	[事業主体 04 - 00 塩竈市		成県		[事業主体 04 - (仙台市	· · · -	城県		[事業主体 04 - 0 仙台市			
	[浄水場名 梅の宮浄フ	-	00			名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 国見浄水	名] 03 - <場	- 00	
検査項目	「水源名」 大倉ダム放	文流後の表	ē流水		[水源名] 大倉川表 ダム貯留:	流水•大	倉ダム放流	冰∙青下	[水源名] 大倉ダム			
	[原水の種 ダム放流・				[原水の種 表流水(I		∆直接・ダ <i>L</i>	放流	[原水の種 ダム放流	重類]		
		净水場出口水 净				浄水量] ¦口水	25,	,595 (m³)	[1日平均		75,	400 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素	0.6	0.4	0.4	13								
遊離炭酸			4.0	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1								
(本属栄養細菌)			0	1					-			
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.0100	1					-			
	00.5	47		12								
水温(℃) アンモニア態窒素	23.5	4.7	13.3	12					-			
アプモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	本名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	04 - 0	∩02 宜廿	成県		04 - 0	002 室:	城県		04 - 0	002 宮坂	t 但	
		,oz	/24.715			,oz 👝	72071		1	,oz	~ > I <	
	仙台市				仙台市				仙台市			
	[浄水場名 茂庭浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 福岡浄水		- 00		[浄水場4 作並浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 釜房ダム				[水源名] 七北田ダ	ム放流水 ・	宮床ダム	拧留水	[水源名] 熊沢·元:	木沢表流フ	k	
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 ダム放流・				[原水の種 表流水(I	_,,,,		
		[1日平均浄水量] 113,900 (㎡) [浄水場出口水 洋 最高 最低 平均 回数				浄水量] 口水	34	,944 (m³)	[1日平均 浄水場出			478 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素	ĺ								1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				İ				1			

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	04 - 0	002 宝宝	城県		04 - 0	002 宜	城県		04 - 0	002 宮坂	県	
		,ог п.	////			JUL	77/1		1	,o <u> </u>	V/IC	
	仙台市				仙台市				仙台市			
	[浄水場名 新川浄水	ろ] 07 - ·坦	- 00		[浄水場名 滝原浄水	ろ] 08 -	- 00		[浄水場4 野尻浄水	ろ] 09 -	- 00	
		、场			ル原洋小	、场			野仇净小	、场		
検査項目	[水源名] 地下水(注				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 休止中					浄水量] 口水		52 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1							
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 04 - 0 仙台市		城県		[事業主体 04 - (村田町		城県		[事業主体 04 - 00 気仙沼市		:県	
	[浄水場名 熊ヶ根浄:		- 00		[浄水場名 村田町相	3] 01 -]山浄水場			[浄水場名 舘山浄水:	-	01	
検査項目	[水源名] 大倉川表				[水源名] 阿武隈川		训支流荒	IJI	[水源名] 大川			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浄水受水	_,,,,			[原水の種 表流水(自		流水・浅井∫	⋾水
						浄水量] ¦口水	3,	,569 (m³)	[1日平均》		13,0	155 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0003	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.005	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素											0.6	1
遊離炭酸											5.0	1
1,1,1ートリクロロエタン	i										<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.3	1
臭気強度(TON)	1										<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									25.4	3.6	14.1	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					İ						41.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	Te				Te 414 3 41				Te 414 > 4.1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	04 - 00	08 宮坂	成県		04 - 0	08 宮坎	成県		04 - 00	08 宮城	県	
	気仙沼市				気仙沼市				気仙沼市			
	[浄水場名 上鹿折浄:	_	00		[浄水場名 新月浄水:	=	00		[浄水場名 大沢浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 鹿折川				[水源名] 大川				[水源名] 青野沢川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽		;	313 (m³)	[1日平均》		5,1	149 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,2	.66 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.7	1			0.4	1
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1			<2.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			1.9	1			2.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.3	1			-0.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.3	4.8	11.9	13	24.2	4.5	14.6	13	23.2	3.9	13.6	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			50.7	1			45.2	1			66.1	1
溶存酸素			55.7					•			55.1	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	T = 114 - 2 - 4 4	5 3			Г 21 22 2 2	- 4-1			r _+ 44 2 4	4 7		
	[事業主体	名」			[事業主体	名」			[事業主体	名」		
	04 - 00)8 宮坎	成県		04 - 0	08 宮坎	成県		04 - 0	11 宮城	県	
	気仙沼市				気仙沼市				角田市			
	[浄水場名] 05 -	01		[浄水場名		02		[浄水場名] 01 -	00	
	大洞山浄	水場			泉沢浄水	場			小田浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	-1. T T.		
