	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	04 - 0	01 宮坎	成県		04 - 00	02 宮5	城県		04 - 00	)2 宮城	県	
	塩竈市				仙台市				仙台市			
	[浄水場名	27 01 -	- 00		 [浄水場名	il 01 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	00	
	梅の宮浄		- 00		中原浄水	_	- 00		国見浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				「水源名〕				[水源名]			
快重块口	大倉ダムが	女流後の表	<b>長流水</b>		大倉川表		含ダム放流:	水∙青下	大倉ダムが	(流水		
	[原水の種ダム放流・				[原水の種 表流水(自		直接・ダム	放流	[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均]		17,	751 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	24,9	905 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	76,1	03 (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)				10				10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 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	0.21	0.09	0.13	4	0.18	<0.04	0.09	12	0.20	0.06	0.13	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12 12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<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 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	0.09	<0.05	<0.05	12	0.07	<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 ジクロロ酢酸	0.017	0.004	0.010 0.005	4	0.024 0.013	0.007 0.005	0.014	12 12	0.020 0.018	0.006 0.005	0.011	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.013	<0.01	<0.01	12	<0.018	<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	0.022	0.006	0.013	4	0.031	0.010	0.018	12	0.023	0.008	0.014	12
トリクロロ酢酸	0.014	0.004	0.008	4	0.016	0.007	0.010	12	0.016	0.005	0.009	12
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	12	0.004	0.002	0.003	12
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005 <0.02	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
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	6.2	5.0	5.8	4	9.6	6.5	8.0	12	6.4	3.9	5.4	12
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.001 7.5	<0.001 5.2	<0.001 6.4	12	<0.001 9.5	<0.001 5.9	<0.001 7.6	12 12	<0.001 8.4	<0.001 5.8	<0.001 7.0	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	18	22	4	27	17	23	12	28	19	23	12
蒸発残留物	66	48	57	4	76	56	70	4	76	50	65	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	0.000002 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12 4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.0003	0.3	0.0003	12	0.6	0.0003	0.5	12	0.6	0.0003	0.4	12
pH值	7.4	7.0	7.2	12	8.0	7.6	7.8	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 仙台市		成県		[事業主体 04 - 0 仙台市		城県		[事業主体 04 - 00 仙台市		课	
	[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] 釜房ダム野	宁留水			[水源名] 七北田ダ <i>[</i>	△放流水・	宮床ダム貝	宁留水	[水源名] 熊沢·元木	≒沢表流水	<	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	113,	338 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	36,	467 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		454 (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	/	/o	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<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	0.37	0.14	0.27	12	0.25	0.10	0.16	12	0.16	<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	0.10	0.06	0.08	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	12 12	0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	12 12
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.001	<0.0002	12	<0.0002	<0.001	<0.001	12	<0.0002	<0.001	<0.0002	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.13	<0.05	0.06	12	0.10	<0.05	<0.05	12	0.15	<0.05	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002 0.023	<0.002 0.006	<0.002 0.011	12 12	<0.002 0.018	<0.002 0.005	<0.002 0.010	12 12	<0.002 0.009	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	12 12
ジクロロがから	0.023	0.006	0.011	12	0.018	0.005	0.010	12	0.009	<0.001	0.004	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.009	0.016	12	0.026	0.011	0.018	12	0.012	0.001	0.007	12
トリクロロ酢酸	0.016	0.004	0.009	12	0.012	0.005	0.008	12	0.008	<0.002	0.004	12
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	12	0.007	0.004	0.006	12	0.004	0.001	0.002	12
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	12	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12
エ	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	12	0.02	0.02	0.02	12	0.02	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
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	9.2	7.1	8.0	12	13.1	6.7	9.5	12	9.4	6.4	7.9	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.3	10.1	11.8	12 12	22.6 43	9.7	14.5 35	12 12	7.4 45	6.3	6.8	12 12
ガルグラム、マクイグラム寺(使度) 蒸発残留物	83	74	80	4	109	66	88	4	102	52	74	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	12	0.000002	<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	<0.000001	<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) pH値	0.7 7.7	0.4 7.5	0.6 7.6	12 12	0.7 7.6	0.5 7.4	0.6 7.5	12 12	0.5 7.3	0.2 7.1	0.4 7.2	12
pH値 味	1.1	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.1	0	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
<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 - 0 仙台市		成県		[事業主体 04 - 00 仙台市		:県	
	[浄水場名 新川浄水		- 00		[浄水場名 滝原浄水	_	00		[浄水場名 野尻浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水(》	<b>戋</b> 層)			[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 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]		49 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12
小飯及びその16音物 セレン及びその化合物					<0.0003	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.001	<0.000	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素					<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 フッ素及びその化合物					0.43 <0.05	0.27 <0.05	0.34 <0.05	12 12	0.38 <0.05	0.32 <0.05	0.36 <0.05	12 12
ホウ素及びその化合物	İ				<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン					<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
トリクロロエチレン ベンゼン					<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
塩素酸					0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム					0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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  ※というない。					<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					0.005 <0.002	<0.001	0.002 <0.002	12 12	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12 12
ブロモジクロロメタン					0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ブロモホルム					<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
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  サスパネの化合物					<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01	12 12	<0.01 <0.02	<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	12	<0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	12 12
ナトリウム及びその化合物					4.3	3.7	4.1	12	3.9	3.5	3.7	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
塩化物イオン					3.8	3.3	3.5	12	3.2	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					17	14	15	12	19	16	18	12
蒸発残留物					52	44 <0.03	48	4	54	49	51 <0.02	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					7.6	7.3	7.5	12	8.1	7.5	7.9	12
味 自							0	12			0	12
臭気 色度					<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0	12
色度 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!	_	00		[浄水場名 舘山浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 大倉川表	流水			[水源名] 阿武隈川	水系白石	川支流荒	Ш	[水源名] 大川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水			203 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,6	884 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	13,3	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12			<0.00030 <0.00005	1	<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	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	<u>1</u> 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<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 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	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	0.001	<0.04	0.001	12	0.30	0.10	0.19	4	0.80	0.50	0.59	16
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.00	0.10	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	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 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.05 <0.002	0.06 <0.002	12 12	0.17 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.13	0.07 <0.002	0.09 <0.002	14
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	14
ジクロロ酢酸	0.016	<0.002	0.007	12	0.012	<0.003	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	14
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	0.028 0.017	0.011	0.018 0.012	12 12	0.022 <0.020	0.010 <0.020	0.016 <0.020	4	0.020 0.004	0.005	0.012 0.003	14
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	12	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	14
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	14
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	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	12	0.09	<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	0.00	(0.00	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.7	6.5	7.7	12			<6.3	1	8.6	6.6	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	8.2	6.2	7.6	12 12	7.9	5.9	6.7	12	14.0	9.8	11.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	76	16 56	23 69	4			20 55	1	42 84	36 68	74	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.000001	1	0.000002	<0.00001	0.000002	16
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			<0.005 <0.0005	1	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.7	0.4	<0.0005 0.5	12	0.0005	0.0005	0.0005	16
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.6	6.5	7.2	12	7.3	6.9	7.1	16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	16
臭気			0	12			0	12			0	16
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	16
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 04 - 0 気仙沼市	008 宮垣	城県		[事業主体 04 - 0 気仙沼市		城県		[事業主体 04 - 00 気仙沼市		県	
	[浄水場名 舘山浄水		- 02		[浄水場名 上鹿折浄	-	- 00		[浄水場名 新月浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 大川伏流	冰			[水源名] 鹿折川				[水源名] 大川			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	:	399 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,3	376 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					2	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	16			0	16
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物					0.002	0.001	0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.70	0.20	0.34	16	0.80	0.50	0.59	16
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.16	<0.06	0.07	14	0.23	0.07	0.12	14
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.024	<0.002 0.002	<0.002 0.011	14
ジクロロ酢酸					0.015	<0.002	0.008	4	0.024	<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	14
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					0.020	0.004	0.010	4	0.037	0.007	0.019	14
トリクロロ酢酸					0.007	<0.002	<0.002	4	0.012	<0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン					0.005	0.002	0.004	4	0.010	0.003	0.006	14
ブロモホルム ホルムアルデヒド					<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	14
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物					<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	1				<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
ナトリウム及びその化合物					5.7	4.9	5.4	4	8.3	7.3	7.6	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム・第(種席)					8.2	5.2	6.1	16	13.2	9.5	10.7	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					59 80	41 55	54 73	4	45 78	39 66	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
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000007	<0.000001	0.000003	16
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	16	0.000002	<0.00001	<0.00001	16
非イオン界面活性剤					<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
有機物(TOCの量)					0.9	0.2	0.3	16 16	0.9	0.4	0.6 7.4	16
pH値 味					8.1	7.7	7.9	16	7.6	6.8	0	16 16
臭気							0	16			0	16
色度	1				<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
<b>濁度</b>					<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

	[事業主体 04 - 0 気仙沼市		成県		[事業主体 04 - 0 気仙沼市		城県		[事業主体 04 - 00 気仙沼市		県	
	[浄水場名 大沢浄水		- 00		[浄水場名 大洞山浄	_	- 01		[浄水場名 泉沢浄水	-	02	
検査項目	[水源名] 青野沢川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	450 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	094 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	806 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<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	0.70	0.30	0.34	16	0.60	0.50	0.58	16	0.60	0.50	0.52	16
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	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 <0.0002	<0.10002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.11	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	14	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	14	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	14
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	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	0.007	0.016	4	0.006	0.001	0.004	4	0.009	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.005 0.007	<0.002 0.003	0.003	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
ブロモホルム	<0.007	<0.003	<0.006	4	0.002	<0.001	<0.002	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	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	16
銅及びその化合物 カリウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	5.0 <0.005	4.3 <0.005	4.7 <0.005	4	8.7 <0.005	7.0 <0.005	8.0 <0.005	4	11.4 <0.005	10.0 <0.005	10.7 <0.005	16
塩化物イオン	6.1	5.3	5.8	16	9.1	7.7	8.4	16	12.8	11.2	11.8	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	44	53	4	52	47	50	4	80	67	74	4
蒸発残留物	83	53	68	4	108	73	88	4	153	102	125	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	16	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	16	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	16
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.0003	0.0003	16	0.3	0.0003	0.2	16	0.0003	0.0003	0.3	16
pH値	8.3	7.5	8.0	16	7.3	7.1	7.2	16	7.1	7.0	7.0	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
<u> </u>	<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				[事業主体		成県		[事業主体 04 - 0		· · · ·	
	角田市		7%.7K		角田市		% 7K		角田市	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	· >TC	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 江尻浄水	_	00		[浄水場名 枝野浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系小田	JII		[水源名] 浄水受水				[水源名] 阿武隈川:	水系阿武	隈川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		187 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,	597 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	74 (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			<0.00003	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1							<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			(0.001	· ·			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.21	0.38	12	0.23	0.15	0.21	12	1.48	0.81	1.08	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.06	<0.06	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.09	<0.05	0.07	12
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	<0.0002	<0.0002	<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	\0.0002	\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	<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	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.014	4	0.015	0.008	0.011	4	0.026	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.006	0.008	4	0.011	0.003	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.009	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<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	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.1	5.2	7.3	4	/	/	5.8	1	14.4	10.3	11.8	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 12.2	<0.005 5.6	<0.005 9.5	12 12	<0.005 6.7	<0.005 5.3	<0.005 5.9	12 12	<0.005 24.1	<0.005 14.6	<0.005 18.2	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	22	3.3	4	0.7	0.0	19	12	49	41	45	4
<u> </u>	91	31	63	4			13		115	96	105	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類	1	0.1	<0.0005	1	0.5	0.4	0.5	10	0.0	(0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.1	0.5 7.3	12 12	0.5 7.2	0.4 7.0	0.5 7.0	12 12	0.6 7.1	<0.5 6.9	0.6 7.0	12 12
味	7.5	7.1	0	12	7.2	7.0	0	12	1.1	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 多賀城市		成県		[事業主体 04 - 0 女川町		成県		[事業主体 04 - 01 女川町		!	
