《0.0005     1     《0.0005     1     《0.0005     1     《0.0005     1     《0.0005     1     (0.0005 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></td<>													4
ジェオスミン     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     6     〈0,00001     1     〈0,00001       ミーメチルイソボルネオール     〈0,00001     〈0,00001     6     〈0,00001     1     〈0,00001       非イナン界面活性剤     〈0,004     1     〈0,004     1     〈0,004       フェノール類     〈0,0005     1     〈0,0005     1     〈0,0005       有機物(TOCの量)     0.9     0.4     0.6     12     1.0     〈0.3     0.5     12     1.0     〈0.3     0.5       中植値     7.8     7.2     7.5     12     7.5     7.1     7.3     12     7.9     7.6     7.7       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0     0     0		92	80			112	98			152	128		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 Ó0     6 〈0,00001 │ 1 │ 〈0,00001 │ 1 │ 〈0,00001 │ 1 │ 〈0,00001 │ 1 │ 〈0,00001 │ 1 │ 〈0,00001 │ 1 │ 〈0,0000 │ 1 │ 〈0,0005 │ 1 │ 〈0,0005 │ 1 │ 〈0,0005 │ 1 │ 〈0,0005 │ 1 │ 〈0,0005 │ 1 │ 〈0,0005 │ 1 │ 〈0,0005 │ 1 │ 〈0,0005 │ 1 │ 〈0,0005 │ 1 │ 〈0,0005 │ 1 │ 〈0,0005 │ 1 │ │ 〈0,0005 │ 1 │ │ 〈0,0005 │ 1 │ │ │ 〈0,0005 │ 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │		<0.000001	<0.000001										1
非イオン界面活性剤													1
フェノール類      < 0.0005     1     < 0.0005     1     < 0.0005       有機物(TOCの量)     0.9     0.4     0.6     12     1.0     <0.3													1
pH値     7.8     7.2     7.5     12     7.5     7.1     7.3     12     7.9     7.6     7.7       味     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0					1				1			<0.0005	1
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0		-											12
臭気 0 12 0 12 0		7.8	7.2			7.5	7.1			7.9	7.6		12
													12
12   12   12   12   15   15   16   17   17   17   18   18   18   18   18			×= =				/				/		12
濁度 (0.1 (0.1 12 (0.1 (0.1 12 (0.1 (0.1 12 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1													12 12

	[事業主体 04 - 06 石巻地方]	35 宮均	成県 企業団		[事業主体 04 - 00 石巻地方]	65 宮坎	成県 企業団		[事業主体 04 - 06 石巻地方]	5 宮城		
	[浄水場名 坊ヶ沢浄水	_	- 00		[浄水場名 原浄水場	] 14 -	00		[浄水場名 水浜浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 坊ヶ沢				[水源名] 逆木沢・長	·沢			[水源名] 水浜沢			
	[原水の種: 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自		⊧戸水	
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		39 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	383 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
公及びその化合物			<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	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.70	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <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 ベンゼン			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.24	0.08	0.001	4	0.12	<0.05	0.001	4	0.09	<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	0.007	<0.001	0.004	4	0.007	0.001	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<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 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	0.016 <0.002	0.007 <0.002	0.010 <0.002	4	0.018 <0.002	0.005 <0.002	0.012 <0.002	4	0.011 <0.002	0.003 <0.002	0.006 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.003	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	0.002	<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			0.01	1			0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4			0.06	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.02 <0.01	1			0.02 <0.01	1			<0.02 0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			7.3	1			8.3	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	11.3	9.8	10.3	12	10.6	8.6	9.4	12	9.9	8.8	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			38	1			34	1
蒸発残留物			94	1			76	1			78	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <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)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
色度 濁度	⟨0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.1	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 04 - 06		成県		[事業主体 04 - 06		成県		[事業主体		県	
	石巻地方原	<b>広域水道</b>	企業団		石巻地方	広域水道	企業団		石巻地方原	<b>広域水道</b>	企業団	
	[浄水場名 波板浄水 <sup>は</sup>	-	- 00		[浄水場名 鮎川浄水	-	00		[浄水場名 泊浄水場	] 20 -	00	
検査項目	[水源名] 大美沢				[水源名] 湊川表流;	水∙伏流≀	k		[水源名] 大沢山沢			
	[原水の種類 表流水(自				[原水の種 表流水(自		充水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	争水量]		9 (m³)	[1日平均》	争水量]		463 (㎡)	[1日平均活	净水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	
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			<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	(0.002	(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			0.90	1			0.30	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	0.09	<0.05	<0.05	4	0.16	<0.05	0.08	4	0.17	<0.05	0.07	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.007	0.009	4	0.023	0.008	0.015	4	0.020	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.002	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 鉄及びその化合物			<0.02 <0.02	1			<0.02 <0.02	1			0.04 <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			8.3	1			19.0	1			13.0	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	10.1	8.8	9.4	12	30.3	22.0	25.1	12	20.6	16.9	18.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1	101	101	48	1			24	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			85 <0.02	1	134	104	118 <0.02	1			88 <0.02	1
底1477条曲活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 F	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 04 - 06 石巻地方』	35 宮均	成県 企業団		[事業主体 04 - 0 色麻町		成県		[事業主体 04 - 06 色麻町		県	
	[浄水場名 新山浄水 <sup>‡</sup>	=	00		[浄水場名 新山浄水:	-	00		[浄水場名 小栗山浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 藤斜山表》	<b></b>			[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		12 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		429 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	8	0	0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	8			0	8
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<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								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4								
五	₹0.002	\0.002	<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.004	\0.004	\0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.30	1	0.43	0.37	0.40	8	0.60	0.40	0.50	8
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.10	0.07	0.10		0.00	0.10	0.00	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン			<0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.11	<0.05	0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
グロロホルムジグロロ酢酸	0.003 <0.002	<0.001 <0.002	0.002 <0.002	4								
<u> プラロロ目F段</u> ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.022	0.013	0.017	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4								
ブロモホルム	0.005	0.001	0.002	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.01	0.01	8				
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			14.0 <0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.000	<0.000	<0.000	8
塩化物イオン	19.9	16.2	17.9	12	5.9	5.1	5.5	8		4.3	4.4	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.9	10.2	20	1	5.9	J. I	5.5	0	4.0	4.0	7.4	0
蒸発残留物			85	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤			<0.004	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	8	0.2	<0.2	<0.2	8
pH值	7.6	7.3	7.5	12	7.2	7.1	7.2	8	7.2	7.1	7.2	8
味			0	12			0	8			0	8
<u>臭</u> 気 色度	/A F	/0.5	0	12	// 6	/1.0	0	8	/1.6	/4.0	0	8
H IE	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 06 色麻町		県	
	[浄水場名]	-	00		[浄水場名 平沢浄水 <sup>5</sup>	_	00		[浄水場名 王城寺浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,	544 (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]	4	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	8	0	0	0	12	0	0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	8			0	12			0	8
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
上素及びその化合物					\0.001	\0.001	\0.001	4				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.25	0.27	8	0.12	<0.02	0.07	8	0.13	0.11	0.12	8
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸					0.08	0.06	0.07	4				
クロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジプロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン 臭素酸					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物 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				
チ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	8	0.01	<0.01	0.01	8	0.02	<0.01	<0.01	8
銅及びその化合物	.0.01	(0.01	\0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	(0.01	\0.01	
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	8	<0.000	<0.000	<0.000	8	0.002	<0.001	<0.001	8
塩化物イオン	4.1	3.9	4.0	8	5.8	5.1	5.4	12	4.0	3.8	3.9	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然光残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					<0.00001	<0.000001	<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												
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	12	<0.2	<0.2	<0.2	8
pH値	7.6	7.4	7.5	8	7.6	7.1	7.4	12	7.7	7.6	7.7	8
<b>味</b> 身気			0	8			0	12 12			0	8
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	8