	浅井戸				浅井戸				阿武隈川	水糸小田)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
		争水場出口水 净				净水量] 口水	-	758 (m³)	[1日平均》		-	112 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1				
ウラン及びその化合物		場出口水 浄力 高 最低 平均 回数 量					<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン		<0.001 1 <0.0002 1					<0.005	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.5	1	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			9.0	1			14.0	1				
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			1.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.1	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.8	9.8	14.4	13	19.1	10.8	14.6	13	26.5	7.8	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			52.3	1			76.3	1				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-	[事業主体		北 旦		[事業主体		成県		[事業主体	k名] 13 宮城	: 但	
	角田市	11	% 7K		角田市	11 02	7% 7TC		多賀城市		7715	
	[浄水場名 江尻浄水		00		[浄水場名 枝野浄水		00		[浄水場名 末の松山	4] 02 - 配水場	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 阿武隈川	水系阿武	隈川		[水源名] 岡田水源	井1号~4	·号(休止)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均;		10,	741 (m³)	[1日平均》 浄水場出		;	858 (m³)	[1日平均]			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0002	1				
トルエン							<0.005	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
<u> </u>							<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.6	12				
遊離炭酸							4.0	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.4	1				
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
() 成長性 () プラップ () 指数 / () () () () () () () () () (-2.1	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1				
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							\0.0010	'				
水温(℃)	20.0	5.0	12.1	12	27.6	5.8	15.5	12	27.1	6.0	16.0	12
アンモニア態窒素	20.0	0.0	14.1	12	27.0	0.0	10.0	12	27.1	0.0	10.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	市 米 ナ は	· タ ヿ			[事 業 十 /+	- ク 1				· タ ヿ		
	[事業主体		h.=		[事業主体		h.=		[事業主体		.=	
	04 - 0	14 宮坂	灭 県		04 - 0	14 宮坎	成県		04 - 0	15 宮城	県	
	女川町				女川町				松島町			
	[浄水場名 女川浄水:		00		[浄水場名 鷲神浄水		00		[浄水場名 二子屋浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 鳴野川・ <i>入</i>	、沢川・留	野川水系		[水源名] 北上川水	系(北上川	II)		[水源名] 鳴瀬川水	系鳴瀬川		
		原水の種類] 長流水(自流)・浅井戸水 表流 1日平均浄水量] 1,822(㎡) [1日 争水場出口水 浄水							[原水の種ダム放流・		1流)	
	17						1,7	733 (m³)	[1日平均》		6	337 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	0.7	0.2	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.6	0.5	0.9	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									(0.0010	(0.0040	(0.0040	
1,1 — ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	00.0	0.0	100	10	07.7	0.0	100	10	00.7	F 0	100	10
水温(°C)	23.2	3.3	13.6	12	27.7	6.3	16.2	12	29.7	5.8	16.6	12
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕1			事業主体	 ₩ 4 7 1			事業主体	★ 夕1		
					1		1.J. 10		1		b.=	
	04 - 01	15 宮功			04 - 0)16 宮	城県		1	016 宮坂	灰県	
	松島町				白石市				白石市			
	[浄水場名 初原浄水		00		[浄水場4 三住	롤] 02 ·	- 00		[浄水場4 二ツ森	呂] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 阿武隈川				[水源名] 阿武隈川			
	[原水の種 深井戸水・		<		[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	重類]		
		净水場出口水 净				浄水量] ¦口水	1	,890 (m³)	[1日平均		4,	,689 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.3	0.5	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	25.4	6.3	15.1	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと					+				+			
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能					-				-			
生物(n/ml)					-							
アルカリ度					-							
溶存酸素					+				+			
硫酸イオン												-
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	▶名]			[事業主体	'名]			[事業主体	:名]		
	04 - 0	16 宮坎	城県		04 - 0	17 宮5	成県		04 - 01	18 宮城	県	
	白石市				涌谷町				岩沼市			
	יוי נוי נוי				用台町				4 7 11 11			
	[浄水場名	3] 04 -	- 01		[浄水場名	_	00		[浄水場名		00	
	湯元				福沢浄水	場			玉崎浄水	場		
検査項目	[水源名] 湯元水源	Ī			[水源名] 福沢集合:	井			[水源名] 阿武隈川			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自	· -		
	[1日平均 浄水場出			31 (m³)	[1日平均》		3	882 (m³)	[1日平均》		6,8	883 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.005	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											< 0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素					0.7	0.1	0.4	12	0.6	0.5	0.5	10
遊離炭酸											<2.0	1
1.1.1ートリクロロエタン											<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.0	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.8	1
従属栄養細菌											0.0	1
1.1 ー ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							0.000006	1			<0.000005	1