	[浄水場名 末の松山		- 00		[浄水場名 女川浄水:	_	00		[浄水場名 鷲神浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 岡田水源	井1号~4	4号		[水源名] 鳴野川・み	、沢川・留	野川水系		[水源名] 北上川水	系(北上川	I)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 給水栓水			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	783 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-			-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.002	0.002	0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.14	0.19	4			0.50	1	1.00	0.60	0.78	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 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 0.000	1	0.005	0.005	0.005	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.05	0.05	4	0.29	0.14	0.19	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.013	0.006	0.009	4	0.008	0.001	0.005	4	0.046	0.003	0.023	4
ジブロモクロロメタン	0.006	<0.003 0.00	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4	0.008	0.003	0.004	4
臭素酸	0.00 <0.001	<0.001	<0.001	4	0.01	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.009	0.012	4	0.021	0.006	0.001	4	0.062	0.001	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4	0.024	0.009	0.015	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.008	0.002	0.005	4	0.014	0.002	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	0.00	0.00	0.00	4			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4			0.02	1	0.03	0.02	0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	6.9	5.0	6.0	4			7.4	1	11.0	7.3	9.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	7.6	5.9	6.6	12	9.0	7.8	8.4	12	15.3	9.6	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	18	22	4			43	1	46	32	38	4
蒸発残留物	61	45	54	4			77 0.02	1	107	76	92	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 <0.00001	12			0.002	1	0.002	0.02	0.02	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.004	1	0.004	0.004	0.004	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)	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	/0 =	/^ =	0	12	2.5	0.5	0.5	12 12	0.7	0.5	0.6	12 12
	<0.5	< 0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5		12

	[事業主体 04 - 0 松島町	–	成県		[事業主体 04 - 0 松島町		城県		[事業主体 04 - 0 白石市		県	
	[浄水場名 二子屋浄	-	- 00		[浄水場名 初原浄水	_	- 00		[浄水場名 三住	] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 鳴瀬川水	系鳴瀬川			[水源名] 深井戸				[水源名] 阿武隈川:	水系		
	[原水の種ダム放流・	7763	自流)		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		659 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,9	908 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	90 (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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1
セレン及びその化合物 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	1
お及びその化合物 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	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		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	0.52	0.24	0.36	4	0.18	0.07	0.11	4			0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン 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			0.005 0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸	0.08	0.05	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4		0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		0.002	0.002	4
クロロホルム	0.026	0.009	0.016	4	0.013	0.002	0.007	4		0.001	0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	0.002 <0.01	0.004 <0.01	4	0.007 <0.01	0.002 <0.01	0.004 <0.01	4		0.002	0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4		0.001	0.01	4
総トリハロメタン	0.036	0.014	0.025	4	0.031	0.005	0.015	4		0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	4	0.007	0.002	0.005	4		0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.011	0.002	0.005	4		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	4
ホルムアルデヒド	0.005	0.001	0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	0.008	800.0	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	4	<0.02 0.01	<0.02 0.01	<0.02 0.01	4			0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4			0.02	1
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	14.9	6.6	9.3	4	12.7	7.2	10.4	4			3.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1
塩化物イオン	18.4	6.6	10.4	12	22.3	6.2	12.3	12	2.4	2.2	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	19	26 75	4	30	10	19 73	4			22	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	111 <0.02	58 <0.02	<0.02	4	94 <0.02	60 <0.02	<0.02	4			62 0.02	1
送ゴオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			0.000001	1
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	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.004	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)	1.2	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.3	0.3	0.3	12
pH值	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.3	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	4.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	0 <1.0	12	0.5	0.5	0.5	12 12
色度 濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.5	0.5	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			事業主体	· <b>夕</b> 1		
	04 - 0		成県		04 - 0		成県		04 - 01		: IE	
	白石市	10 84	纵尔		白石市	10 64	火木		涌谷町	17 百数	· 715	
	[浄水場名	] 03 -	- 00		[浄水場名 湯元	] 04 -	- 01		[浄水場名 福沢浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系			[水源名] 湯元水源				[水源名] 福沢集合:	井		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	4,	689 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	525 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.00003	<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 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			0.001	1	0.002	0.002	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.002	0.002	0.004	1	0.002	0.002	0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.20	1	0.17	0.04	0.10	12
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.22	0.18	0.19	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002	1	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	0.05	0.05	0.05	4	0.14	0.05	0.09	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002 0.002	0.002	0.002	4	<0.001 0.016	<0.001 0.002	<0.001 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.010	0.002	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.006	4	0.022	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.010	0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001 0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.03	0.02	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.02	1			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
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			3.6	1			37.0	1	12.6	10.2	11.5	4
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	3.0	2.5	2.7	12	9.3	7.7	8.4	12	13.2	7.6	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			26 67	1	176	151	39 165	1 4	20 78	9 57	14 67	4
※ 元 残 省 物			0.02	1	1/6	191	0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.004	1			0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	0.5	0	12	1.0	0.5	0	12	/10	/10	0	12
色度 濁度	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	1.0 0.1	0.5	0.8	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12
/冯/又	0.1	0.1	0.1	12	U.1	0.1	U.1	12	\(U.1)	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 04 - 0 岩沼市		成県		[事業主任 04 - 名取市		城県		[事業主体 04 - 0 <sup>-</sup> 名取市		県	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場4 閖上浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 高舘浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川				[水源名] 閖上1, 2	2, 4号井戸	<b>≡</b>		[水源名] 樽水ダム			
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 深井戸水	_,,,			[原水の種 ダム直接	類〕		
	[1日平均]	争水量]	6,9	912 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,1	81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1	1				<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.16	0.49	12					0.38	0.13	0.23	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.06	12					<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4					<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰系 1.4ージオキサン	⟨0.0002	⟨0.0002	<0.005	1					<0.0002	<0.001	<0.0002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12					0.06	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	<0.002 0.024	<0.002 0.010	<0.002 0.014	4					<0.002 0.018	<0.002 0.010	<0.002 0.015	4
ジクロロ酢酸	0.024	<0.003	<0.003	4					0.018	0.010	0.013	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.018	0.023	4					0.026	0.016	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.006	0.007	4					0.014	0.006	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4					0.007	0.005	0.006	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 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\U.UU8	\0.008	<0.008	1					<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					0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12					<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	16.0	11.2	13.3	4					7.7	6.1	7.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.0	5.9 32	10.4 35	12					12.5	9.2	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	108	80	94	4					82	70	77	4
陰イオン界面活性剤	130		<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	3					0.000002	<0.00001	<0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	3					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.6 7.4	12					1.1	0.8	0.9	12
pH値 味	7.6	7.0	7.4	12 12					7.7	7.0	7.3	12 12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0		d: 18		[事業主体		ポョ		[事業主体		:IB	
	丸森町	∠! 呂♭	成県		九森町	71 呂	城県		04 - 02  丸森町	21 宮城	示	
	[浄水場名 石羽浄水		- 00		[浄水場名 黒佐野浄:	-	- 01		[浄水場名 筆甫浄水 <sup>5</sup>	_	02	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系鷲ノႯ	平川		[水源名] 黒佐野川				   [水源名]   ブドウヅルJ	1		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		2,	410 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		538 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			<0.00030	12			0	12
水銀及びその化合物							<0.00030	1			<0.00003 <0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かり	0.001	0.001	0.001	12	0.60	0.35	0.48	12	0.30	0.001	0.001	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	0.19	0.07	0.10	12	0.18	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.002	0.009	4	0.011	0.001	0.006	4	0.015	0.003	0.009	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.014 <0.01	<0.003	0.005 <0.01	4	0.008 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.003	0.011	4	0.022	0.002	0.011	4	0.018	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.013	<0.003	0.006	4	0.012	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.00	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.07	<0.01	<0.01	12	0.07	<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マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	4.1 <0.005	1 12	6.1 <0.005	5.5 <0.005	5.7 <0.005	12	5.0 <0.005	4.1 <0.005	4.6 <0.005	12
塩化物イオン	6.8	4.5	5.1	12	6.4	6.0	6.2	12	6.1	5.4	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0		21	1	17	15	16	4	25	21	23	4
蒸発残留物					51	43	47	4	58	40	50	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2	<0.00001	<0.000001	<0.00001 <0.005	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	1
フェノール類							<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.1	6.6	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 02 柴田町		成県		[事業主体 04 - 05 柴田町		成県		[事業主体 04 - 02 大河原町		県	
	[浄水場名 山田沢配2		- 01		[浄水場名 船迫配水	-	02		[浄水場名 金ケ瀬揚西	_	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] 仙南仙塩	広域水道	より受水		[水源名] 白石川伏》	<b></b>		
	[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・		深井戸水	
	[1日平均浄水量] 0 給水栓水 最高 最低 平均 回				[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,2	40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	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			<0.001	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・	\0.001	₹0.001	0.001	1	\0.001	₹0.001	0.20	1	\0.001	₹0.001	0.32	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.000	1 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			<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <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	0.005	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.018	0.012	0.015 0.005	4	0.016 0.006	0.012	0.014 0.005	4	0.021	<0.001 <0.002	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.004	<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	<0.008	<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			0.00	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			<0.02 <0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			6.3	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.5	5.8	6.3	12	7.5	5.8	6.3	12	12.8	5.7	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			20 54	1			20 53	1	60 128	20 58	40 95	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	120	00	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	<0.0005 0.5	1 12	0.5	0.4	<0.0005 0.4	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.3	1 12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 05 亘理町		成県		[事業主体 04 - 0 七ヶ浜町		城県		[事業主体 04 - 03 大和町		県	
	[浄水場名 田沢浄水	-	00		[浄水場名 七ヶ浜町君	_			[浄水場名 大崎広域:	_	01	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系阿武	隈川		[水源名] 仙南仙塩	広域・仙台	合市釜房		[水源名] ダム放流			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		自流)•伏沅	<b></b>
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均注 給水栓水	净水量]	9,4	29 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	0.00000	0.00000	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
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.000	<0.000	<0.000	4	0.00003	0.00003	0.00005	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.24	0.30	12	0.32	0.16	0.21	4	0.19	0.06	0.13	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	0.1	0.1	0.1	4
1.4ージオキサン	(0.0002	₹0.0002	<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.004	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.05	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.10 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	0.05	0.05 0.001	0.05 0.001	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.011	0.014	4	0.033	0.010	0.016	4	0.033	0.012	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.007	4	0.015	0.005	0.008	4	0.008	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.008	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.011	0.004	0.007	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	(5.550	. 5.000	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<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	<0.02	<0.02	4	0.02	0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	6.7 <0.005	1 12	9.9	4.8 <0.001	6.4 <0.001	4	12.1 0.001	10.9 0.001	11.5 0.001	12
塩化物イオン	10.5	6.0	7.5	12	15.0	5.9	7.7	12	26.5	12.7	15.2	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	0.0	23	1	33	18	24	4	20.3	17.7	20	4
蒸発残留物					78	44	59	4	87	74	80	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<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	2	<0.00001	<0.00001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.3	7.1	7.1	12	7.7	7.1	7.4	12	7.8	7.3	7.6	12
味	1.0		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	<1.0	<1.0	<1.0	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	36 宮坎	成県		04 - 0	36 宮垣	城県		04 - 05	52 宮城	県	
	大和町				大和町				大衡村			
	 [浄水場名	77 01	00		 [浄水場名	1 01	02		  海水場名	1 01 -	00	
	升沢簡易	-			難波金取	_			配水池	] 01 -	00	
			-									
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	湧水				表流水				大崎広域	水道より受	水	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				表流水(自	1流)			浄水受水			