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	04 - 0		成県		04 - 0		成県		04 - 07		追	
	蔵王町	70 <u> </u>	<i>አ</i> ለ ጥ		蔵王町	/U E	<i>9</i> 4,715		蔵王町	70 B	∿ <i>স</i> া<	
	[浄水場名 宮	i] 01 -	- 00		[浄水場名 平沢	] 02 -	00		[浄水場名 休養村	] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 宮				[水源名] 平沢				[水源名] 休養村			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		557 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		111 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	266 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			0 <0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	0.001	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	1 12	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	1 12	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	1 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.89	0.84	0.87	12	0.86	0.18	0.66	12	0.16	0.03	0.12	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	<b>/0.004</b>	/0.004	<0.005	1	<b>/0.004</b>	<b>/0.004</b>	<0.005	1 4	<b>/0.004</b>	<b>/0.004</b>	<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.022	<0.002 0.006	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.001	<0.001	4	0.022	<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	0.004	0.003	0.003	4	0.006	<0.001	0.002	4	0.023	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 0.001	<0.003 0.001	4	0.004 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.020 0.001	0.006	0.012 <0.001	4
プロモネルム プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銀みびその化合物 タスタント 会物 アンスタント 会物 アンスタント 会物	<0.01	<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 ナトリウム及びその化合物	6.5	5.8	<0.01 6.1	1 4	14.8	8.0	<0.01 13.0	1 4	2.7	2.5	<0.01 2.6	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	4.3	3.7	4.0	12	5.8	4.3	4.7	12	2.0	1.4	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	31	32	4	38	27	35	4	11	8	10	4
蒸発残留物			100	1	139	77	117	4			40	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.002	3	<0.000001	<0.00001	<0.02 <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	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.2	7.2	7.9	12	7.3	6.9	7.0	12
臭気			0	12 12			0	12 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	:夕]			事業主体	:夕]			「事業主体	:夕]		
	04 - 0		成県		04 - 0		城県		04 - 07		追	
	蔵王町	70 <u> </u>	<i>9</i> ,5,775		蔵王町	/U E	7%.7T		蔵王町	/U B/9	· M	
	[浄水場名 七日原	] 04 -	- 00		[浄水場名 曲竹	] 05 -	- 00		[浄水場名 遠刈田	] 06 -	01	
検査項目	[水源名] 七日原				[水源名] 曲竹				[水源名] 遠刈田清	水原		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]	争水量]		62 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		37 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	800 (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)				1.0								
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00003	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4			<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 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	1 12	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	1 12	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	1 12
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.12	0.18	12	0.90	0.27	0.70	12	0.33	0.19	0.27	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.13	0.10	0.11	12	0.06	<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 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	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	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
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	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	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<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	3.1	2.9	<0.01 3.0	1 4	10.1	6.4	<0.01 7.9	1 4	6.2	5.7	<0.01 6.0	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	1.8	1.7	1.7	12	9.8	2.9	4.8	12	3.3	2.0	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	13	14	4	63	35	47	4	32	31	32	4
蒸発残留物 際イナン思示には 対			54	1	154	105	128	4			90	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.02 <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	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.4	7.1	7.3	12	7.1	6.6	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 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		 成県		[事業主体		城県		[事業主体		追	
	蔵王町	,∪ 凸∜	<b>水</b> ボ		蔵王町	,o ≅,	<b>水</b> ボ		蔵王町	∪ 占例	• NL	
	[浄水場名 遠刈田	i] 06 -	- 02		[浄水場名 山水苑第.	_	- 00		[浄水場名 清水原	] 08 -	00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 山水苑第.	Ξ			[水源名] 清水原			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水			500 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		505 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	77 (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			<0.00003 <0.00005	1			<0.00003 <0.00005	1			<0.00003 <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	(0.004	(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
では かり	0.32	0.001	0.001	12	0.001	0.30	0.001	12	0.001	0.001	0.16	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	0.05	0.06	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 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	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	0.018	0.005	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.006	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	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	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\U.U08	\U.UU8	<0.008	1	\0.008	\U.UU8	<0.008	1	\0.008	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	0.04	<0.01	0.02	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	7.4	6.9	7.2	4	5.4	4.8	5.1	4	4.5	4.4	4.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 3.6	<0.005 2.8	<0.005 3.3	12 12	<0.005 3.6	<0.005 2.7	<0.005 2.9	12 12	<0.005 2.5	<0.005 2.4	<0.005 2.4	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	2.6	25	4	3.0	26	2.9	4	2.3	2.4	23	4
蒸発残留物	91	79	85	4	90	84	86	4			74	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	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	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	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.7	<0.3	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.7	7.1	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	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<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	74 宮坎	成県		04 - 0	74 宮垣	成県		04 - 07	74 宮城	県	
	加美町				加美町				加美町			
	[浄水場名	il 01 -	- 00		「盗业坦々	1 02 -	. 00		 [浄水場名	1 02 -	01	
	館山浄水	-	- 00		[浄水場名 大崎広域	_	. 00		大崎広域		UI	
	路四/7/	<del>'</del> Ø J			八叫瓜块	文小			八响瓜块	文小		
検査項目	[水源名]				[     [水源名]				 [水源名]			
快直填口	1号•2号	百水			小野田低	ı∡			小野田高	<del>v</del>		
	15-25	ホハ			小开四区	<u>~</u>			  小邦  田回	_		
	  原水の種	迷百〕			  原水の種	<b>坐百</b> ]			  原水の種	<b>坐百</b> ]		
	深井戸水		k		浄水受水	~~.			浄水受水	<b>7</b>		
			-									
	[1日平均	浄水量]	3,	593 (m³)	[1日平均]	争水量]		915 (m³)	[1日平均治	争水量]	7	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)												
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 トキルバスの化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	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	0.10	0.02	0.07 0.05	12	0.12 0.05	0.02	0.07 0.05	12	0.11	0.03	0.07 0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.00	0.03	0.03	4	0.00	0.03	0.00	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	0.005	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	0.001	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	0.001	0.001 0.05	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	0.011	0.004	0.007	4	0.014	0.005	0.009	4	0.012	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	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	0.017	0.009	0.013	4	0.022	0.009	0.015	4	0.019	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.005 0.005	0.002	0.004 0.004	4	0.005 0.006	0.002	0.004 0.005	4	0.005	0.001	0.003 0.004	4
ブロモホルム	0.003	0.003	0.004	4	0.000	0.003	0.003	4	0.000	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	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 鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02 0.01	12	0.01	0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.02	12
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.9	8.1	10.1	4	11.3	8.0	10.0	4	12.0	7.9	10.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.002	0.001 7.6	0.001 9.6	12 12	0.001	0.001 7.0	0.001	12 12	0.001	0.001	0.001 9.6	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	11	14	4	16	10	13	4	16	11	14	4
蒸発残留物	77	56	67	4	72	52	63	4	75	54	65	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフェン	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	0.000001	4	0.000001	0.000001 0.000001	0.000001	8	0.000001	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	0.5 7.4	0.2 7.2	0.4 7.3	12 12	0.6 7.5	7.2	0.4 7.4	12 12	0.6 7.7	0.2 7.3	7.5	12 12
味	7.4	1.2	0	12	7.5	1.2	0	12	7.7	7.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	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 加美町		成県		[事業主体 04 - 0 加美町		城県		[事業主体 04 - 0 加美町		课	