水温(℃)					17.0	15.2	15.9	12	30.0	4.4	16.2	10
アンモニア熊窒素									55.0			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	i								İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
付に汀敗												

	[事業主体 04 - 0 名取市 [浄水場名)19 宮坎 3] 01 -	成県 - 00		[事業主体 04 - 0 名取市 [浄水場名	19 宮坎	成県			921 宮城 3] 01 -		
検査項目	閖上浄水 [水源名] 閖上1,2		-		高舘浄水: [水源名] 樽水ダム	场			石羽浄水 [水源名] 阿武隈川	·場 水系鷲ノ [:]	平川	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 休止中	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				争水量] 口水	7,9	992 (m³)	[1日平均 浄水場出		2.	461 (㎡)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0005	1				
ウラン及びその化合物							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0002	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸							<0.05	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1				
抱水クロラール							0.002	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素					0.9	0.7	0.8	12				
遊離炭酸							6.3	1				
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.3	0.7	1.0	12				
臭気強度(TON)							<2	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1				
(本属栄養細菌)							0	1				
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				-			<0.0010	1				
					04.0	4 5	<0.000005	1 12				
水温(℃) アンモニア態窒素					24.8	4.5	14.1	12				
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

1日平均浄水量 521 (m)	検査項目	[事業主体 04 - 位 丸森町 [浄水場名] 黒佐野川 [原水の種 表流水(種	221 宮: - 33	城県 - 01		[事業主体 04 - (丸森町 [浄水場4 筆甫浄水 [水源名] ブドウヅル [原水の種 表流水(O21 宮 名] O1 - :場 川	城県 - 02		[事業主体 04 - C 柴田町 [浄水場名 山田沢配 [水源名] 仙南仙塩 [原水の程 浄水受水	22 宮城 3] 04 - !水場 .広域水道	- 01	
アンチモン及びその化合物 つうン及びその化合物 12~9つロエワシ トルエン フルル酸が2~エチルヘキシル) 亜塩素酸 重複化塩素 ジカロフドセトドルル お水クロラール 農業類 機質塩素 造離散酸 1.11~中ツロエタシ メデルー・エーブテルエーテル(MTBE) 有機物を(過つソカンを関サウム)再費量) 異気強度(アのN) 腐食性(ラングリア指数) (後属大養精酸 1.11~リアロエチシン メデルー・エーブテルエーテル(MTBE) 有機物を(過つソカンを関サウム)再費量) 異気強度(アのN) 腐食性(ラングリア指数) (後属大養精酸 1.11~ジウロエチレン ペイルがはTPウンスが心臓が中のは近がな7かがはTPウンを断げられ) 水子ルでは関サウムが表が中のは近がな7かがはTPウンを断げられ) 保食性素素要量(BOD) 化学的要素要素量(BOD) 化学的要素要素量(BOD) 化学的要素要素量(BOD) 化学的要素要素量(BOD) 作学的要素要素量(BOD) 作学的要素要素量(BOD) 作学的要素要素量(BOD) 作学的機需要素素量(BOD) 作学的機需素要素量(BOD) 作学的機需素要素量(BOD) 作学的機需素要素量(BOD) 作学的機需素要素量(BOD) 作学的数素要素量(BOD) 作学の数素を使用的) デ維持を使用的		[1日平均	净水場出口水				浄水量]		45 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)
アンチモン及びその化合物 つうン及びその化合物 12~9つロエワシ トルエン フルル酸が2~エチルヘキシル) 亜塩素酸 重複化塩素 ジカロフドセトドルル お水クロラール 農業類 機質塩素 造離散酸 1.11~中ツロエタシ メデルー・エーブテルエーテル(MTBE) 有機物を(過つソカンを関サウム)再費量) 異気強度(アのN) 腐食性(ラングリア指数) (後属大養精酸 1.11~リアロエチシン メデルー・エーブテルエーテル(MTBE) 有機物を(過つソカンを関サウム)再費量) 異気強度(アのN) 腐食性(ラングリア指数) (後属大養精酸 1.11~ジウロエチレン ペイルがはTPウンスが心臓が中のは近がな7かがはTPウンを断げられ) 水子ルでは関サウムが表が中のは近がな7かがはTPウンを断げられ) 保食性素素要量(BOD) 化学的要素要素量(BOD) 化学的要素要素量(BOD) 化学的要素要素量(BOD) 化学的要素要素量(BOD) 作学的要素要素量(BOD) 作学的要素要素量(BOD) 作学的要素要素量(BOD) 作学的機需要素素量(BOD) 作学的機需素要素量(BOD) 作学的機需素要素量(BOD) 作学的機需素要素量(BOD) 作学的機需素要素量(BOD) 作学的数素要素量(BOD) 作学の数素を使用的) デ維持を使用的		最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及だらの任命物 1.2 - ジウロエブツ トルエン ファル及びモブルスキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセニトリル 地水クロラール 農薬類 素質 高量	アンチモン及びその化合物	4210	47 E	15		4010	40 IS	15		HA IPI	40 E	15	
2-971A DUTON													
12-ジクロロエタン トルエン アンル酸ジ(2-エチルハキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジプロロアセトトリル 抱水フロラール 黒栗類 張躍塩素 適離皮酸 1,1.1ードノのロエタン メチルーセ・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(個で2つか)放かりでA消費量) 吴気温度(TON) 成産性(タンリが月散数) 従属栄養細菌 1.1ージクロエチンン ベルルはロジウンルルをからのほどがルバはマジッをかずOA) 水温(で) アンモニア態変素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) アルカリロエチン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
トレエン													
フタル様でジューチルへキシル)													
亜塩未酸 二酸化塩未 ジプロロアヒトリル 樹水プロラール 農業類 残留塩素 遊離皮酸 1,1,1ード/プロロタン メチルーヒーブチルエーブチルエーブチルエーブル(MTBE) 有機物等過マンガ・酸カツウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア)物数) 従属栄養細菌 1,1ージフロロエチレン ベルルは19ウンルが、酸アリウム消費の水(リング・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール													
		i				i							
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル													
胞末分ロラール 農業類 機能生素	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン)酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ベルスポログランスルが(歌FOS)及びペルパオログラン酸(FOA) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性離脱皮酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 活存酸素 衛酸イオン	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(NTBE) 有機物等(過マゾン酸か)リクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 - ジクロロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロステンルト・燃(PFOS)返びペルフルはロオアタン機(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性治離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら)消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン ベルカルコオックシルルを(PFOS)及びペルカルコロが9ン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン	遊離炭酸	i											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン					İ							