	[1日平均	浄水量]		10 (m³)	[1日平均]	争水量]		81 (m³)	[1日平均》	争水量]		0 (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 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物 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 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 フッ素及びその化合物	0.20	0.18	0.18 0.06	12	0.21 0.05	0.15 0.05	0.19 0.05	12	0.15 0.05	0.04	0.10 0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
四塩化炭素	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
1,4 — ジオキサン	0.005	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.004	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	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
塩素酸	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.05	0.05	4
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.005	0.001	0.003 0.001	4	0.002 0.002	0.001	0.002	4	0.010	0.002 0.001	0.006 0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.00	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	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.016	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.001	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	4	0.002 0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.000	0.005	0.005	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	0.01	0.01	4	0.04	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	0.01	0.01	0.01	12	0.02	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	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリワム及ひその化合物 マンガン及びその化合物	4.5 0.001	4.3 0.001	4.4 0.001	12	4.6 0.001	4.2 0.001	4.4 0.001	12	0.001	9.5 0.001	10.2 0.001	12
塩化物イオン	2.6	2.4	2.5	12	5.3	5.0	5.2	12	13.6	6.3	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	26	27	4	23	20	21	4	15	12	14	4
蒸発残留物	85	80	82	4	80	62	69	4	70	57	66	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	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	4	0.000001	0.000001 0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001 0.000001	0.000001	8
非イオン界面活性剤	0.000	0.005	0.005	4	0.0000	0.000	0.005	4	0.0000	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)	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値 n+	7.8	7.3	7.7	12	7.1	6.8	7.0	12	7.6	7.0	7.4	12
<u>味</u> 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
<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		H 目		事業主体		- <del></del>		事業主体		:18	
	04 - C 富谷市	1910 呂	城県		04 - 0 富谷市	20 呂	城県		04 - 05 富谷市	56 宮城	宗	
	[浄水場名 鷹乃杜浄		- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 鷹乃杜水	涼			[水源名] 大崎広域	水道より受	き水		[水源名] 仙南·仙塩	蓝広域水道	はり受水	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水	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]	2,5	509 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,2	46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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					0.25	0.04	0.10	4	0.23	0.13	0.19	4
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン					<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.013	<0.002 0.007	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸					0.011	<0.002	0.008	4	0.013	<0.007	0.010	4
ジブロモクロロメタン					0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.027	0.004	0.012	4	0.017	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.004	4	0.009	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン					0.010	0.002	0.005	4	0.004	0.003	0.004	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	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物					<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	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物					14.1	6.8	10.5	4	6.6	4.8	5.9	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					22.7 30	6.9	13.4	12	7.3	5.9 18	6.4	12
ガルシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物					100	53	74	4	59	45	53	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.00001	6	0.000001	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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					0.7 7.6	0.2 7.2	0.4 7.5	12 12	0.6 7.4	0.4 7.1	0.5 7.3	12 12
pHill 味					/.0	1.2	7.5	12	1.4	7.1	0	12
臭気							0	12			0	12
	1											
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 04 - 05 富谷市		成県		[事業主体 04 - ( 大郷町		城県		[事業主体 04 - 05 大郷町		!県	
	[浄水場名 富谷第二	-	- 00		[浄水場4 長崎浄水	名] 01 - 〈場	- 01		[浄水場名 東成田浄	_	01	
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道より受	き水		[水源名] 長崎水源				[水源名] 東成田水	源		
	[原水の種 浄水受水	[1日平均浄水量] 3,177 (㎡)				重類] 〈			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,	177 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12					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	<0.00005	4	-				<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.23	0.05	0.10	4					0.75	0.73	0.74	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4					<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4					0.0 <0.0001	0.0 <0.0001	0.0 <0.0001	4
四塩化灰糸 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.001	<0.0002	4					<0.0001	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.000	<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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	<0.05	<0.05	4					0.08	<0.05 <0.001	<0.05	4
クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4					<0.001 0.000	<0.001	<0.001 <0.000	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.007	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.004	0.014	4					0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.002	0.005 <0.001	4					0.000	0.000	0.000	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	0.001 <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
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<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	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.2	6.7	10.5	4	-				14.2	13.9	14.1	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
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.1 30	7.0	10.7 19	12					6.5 65	6.1 62	6.2	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	100	55	70	4					178	175	177	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	6					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6					<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12					0.1	<0.1	<0.1	12
pH値 味	7.7	7.4	7.6 0	12 12					8.2	8.1	8.2	12 12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 大郷町		成県		[事業主体 04 - 09 山元町		城県		[事業主体 04 - 05 山元町		県	
	[浄水場名 中村第二	-	01		[浄水場名 横山	] 01 -	- 01		[浄水場名 小平	] 02 -	01	
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道			[水源名] 横山水源				[水源名] 小平水源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[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	争水量]	2,	210 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		134 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1	36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12			0	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
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			<0.001	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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	0.22	0.04	0.13	12	2.60	2.43	2.51	12	1.30	1.23	1.26	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05 0.0	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
四塩化炭素	0.1 <0.0001	<0.00	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	(0.0002	₹0.0002	<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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.001	0.001	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	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	0.01	0.00	0.00	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	0.034	0.007	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	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 ブロモホルム	0.013	0.003 <0.000	0.006	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
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.005	<0.005	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	(5.556	.5.005	<0.02	1	10.000	.5.003	<0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.07	0.01	0.04	12	0.05	0.02	0.03	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	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	12.2 <0.001	9.4	10.6	12	12.5	12.4 <0.005	12.5 <0.005	12	13.1 <0.005	13.0 <0.005	13.0	12
なくカン及びその化合物 塩化物イオン	23.6	6.4	12.5	12	8.1	7.9	8.0	12	8.8	8.5	<0.005 8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	12	18	4	47	46	47	4	61	60	61	4
蒸発残留物	98	57	74	4	160	145	151	4	136	125	131	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.2	<0.0005 0.4	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.0	6.9	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12
味	7.0	7.0	0	12	7.5	0.0	0	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	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	04 - 0		成県		04 - 0		成県		04 - 05		県	
	山元町	д,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		山元町		,,,,,,		山元町		,,,,,	
	[浄水場名 山下	i] 03 -	- 01		[浄水場名 坂元	] 04 -	- 01		[浄水場名 大平	] 05 -	01	
検査項目	[水源名] 山下水源				[水源名] 坂元第27	<b>と</b> 源			[水源名] 大平水源			
	[原水の種 深井戸水				[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	净水量]		481 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		382 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	303 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<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	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.56	0.65	12	0.001	0.15	0.001	12	0.001	0.16	0.001	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 – ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<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
グロロホルム ジグロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.012	0.008	0.010 0.003	4	0.014	0.008	0.012 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	0.016	0.011	0.014	4	0.018	0.011	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.006	0.008	4	0.011	0.007	0.009	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<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	\0.008	₹0.000	<0.00	1	₹0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.008	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<0.01	12
銅及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	14.8	13.4	14.1	4	6.6	4.9	5.8	4	6.7	5.0	5.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 11.0	<0.005 8.2	<0.005 10.2	12 12	<0.005 6.9	<0.005 5.3	<0.005 5.9	12 12	<0.005 6.9	<0.005 5.4	<0.005 6.0	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	48	51	4	25	17	22	4	26	17	22	4
蒸発残留物	164	144	152	4	62	45	54	4	62	46	54	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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール ホノオン甲 南 活 州 丸	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<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
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.5	0.3	0.0005	12	0.5	0.3	0.0005	12
pH值	6.7	6.6	6.6	12	7.2	7.0	7.1	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	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	04 - 06	30 宮坎	成県		04 - 06 川崎町	60 宮坎	成県		04 - 06 川崎町	0 宮城	県	
	「浄水場名	1 01 -	. 00		[浄水場名	1 01 -	. 01		[浄水場名	] 01 –	02	
	野上浄水	-	00		基石浄水 <sup>5</sup>	_	01		湯坪浄水均	_	UZ	
検査項目	[水源名]	조(北川)			[水源名] 名取川水	玄(其石)	11)		[水源名] 名取川水	玄(大塚海	<b>2</b> )	
	14X/II/X	44 (46)11)			1447177	水(谷口)	117		1140,1170,7	FR ( ) ( > 5 / 5 / 1)	ζ)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種類 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均活	争水量]	2,	340 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		266 (㎡)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<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	<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			<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 フッ素及びその化合物			0.32 <0.05	1			0.33 <0.05	1			0.34 <0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.03	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.001	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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.05	<0.05	4	0.18	<0.05	0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.016	0.004	0.010	4	0.017	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	0.006	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
※トリハロメタン	0.001	0.003	0.007	4	0.001	0.006	0.001	4	0.020	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4	0.014	0.006	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.005	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	<0.001	<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			<0.02	1			<0.02 <0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01 0.02	1	0.07	<0.02	0.01	4			<0.01 <0.02	1
銅及びその化合物			<0.02	1	0.07	(0.02	<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			6.6	1			6.7	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	23.1	6.6	11.4	12	20.5	8.7	12.3	12	3.1	3.0	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			26	1			16	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			71 <0.02	1			72 <0.02	1			65 <0.02	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0007	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値 n±	7.4	7.0	7.2	12	7.4	6.9	7.1	12	7.7	7.4	7.6	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 川崎町		成県		[事業主体 04 - 0 川崎町		成県		[事業主体 04 - 06 川崎町		県	
	[浄水場名本砂金浄		- 03		[浄水場名 腹帯浄水:	_	04		[浄水場名 青根浄水 <sup>‡</sup>	_	05	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(桐の目	]沢)		[水源名] 名取川水	系(末原)	(5		[水源名] 名取川水	系(手代均	☑️不動》	尺)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		81 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1	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	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 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
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	0.31	0.14	0.23	4			0.28	1			0.24	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.05 <0.2	<0.05 <0.2	<0.05 <0.2	4			<0.05 <0.1	1			0.08 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.10	<0.05	<0.001	4	0.13	<0.05	0.001	4	0.07	<0.05	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.038	0.005	0.017	4	0.020	0.009	0.014	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.017	0.004	0.009	4	0.013	0.005	0.010	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリカロロを作品	0.042	0.006	0.019	4	0.022	0.009	0.014 0.015	4	0.003 <0.002	<0.001 <0.002	0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.011	0.003 <0.001	0.008	4	0.019	0.011 <0.001	<0.001	4	0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.04	4			<0.01	1			<0.01	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 ナトリウム及びその化合物	<0.02 5.8	<0.02 4.0	<0.02 5.0	4			<0.02 4.3	1			0.02 4.2	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.9	2.9	3.6	12	3.0	2.6	2.8	12	2.8	2.2	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	13	17	4			13	1			26	1
蒸発残留物	74	50	63	4			56	1			60	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 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.0000	<0.000	<0.000	4			<0.00001	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1.3	<0.2	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	7.4	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<1.0	1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	0.3	<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		城県		[事業主体 04 - 06 利府町		.県	
	[浄水場名 青根第2月	_	- 06		[浄水場名 笹谷浄水	-	07		[浄水場名 利府浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(沼ノ平	<u>-</u> )		[水源名] 名取川水	系(坂本)	(山5		[水源名] 惣ノ関水源	Į		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水・	,,,,,	<	