	[浄水場名 キタイ沼浄		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 <sup>5</sup>	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,	441 (m³)	[1日平均; 給水栓水	浄水量]		208 (m³)	[1日平均] 給水栓水			28 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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	0.002	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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
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	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	0.001	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	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	0.10	0.05	0.09	4	0.29	0.05	0.20	4	0.16	0.05	0.13	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	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.041	0.005	0.025	4
ジブロモクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.004	0.006	4
臭素酸	0.01	0.01	0.001	4	0.01	0.01	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.006	0.007	4	0.003	0.002	0.002	4	0.051	0.010	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.024	0.005	0.016	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.004	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	0.005	0.005	0.005 0.01	4	0.005	0.005	0.005 0.01	4	0.005	0.005 0.01	0.005	4
田鉛及びその化合物 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	0.02	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	0.13	0.02	0.04	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	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.8	6.0	4	14.2	12.8	13.5	4	7.0	4.8	5.8	4
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12	0.006	0.002	0.004	12	0.001	0.001	0.001	12
塩化物イオン	4.5	4.2	4.4	12	6.7	6.1	6.3	12	5.9	4.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	20 85	20 72	20 81	4	24 148	142	23 144	4	18 71	11 53	14 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	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類	0.0005	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	7.7	0.1 7.5	0.2 7.6	12 12	7.5	0.1 7.3	0.1 7.4	12 12	0.9 7.2	0.3 6.9	0.6 7.0	12 12
味	1.1	7.3	0	12	7.5	7.3	0	12	7.2	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	0.6	0.1	0.4	12

	[事業主体 04 - 0 登米市	米市 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]			466 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		547 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	23,8	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	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	<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	1.08	0.60	0.74	4	1.39	0.81	1.09	4	0.83	0.49	0.67	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	0.09	<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	14	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.012	0.002	0.009	4	0.010	<0.001	0.004	4	0.033	0.004	0.014	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.010 <0.01	<0.003	0.005 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.016 <0.01	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.021	0.007	0.016	4	0.020	0.003	0.011	4	0.053	0.011	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.007	4	0.008	<0.003	<0.003	4	0.024	0.004	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.001	0.004	4	0.015	0.004	0.008	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.06 <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	10.6	8.2	9.2	4	9.3	6.9	8.2	4	10.6	6.8	9.0	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	13.7	10.5	11.8	12	12.5	8.3	9.9	12	15.1	10.8	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	34	42	4	42	30	36	4	44	27	37	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	107 <0.02	71 <0.02	88 <0.02	4	91 <0.02	69 <0.02	79 <0.02	4	119 <0.02	61 <0.02	91 <0.02	4
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	0.000002	<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)	1.2	0.6	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12	1.2	0.5	0.8	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12	7.5	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度		/^ =	0	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
H IE	0.7	< 0.5	<0.5	12	(0.5	(0.5	(0.5	12	(0.5	(0.5)		

大高橋の定等/MPV/100m1)		[事業主体 04 - 0 登米市		成県		[事業主体 04 - 0 登米市		城県		[事業主体 04 - 07 登米市		県	
「日平均浄水管    「日平均浄水管  「日本り水管    「日本り水管  「日本り水を大きまままままままままままままままままままままままままままままままままままま				- 00			_	- 00			-	00	
接外性   日本学校	検査項目		系大関川	(地下水)			系恩田川	(地下水)			系迫川(表	<b>表流水</b> )	
特別を記する							類]						
接触性 (性性) 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0					273 (m³)	I	争水量]		31 (m³)		争水量]	1,0	163 (m³)
米陽前度性色(MPN/109m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大海南に使い	一般細菌												12
Pro													
「おおかけの任命性		(0.00055	/0.0000C	-		(0.0000	(0.00000	-		(0.00000	(0.00000	-	12
EDAB (1997)   1.0001   1.0													4
接及けらから合物													4
	鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
正辞録整理素													4
デアナルドイン及び生化シアン													4
掃胎型整定をが延易機能整素		_			-								4
フォ素及げらの住物         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.000)         (0.													4
四塩化炭素 (3,0002 (30,0002 (4) (20,0002 (4) (20,0002 (4) (20,0003 (4) (3,0002 (4) (4) (20,0003 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)													4
14-ジオキサン													4
シェーコー・プロロエチレン及けトランスー12 グロロエチレン													4
学力日に対と)													4
デトラの口エチレン         (2001													4
ベンセッ         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.002         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.001         (0.01 <td>テトラクロロエチレン</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td></td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td></td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td>	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
接索酸				_									4
クロ日酢酸 クロコホルム グラロトラロスタン クロコホルム グラロトラロスタン クロカスタン													4
プロコホルム         0.008         0.001         0.005         4         0.009         <0,001         0.004         4         0.021         0.003         0.004           グラロ口酢酸         0.008         0.0003          4         0.003          0.003          0.004          0.004           0.001 </td <td></td> <td>4</td>													4
ジブロモクロロメタン         〈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         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,002         〈○,001         〈○,001         〈○,002													4
要素酸         〈0.001         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.001 </td <td>ジクロロ酢酸</td> <td>0.008</td> <td>&lt;0.003</td> <td>&lt;0.003</td> <td>4</td> <td>0.005</td> <td>&lt;0.003</td> <td>&lt;0.003</td> <td>4</td> <td>0.007</td> <td>&lt;0.003</td> <td>0.004</td> <td>4</td>	ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
総トリハロオタン 0.016 0.005 0.011 4 0.019 0.003 0.010 4 0.041 0.010 0.021 トリクロ目酵酸 0.008 0.0003 0.0004 4 0.005 0.0003 0.0003 4 0.014 0.000 0.0008 プロモジクロロメタン 0.006 0.0002 0.0004 4 0.007 0.001 0.0004 4 0.014 0.000 0.008 プロモブクロスタン 0.006 0.0001 0.0001 4 0.001 0.0001 4 0.001 0.0001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 0.001 1 0.00													4
ドリウロ日酢酸         0.008         < 0.003         0.004         4         0.005         < 0.003         < 0.003         0.008           プロモプリロロメタン         0.006         0.002         0.004         4         0.007         0.001         0.004         4         0.007         0.001         0.004         4         0.004         0.008         0.008         0.008         1         0.001 <td></td> <td>4</td>													4
プロモジカロロメタン 0.006 0.002 0.004 4 0.007 0.001 0.004 4 0.014 0.004 0.008 プロモホルム (0.001 (													4
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈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 〈0.00 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.008 〈0.0													4
亜鉛及びその化合物 0.02 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01   4   0.02 ⟨0.01   ⟨0.01   4   0.03   ⟨0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.02   4   0.02   ⟨0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.02   4   0.02   ⟨0.01   0.01   0.01   0.03   0	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
アルミニウム及びその化合物													4
鉄及びその化合物													4
翻及びその化合物													4
マンガン及びその化合物		_											4
塩化物イオン     16.1     9.7     11.7     12     12.3     10.1     10.7     12     14.4     10.3     12.8     1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     48     37     43     4     113     54     95     4     57     32     48       蒸発残留物     108     71     87     4     180     98     151     4     141     75     119       陰イオン界面活性剤     〈0.02     〈0.02     〈0.02     4     〈0.02     〈0.02     〈0.02     〈0.02     〈0.02       シオスミン     〈0.000001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001 <td>ナトリウム及びその化合物</td> <td>10.7</td> <td>7.4</td> <td>9.1</td> <td>4</td> <td>14.0</td> <td>9.6</td> <td>12.7</td> <td></td> <td></td> <td>7.0</td> <td>9.5</td> <td>4</td>	ナトリウム及びその化合物	10.7	7.4	9.1	4	14.0	9.6	12.7			7.0	9.5	4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)       48       37       43       4       113       54       95       4       57       32       48         蒸発残留物       108       71       87       4       180       98       151       4       141       75       119         陰イオン界面活性剤       (0.02       (0.00001       (0.00001       (0.00001       (0.00001       (0.000001<													4