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジアロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(パml) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存酸素 強防(Mm) アルカリ度 済存数素 強防(Mm) アルカリ度 済存数素 強防(Mm) アルカリ度 済存数素 強防(Mm) アルカリ度 済存数素 強防(Mm) アルカリ度 済存数素 強防(Mm) アルカリ度 済存数素 強防(Mm) アルカリ度 済存数素 強防(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 済存数素 強力(Mm) アルカリ度 イン	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジロロエチレン ベルルオロオウタスルホー酸(PFOS)後びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶子酸素 (有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン パルプロロアサンスルが、酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	臭気強度(TON)												
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・ (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 (Mr/mil) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大力を) 浮遊物質(SS) (大力を) 侵食性遊離炭酸 (大力を) 全リン (大力を) リン酸イオン (大力の) トリハロメタン生成能 (大力の) 生物(n/ml) (大力の) アルカリ度 (大力を) 溶存酸素 (大力を) 硫酸イオン (大力の)													
生物化学的酸素要求量(BOD) (比学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学のでは、100mmでは、1													
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全型未 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 (と) (と) (と) (と) (と) (と) (と) (と) (と) (と)													
侵食性遊離炭酸 全空末 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) は アルカリ度 は 溶存酸素 は 硫酸イオン は													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
アルカリ度 タイク (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)													
溶存酸素													
硫酸イオン													
						1							
	旅酸イオン												

	[事業主体 04 - 0		成県		[事業主体	023 宮	城県		[事業主体 04 - 02		県	
	柴田町				大河原町	Г			亘理町			
	[浄水場名 船迫配水	名] 04 - :場	- 02		[浄水場4 金ケ瀬揚	3] 01 · 配水場	- 00		[浄水場名 田沢浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 仙南仙塩	広域水道	より受水		[水源名] 白石川伏				[水源名] 阿武隈川:	水系阿武	喂川	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水		·深井戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		2,2	240 (m³)	[1日平均》			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1				
ウラン及びその化合物							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.005	1			<0.005	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.006	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.05	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.05	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール 悪薬粉					+		<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1	0.0	٥٠	0.7	10
残留塩素 遊離炭酸							0.3 17.0	1	0.8	0.5	0.7	12
が確反的 1,1,1 ー トリクロロエタン					-		<0.001	1			4.0 <0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
大デルーモーファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+		<0.002	1			1.5	1
臭気強度(TON)					1		<1	1			1.0	'
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1			-1.7	1
従属栄養細菌							2	1			0	1
1,1ージクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+		0.000005	1				· · ·
水温(°C)							19.9	1	31.1	5.0	16.2	12
アンモニア態窒素					1		1					
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	七ヶ浜町	334 宮‡ 名] 01 - 君ヶ岡配オ 弧広域・仙台	K池		[事業主体 04 - (大和町 [浄水場4 大崎広域 [水源名] ダム放流 [原水の程 浄水受水	036 宮 3] 01 − 3水道受水 [[] 類]			大和町 [浄水場名	336 宮城 3] 01 - 3水道浄水	- 02	
	[1日平均	·		(m³)	[1日平均		9,	,494 (m³)	[1日平均			25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)					1							
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							+
水温(°C)					-							+
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												1
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	04 - 0		出用		04 - 0		は 明)56 宮坂	! : =	
		700 呂	城県			.02 呂	城県		1	200 呂切	スポ	
	大和町				大衡村				富谷市			
	[浄水場4	各] 01 -	- 03		[浄水場名	<u>3</u>] 01 -	- 00		[浄水場名	占] 02 -	- 00	
	難波金取	兩簡易水	道浄水場	i	配水池				鷹乃杜浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	表流水				大崎広域	水道より	受水		鷹乃杜水	(源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			81 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+							
残留塩素									1			
遊離炭酸					+				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-				-							
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ************************************												