	[1日平均活給水栓水	争水量]		26 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		136 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,9	40 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			0.06	1	0.22	0.14	0.17	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	0.08	0.10	4	0.09	<0.05	0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.008	4	0.009	0.002	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.009 <0.01	<0.002 <0.01	0.005 <0.01	4	0.009 <0.01	<0.002 <0.01	0.005 <0.01	4	0.006	<0.002 <0.00	0.003 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.010	4	0.011	0.002	0.008	4	0.010	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.005	0.008	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 フルミュウム みびその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4			<0.01 <0.02	1	0.02 <0.02	0.01 <0.02	0.01 <0.02	12
銅及びその化合物	0.02	\0.02	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			3.0	1	7.1	5.7	6.3	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	2.3	2.0	2.1	12	2.4	2.0	2.1	12	8.0	6.4	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			13	1	30	27	29	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			40 <0.02	1			48 <0.02	1	81 <0.02	68 <0.02	74 <0.02	4
ジェオスミン			<0.0001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.0001	<0.002	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.3	12
味			0	12			0	12	1		0	12
<u>臭</u> 気 色度	1.0	<1.0	0 <1.0	12 12			0	12			0	12
					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 04 - 0 石巻地方	65 宮坎	成県 企業団		[事業主体 04 - 0 石巻地方	65 宮	城県 企業団		[事業主体 04 - 06 石巻地方]	35 宮城		
	[浄水場名 大街道浄	-	- 00		[浄水場名 須江山浄:	-	- 00		[浄水場名 神取山浄	_	00	
検査項目	[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]	6,	253 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	49,2	238 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1,8	81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	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	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	2	<0.000	<0.001	<0.000	2			<0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	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	0.91	0.46	0.69	12	0.81	0.45	0.64	12			0.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05 <0.1	2	0.06	<0.05	<0.05	2			<0.08	1
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	2			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.10	<0.001 <0.06	<0.001 0.06	2	<0.001 0.25	<0.001 0.11	<0.001 0.19	2	0.09	0.06	<0.001 0.08	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	0.009	<0.001	0.003	12	0.032	0.007	0.015	12	0.035	0.009	0.019	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.014	0.008	0.010	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.022	0.006	0.013	12	0.043	0.014	0.025	12	0.046	0.021	0.032	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.005	12	0.017 0.009	0.008	0.012 0.007	12	0.014	0.007	0.009	4
ブロモホルム	<0.008	<0.001	<0.005	12	<0.009	<0.001	<0.007	12	<0.001	<0.001	<0.010	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.01	0.02	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	0.02	0.02	12			<0.02	1
銅及びその化合物 ナトリウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	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 <0.002	10.6 <0.002	12.3	12	14.3 <0.002	10.9 <0.002	12.6	12			5.7 <0.005	1
塩化物イオン	19.5	14.9	17.2	12	18.1	15.6	17.2	12	14.1	7.4	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	33	41	2	50	35	43	2			28	1
蒸発残留物	122	110	116	4	132	101	110	4			62	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12	0.000001	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.004	6
チ14ノ芥田活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.004	1
有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.6	12	1.2	0.0005	0.0003	12	0.9	0.5	0.0003	12
pH値	7.5	6.8	7.2	12	7.8	7.1	7.5	12	7.7	7.2	7.4	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	0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
<u> 濁度</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		成県 企業団		04 - 00 石巻地方		成県 企業団		04 - 06 石巻地方』			
	14 仓地力	<b>丛</b> 以	止未凹		石仓地刀	囚以小坦	止未凹					
	[浄水場名 六本木浄				[浄水場名 六本木浄:	_			[浄水場名 大原浄水 <sup>は</sup>		00	
検査項目	[水源名] 北上川				[水源名] 北上川				[水源名] 大草山沢・	谷川伏流	水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		水	
	[1日平均] 給水栓水		3,2	213 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		630 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2	23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	20	0	2	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<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
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.80	1			0.50	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	0.24	0.10	0.15	4	0.44	<0.05	0.19	4	0.25	0.10	0.15	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	0.026	0.005	0.013	4	0.038	0.007	0.018	4	0.026	0.006	0.014	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	0.004 <0.01	4	0.005 <0.01	0.003 <0.01	0.004 <0.01	4	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.034	0.013	0.022	4	0.053	0.016	0.028	4	0.038	0.014	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.006	0.009	4	0.015	0.004	0.009	4	0.012	0.005	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.007	4	0.012	0.006	0.008	4	0.008	0.005	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	<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 0.03	1			0.01 0.04	1			0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	1		0.04	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			11.0	1			12.0	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	18.3	11.7	15.0	12	18.3	12.5	14.5	12	19.6	15.3	17.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	100	01	37	1	101	07	43	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			78 <0.02	1	108	81	92 <0.02	1	121	97	110 <0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<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)	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	<0.3	0.5	12
pH値 n+	7.5	7.1	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1.2	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<b>酒</b> 度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 04 - 06 石巻地方』	35 宮均	成県 企業団		[事業主体 04 - 06 石巻地方]	65 宮坎	成県 企業団		[事業主体 04 - 06 石巻地方]	35 宮城		
	[浄水場名 谷川浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 寄磯浄水	_	- 00		[浄水場名 坊ヶ沢浄オ	=	00	
検査項目	[水源名] 光山後川流	尺			[水源名] 釜ノ浜沢				[水源名] 坊ヶ沢			
	[原水の種類表流水(自				[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	净水量]		43 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		59 (m³)	[1日平均活	争水量]		53 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1 AX 1PJ	0	0	12	1	0	0	12	0	4X 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			, ,		<u> </u>					3	,	
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			<0.004	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			0.50	1			0.50	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン	+		<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.09	<0.05	<0.05	4	0.18	0.05	0.10	4	0.23	0.12	0.17	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.022	<0.002 0.001	<0.002 0.009	4	<0.002 0.013	<0.002 <0.001	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.003	0.011	4	0.074	0.026	0.044	4	0.029	0.003	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007	<0.001 0.001	0.003	4	0.026 0.007	0.005	0.013	4	0.008	0.001 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.007	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	0.10	1	.5.000	13.300	<0.01	1	,5.000	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1	0.06	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0 <0.005	1			18.0 <0.005	1			6.7	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	19.5	16.3	17.6	12	35.5	26.5	28.9	12	9.8	9.1	<0.005 9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.3	10.0	46	1	76	50	64	4	J.3	5.1	3.3	1
蒸発残留物	109	90	101	4	149	133	141	4			72	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 非イオン界面 汗性剤			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.004	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0003	12	0.7	<0.3	0.0003	12	0.4	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	8.0	7.6	7.8	12	8.0	7.7	7.9	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体名]				
	04 - 06 石巻地方加		成県 企業団		04 - 06 石巻地方原		成県 企業団		04 - 06 石巻地方/				
	[浄水場名] 原浄水場	] 14 -	00		[浄水場名 水浜浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 波板浄水 <sup>5</sup>	-	00		
検査項目	[水源名] 逆木沢・長	:沢			[水源名] 水浜沢				[水源名] 大美沢				
	[原水の種類表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自				
	[1日平均消給水栓水	孙量]	:	377 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		25 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]		7 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		•						12					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	-		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1	
<b>亜硝酸態窒素</b>	₹0.002	₹0.002	<0.002	1	\0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			1.20	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	+		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	0.11	<0.05	0.05	4	0.10	<0.05	0.05	4	0.12	<0.05	0.05	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.013	0.001	0.008	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
ジグロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
シブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	
総トリハロメタン	0.024	0.005	0.015	4	0.012	0.002	0.006	4	0.013	0.003	0.007	4	
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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 フルミニウィアびその化合物			0.02	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	+		0.04 0.02	1			<0.02 0.02	1			<0.02 <0.02	1	
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+		0.02	1			<0.01	1			<0.02	1	
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			7.5	1			7.9		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	9.4	8.7	9.1	12	9.2	8.6	8.9	12	9.8	8.8	9.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			29	1			36	1	
蒸発残留物			72	1			68	1			73	1	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	+		<0.02 <0.00001	1			<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	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	
味	1		0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12			0	12			0	12	
					<0.5	< 0.5	< 0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 04 - 065 宮城県 04 - 065 宮城県 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 石巻地方広域水道企業団 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 [浄水場名] 18 - 00 [浄水場名] 19 - 00 鮎川浄水場 十八成浄水場 網地島浄水場 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 淀川伏流水 湊川表流水•伏流水 太田山・淀川表流水・伏流水 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 表流水(自流)・伏流水 表流水(自流)・伏流水 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 381 (m³) 33 (m³) 126 (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 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 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 ヒ素及びその化合物 < 0.001 <0.001 < 0.001 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 < 0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.40 1 0.20 0.50 フッ素及びその化合物 <0.08 1 < 0.08 <0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.005 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 1 1 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 1 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 < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 0.12 <0.05 0.06 4 0.15 <0.05 0.06 4 0.24 0.06 0.13 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 クロロホルム 0.003 < 0.001 0.002 4 0.024 < 0.001 0.009 4 0.025 < 0.001 0.011 4 ジクロロ酢酸 <0.002 < 0.002 <0.002 4 0.006 <0.002 0.002 4 0.007 < 0.002 0.003 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 0.02 <0.01 <0.01 4 0.01 <0.01 <0.01 4 臭素酸 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.020 0.071 0.004 0.031 4 0.055 0.027 0.003 0.012 4 0.007 4 トリクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.013 < 0.002 4 0.011 0.005 4 0.006 ブロモジクロロメタン 0.005 <0.001 0.003 4 0.026 0.001 0.011 4 0.018 0.002 0.009 4 ブロモホルム 0.004 0.001 0.003 4 0.002 0.001 0.002 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 0.06 0.01 アルミニウム及びその化合物 <0.02 <0.02 0.03 鉄及びその化合物 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 銅及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.02 ナトリウム及びその化合物 17.0 1 18.0 15.0 マンガン及びその化合物 0.007 <0.005 <0.005 塩化物イオン 27.7 22.5 24.7 12 31.4 21.8 24.2 12 19.3 22.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 29 46 蒸発残留物 114 108 112 4 114 4 124 102 115 4 98 106 陰イオン界面活性剤 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 <0.000001 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.004 <0.004 < 0.004 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 0.9 < 0.3 0.4 12 0.8 < 0.3 0.5 12 pH値 7.5 7.3 7.4 12 7.6 7.0 7.3 12 7.9 7.6 7.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 12 0 12 色度 0.9 <0.5 <0.5 0.6 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	[事業主体 04 - 06 石巻地方]	35 宮坎	成県 企業団		[事業主体 04 - 0 石巻地方	65 宮坎	城県 企業団		[事業主体 04 - 06 色麻町		県	
	[浄水場名 泊浄水場	] 20 -	- 00		[浄水場名 新山浄水:	_	- 00		[浄水場名 新山浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 大沢山沢				[水源名]藤斜山表	流水			[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	4	172 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004	<0.004	<0.004	2
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(0.001	₹0.001	0.40	1	(0.001	₹0.001	0.30	1	0.15	0.12	0.14	8
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.10	0.12	0.14	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			<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	1			<0.001 <0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.09	<0.05	0.07	4	0.12	<0.05	<0.05	4				
クロロボルム	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.015	0.005	0.008	4	0.024	0.005	0.013	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.008	<0.001	<0.005	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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	0.01	8
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			13.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
塩化物イオン	21.1	17.1	18.6	12	18.7	16.4	17.3	12	5.8	5.3	5.6	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			20	1				
蒸発残留物 除 / オン思 売 活 性 割			75 <0.02	1			70 <0.02	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	8
pH値 味	7.4	7.2	7.3	12 12	7.6	7.4	7.5 0	12 12	7.2	6.9	7.2	8
臭気			0	12			0	12			0	8
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	8
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	8

	[事業主体 04 - 06 色麻町		<b></b>		[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				
	[浄水場名] 小栗山浄z	=	00		[浄水場名 八原浄水 <sup>‡</sup>	_	00		[浄水場名 平沢浄水 <sup>は</sup>	-	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・				[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均消給水栓水	净水量]		37 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,5	574 (m³)	[1日平均活	争水量]		78 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	4X1PJ	0	0	8	4X IPJ	0	0	8	ηχ IPJ 0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	-	-				-				-			
大腸菌(定性)			0	8			0	8			0	12	
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<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	0.80	0.40	0.60	8	0.25	0.20	0.22	8	0.12	<0.02	0.07	8	
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン ベンゼン													
塩素酸									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 トリクロロ酢酸									<0.001 <0.001	<0.001 <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									<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物					/	(0.5)	/A = :		<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	8	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	8	