蒸発残留物     108     71     87     4     180     98     151     4     141     75     119       陰イオン界面活性剤     <0.02													12
陰イオン界面活性剤													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 〈0,0002         〈0,00001 〈0,0002         〈0,00001 〈0,0002         〈0,00001 〈0,0002         〈0,00001 〈0,0002         〈0,00001 〈0,0002         〈0,00001 〈0,0002         〈0,00001 〈0,0000         〈0,00001 〈0,0000         〈0,00001 〈0,0000         〈0,0000 〈0,0005         〈0,0002 〈0,0005         〈0,0002 〈0,0005         〈0,0005 〈0,0005         〈0,0005 〈0,00													4
非イオン界面活性剤		-											3
フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈4     〈0.0005     〈0.0005     〈4     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005       有機物(TOCの量)     0.9     0.5     0.6     12     0.6     〈0.3     〈0.3     12     1.4     0.5     0.9     1       pH値     7.4     7.1     7.2     12     7.6     7.4     7.5     12     7.3     6.9     7.1     1       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0.6     〈0.5     〈0.5     12     〈0.5     〈0.5     〈0.5     12     0.6     〈0.5     〈0.5     〈0.5     1													3
有機物(TOCの量)     0.9     0.5     0.6     12     0.6     <0.3     <0.3     12     1.4     0.5     0.9     11       pH値     7.4     7.1     7.2     12     7.6     7.4     7.5     12     7.3     6.9     7.1     11       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     11       臭気     0.6     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5		_											4
pH値     7.4     7.1     7.2     12     7.6     7.4     7.5     12     7.3     6.9     7.1     1       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     1       色度     0.6     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     12     0.6     <0.5     <0.5     <0.5													12
味     0     12     0     12     0     1       臭気     0     12     0     12     0     1       色度     0.6     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.6     <0.5     <0.5     <1													12
色度 0.6 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 12	味			0								0	12
													12
					12 12				12 12				12 12

04 - 075 宮城県 登米市       04 - 075 宮城県 登米市       04 - 075 宮城県 登米市       04 - 075 宮城県 登米市         (浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場       [浄水場名] 08 - 00 合ノ木浄水場       [浄水場名] 09 - 00 大綱木浄水場         (水源名] 湧水       [水源名] 合ノ木川(表流水)       [水源名] 上鱒渕川(表流水)         [原水の種類] 湧水       [原水の種類] 表流水(自流)       [原水の種類] 表流水(自流)         [1日平均浄水量] 給水栓水       347 (㎡) 給水栓水       [1日平均浄水量] 給水栓水       4 (㎡) 給水栓水		事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	:夕]		
操作性性   操作性性性   操作性性   操作性性   操作性性   操作性性性   操作性性性性   操作性性性性性   操作性性性性性性   操作性性性性性性性性性性				成県		[		城県				県	
検査項目 (水源名)			/0 D	7% 7TC			,о п.	7% 7K			0 0 0	, NK	
検査項目   次部名   大変水槽   大変水槽   大瀬木字水槽   大瀬木字水槽   大瀬木字水槽   大瀬木   大瀬木   大瀬木子   大瀬木子   大瀬木子   大瀬木子   大瀬木   大瀬木子	「海水悍夕	:1 07 -	- 00		「海水悍夕	:1 ng -	- 00		「海水悍夕	1 00 -	00		
「日平均浄水産」				00			-	00			-	00	
「日平均浄水産」	<b>检</b> 杏項日	「水源名]				[水源名]				「水源名]			
接換	VEXT						表流水)				(表流水)		
接換													
絵水栓が   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一		1	[類]										
絵水栓が   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一													
一般細胞 (中央)					347 (m³)	[ · · · · ·	争水量]		4 (m³)		争水量]		6 (m³)
投稿間度   0				<b>T</b> 16	- Nu			<b>T</b> 16	- Net			716	
大勝百(産型)MPM7 (00m)	An.em 本												
大馬爾皮密)		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
#25世でから一巻				0	12			0	12			0	12
世上及及任命所含物 (3.001 (3.001 (3.001) (4.0001 (3.001) 4 (3.001) (3.001) 4 (3.001) (4.001)													4
おみげたの他を物													4
出表以下の社会物													4
													4
シアン化物 付き入足が協作シアン			<0.002		4	<0.002		<0.002	4		<0.002		4
掃熱態度素 が重視能度等						<0.004							4
プ末及げその化合物         (10.8													4
# かう葉 D P で P で P で P で P で P P P P P P P P P									-				4
四塩化炭素 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005 (0.005 (													4
シスー12 - ジワロコエチレン及びトランスー12 - ジワロロエチレン ジワロロメタン         (0.001													4
ジクロロメタン         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈О०01         〈О०02	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
デトラロロエチレン         〈0.001         〈0.002         〈1.002         〈0													4
PJDロロエチレン													4
ペンゼン													4
ク口目酢酸 クロロホルム         〈0.002 0.013         〈0.002 0.008         〈0.002 4 0.013         〈0.002 0.008         〈0.002 4 0.008         〈0.002 0.008         〈0.002 4 0.008         〈0.002 0.008         〈0.002 4 0.008         〈0.002 0.008         〈0.002 4 0.001         〈0.002 0.008         〈0.002 4 0.001         〈0.003 0.003         〈0.003 0.003         〈0.003 0.003         〈0.003 0.003         〈0.003 0.003         〈0.003 0.003         〈0.001 0.001         〈0.01 0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
プロロホルム         0.013         0.003         0.008         4         0.013         0.004         0.008         4         0.009         0.002         0.005           グワロロ部酸         0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         4         0.008         (0.001         4         0.001         (0.01         4         0.002         0.004         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	塩素酸	0.31	0.10	0.16	4	0.23	0.10	0.16	4	0.18	0.11	0.14	4
ジプロロ酢酸         0.003         <0.003         <0.003         4         0.008         <0.004         0.005         4         0.006         <0.003         <0.003  <													4
ジブロモクロロメタン         〈〇01         〈〇001													4
臭素酸       〈0.001       〈0.007       〈1       〈0.016       〈0.001       〈0.001       〈0.007       〈4       〈0.016       〈0.004       〈0.001       〈0.001       〈0.007       〈4       〈0.001       〈0.004       〈0.007       〈4       〈0.008       〈0.003       〈0.004       〈0.001 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>						_							4
ドリクロロ酢酸         0.008         < 0.003         0.005         4         0.010         0.004         0.007         4         0.008         < 0.003         0.004           プロモホルム         0.001         <0.001													4
プロモジウロロメタン 0.009 0.003 0.006 4 0.005 0.003 0.004 4 0.005 0.002 0.004 クロードルム (0.001 (0.0001 (0.0001 (0.00001	総トリハロメタン	0.027	0.008	0.016	4	0.019	0.007	0.012	4	0.016	0.004	0.010	4
プロモホルム													4
#ルムアルデヒド													4
田鉛及びその化合物													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         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.03         〈0.00         〈0.00         〈0.00         〈0.00         〈0.00         〈0.00         〈0.00         〈0.00         〈0.00         〈0.00													4
銅及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物       7.3       5.9       6.6       4       7.8       5.6       6.4       4       7.3       5.7       6.2         マンガン及びその化合物       <0.001	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
マンガン及びその化合物													4
塩化物イオン     7.0     6.4     6.7     12     6.8     5.8     6.3     12     7.5     5.5     6.0       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     39     28     34     4     23     11     16     4     16     10     12       蒸発残留物     87     64     77     4     60     44     51     4     49     41     44       陰イオン界面活性剤     《0.02     《0.02     《0.02     4     (0.02     <0.02     4     (0.02     <0.02     4     (0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02       ジェメルインボルネオール     《0.00001     《0.00001     《0.00001     《0.00001     《0.00001     《0.00001     《0.00001     《0.00001     《0.00001     《0.00001     《0.00001       オイナン界面活性剤     《0.002     《0.002     《0.002     4     《0.002<													4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     39     28     34     4     23     11     16     4     16     10     12       蒸発残留物     87     64     77     4     60     44     51     4     49     41     44       陰イオン界面活性剤     <0.02     <0.02     <0.02     4     <0.02     <0.02     4     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02       ジェオスミン     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001													12
蒸発残留物     87     64     77     4     60     44     51     4     49     41     44       陰イオン界面活性剤     <0.02													4
ジェオスミン     〈0,00001     〈0,00													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 〈0,0000     〈0,0000 〈0,0000     〈0,0000 〈0,0000 〈0,0000     〈0,0000 〈0,000 〈0,000 〈0,000 〈0,000 〈0,000 〈0													4
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     4     <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     <0.005     <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 <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>3</td></th<>													3
フェノール類     〈0.0005													3