1,1ージクロロエチレン					+							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	-				-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1				1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ				1			

	[事業主体	*夕]			[事業主体	* 夕]			事業主体	*夕]		
			J-1-11		1		나				B 14	
	04 - 0	156 呂功	城県		04 - 0	J56 宮	城県)56 宮坂	以宗	
	富谷市				富谷市				富谷市			
	[浄水場名 舘山配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 富谷配水	名] 04 · <池	- 00		[浄水場名 富谷第二	3] 05 - :配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 大崎広域	な水道より受	受水		[水源名] 仙南•仙 ¹	塩広域水	道より受水		[水源名] 大崎広域	な水道より受	き水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		2,	586 (m³)	[1日平均		8	,110 (m³)	[1日平均		3,	172 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					Ì							
1,2 - ジクロロエタン					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,」 フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					+				-			
化学的酸素要求量(COD)	-								-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
									-			
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (酸イナン)	1								1			
リン酸イオン	-								-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)					-				-			
アルカリ度	-											
溶存酸素	+	-		-					-	-		
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 04 - C 大郷町 場外 1 大郷町 長崎 源本 1 長崎 水原水 原水 1 原来 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1	258 宮 ¹ 3] 01 - 1場	· · 01		[事業主体 04 - () 大郷町 [浄水場 東成田 済 [水原名] 東成田水 [原水の程 浅井戸水	D58 宮 G1 02 - →水場 ・源	城県		[事業主体 04 - (大郷町 [浄水場本 中村第二 [水源広域 [原水の種 (東水の種	558 宮城 3] 03 - 配水池		
	[1日平均			(m³)	[1日平均	浄水量]		555 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	573 (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
アンチモン及びその化合物	4210	47 E	15		AVIP)	40 IS	1 3		44/11	4V 1-3	1 3	
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン					+							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1				1			

検査項目	04 - C 山元町 [浄水場名 横山 [水源名] 横山水源	ጟ] 01 -	城県 - 01		[事業主作 04 - (山元町 [浄水場名 小平 [水源名] 小平水源	259 宮:	城県 - 01		[事業主作 04 - C 山元町 [浄水場4 山下 [水源名] 山下水源	359 宮城		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			127 (m³)	[1日平均 浄水場出			131 (m³)	[1日平均 浄水場出			482 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	34											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
全リン (1) (数 / オン)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	「事業十/	± <i>₽</i> 1			「 	± <i>₽</i> 1			「 	- 夕 l		
	[事業主体				事業主体				事業主体		_	
	04 - 0)59 宮:	城県		04 - 0	059 宮	城県		04 - 0	60 宮城	県	
	山元町				山元町				川崎町			
	海水提名	፭] 04 -	- 01		海水焊丝	3] 05 -	- 01		 浄水場名	27 01 –	00	
]] 04	UI]] 03	01				00	
	坂元				大平				野上浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天且					I				1	ズ / ル ロハ		
	坂元第2	水源			大平水源	ł.			名取川水	糸(北川)		
	「原水の種	6米百]			[原水の種	6 米百]			原水の種	迷百]		
	浄水受水	_,,,,			浄水受水				表流水(目			
	净小文小	•				•			衣 流 小 (E	3 (1)		
	[1 [] 17 14	ムルニュ		070 (== 3\	[1 [] 20 +4-	ᅭᆚᄅᄀ		00E (m²\	[1 [] 20 +4	タート 旦 1	•	170 (-3)
	[1日平均			370 (m³)				305 (m)	[1日平均		2,2	172 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン	1											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	İ											
腐食性(ランゲリア指数)	1											
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									24.0	5.4	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					İ							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:夕]			[事業主体	:夕]			[事業主体	(夕)		
			418		1		418				· 18	
	04 - 06	60 宮坂	火 保		04 - 0	60 呂功	成県		1	60 宮城	: 保	
	川崎町				川崎町				川崎町			
	[浄水場名 碁石浄水:	-	01		[浄水場名 湯坪浄水		02		[浄水場名 本砂金浄		03	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(碁石川	I)		[水源名] 名取川水	系(大塚)	(5		[水源名] 名取川水	系(桐の目	沢)	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			282 (m³)	[1日平均》 浄水場出			14 (m³)	[1日平均]			70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.8	0.4	0.5	12	1.2	0.3	0.7	12
遊離炭酸					0.0	0.1	0.0		1.2	0.0	0.7	
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
	27.2	5.6	15.6	10	01.0	5.4	12.8	12	22.0	4.1	120	10
水温(°C) アンモニア態窒素	21.2	0.0	10.0	12	21.3	5.4	12.8	12	22.8	4.1	13.0	12
アプモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素 (大)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	- 夕1			事業主体	·夕]			[事業主体	7夕]		
			+ 18				# IB				· 18	
	04 - 06	60 宮坂	火 保		04 - 0	60 呂功	成県			60 宮城	: 保	
	川崎町				川崎町				川崎町			
	[浄水場名 腹帯浄水:	-	04		[浄水場名	_	05		[浄水場名 青根第2》		06	
検査項目	[水源名] 名取川水	系(末原)	(5		[水源名] 名取川水	系(手代均	冢山・不動:	沢)	[水源名] 名取川水	系(沼ノ平)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			20 (m³)	[1日平均]			131 (m³)	[1日平均] 浄水場出			26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12	1.2	0.4	0.8	12