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									\0.01	\0.01	\0.01	4	
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	<0.000	<0.000	<0.000	8	
塩化物イオン	5.0	4.4	4.6	8	4.2	4.0	4.1	8	5.6	5.1	5.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤												-	
フェノール類													
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	8	<0.2	<0.2	<0.2	8	<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.4	7.0	7.2	8	7.4	7.1	7.2	8	7.5	7.1	7.3	12	
中			0	8			0	8			0	12	
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	0 <1.0	8	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	
<u>但度</u> 濁度	0.2	<1.0 <0.1	<0.1	8	<1.0 <0.1	<0.1	<1.0 <0.1	8	<0.1	<0.1	<1.0 <0.1	12	

	[事業主体 04 - 06 色麻町		<b></b>		[事業主体 04 - 0 蔵王町		成県		[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				
	[浄水場名] 王城寺浄7		00		[浄水場名 宮	] 01 -	00		[浄水場名 平沢	] 02 -	00		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 宮				[水源名] 平沢				
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			
	[1日平均泊 給水栓水	孙量]		424 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	557 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	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	
	д <u>х</u> IРJ	0	0	8	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-						
大腸菌(定性)			0	8			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	
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	0.002	0.001	0.001	4	
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	0.15	0.11	0.13	8	0.92	0.82	0.86	12	0.94	0.86	0.88	12	
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05 <0.1	12	0.05	<0.05	<0.05 <0.1	12	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 4	<0.0002	<0.0002	<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	
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸					<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <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					0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					0.004 0.003	0.003 <0.003	0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	
ブロモジクロロメタン					0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<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					<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			<0.02	1	
アルミニウム及びその化合物				_			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12	
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					6.3	5.7	<0.01 5.9	4	14.6	14.3	<0.01 14.5	1 4	
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン	4.4	3.8	4.1	8	4.2	3.7	3.9	12	4.5	4.3	4.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					33	31	32	4	38	37	38	4	
蒸発残留物							90	1	132	122	127	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.002	3	<0.00001	<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	
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	8	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.7	7.6	7.7	8	7.5	7.4	7.5	12	8.2	8.0	8.1	12	
中 年			0	8			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	8	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	
一旦及 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	

横音頂目 (浄水橋名) 03 - 00 (		[事業主体		成県		[事業主体名] 04 - 070 宮城県				[事業主体名] 04 - 070 宮城県				
快養項目			70 <u> </u>	<i>9</i> 2.715			/U	7%.7T			о <u>Б</u>	, XIC		
情報の機能性   19   19   19   19   19   19   19   1			i] 03 -	- 00			] 04 -	- 00			] 05 -	00		
日日平均浄水型  266 (㎡)   日平均浄水型  266 (㎡)   日平均浄水型  8次柱水   1日平均浄水型  8次柱が   1日平対外   1日平対外   1日平対外 8次柱が   1日平対外 8本柱が   1日平が 8本柱が   1日平が 8本柱が   1日平が 8本柱が 8本柱が 8本柱が 8本柱が 8本柱が 8本柱が 8本柱が 8本柱	検査項目													
検索性性   特別   大きな   大き											類]			
- 松軸宮					266 (m³)	F	争水量]		62 (m³)		争水量]		37 (m³)	
大展製の定量がMPN 100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大勝直で使わらき物 6,000309 1 0,000030 1 0,00003 1 0		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
次子の人民学の任命物								_						
#超過程を記されたのできまった。				-					_				12	
EUD 及び手の化合物													1	
上表数けを心を物													1	
大田ウロム   1					1				1	<0.001	<0.001		4	
孫神郎世帯	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ラアナ化物イオン及び塩化シアン 機能態度重素 び亜維酸酸窒素         0.15         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         0.001         0.001         4         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.005         0.005         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         12         0.01         0.005         12         0.01         0.005         12         0.01         1         0.01         1         0.01         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         1         0.005         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006 </td <td></td> <td>1</td>													1	
掃離態度電素が更極極影響素 0.15 0.03 0.12 12 0.21 0.12 0.18 12 1.00 0.78 0.88		_											12	
プラス表皮がその社会物         (20)5													4	
かき悪力子の化合物													12 12	
四性化炭素		(0.00	\0.00			(0.00	₹0.00		_	0.10	0.11		1	
タンーコニージアロロエチレン及びトランスー12ージアロロエチレン グプロロメタン         〈40004		<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		4	
ジカロコメタン													1	
ドトラのロエチレン         (4)001         (0,001)	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4	
ドリカロエチレン         (40,001   (40,001   (40,001   40,001   40,001   (40,001													4	
べいせい   くのの1   くのの2   くのの1   くの01													4	
塩素酸         0.09         <0.06         <0.06         12         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.06         <0.00         <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         <0.003         <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         <0.003         <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         <0.003         <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													4	
プロロ酢酸 プロロホルム         〈0.002 (0.002 (0.002)         〈0.002 (0.009)         〈4 (0.001)         〈0.002 (0.001)         〈0.002 (0.001)         〈0.002 (0.001)         〈0.002 (0.001)         〈0.002 (0.001)         〈0.002 (0.003)         〈0.002 (0.003)         〈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)         〈0.003 (0.001)         〈0.001 (0.001)         〈0.01 (0.001)         〈0.001 (0.001)         〈0.001 (0.001) <td></td> <td>12</td>													12	
ジプロロ酢酸         0.005         <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         <0.003         <0.003         <0.003         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002													4	
ジブロモクロレメタン         〈0.01         〈0.001 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.001</td><td></td><td></td><td>&lt;0.001</td><td></td><td>4</td></th<>								<0.001			<0.001		4	
臭素酸       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,002       1       <0,002       1       <0,002       1       <0,002       1       <0,002       1       <0,002       1       <0,002       1       <0,002       1       <0,002       1       <0,002	ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
総トリハロメタン 0.016 0.005 0.009 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 <0.001 トリクロ目酢酸 0.014 0.007 0.010 4 (0.003 <0.003 4 0.003 <0.003 <0.003 プロモジクロリメタン 0.001 <0.001 <0.001 4 (0.001 <0.001 4 (0.001 <0.0001 4 (0.001 <0.0001 4 (0.001 <0.0001 4 (0.001 <0.0001 4 (0.001 <0.0001 4 (0.001 <0.0001 4 (0.001 <0.0001 4 (0.001 <0.0001 ホルムアルデヒド (0.008 <0.008 <0.008 4 (0.008 <0.008 4 (0.008 <0.008 4 (0.008 <0.008 4 (0.008 <0.008 4 (0.008 <0.008 <0.008 4 (0.008 <0.008 4 (0.008 <0.008 4 (0.008 <0.008 <0.008 4 (0.008 <0.008 <0.008 4 (0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008													4	
トリウロ日酢酸 プロモジクロロメタン         0.014 0.001         0.001 0.001         0.001 0.001         0.001 0.001         4 0.001 0.001         4 0.001 0.001         0.003 0.001         4 0.001 0.001         0.003 0.001         4 0.001 0.001         0.003 0.001         4 0.001 0.001         4 0.001 0.0008         4 0.001 0.0008         4 0.001 0.0008         4 0.001 0.0008         4 0.001 0.0001         4 0.001 0.0008         4 0.0008         4 0.0008         4 0.0008         4 0.0001 0.0001         4 0.001 0.0001         4 0.001 0.0001 0.0001         4 0.001 0.0001 0.0001         4 0.001 0.0001 0.00									_				4	
プロモジウロロメタン 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.002 1													4	
プロモホルム													4	
ボルムアルデヒド		_											4	
アルミニウム及びその化合物       0.02		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008		<0.008	4		<0.008	<0.008	4	
鉄及びその化合物     0.02     <0.01     0.01     12     <0.01     <0.01     12     0.01     <0.01     12     0.01     <0.01       舗及びその化合物     2.9     2.6     2.7     4     3.1     3.0     3.1     4     6.3     5.8     6.0       マンガン及びその化合物     (0.005     <0.005													1	
銅及びその化合物       2.9       2.6       2.7       4       3.1       3.0       3.1       4       6.3       5.8       6.0         マンガン及びその化合物       (0.005		0.00	/0.03			(0.03	/0.01			0.01	/0.01		1	
ナトリウム及びその化合物       2.9       2.6       2.7       4       3.1       3.0       3.1       4       6.3       5.8       6.0         マンガン及びその化合物       〈0.005		0.02	<0.01			<0.01	<0.01			0.01	<0.01		12	
マンガン及びその化合物		2.9	2.6			3.1	3.0			6.3	5.8		4	
塩化物イオン     1.9     1.7     1.8     12     1.8     1.6     1.7     12     3.5     2.8     3.0       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     13     11     12     4     16     15     16     4     36     35     36       蒸発残留物     40     1     54     1     106     96     103       陰イオン界面活性剤     <0.00001     <0.00001     <0.00001     3     <0.00001     <0.00001     <0.00001       2ーメチルイソボルネオール     <0.000001     <0.000001     3     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001       まイオン界面活性剤     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       アエノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       再機物(TOCの量)     0.7     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3       味     0     1     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.00005     <0.0005     <0.00005<													12	
蒸発残留物     40     1     54     1     106     96     103       陰イオン界面活性剤     <0.002	塩化物イオン	1.9	1.7	1.8	12	1.8	1.6	1.7	12	3.5	2.8	3.0	12	
除イオン界面活性剤     《0.02     1     《0.02     1     《0.02     1     《0.02       ジェオスミン     《0.00001 》 (0.00001 《0.00001 》 (0.00		13	11			16	15		_				4	
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         〈0,00001         〈0,000001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,0005         】         〈0,0005									_	106	96		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 〈0,0001 〈		⟨n nnnnn⁴	<0.000001			<0.000004	⟨0,000001			<0.000001	<0.000001		3	
非イオン界面活性剤     く0.005     1     く0.005     1     く0.005       フェノール類     く0.0005     1     く0.0005     1     く0.0005       有機物(TOCの量)     0.7     く0.3     く0.3     12     く0.3													3	
フェノール類      <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005       有機物(TOCの量)     0.7     <0.3													1	
pH値     7.1     7.0     7.0     12     7.4     7.2     7.3     12     7.0     6.9       味     0     12     0     12     0     12     0													1	
味 0 12 0 12 0	有機物(TOCの量)										<0.3		12	
		7.1	7.0			7.4	7.2			7.0	6.7		12	
													12	
	臭気	/10	/10	(1.0		/10	/10		12	/1.0	/10		12	
色度     <1.0     <1.0     <1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></t<>													12	

	[事業主体 04 - 0 蔵王町		成県		[事業主体 04 - 0 蔵王町		城県		[事業主体 04 - 07 蔵王町		:県	
	[浄水場名 遠刈田	i] 06 -	- 01		[浄水場名 遠刈田	] 06 -	- 02		[浄水場名 山水苑第2	_	00	
検査項目	[水源名] 遠刈田清	水原			[水源名] エコーラント゛				[水源名] 山水苑第二	=		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均]		1,:	300 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	500 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	5	05 (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	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.31	0.26	0.28	12	0.35	0.26	0.29	12	0.38	0.27	0.33	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.09	0.07	0.08	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	/		<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン 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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.007	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	0.003 <0.01	0.004 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.02 <0.02	1			<0.02 <0.02	1			<0.02 <0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.02	12	0.02	<0.01	<0.02	12
銅及びその化合物	0.00	(0.01	<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1	0.02	(0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.5	6.0	6.2	4	8.4	7.3	7.8	4	5.5	4.6	5.1	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	3.1	3.4	12	7.1	3.6	4.4	12	3.0	2.5	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	31	33	4	31	26	28	4	35	26	30	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			88 <0.02	1	91	83	86 <0.02	1	102	75	87 <0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.6	6.7	12	7.7	7.3	7.5	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
<u>但度</u> 濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 04 - 0 蔵王町		成県		[事業主体 04 - 0 加美町		成県		[事業主体 04 - 07 加美町		県	
	[浄水場名 清水原	] 08 -	- 00		[浄水場名 館山浄水:	_	- 00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 清水原				[水源名] 1号·2号[	原水			[水源名] 小野田低	포		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		377 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,	735 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	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		0.000	0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1	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	1	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	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	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	0.001	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	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	0.18	0.15	0.17	12	0.14	0.04	0.09	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	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.0001	0.1	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	⟨0.0002	⟨0.0002	<0.002	1	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.010	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	0.014	0.005	0.010	4	0.017	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005 0.001	0.003	0.004	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	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	1	0.02	0.01	0.02	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	0.01	0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.6	4.5	4.5	4	10.5	8.4	9.6	4	10.6	7.8	9.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	0.001	0.002	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)	2.6	2.4	2.5 23	12	12.4	7.9	9.8	12	14.0	7.4	9.9	12
がプラム、マクネグラム寺(使長) 蒸発残留物	24	23	66	1	80	61	72	4	73	50	65	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	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	3	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	<0.00001	<0.00001	3	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	1	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類	(0.5	/0.5	<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.8	<0.3 7.0	<0.3 7.5	12 12	7.4	7.1	0.3 7.3	12 12	7.5	0.2 7.2	0.3 7.4	12
pH順 味	1.8	7.0	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	1.2	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
<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 - 0 加美町		成県		[事業主体 04 - 0 加美町		城県		[事業主体 04 - 07 加美町		県	