有機物(TOCの量)     0.6     0.3     0.4     12     0.9     0.4     0.7     12     0.7     <0.3     0.5       pH値     8.3     7.4     7.8     12     7.4     7.0     7.2     12     7.4     7.0     7.2       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0					_								4
pH値     8.3     7.4     7.8     12     7.4     7.0     7.2     12     7.4     7.0     7.2       味     0     12     0     12     0     12     0													12
													12
臭気 0 12 0 12 0													12
			***										12
色度													12 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		课	
	[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,	666 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	666 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,7	'19 (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	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	/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
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.34	0.11	0.29	12	0.41	0.17	0.28	12	0.82	0.14	0.34	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09	<0.05	<0.05 0.0	12	0.10	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12
四塩化炭素	0.0 <0.0002	0.0 <0.0002	<0.0002	4	0.0 <0.0002	0.0 <0.0002	0.0 <0.0002	4	0.0 <0.0002	0.0 <0.0002	0.0 <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	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
り かっぱ	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.21 <0.002	0.08 <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	0.008	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.006	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	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.005	0.006	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <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	<0.001	<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	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.13	0.01	0.04	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	7.1	8.5	12	10.6	9.0	9.8	4	6.9	5.9	6.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.002 14.1	<0.002 10.6	<0.002 12.1	12 12	<0.002 20.6	<0.002 13.6	<0.002 16.5	12 12	<0.002 7.1	<0.002 5.2	<0.002 5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	21	26	4	62	39	53	4	53	42	48	4
蒸発残留物	92	76	84	4	143	107	126	4	111	92	102	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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 0.9	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.5	12	<0.0005 1.0	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.7	6.9	12	7.3	6.6	6.9	12
味	7.2	0.0	0	12	,.,	<b>U.</b> ,	0.5	12	7.5	0.0	0.5	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 - 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			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	712 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	:56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) 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 <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
では かり	0.001	0.001	0.001	12	0.38	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.10	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	0.0	<0.0	<0.0	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	<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	0.11	<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	0.005	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005	<0.002 <0.00	0.003 <0.00	4	0.006	<0.002 <0.00	0.003 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.001	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<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 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	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	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.00	0.00	4	0.07	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	7.6	9.6	4	9.7	7.0	8.9	4	6.4	6.1	6.2	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
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.3	6.9	10.6 14	12	13.3	11.4	12.5 26	12	5.2	4.6 27	4.9	12
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物	68	49	63	4	91	74	86	4	93	84	90	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	<0.00001	<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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	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	<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	7.6	<0.3 7.2	0.3 7.4	12 12	0.7 7.1	<0.3 6.8	0.5 6.9	12 12	<0.3 7.3	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12
味	7.0	1.2	0	12	7.1	0.0	0.9	12	7.3	7.0	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		h.c		[事業主体		h.m		[事業主体			
	04 - 0 栗原市	176 宮‡	成県		04 - 0 栗原市	76 宮‡	成県		04 - 07 栗原市	76 宮城	県	
	[浄水場名 山口浄水		- 00		[浄水場名 上田浄水:	-	00		[浄水場名 耕英浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 湧水				「水源名」 栗駒ダム表	<b>長流水</b>			[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]		175 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
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					<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ カパスのル 今物					0.11 <0.05	<0.02 <0.05	0.05 <0.05	12 12	0.17 <0.05	0.14 <0.05	0.16 <0.05	12 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	0.0	4	0.05	0.05	0.05	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	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					<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
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸					0.001	<0.06	<0.06	4	0.19	0.15	0.16	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸					0.008	<0.002	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 <0.001	<0.00	<0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン					<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4
トリクロロ酢酸					0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム みびその化合物					<0.01	<0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.04	<0.01 0.03	<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	0.01 <0.01	<0.01	12	<0.04	<0.03	0.04 <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					7.9	6.7	7.5	4	7.3	7.2	7.2	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					7.1	5.8	6.6	12	6.5	5.8	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					105	30 85	38 94	4	48 126	46 116	47 121	4
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソポルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	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
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) pH値					0.5 7.2	<0.3 7.0	0.3 7.1	12 12	<0.3 7.2	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12
味					1.2	7.0	7.1	12	1.2	7.0	7.1	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 - 栗原市		城県		[事業主体 04 - 07 栗原市		:県	
	[浄水場名 館下浄水	-	- 00			名] 12 - 大崩)浄水			[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]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			920 (m³)	[1日平均 休止中	]浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	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
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <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	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.09	0.14	12					5.50	5.09	5.30	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05 0.0	<0.05 0.0	12					0.06 <0.0	<0.05 <0.0	<0.05 <0.0	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.0 <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.002	<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
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	<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
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 0.34	<0.001 0.06	<0.001 0.15	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
クロロホルム	0.003	0.002	0.003	4					0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	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
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	0.003	0.003	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	0.005 <0.001	<0.002	<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
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					0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.00	<0.00	4					0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	-				0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	10.6	9.6	9.9	12					14.8	14.4 <0.002	14.5 <0.002	12
塩化物イオン	14.7	10.7	12.5	12					12.1	10.4	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	22	24	4					59	56	57	4
蒸発残留物	90	74	82	4					189	180	185	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-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	12					<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.0003	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.0	12					6.7	6.4	6.5	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	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

						:名]			[事業主体	*名]		
	04 - 0	76 宮坎	成県		04 - 0	76 宮	成県		04 - 0	76 宮坂	<b></b>	
	栗原市				栗原市				栗原市			
	 [浄水場名	il 15 -	- 00		[浄水場名	] 16 -	- 00		「海水場を	<u>3</u> ] 17 -	- 00	
	沢辺浄水		00		姉歯浄水	_	00		貴船浄水		00	
						-						