遊離炭酸	0.0	0.0	0.0	12	0.7	0.0	0.0	12	1.2	0.4	0.0	12
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	1											
	00.0	4.0	100	10	100		100	- 10	10.0		110	10
水温(℃)	22.8	4.2	12.9	12	19.3	7.7	12.8	12	18.0	5.5	11.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
生りが	_											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目 [2 名 2 [1] 表	连谷浄水: 水源名] 3取川水	場			15.1.1.21	i] 01 -	00		[浄水場名]		企業団 00	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類		系(坂本沢	(山)		利府浄水 [水源名] 惣ノ関水源				大街道浄水	K場		
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類	原水の種 長流水(自				[原水の種 浄水受水・		([原水の種類 表流水(自			
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類	1日平均》 净水場出			126 (m³)	[1日平均河		1,9		[1日平均洋 浄水場出口		5,7	64 (m³)
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
1.2 - ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類									<0.001	<0.001	<0.001	4
二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類									<0.005	<0.005	<0.005	4
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類												
抱水クロラール 農薬類												
農薬類									<0.001	<0.001	<0.001	4
									<0.002	<0.002	<0.002	4
残留塩素									<0.10	<0.10	<0.10	6
	1.8	0.4	0.7	12					1.3	0.8	1.0	12
遊離炭酸									4.4	1.8	2.8	4
1,1,1ートリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.3	-2.1	-1.8	4
從属栄養細菌									0	0	0	4
1,1ージクロロエチレン					1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.00005	1			<0.000002	1
水温(℃)	16.1	3.6	10.1	12	18.0	13.4	15.3	12	30.1	4.2	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン (1) (素化 / ナン)												
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能					1				-			
生物(n/ml)					1					04.5	20.5	
アルカリ度					1				33.0	21.0	28.3	12
溶存酸素					+				1.5.			
硫酸イオン 溶性ケイ酸									18.0	12.9	15.4	12

	[事業主体				[事業主体		# IB		[事業主体		·18	
	04 - 06 石巻地方		成県 企業団		04 - 00 石巻地方		成県 企業団		04 - 06 石巻地方			
	[浄水場名 須江山浄	_	- 00		[浄水場名 神取山浄	-	00		[浄水場名 六本木浄:	_		
検査項目	[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川				[水源名] 北上川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》		48,	983 (m³)	[1日平均》		1,8	309 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,1	46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜塩素酸 - 2011 16 古												
二酸化塩素			/ /									
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	0.002 <0.10	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	6								
展業規 残留塩素	1.2	1.0	1.1	12	1.2	0.9	0.9	12	1.2	0.8	1.0	12
遊離炭酸	4.7	1.8	3.2	4	1.2	0.9	0.9	12	1.2	0.6	1.0	12
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	(0.001	(0.001									
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.6	-2.1	4								
従属栄養細菌	0	0	0	4	4	0	1	4	1	0	0	4
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000003	1			<0.000002	1			<0.000002	1
水温(℃)	28.2	2.9	15.3	12	28.1	3.9	15.5	12	27.4	3.7	14.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>ニック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	18.5	27.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	18.6	12.7	16.2	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 04 - 00 石巻地方 [浄水場名 六本木浄 [水源名] 北上川 [原水の種 表流水(自	65 宮城 広域水道: 〕 06 - 水場(北上 類]	企業団 02		[浄水場4 大原浄水 [水源名] 大草山沢	065 宮 「広域水道 名] 08 よ場	- 00		石巻地方 [浄水場名 寄磯浄水 [水源名] 金ノ浜沢	1065 宮城 「広域水道 名] 12 - 七場	企業団- 00	
	[1日平均;			632 (m³)	[1日平均			147 (m³)	[1日平均			65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											· •	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜 塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素	1.3	0.8	1.0	12								
遊離炭酸	1.0	0.0	1.0	12								
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												+
大力が一に一フナルエーナル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(展民性 () プラヴァ 指数 /	6	0	2	4								
1,1 - ジクロロエチレン	0	U		4								+
「, T = フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+						-	+
水温(℃)	26.1	4.0	14.8	12	1							+
アンモニア態窒素	20.1	4.0	14.0	12	1							
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												+
化学的酸素要求量(COD)					1							-
11子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
案外線(UV)吸光度(SUMMセル使用時) 浮遊物質(SS)					-							+
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン					1							+
												+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												-
アルカリ度					-							
溶存酸素					+		-					+
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	04 - 0		城県			7005 1065 宮	城但		1	765 宮城	ŧ⊫	
	1	_							l .			