	[浄水場名 大崎広域	-	- 01		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 多田川浄	-	00	
検査項目	[水源名] 小野田高	区			「水源名] 「水源名] ビングシ沢				[水源名] 多田川2号	导取水		
	[原水の種 浄水受水	.,,,,,			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			735 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	437 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	:16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	0.00000	0.00000	0 00000	12	0.00000	0.00000	0 000000	12	0.00000	0.00000	0 00000	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	0.0003	0.00003	4	0.00005	0.0003	0.0003	4	0.00003	0.00003	0.00003	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	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	0.18	0.05	0.11	12	0.25	0.19	0.21	12	0.02	0.02	0.02	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	4	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	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	0.005	0.001	0.004	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 塩素酸	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	0.05	0.001	4	0.05 0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.10	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	0.003	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	0.015	0.005	0.010	4	0.007	0.004	0.006	4	0.002	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	0.03	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	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.001	8.0 0.001	9.6 0.001	12	6.0 0.001	5.3 0.001	5.8 0.001	12	14.2 0.011	12.6 0.002	13.4 0.004	12
塩化物イオン	13.8	7.6	10.1	12	5.0	4.5	4.6	12	6.7	6.1	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	9	14	4	21	19	20	4	25	23	24	4
蒸発残留物	73	51	65	4	84	79	81	4	147	138	142	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	8	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	8	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.005 0.0005	0.005	0.005	4	0.005 0.0005	0.005	0.005 0.0005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.0	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	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	[名]			[事業主体名]				[事業主体名]				
	04 - 0		成県		04 - 0		城県		04 - 075 宮城県				
	加美町				登米市				登米市		•••		
	[浄水場名 漆沢浄水	-	- 00		[浄水場名 錦織浄水:	_	- 00		[浄水場名 米川浄水	-	00		
検査項目	[水源名] 濁沢				[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)		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類〕			
	[1日平均]			36 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		426 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	i38 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
セレン及びその化合物	0.00003	0.00003	0.00003	4	<0.0003	<0.0003	<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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.30	0.02	0.16 0.05	12	0.60 <0.08	0.40 <0.08	0.49 <0.08	4	1.10	0.69 <0.08	0.89	4	
ホウ素及びその化合物	0.00	0.03	0.03	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン	0.005	0.001	0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.12	0.05	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.016	0.005	0.011	4	0.014	0.002	0.007	4	0.014	<0.001	0.004	4	
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<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 <0.001	<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 0.016	4	<0.001 0.027	0.007	<0.001 0.014	4	<0.001 0.024	<0.001 <0.001	<0.001 0.009	4	
トリクロロ酢酸	0.021	0.005	0.009	4	0.010	0.007	0.007	4	0.009	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.005	4	0.007	<0.001	0.003	4	
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.005	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 フルミニウノ みびその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	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	
銅及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.01	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
ナトリウム及びその化合物	6.9	4.5	5.5	4	10.7	8.8	9.5	4	8.6	7.2	8.1	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	6.5	4.2	5.4	12	19.0	10.0	12.6	12	13.4	7.6	9.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	21 65	43	13 53	4	54 110	34 85	43 95	4	37 98	30 77	34 87	4	
※ 発送 イオン 界面 活性剤	0.01	0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	0.0005	0.0001	0.0004	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.7	0.1	0.5	12	1.4	0.5	0.8	12	0.7	0.3	0.5	12	
pH値 r=	7.3	6.8	7.1	12 12	7.5	7.0	7.3	12 12	7.6	6.9	7.3	12 12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
<b>濁</b> 度	1.0	1.0	1.0	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	04 - 0 登米市	《名] 75 宮坎	成県		[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 04 - 00				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				
	[浄水場名 保呂羽浄	-	- 00		[浄水場名 米谷浄水	=	- 00		[浄水場名 楼台浄水	-	00		
検査項目	[水源名] 北上川水	系北上川	(表流水)		[水源名] 北上川水	系大関川	(地下水)		[水源名] 北上川水	系恩田川	(地下水)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均]		24,	230 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	254 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		32 (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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.44	0.71	4	0.55	0.33	0.45	4	0.43	0.35	0.39	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	0.21	0.19	0.20	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	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	0.028	0.004	0.013	4	0.008	<0.001	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.007 <0.01	<0.003	0.004 <0.01	4	<0.003 <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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	4	
総トリハロメタン	0.044	0.011	0.023	4	0.019	0.003	0.010	4	0.008	0.005	0.007	4	
トリクロロ酢酸	0.021	0.004	0.010	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.007	4	0.007	0.001	0.004	4	0.003	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	<0.008	<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	0.02	<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	0.04 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.02 <0.03	0.02 <0.03	0.02 <0.03	4	
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.02	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
ナトリウム及びその化合物	11.9	7.3	9.5	4	9.6	8.5	9.1	4	13.7	13.4	13.6	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	18.4	11.4	14.2	12	22.3	8.1	12.4	12	11.2	10.5	10.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	24	38	4	54	34	43	4	126	107	113	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	114 <0.02	59 <0.02	94 <0.02	4	101 <0.02	82 <0.02	91 <0.02	4	189 <0.02	171 <0.02	177 <0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	8.0	12	0.9	0.3	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.6	6.7	7.2	12	7.4	6.9	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	
味			0	12			0	12			0	12	
<u>臭</u> 気 色度	/= -	/÷ =	0	12		/	0	12		,	0	12	
THE DE	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12	

	[事業主体 04 - 0 登米市		成県		[事業主体 04 - 0 登米市		城県		[事業主体 04 - 0 登米市		<b></b>	
	[浄水場名 石越浄水		00		[浄水場名 大萱沢浄		- 00		[浄水場名 合ノ木浄ス		00	
検査項目	[水源名] 北上川水	系迫川(君	<b></b> 長流水)		[水源名] 湧水				[水源名] 合ノ木川(	(表流水)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	233 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]		347 (m³)	[1日平均]			4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	/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	<0.00030 <0.00005	4	<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	<0.0003	<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	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	0.49	0.21	0.37	4	0.36	0.18	0.26	4	0.31	0.19	0.27	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.20	0.001	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	0.023	0.004	0.013	4	0.013	0.002	0.006	4	0.012		0.007	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリカロロを転換	0.032	0.009	0.021	4	0.025	0.007	0.015	4	0.017	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.023	0.004	0.012 0.006	4	0.006	<0.003 0.003	<0.003 0.005	4	0.010 0.005	<0.003 0.002	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<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	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 10.6	<0.01 8.3	<0.01 9.6	4	<0.01 7.0	<0.01 6.1	<0.01 6.5	4	0.01 7.8	<0.01 6.4	<0.01 7.2	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	17.6	11.8	13.9	12	7.1	6.4	6.7	12	6.9	6.0	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	38	44	4	40	28	35	4	27	20	23	4
蒸発残留物	128	93	112	4	92	69	79	4	75		64	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001	3 4	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	3	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	3
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.5	0.9	12	0.5	<0.3	0.4	12	1.1	0.4	0.7	12
pH值	7.5	6.7	7.1	12	8.3	7.4	7.8	12	7.4	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	04 - 0	75 宮坎	成県		04 - 0	76 宮	城県		04 - 07	76 宮城	県	
	登米市				栗原市				栗原市			
	   浄水場名	il 09 -	- 00		 [浄水場名	il 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	00	
	大綱木浄				新田浄水	-			新山浄水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XXX	上鱒渕川	(表流水)			迫川表流	水			迫川表流	水		
	「医よの種	坐五기			「臣よの廷	坐五기			「医よの種	<b>*</b> **1		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	(知)			[原水の種 ダム放流	<b>郑</b> ]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	4,	809 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,5	i97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1X IPJ	0	0	12	1X IPJ	0	0	12	д <u>х</u> грј	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 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	4	<0.0005 <0.001	<0.0005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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 0.19	<0.001 0.12	<0.001 0.17	4	<0.001 0.39	<0.001 0.14	<0.001 0.28	12	<0.001 0.36	<0.001 0.17	<0.001 0.29	12
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.36	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — 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	<0.004	<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
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	0.18	0.09	0.12	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	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	0.007	0.001	0.004	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.008 <0.01	<0.002 <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	0.014	0.004	0.009	4	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.005	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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 <0.008	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	<0.00	<0.003	<0.01	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	<0.03	<0.03	<0.03	4	<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	7.2	6.5	6.8	4	9.2	7.3	8.5	4	11.7	10.5	10.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 6.7	<0.001 5.6	<0.001 6.0	12	<0.002 12.6	<0.002 10.7	<0.002 11.6	12 12	<0.002 20.2	<0.002 13.9	<0.002 16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	14	17	4	28	21	25	4	62	39	52	4
蒸発残留物	55	50	52	4	99	73	89	4	143	107	129	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	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	<0.005 <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)	0.0003	0.0003	0.0005	12	0.0005	<0.0003	0.0005	12	0.0003	0.0003	0.0005	12
pH値	7.4	7.0	7.3	12	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	0.7	<0.5	<0.5	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		成県		[事業主体 04 - 07 栗原市		県	
	[浄水場名 桐木沢浄		- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 御駒堂浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 三迫川伏	流水			[水源名] 受水				[水源名] 迫川表流;	水		
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	629 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	79 (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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	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	<0.000	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.000	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	<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	0.49	0.17	0.39	12	0.20	0.05	0.10	12	0.40	0.15	0.29	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	12	0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12	<0.05 0.0	<0.05 0.0	<0.05 0.0	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.001	<0.001	0.06	4	<0.06	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.005 0.006	0.001 <0.005	0.003 <0.005	4	0.005	0.003	0.004 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.002	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	0.03 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
刺及びての1C音物	7.3	5.6	6.8	4	10.6	8.1	9.5	4	10.1	7.4	9.0	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオン	7.5	5.4	6.4	12	14.4	8.1	10.2	12	13.3	11.2	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	41	53	4	20	10	15	4	28	20	25	4
蒸発残留物	122	85	106	4	65	45	58	4	104	76	90	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.6	7.2	7.4	12	7.2	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			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
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		[事業主任 04 - 栗原市		城県		[事業主体 04 - 07 栗原市		!県	
	[浄水場名 荒砥沢浄	-	- 00		[浄水場名 山口浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 上田浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 栗駒ダム表	<b>長流水</b>		
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]	争水量]		240 (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	68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12					(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	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	<0.000	4					<0.001	<0.00003	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12					<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	0.001	0.001	0.10	12					0.001	<0.001	0.001	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12					<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<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
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4					0.003	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4					0.010 <0.00	0.003 <0.00	0.006 <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	0.001	0.001	0.001	4					0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.007	<0.002	0.004	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
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
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	0.10	<0.04	0.06	4					0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					0.02	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	6.2 <0.002	6.0 <0.002	6.1 <0.002	12					9.3	6.4 <0.002	8.4 <0.002	12
塩化物イオン	5.8	4.9	5.1	12					8.9	6.3	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	27	28	4					53	24	41	4
蒸発残留物	108	85	93	4					121	67	97	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ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12					0.6	<0.3	<0.3	12
pH值	7.3	7.1	7.2	12					7.1	6.9	7.0	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度 深度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12 12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	

	[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 - 0 栗原市		·····································	
	[浄水場名 耕英浄水	_	00		[浄水場名 館下浄水	_	- 00			3] 12 - 大崩)浄水:		
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 迫川表流;	水			[水源名] 深井戸水	;		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		11 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		877 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		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	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその1C音物 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				