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三迫川表	流水			迫川表流:	水			深井戸水			
	原水の種	: 米百门			原水の種	米百丁			 [原水の種	<b>6 米</b> 百 ]		
	ダム放流	扶具」			ダム放流	<b>大</b> 只 ]			ダム放流	2.扶」		
	[1日平均			753 (m³)	[1日平均》	争水量]		764 (m³)	[1日平均	浄水量]		78 (m³)
	給水栓水				給水栓水				休止中			
	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				
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 <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				
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.06	0.17	12	0.41	0.13	0.24	12				
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.26	<0.05	0.08	12				
ホウ素及びその化合物	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				
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				
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.30	0.09	0.19	4	0.26	0.15	0.20	4				
クロロボルム	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	<0.002 0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4				
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.003	4	0.004	<0.002	0.003	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				
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	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.003	0.005	4				
トリクロロ酢酸	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4				
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				
亜鉛及びその化合物	<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	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	<0.00	<0.00	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	0.03	<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	9.7	10.3	4	15.4	9.4	12.7	4				
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.002 16.5	<0.002 11.9	<0.002 13.6	12 12	<0.002 19.5	<0.002 14.4	<0.002 16.8	12 12				
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.5	26	39	4	80	38	65	4				
蒸発残留物	113	76	100	4	179	99	145	4				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.000001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	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				
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.0003	<0.3	0.0005	12	1.5	0.0003	0.0003	12				
pH値	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.6	6.9	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 04 - 0 栗原市	· · · <del>-</del>	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 新清水浄		- 00		[浄水場名 金流浄水	_	- 00		[浄水場名 畑浄水場	] 20 -	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 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; 給水栓水			201 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		103 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	148 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 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	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	0.03	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	0.19	0.07	0.13	12	0.14	0.05	0.07	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 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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.11	4	0.42	0.14	0.24	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	0.002	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <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	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.005	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	<0.00 <0.01	<0.00 <0.01	<0.00 <0.01	12	<0.00 <0.01	<0.00 <0.01	<0.00 <0.01	12	0.03 <0.01	0.03 <0.01	0.03 <0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.3	19.0	19.2	4	14.4	14.2	14.3	4	15.2	14.7	14.9	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.003	0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオン	3.3	3.0	3.1	12	4.8	4.4	4.6	12	12.7	10.6	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	75	79	4	84	80	81	4	60	55	57	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	188 <0.01	185 <0.01	186 <0.01	4	180 <0.01	172 <0.01	175 <0.01	4	178 <0.01	170 <0.01	174 <0.01	4
展14ノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<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	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.1	8.1	12	8.2	8.0	8.1	12	7.3	6.7	6.9	12
味	1		0	12			0	12			0	12
8 8	1		0	12	1		0	12	1		0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	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 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] 深井戸水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]			141 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	247 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <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	<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	<0.02	<0.02	12	0.91	0.86	0.89	12	0.13	0.11	0.12	12
フッ素及びその化合物	0.06	<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	0.0 <0.0002	0.0 <0.0002	0.0 <0.0002	4	<0.0 <0.0002	<0.002	<0.00	4	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.0002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	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 2000年	0.53	0.20	0.32	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<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
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	<0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.9	14.0	14.4	4	8.1	7.9	8.0	4	7.1	7.0	7.1	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.5	11.8	12.9 41	12	5.6 26	4.7 25	5.3 25	12	3.9	3.6 18	3.7 18	12
<u> </u>	167	164	165	4	115	98	110	4	110	98	103	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量)  pH値	7.2	6.8	6.9	12	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.9	7.0	12 12
味	1.2	0.0	0.9	12	0.9	0.7	0.8	12	7.1	0.5	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		城県		[事業主体 04 - 07		课	
	深原巾 [浄水場名 温湯配水	-	- 00		栗原市 [浄水場名 花山沢配	-	- 00		栗原市 [浄水場名 大笹配水	-	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		18 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	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	<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
では かり	0.001	0.001	0.12	12	0.001	0.06	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12
フッ素及びその化合物	0.06	<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	<0.0	<0.0	<0.0	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	<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	<0.06	<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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4	<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	0.03	0.02	0.02	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.8	5.9	4	6.0	6.0	6.0	4	6.2	6.1	6.2	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
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.9	4.0	4.2	12	5.9 27	5.1 25	5.5 26	12	4.1	3.8	3.9 14	12
<u> </u>	76	60	70	4	75	67	72	4	92	85	89	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	<0.00001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<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 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.4	12
味	7.0	,.2	0	12	,	7.5	0	12	7.0	7.1	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	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	 名]		
	04 - 0	76 宮坎	成県		04 - 0	77 宮坎	成県		04 - 07	77 宮城	県	
	栗原市				南三陸町				南三陸町			
	「治力」	1 07	00		[海北坦夕	1 00	00		冷北坦友	1 05	00	
	[浄水場名 金沢配水	-	- 00		[浄水場名 米広浄水	_	. 00		[浄水場名 上沢浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
	並八能小	/Ľ			本丛/	物			工八净小	勿		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
1尺五次口	湧水				表流水・米	大水源(	大上坊川)	)	地下水・上	沢水源		
	,,,,,,				200011	·/	, — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		.,, (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				表流水(自	1流)			浅井戸水			
		ᄷᆒᄰ		0 (3)		4 ــار ⊟ c		F (3\		1 <del>ما</del> م ک		04 (3)
	[1日平均] 給水栓水	<b></b>		9 (m)	[1日平均注	<b>尹</b> 小里」		5 (III)	[1日平均治	护小里」		34 (m)
_		日瓜	₩.	□ *b		日瓜	17 H2	□ *b		日瓜	₩.	□ *h
一般細菌	最高 1	最低 0	平均 0		最高 0		平均 0	回数 12	最高	最低 0	平均	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		J	U	12	J	<u> </u>	U	12	J	U 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 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	1			<0.00030 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4			<0.001 0.002	1			0.001 <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 フッ素及びその化合物	0.27 <0.05	0.25 <0.05	0.26 <0.05	12 12			0.30 <0.08	1			0.80	1
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
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	1			<0.001 <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	0.23	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ市酸	<0.002 0.001	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.015	<0.002 0.006	<0.002 0.010	4	<0.002 0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00 <0.001	<0.00	<0.00 <0.001	4	0.00	0.00	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00	0.00 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	<0.001 0.001	0.001	4	<0.001 0.024	<0.001 0.013	0.001	4	0.001	<0.001 0.010	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.004	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.007 <0.001	0.005 <0.001	0.006	4	0.005	0.003 <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	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.01	<0.00 <0.01	<0.00 <0.01	12			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.9	7.0	4			11.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.002 4.5	<0.002 4.1	<0.002 4.3	12 12	8.3	7.4	<0.005 7.9	1 12	12.4	10.0	<0.005 10.9	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	18	19	4	42	34	39	4	46	39	42	4