	石巻地万	i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 坊ヶ沢浄	名] 13 - 水堤	- 00		[浄水場4 原浄水場	名] 14 ·	- 00		[浄水場4 水浜浄水	名] 15 -	- 00	
	4J7 //(H	小物			赤/于/八/参	1			小八八八	一切		
検査項目	[水源名] 坊ヶ沢				[水源名] 逆木沢・:				[水源名] 水浜沢			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅:	井戸水		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水	
						浄水量] ¦口水		383 (m³)	[1日平均			25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									i			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,」 フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)					-							
	+				+			1				-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸					-							
全窒素	-				-				1			
全リン (1) (数 / ナン・	+			-	+				1			
リン酸イオン	-				-							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					-				1			
溶存酸素					+				1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸	_1								1			

	[事業主体	★ 夕1			事業主任	★ 夕1			事業主体	 ₩ 4 7 1		
			_b.=		I				1		L 10	
	04 - 0	_				065 宮			1)65 宮城		
	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4	名] 16 - <場	- 00		[浄水場4 鮎川浄水	名] 17 · 〈場	- 00		[浄水場4 泊浄水場	3] 20 −	- 00	
検査項目	[水源名] 大美沢				[水源名] 湊川表流	₹水∙伏流	水		[水源名] 大沢山沢			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•伏;	流水		[原水の種 表流水()			
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均			463 (m³)	[1日平均			15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
<u>全リン</u> リン酸イオン	+				+				+			
トリハロメタン生成能	-								-			
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン	+				+				+			
溶性ケイ酸												
/D I L / 1 DX	1								1			

	[事 ** + <i>l</i> ·	± <i>₽</i> 1			「市 ** → <i>!</i> ·	+ Ø 1			「 	-		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	04 - 0	065 宮5	城県		04 - 0	068 宮	城県		04 - 0	68 宮城	県	
	石巻地方	広域水道	企業団		色麻町				色麻町			
	[浄水場名 新山浄水	名] 21 - 〈場	- 00		[浄水場名 新山浄水	名] 02 · 〈場	- 00		[浄水場名 小栗山浄	名] 03 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 藤斜山表				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均			429 (m³)	[1日平均]			21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+				-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					+							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 04 - 06		北旧		[事業主体		h.=		[事業主体			
		68 宮坂	# 10									
	l	~ п,	以示		04 - 0	68 宮‡	成県		04 - 0	168 宮坂	以	
	色麻町				色麻町				色麻町			
	[浄水場名 八原浄水	· -	00		[浄水場名 平沢浄水		00		[浄水場名 王城寺浄	ろ] 06 - ·水場	- 00	
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均》		[1日平均] 浄水場出			83 (m³)	[1日平均 浄水場出			451 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12								
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	/											
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.7	9.6	15.4	12	24.0	9.0	15.0	12				
アンモニア態窒素	1				1							
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
北子的酸系要水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が緑(OV)吸光度(John Pi) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1								1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	04 - 0)70 宜井	城県		04 - 0	070 宜	城県		04 - 0)70 宮坂	県	
		,,,о п.	/2//\			о, о	72071		1	,,,,	V/I	
	蔵王町				蔵王町				蔵王町			
	[浄水場名 宮	3] 01 -	- 00		[浄水場名 平沢	3] 02 -	- 00		[浄水場4 休養村	3] 03 -	- 00	
					"							
検査項目	[水源名] 宮				[水源名] 平沢				[水源名] 休養村			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均	[1日平均			111 (m³)	[1日平均			266 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					Ì							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												-
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												+
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												+
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	04 - 0)70 宜±	城県		04 - 0	070 宮	城県		04 - 0)70 宮坂	想	
		,,о ц.	/2//			о, о	77/1			,,,,	V/I	
	蔵王町				蔵王町				蔵王町			
		፭] 04 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 05 -	- 00			<u>3</u>] 06 -	- 01	
	七日原				曲竹				遠刈田			