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	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.39	0.13	0.18	12	0.37	0.12	0.21	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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
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	0.14	0.09	0.12	4	0.18	<0.07	0.11	4				
クロロ酢酸	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.002	0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	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	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4				
カルスアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.05	0.04	0.05	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	<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	7.1	7.0	7.1	4	10.2	8.3	9.4	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.002 7.2	<0.002 5.9	<0.002 6.2	12 12	<0.002 12.6	<0.002 11.0	<0.002 12.0	12 12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	47	48	4	27	20	24	4				
蒸発残留物	124	117	120	4	92	67	82	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	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	-			
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	-			
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12				
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.7	7.0	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	ļ			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 04 - 0 栗原市		成県		[事業主体 04 - 0 栗原市		城県		[事業主体 04 - 0 栗原市		<b>花</b> 県	
	[浄水場名 不動西浄		- 00		[浄水場名 沢辺浄水		- 00		[浄水場名 姉歯浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 三迫川表	流水			[水源名] 迫川表流	水		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均] 給水栓水	浄水量]	1,	900 (m³)	[1日平均] 給水栓水			800 (m³)	[1日平均] 給水栓水		;	830 (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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<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
ジアブ化物14ブ及び塩化ジアブ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.32	<0.001 4.79	5.02	12	0.23	0.001	0.16	12	0.30		0.001	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.30	<0.05	0.23	12
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.18	0.10	0.14	4	0.22	0.10	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002		0.002	4
ジブロロで酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	0.003	<0.002 0.00	<0.002 0.00	4	0.003	0.002	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.003		<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	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	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001	<0.001 <0.005	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005 <0.01	<0.005	<0.005	4	<0.005 0.03	0.005	<0.005 0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.4	14.2	14.3	4	11.3	9.2	10.5	4	13.9	12.4	13.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.002 11.6	<0.002 11.2	<0.002 11.4	12 12	<0.002 14.6	<0.002 12.0	<0.002 13.7	12 12	<0.002 21.2	<0.002 15.3	<0.002 17.0	12 12
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	55	56	4	52	29	41	4	70		63	4
蒸発残留物	187	183	185	4	128	82	105	4	158	142	148	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.3	12	0.0003	<0.0003	0.0005	12	0.0003	0.0005	0.0005	12
pH值	6.5	6.5	6.5	12	7.2	6.6	6.9	12	7.0		6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.1	<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 貴船浄水		- 00		[浄水場名 新清水浄:	_	- 00		[浄水場名 金流浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		94 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		160 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	j				,			,	3	72
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
と素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
<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	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	0.27	0.16	0.19	12	0.22	0.09	0.12	12	0.10	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	0.09	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	0.08	0.11	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
ジグロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.00 <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	0.001	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
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄みびるの化合物	0.04	0.03	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	0.01 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
サトリウム及びその化合物	37.5	33.4	35.0	4	19.4	18.5	18.9	4	14.5	14.2	14.4	4
マンガン及びその化合物	0.003	<0.002	<0.002	12	0.009	0.003	0.006	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオン	9.2	7.7	8.5	12	3.7	3.1	3.3	12	4.9	4.5	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	51	55	4	76	72	74	4	79	75	77	4
蒸発残留物	221	211	215	4	202	185	192	4	194	163	179	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 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	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	8.1	7.7	7.9	12	8.2	8.1	8.2	12	8.3	8.1	8.2	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	<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 畑浄水場	-	- 00		[浄水場名 赤児浄水	_	- 00		[浄水場名 越戸配水	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			118 (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]	2	18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.02	<0.02	<0.02	12	1.10	0.87	0.94	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	12	0.09	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.49	<0.06	0.20	4	0.45	0.17	0.29	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
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4
臭素酸	<0.00 <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	0.001	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
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.02 <0.01	12	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.02 <0.01	12	0.02 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.03	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.8	14.2	14.6	4	14.3	13.8	14.1	4	8.0	7.8	7.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオン	12.3	10.2	11.3	12	14.0	11.3	12.1	12	5.7	5.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	56	56	4	39	38	39	4	27	25	26	4
蒸発残留物	182	171	176	4	173	161	166	4	125	110	117	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.001	<0.0001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.01 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.00001	<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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.9	12	6.9	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

给水栓水		[事業主体		h.e		[事業主体		h		[事業主体			
検査項目			/6 语注	<b>灰</b> 県			/6 宮:	<b>灰</b> 県			/6 宮城	張	
情水の神観    情水の神観    情水の神観    情水の神観    情水の神観    情水の神観    情水の神観   情水の神風   情水の神				- 00			-	- 00			-	00	
「日平均浄水量	検査項目					[水源名]							
特別を対するという		[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
長輪					10 (m³)	1	争水量]		31 (m³)	I	争水量]		9 (m³)
一般観音		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝而で変性 (MPN/100m)	一般細菌												12
からいた。	18.10.				_								
接接及けるから物 (00000 (00001 へ00001 へ00001 へ00001 へ00001 へ00001 へ0001 からい (0001 へ0001 へ0001 へ0001 へ0001 からい (0001 へ0001 へ0001 へ0001 からい (0001 へ0001												-	12
世上及政任の任命物													4
総及任子の任命物 (2001 (2001 4 (2001) (2001) 4 (2001) (20													4
と表見がその化合物													4
・													4
プアナルサイナ及びを住むアン													4
掃熱酸窒素27年解熱酸窒素	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
フォ素及げるの任命物         (0.05)         (0.0002)<													4
小木乗及げや化合物													12
四塩化産素 (50,002 (50,00													12
14-1 学オキサン													4
シェーコマーア   プロログラン   4004   4004   40004   4													4
デトラワロエチレン         (3001   (3001   (3001   (3001   4 (3001   (3001	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										4
PJDFIDTFJD	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
次分型													4
塩素酸													4
プロロ酢酸 クロロホルム         (0.002)         (0.001)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.001)													4
つ口口ホルム         0.001         0.001         0.001         0.001         4         0.001         0.001         4         0.001         0.00													4
ジブロモクロロメタン 臭素酸         〈〇〇00         〈〇〇00         〈〇〇00         〈〇〇00         〈〇〇00         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈〇०01         〈О०02         <		_											4
臭素酸       〈0,001       〈0,002       〈0,001	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
総トリハロメタン 0.002 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 0.0	ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ドリクロ日酢酸         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,005         < 0,005         < 0,005         < 0,005         < 0,005         < 0,005         < 0,005         < 0,005         < 0,005         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001         < 0,001													4
プロモジクロロメタン													4
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド													4
アルミニウム及びその化合物       〈0.01       〈0.02       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002        〈0.002       〈0													4
鉄及びその化合物		0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
翻及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物       7.0       6.9       7.0       4       5.8       5.6       5.7       4       6.2       5.8       6.0         マンガン及びその化合物       <0.002		_				_							12
マンガン及びその化合物													4
塩化物イオン     3.9     3.7     3.8     12     4.3     4.1     4.2     12     6.1     5.6     5.8       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     18     17     18     4     13     12     13     4     28     26     27       蒸発残留物     111     97     105     4     83     64     72     4     83     68     74       陰イオン界面活性剤     <0.001		_											12
蒸発残留物     111     97     105     4     83     64     72     4     83     68     74       陰イ才ン界面活性剤     〈0.01     〈0.00     〈0.00     〈0.000     〈0.0000     〈0.0000     〈0.0000     〈0.0000     〈0.00000     〈0.00000     〈0.00000     〈0.00000     〈0.00000     〈0.00000     〈0.00000     〈0.00000     〈0.00000     〈0.0000 <td></td> <td>12</td>													12
陰イオン界面活性剤		_											4
ジェオスミン         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         (0.00001)         〈0.00001													4
2ーメチルイソボルネオール     〈0.00001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4
非イオン界面活性剤													12 12
フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈4     〈0.0005     〈0.005     〈0.005     〈0.0005 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4
有機物(TOCの量)     (0.3     (0.3     (0.3     (12     (0.3)     (0.3     (0.3     (0.3     (0.3     (0.3     (0.3     (0.3 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>4</td>		_											4
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0													12
臭気 0 12 0 12 0		7.3	6.9			7.6	7.3			7.4	7.1		12
													12
<b>巴度</b>						***	21.5			***	21.5		12
濁度 0.3 <0.1 <0.1 12 0.3 <0.1 <0.1 12 0.1 <0.1 <0.1 <0.1		_											12 12

	事業主体	(名)			「事業主体	(名)			事業主体	名]		
	04 - 0		成県		04 - 0		城県		04 - 07		県	
	栗原市	. с ц.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		栗原市		,,,,,,		南三陸町		,,,,,	
	[浄水場名 大笹配水	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 米広浄水場	_	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 表流水·米	法広水源(	大上坊川)	
	[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]	浄水量]		72 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		11 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1
セレン及びその化合物 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	1
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	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.24	0.21	0.23	12	0.50	0.25	0.30	12			0.20	1
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	12	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12			0.08	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.003	0.004	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	0.008	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <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	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.9	6.0	4	7.0	6.8	6.9	4			8.3	1
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	12			0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.2	3.9	4.0 16	12	4.7	4.3	4.4	12	8.5	7.4 34	8.1 37	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	88	78	84	4	115	100	105	4	87	76	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			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 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	0.8	0.3	0.0005	1 12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.1	6.8	6.9	12	8.1	7.2	7.5	12
味	7.1		0	12	,.,	5.5	0.0	12	5	7.2	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	0.8	0.5	0.6	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体		h.e		[事業主体		l hum		事業主体			
	04 - 07 南三陸町	77 宮坎	成県		04 - 0 <sup>1</sup> 南三陸町	77 宮;	城県		04 - 07 南三陸町	'7 宮城	県	
	[浄水場名 上沢浄水:	-	- 00		[浄水場名 新戸倉浄:	-	- 00		[浄水場名 小森浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水·上	:沢水源			[水源名] 地下水·新	f戸倉水派	京		[水源名] 地下水·小	森水源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		35 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,4	495 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	6	30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	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	0.00005	0.00005	0.00005	4			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物	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	0.004	0.004	4			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1	1.30	0.40	0.68	4			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.08	0.08	0.08	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1	0.1	0.1	0.1	4			0.1	1
四塩10次系 1,4一ジオキサン			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4			0.0002	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	0.003	0.003	0.003	4			0.003	
ジクロロメタン			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
ベンゼン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロホルム	0.002 0.012	0.002	0.002 0.008	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
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	0.00	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	0.024	0.013	0.019	4	0.004	0.001	0.002	4	0.014	0.006	0.010	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 ブロモホルム	0.009	0.005	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
カルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	3.000	5.500	0.008	1	0.000	0.008	0.008	4	3.000	3.300	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1	0.03	0.03	0.03	4			0.03	1
銅及びその化合物			0.04	1	0.05	0.01	0.03	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1	10.0	9.1	9.5	4			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.1	8.7	0.005 10.1	1 12	0.005	0.005 9.0	0.005 10.9	12	19.9	12.0	0.005 14.6	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	43	49	4	35	28	31	4	81	62	70	4
蒸発残留物	127	94	106	4	91	61	77	4	147	123	135	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	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)	0.6	0.4	0.0005 0.5	1 12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.6	0.3	0.0005	1 12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	6.8	6.6	6.7	12	7.5	7.2	7.3	12