蒸発残留物 除 くさい 思示 活性 対	108	99	104	4	91	70	82	4	96	75	86	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	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	1
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	1.0	0.4	<0.0005 0.6	1 12	0.6	0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.9	7.3	7.5	12	7.3	7.0	7.1	12
· 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
_ 吴凤 	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.5	12 12
濁度	0.6	<0.1	0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

検査項目	[浄水場名 新戸倉浄 [水源名] 地下水・希 [原水の種 浅井戸水	水場  「戸倉水源 類」			[浄水場名 小森浄水 [水源名]	=	00		[浄水場名 中在浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	地下水・翁	類]	京		[水源名]							
		.,,,,,			地下水•小	森水源			[水源名] 地下水·中	□在水源		
					[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		3,0	004 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		716 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,5	43 (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	4X1F3		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12		•		12				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	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 トキャパスの化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1	<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	1	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.002	<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	1.30	0.80	1.02	4			1.20	1	0.70	0.60	0.63	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<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	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	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	<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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4			<0.004 <0.002	1	<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	1	<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	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.001	0.001	4	0.001	0.006	0.009	4	0.015	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<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	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	<0.02 0.04	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4			<0.02 <0.03	1	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4			<0.03	1	0.03	<0.03	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	9.2	10.4	4			14.0	1	11.5	9.3	10.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.8	9.9	11.4	12	17.8	12.8	15.0	12	11.5	9.3	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	32	36	4	75	58	68	4	51	44	48	4
蒸発残留物	96	67	84	4	149	108	131	4	100	77	92	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1			<0.002	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.5	7.3	7.4	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 濁度	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 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] 3,304 (m³) [1日平均浄水量] 3,313 (m³) [1日平均浄水量] 1,485 (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 0 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 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 4 < 0.00005 4 セレン及びその化合物 < 0.001 < 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 4 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 < 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 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 4 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 0.67 0.31 0.52 12 0.39 0.21 0.28 12 0.11 0.02 0.08 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 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 1.4 - ジオキサン < 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 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 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 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.16 < 0.06 0.08 4 0.09 <0.05 <0.05 4 < 0.05 < 0.05 <0.05 4 クロロ酢酸 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 クロロホルル 0.003 < 0.001 0.002 4 0.056 0.001 0.016 4 0.013 0.003 0.009 4 ジクロロ酢酸 0.002 < 0.001 < 0.001 4 0.003 < 0.001 0.001 4 0.005 0.002 0.003 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 0.004 0.009 0.013 総トリハロメタン 0.014 0.004 0.009 4 0.013 4 0.020 0.006 4 < 0.001 < 0.001 トリクロロ酢酸 0.001 4 0.004 < 0.001 0.002 4 0.007 0.002 0.004 ブロモジクロロメタン 0.005 0.001 0.003 4 0.004 0.001 0.003 4 0.006 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 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 < 0.005 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 <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 13.0 10.4 4 12.2 10.2 4 12.5 8.2 10.1 4 8.2 7.9 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 19.4 10.4 16.1 12 16.7 9.0 13.1 12 14.3 6.9 10.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31 17 25 4 23 13 19 4 13 9 12 4 蒸発残留物 4 4 47 4 108 63 89 90 57 76 70 61 陰イオン界面活性剤 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 0.000001 <0.000001 <0.000001 4 2ーメチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.00001 < 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 < 0.0005 <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 0.2 0.4 12 0.5 0.2 0.4 12 0.6 0.2 0.4 12 pH値 7.0 6.7 6.9 12 7.3 7.0 7.1 12 7.5 7.3 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 青山浄水	-	- 00		[浄水場名 上野々浄:	_	- 00		[浄水場名 清水浄水	-	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,	157 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	049 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,8	48 (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)	/	40.000	0	12	/	(0.000	0	12	/	40.000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	0.002	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	<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	0.04	0.10	12	0.37	0.30	0.32	12	0.97	0.76	0.78	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0001	<0.001	<0.001	4	<0.0001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 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	0.09 <0.001	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.007	0.012	4	0.006	0.003	0.005	4	0.019	0.011	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.002	0.003 <0.001	4	0.002	<0.001	0.001 <0.001	4	0.006 0.001	0.004	0.005	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001	4	<0.001	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	0.01	<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	0.04	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	0.01	0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.1	5.4	4	6.7	6.3	6.4	4	14.2	12.8	13.4	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 7.5	<0.001 4.3	<0.001 5.0	12 12	<0.001 4.7	<0.001 4.5	<0.001 4.6	12 12	0.003	<0.001 10.7	0.002	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	16	17	4	13	12	13	4	46	40	42	4
素発残留物	57	47	54	4	97	90	93	4	129	119	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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.000001	8
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.4	<0.0005 0.1	<0.0005 0.2	12	<0.0005 0.2	<0.0005 0.1	<0.0005 0.1	12	<0.0005 0.4	<0.0005 0.3	<0.0005 0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
味	7.0	<b>V.</b> 7	0.5	12	7.3	,	0	12	,.,	7.1	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	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 大崎市		成県		[事業主体 04 - 0 大崎市		城県		[事業主体 04 - 07 大崎市		県	
	[浄水場名 岩出山浄		- 00		[浄水場名 天望配水	-	- 00		[浄水場名 白坂配水		00	
検査項目	[水源名] 集合井				[水源名] 大崎広域:	水道より受	き水		[水源名] 大崎広域:	水道より受	水	
	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,682 (				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		1,	682 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	16, <sup>-</sup>	123 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	i51 (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)												
大陽菌(定性)	(0.0005	/0.0000C	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<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	<0.001	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.005	0.005	0.005	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 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 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05	<0.02	<0.02	12	0.11	0.03	0.08	12	0.11	0.02	0.07	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.15	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 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	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.029	0.004	0.001	4	0.019	0.001	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	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 トリクロロ酢酸	0.011	0.006	0.008 <0.001	4	0.040 0.008	0.009	0.020 0.004	4	0.029 0.006	0.007 0.002	0.015 0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.002	0.003	4	0.000	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01	0.05	0.06	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	16.2	15.5	15.9	4	14.4	8.5	10.7	4	13.8	8.9	10.5	4