味	7.5	,	0	12	0.5	0.0	0.7	12	7.5	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.4	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 04 - 07 南三陸町		成県		[事業主体 04 - 0 美里町		成県		[事業主体 04 - 07 美里町		県	
	[浄水場名 中在浄水	_	- 00		[浄水場名 美里町浄	_	· 01 卜配水池系		[浄水場名 美里町浄:	-		
検査項目	[水源名] 地下水·中	<sup>1</sup> 在水源			[水源名] 鳴瀬川水	系鳴瀬川			[水源名] 鳴瀬川水	系鳴瀬川		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		k受水		[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		958 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,3	375 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,3	375 (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)	0.00000	0.000==	0	12	/0.0000	(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	0.00030	0.00030 0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.00003	4	<0.001	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<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 <0.001	<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	0.70	0.30	0.45	4	0.73	0.30	0.53	12	0.41	0.23	0.32	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	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	<0.0001	<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	0.005 0.004	0.005 0.004	0.005 0.004	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	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06	4	0.26 <0.001	<0.05 <0.001	0.10 <0.001	4	0.15 <0.001	<0.05 <0.001	0.07 <0.001	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	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	0.004	0.008	4	0.010	0.003 <0.001	0.007 <0.001	4	0.010	0.003 <0.001	0.007 0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.005	<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 <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	0.03	0.02	0.02	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
銅及びその化合物	0.02	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	8.7	7.5	8.2	4	12.2	9.1	10.8	4	12.4	9.8	11.0	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	11.8	8.6	10.2	12	19.5	11.9	15.6	12	15.5	11.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	107	39 83	96	4	105	15 63	23 85	4	26 91	13 60	19 75	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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
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	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	<0.0001 0.4	<0.0001 0.2	<0.0001 0.3	12	<0.0001 0.4	<0.0001 0.2	<0.0001 0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.1	6.8	6.9	12	7.3	7.0	7.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	0.5	0.5	0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 02 - 00				
	04 - 0	78 宮坎	成県		04 - 0	79 宮5	城県						
	美里町				大崎市								
	[浄水場名	'] 02 <u>-</u>	. 01		 [浄水場名	] 01 -	- 00						
	柿ノ木平		01		青山浄水		- 00		上野々浄	_	00		
	1,100	, 93				23							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	_			
	大崎広域	水道(受л	k)		大深沢水	源(大谷)	川水源と混	合)	屏風岩水流	原			
	[原水の種	·迷百门			原水の種	<b>米百</b> ]			[原水の種	*百]			
	净水受水				表流水(自				湧水	LHA			
	[1日平均]	浄水量]	1,	523 (m³)	 [1日平均》	争水量]	3,	176 (m³)	 [1日平均》	多水量]	1,1	52 (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 十四萬(完長)(MDN (100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
六価クロム化合物	<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	0.19	0.04	0.11	12	0.17	0.04	0.11	12	0.37	0.32	0.34	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	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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.013	0.002	0.006	4	0.009	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004	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	0.018	0.006	0.011	4	0.012	0.006	0.010	4	0.008	0.003	0.005	4	
トリクロロ酢酸	0.007	0.001	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.005	<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	0.02	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	
<u> </u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	
動及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物	12.4	10.0	11.4	4	6.6	5.1	5.7	4	6.3	5.9	6.1	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	13.3	6.5	10.2	12	7.1	4.5	5.4	12	4.9	4.6	4.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	10	14	4	21	12	16	4	12	12	12	4	
蒸発残留物	79	56	67	4	57	49	54	4	97	86	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	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12	
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.0	6.7	6.9	12	7.2	7.1	7.1	12	
味 自			0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	/10	/10	0 <1.0	12 12	<1.0	/10	0	12 12	/10	/10	0 <1.0	12	
	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<0.1	12	
濁度	₹0.1	\0.1	\0.1	12	⟨0.1	\0.1	\0.1	12	₹0.1	<b>∖</b> U.1	<b>₹0.1</b>	12	

	[事業主体 04 - 0		成県		[事業主体 04 - 0		城県		[事業主体名] 04 - 079 宮城県				
	大崎市 [浄水場名	00	大崎市 [浄水場名	-	- 00		大崎市 [浄水場名] 08 - 00						
	清水浄水	場			岩出山浄	水場			天望配水	也			
検査項目	[水源名] 江合伏流	水源			[水源名] 集合井				[水源名] 大崎広域:	水道より受	水		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	8,	262 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	683 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	16,1	06 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	/a aaaaa	(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	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4	<0.000	<0.00003	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.005	0.005	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 1.20	<0.001 0.90	<0.001 1.00	12	<0.001 0.02	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	12	<0.001 0.21	<0.001 0.05	<0.001 0.10	12	
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.02	0.02	0.02	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4 — ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.020	0.004	0.010	4	
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	0.003 <0.01	0.001 <0.01	0.002 <0.01	4	
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	
総トリハロメタン	0.019	0.010	0.015	4	0.008	0.005	0.006	4	0.029	0.009	0.017	4	
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.005	4	
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005 <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	
平台及びその化合物 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	
鉄及びその化合物	0.04	0.01	0.02	12	0.07	0.05	0.06	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	13.4	12.5	13.0	4	15.8	14.6	15.3	4	12.9	7.2	10.1	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.005	<0.001 10.6	0.002 12.1	12 12	0.020 6.3	0.016	0.018	12 12	<0.001 13.6	<0.001 6.2	<0.001 10.3	12 12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	42	43	4	26	25	26	4	15.0	11	13	4	
<u>蒸発残留物</u>	130	121	124	4	166	154	159	4	73	49	63	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	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	8	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	
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 <0.0001	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	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)	0.0005	0.0005	0.0003	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0005	0.0005	0.0003	12	
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	
<del>、</del>			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 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] 11 - 00 松山第二配水池				
	[浄水場名 白坂配水	-	- 00		[浄水場名 松山第一	_	- 00						
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道より受	是水		[水源名] 大崎広域	水道より受	を水 しゅうしゅう		[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]			[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	556 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	050 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	135 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.0000C	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	<0.0003	<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	0.17	0.04	0.10	12	0.16	0.04	0.09	12	0.16	0.04	0.09	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	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	
四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.1 <0.0001	4	
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<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	0.001	0.003	0.008	4	0.001	0.003	0.007	4	0.016	0.003	0.008	4	
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	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	0.023	0.006	0.013	4	0.021	0.006	0.012	4	0.023	0.007	0.014	4	
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.005	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	0.03	<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	<0.01	<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	12.3	7.0 <0.001	9.7	12	11.2 <0.001	6.9 <0.001	9.6	12	12.5	7.1 <0.001	9.9 <0.001	12	
塩化物イオン	13.2	6.0	10.2	12	13.9	5.8	10.2	12	13.1	6.0	10.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	11	14	4	15	11	13	4	15	11	13	4	
蒸発残留物	72	52	63	4	65	53	61	4	74	51	64	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	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	8	<0.00001	<0.000001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	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	
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0001	0.0001	0.0001	12	0.0001	0.0001	0.0001	12	
pH値	7.9	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	
味	1.0		0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 04 - 0		成県		[事業主体 04 - 0		城県		[事業主体名] 04 - 079 宮城県				
	大崎市		大崎市				大崎市						
	[浄水場名 小塩配水	- 00	[浄水場名 鷹待嶽配:	-	- 00		[浄水場名] 14 - 00 上原水源						
検査項目	[水源名] 大崎広域	水道より受	受水 しゅうしゅう		[水源名] 大崎広域:	水道より受	を水		[水源名] 上原水源				
	[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;	争水量]	5,	311 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	058 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	23 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_										
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
五 前 酸 能 窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.05	0.09	12	0.18	0.05	0.10	12	0.14	0.13	0.13	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	<0.0001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.1 <0.0001	4	
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	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 ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.018	0.003	0.009	4	0.013	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<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	<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	0.026	0.007	0.015	4	0.020	0.007	0.012	4	0.004	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	<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	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	12.1 <0.001	6.8 <0.001	9.7	12	11.9 <0.001	7.1 <0.001	9.6	12	6.8 <0.001	6.1 <0.001	6.3	12	
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	13.4	6.0	10.3	12	13.6	5.9	10.2	12	4.0	3.8	<0.001 3.9	12 12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	10	13	4	15	11	13	4	15	13	14	4	
蒸発残留物	70	51	62	4	71	51	62	4	102	95	99	4	
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	8	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	
2ーステルイラホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12	
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	6.9	6.6	6.7	12	
味 自 <i>气</i>			0	12 12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12 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	[名]			[事業主体	名]			[事業主体名]					
	04 - 0	79 宮坎	成県		04 - 0	79 宮5	城県		04 - 079 宮城県					
	大崎市				大崎市				大崎市 [浄水場名] 18 - 00					
	[浄水場名	4] 16 -	- 00		 [浄水場名	1 17 -	- 00							
	池月浄水		- 00		中里浄水:		- 00		真山浄水	_	00			
₩ <b>*</b> Æ₽														
検査項目	[水源名] 池月水源				[水源名] 中里水源				[水源名] 真山水源					
	7.577774				1 = 27 4 11 11				2611111111					
	 [原水の種	類]			 [原水の種	類]			 [原水の種	類]				
	深井戸水				深井戸水				深井戸水					
	[1日平均]				[1日平均] 給水栓水	争水量]		39 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水			70 (㎡) 回数		
	最高	最低	最低 平均 叵		最高 最低 平均			回数	最高	最低	平均			
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	<0.00030	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	<0.001	<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 0.86	<0.001 0.36	<0.001 0.51	12	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	12	<0.001 0.04	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	12		
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.05	<0.02	<0.02	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.12	<0.05	<0.05	4		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	0.009	0.004 <0.001	0.006 <0.001	12		
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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	<0.005	<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	0.03	<0.01	0.02	4		
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.04	0.05	4	0.03	0.02	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	0.01	0.01	12	0.02	<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	0.02 16.5	<0.01 14.8	<0.01 15.8	4	<0.01 10.7	<0.01 9.9	<0.01 10.3	4	<0.01 15.1	<0.01 13.8	<0.01 14.6	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.007	<0.001	0.003	12	0.005	<0.001	0.001	12		
塩化物イオン	16.0	12.0	13.8	12	8.2	7.4	7.7	12	18.9	16.4	18.2	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	44	45	4	27	26	26	4	31	28	29	4		
蒸発残留物	136	129	132	4	143	139	141	4	146	143	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	<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	<0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4		
ェーステルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4		
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12		
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.5	7.4	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12		
色度														

	[事業主体		成県		[事業主体 04 - 0		成県		[事業主体名]				
	大崎市				大崎市								
	[浄水場名 鍋倉浄水	- 00		[浄水場名 大沢浄水:		00		[浄水場名] -					
検査項目	[水源名] 鍋倉原水				[水源名] 大沢原水				[水源名]				
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類]				
	[1日平均;給水栓水	争水量]		133 (m³)	[1日平均]	争水量]		435 (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	0	0	0	12			-		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12					
水銀及びその化合物	<0.00035	<0.00035	<0.00030	4	<0.00030	<0.00035	<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 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					
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	0.30	0.22	0.24	12	0.22	0.16	0.19	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					
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4					
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4					
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<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					
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4					
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.02	<0.01 <0.01	0.02	12	0.02	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	12 4					
ナトリウム及びその化合物	6.2	4.4	5.1	4	3.1	2.3	2.6	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	6.2	4.4	5.1	12	3.1	2.3	2.6	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	10 41	10 33	10 37	4	7 28	5 21	6 24	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	<0.00001	4					
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4					
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0001 <0.1	<0.0001	<0.0001 <0.1	12	<0.0001 <0.1	<0.0001 <0.1	<0.0001 <0.1	12					
pH値	6.8	6.5	6.6	12	6.6	6.3	6.4	12					
味			0	12			0	12					
臭気			0	12			0	12					
色度 湯度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	12					
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1				