マンガン及びその化合物	0.018	0.012	0.014	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)	6.3	6.0	6.2 26	12	14.0	7.0 12	10.2	12	13.2	7.1	10.1	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	164	149	158	4	75	56	64	4	83	56	67	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	8	<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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	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
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH值	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	2.0	1.0	1.2	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 大崎市		成県		[事業主体 04 - 0 大崎市		成県		[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 12 - 00 小塩配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水			
	[浄水場名 松山第一		- 00		[浄水場名 松山第二	_	00					
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道より受	を水		[水源名] 大崎広域:	水道より受	を水					
	[原水の種 浄水受水		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均] 給水栓水		1,	040 (m³)	[1日平均》 給水栓水	日平均浄水量] 463 (㎡) [1日平均浄水量] 水栓水 給水栓水						5,334 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	<0.00030	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	/0.00000	<b>/0.00000</b>	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	<0.00030 <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	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.00003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 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 <0.001	4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.019	0.003	0.008	4	0.020 0.002	0.004	0.010	4	0.023	0.003	0.010 0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.002	<0.01	<0.002	4	<0.01	<0.001	<0.002	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	0.028	0.007	0.014	4	0.030	0.008	0.016	4	0.033	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.005	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.02	<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	<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	13.7 <0.001	8.6 <0.001	10.5 <0.001	12	14.2 <0.001	8.8 <0.001	10.7 <0.001	12	14.1 <0.001	8.7 <0.001	10.5	12
なりカン及びその化合物 塩化物イオン	13.2	7.0	10.2	12	13.4	7.0	10.0	12	13.6	7.0	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	12	13	4	16	12	14	4	16	12	14	4
蒸発残留物	75	54	63	4	78	57	65	4	81	56	65	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	<0.000001 <0.000001	8	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12
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	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
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)	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	/10	0 <1.0	12	<1.0	/10	0 <1.0	12
色度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12 12	<0.1	<1.0 <0.1	<0.1	12 12	0.1	<1.0 <0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 大崎市		成県		[事業主体 04 - 0 大崎市		城県		[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				
	[浄水場名 鷹待嶽配		- 00		[浄水場名 上原水源	] 14 -	- 00		[浄水場名] 16 - 00 池月浄水場				
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道より受	き水		[水源名] 上原水源				[水源名] 池月水源				
	[原水の種 浄水受水		[原水の種 湧水	類]			[原水の種類] 深井戸水						
	[1日平均] 給水栓水		3,	010 (m³)	[1日平均浄水量] 128 (㎡) [1日平均浄水量] 給水栓水 給水栓水						666 (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)													
大陽菌(定性)	/0.0	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	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	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<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 <0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.02	0.07	12	0.17	0.11	0.13	12	0.69	0.22	0.45	12	
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 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	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4	
クロロホルム	0.019	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.029	0.007	0.014 0.004	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.007 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	
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	<0.01	<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	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	13.8	8.5	10.6	4	6.7	6.3	6.4	4	16.7	15.6	16.2	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.2	7.0 12	10.1	12	4.0	3.8	3.9 14	12	15.2 54	12.7 38	13.9 46	12	
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	76	56	64	4	104	96	100	4	151	122	133	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	8	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	4	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	4	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	4	
有機物(TOCの量)	0.0001	0.0001	0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	0.0001	0.0001	12	
pH值	7.5	7.2	7.4	12	6.9	6.7	6.8	12	7.3	6.9	7.1	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	<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	79 宮均	成県		04 - 0	79 宮垣	城県		04 - 07	79 宮城	県		
	大崎市				大崎市				大崎市				
	 [浄水場名	00		 [浄水場名	] 18 -	- 00		「浄水場名」 19 - 00					
	中里浄水	場			真山浄水:	場			鍋倉浄水	場			
検査項目	[水源名] 中里水源				[水源名] 真山水源				[水源名] 鍋倉原水				
	<b>十</b> 主				英田水源				調点原水 [原水の種類] 湧水				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]							
	[1日平均]			39 (m³)	[1日平均浄水量] 70 (r 給水栓水				n <sup>†</sup> ) [1日平均浄水量] 121 (m <sup>†</sup> ) 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)			•	10				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 <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	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12	0.25	0.22	0.23	12	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	-	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸	0.08	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4	0.12 <0.001	<0.05 <0.001	0.06 <0.001	4	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	<0.05 <0.001	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.010	0.004	0.007	12	0.003	0.001	0.002	4	
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	0.001	<0.01	0.001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.05	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	0.01	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<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	0.04	0.02	0.03	4	
ナトリウム及びその化合物	10.8	10.4	10.6	4	15.7	15.0	15.4	4	5.7	5.2	5.4	4	
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12 12	0.003	<0.001	0.001	12 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)	7.3	6.6	6.8 27	12	19.6	13.1	17.5 30	12	5.6	4.7	5.2 11	12	
蒸発残留物	142	139	141	4	146	142	144	4	42	35	38	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	<0.000001	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類 を整物(TOCの号)	<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) pH値	<0.1 7.5	<0.1 7.4	<0.1 7.4	12 12	<0.1 7.1	<0.1 6.9	<0.1 7.0	12 12	<0.1 6.8	<0.1 6.6	<0.1 6.7	12 12	
味	7.5	7.4	7.4	12	7.1	6.0	7.0	12	0.0	0.0	0.7	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	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 04 - 0 大崎市		成県		[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	[浄水場名 大沢浄水	- 00		[浄水場名	<b>3</b> ] -	_		[浄水場名] -					
検査項目	[水源名] 大沢原水				[水源名]				[水源名]				
	[原水の種類] [				[原水の種	[類]			[原水の種類]				
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		450 (m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	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	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4									
当中国 を主義 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.18	0.21	12									
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	1								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4									
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.002	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 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4									
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4									
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	1								
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4									
ナトリウム及びその化合物	3.5	2.9	3.1	4									
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12									
塩化物イオン	2.8	2.1	2.4	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7	6	6	4					1				
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤	29	23	26	4									
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4									
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	1								
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12									
pH値	6.5	6.3	6.4	12									
味			0	12									
臭気			0	12									
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1								