検査項目	[水源名] 七日原				[水源名] 曲竹				[水源名] 遠刈田清			
	[原水の種 表流水(F				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均浄水量] 62 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数					浄水量] ¦口水		37 (m³)	[1日平均		1,	300 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					1				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸									1			

 検査項目	04 - 0 蔵王町 [浄水場4 遠刈田 [水源名]	[浄水場名] 06 - 02 [遠刈田 L [水源名] [エコーラント・ L					城県 - 00		[事業主体 04 - C 蔵王町 [浄水場名 清水原 [水源名] 清水原			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	〔類〕 ∵深井戸▽	水		[原水の積 深井戸水			
	[1日平均		500 (m³)	[1日平均			505 (m³)	[1日平均			377 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			-									1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	k名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	04 - 0		成県		04 - (城県		1	ディロン)74 宮坂	北田	
		1/4 占り	火 宗			5/4 呂	姚 宗		1	7/4 呂坂	以宗	
	加美町				加美町				加美町			
	[浄水場名 館山浄水		00		[浄水場名 大崎広域	名] 02 · ⁱ 受水	- 00		[浄水場4 大崎広域	ろ] 02 - i受水	- 01	
検査項目	[水源名] 1号·2号	原水			[水源名] 小野田低				[水源名] 小野田高			
	[原水の種 深井戸水	[[] 類] ▪浄水受』	K		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,593 (㎡ 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数					浄水量] ¦口水		915 (m³)	[1日平均 浄水場出			709 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン					i							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類					-							
	0.7	0.0	0.0	10								
残留塩素	0.7	0.3	0.6	12					1			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 04 - C 加美町 [浄水場名 キタイ沼湾)74 宮坎 名] 03 -	成県 - 00		[事業主体 04 - 0 加美町 [浄水場名 多田川浄	i74 宮 [‡] 弘] 04 -	成県		[事業主体 04 - C 加美町 [浄水場名 漆沢浄水)74 宮城 3] 05 -		
検査項目	[水源名] ビングシ沢				[水源名]				[水源名]	. 53		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	[1日平均]			208 (㎡)	[1日平均 浄水場出			28 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							· •					
ウラン及びその化合物	1				i							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.7	0.3	0.6	12				
货留 <u>温系</u> 遊離炭酸					0.7	0.3	0.6	12				
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-				1							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)									-			
1,1ージクロロエチレン									-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕1			事業主体	'夕]			事業主体	夕1		
			. 				-				18	
	04 - 07	/5 呂耳	成県		04 - 0	/5 呂功	成県		04 - 07	'5 宮城	. 保	
	登米市				登米市				登米市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	錦織浄水	場			米川浄水:	場			保呂羽浄ス	水場		
検査項目	[水源名] 北上川水	系大関川	(伏流水)		[水源名] 北上川水	系二股川	(地下水)		[水源名] 北上川水	系北上川	(表流水)	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			466 (m³)	[1日平均》		Ę	547 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		23,8	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 — ジクロロエタン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルエン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール			<0.002	1	ĺ		<0.002	1	0.004	<0.002	0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7	152
遊離炭酸			0.1	1			2.4	1	4.8	3.5	4.2	2
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			1.1	1	2.9	1.2	2.1	2
臭気強度(TON)			<1	1	İ		<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1	İ		-1.4	1	-1.7	-1.8	-1.8	2
従属栄養細菌			0	1			0	1	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2
水温(℃)	25.5	4.0	13.7	12	23.2	8.0	14.3	12	25.9	3.4	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)					İ							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					İ							
侵食性遊離炭酸	i				İ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.4	20.2	32.3	52	37.6	18.9	27.4	26	32.7	14.3	23.0	152
溶存酸素	70.4	20.2	02.0	UZ	07.0	10.5	21.7	20	02.7	17.0	20.0	102
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	事業主体	(夕)			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
			418				. 				· 18	
	04 - 0	/5 呂 /	成県		04 - 0	/5 呂4	成県		04 - 07	75 宮城	宗	
	登米市				登米市				登米市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
	米谷浄水	场			楼台浄水:	场			石越浄水:	场		
検査項目	[水源名] 北上川水	系大関川	(地下水)	1	[水源名] 北上川水	系恩田川	(地下水)		[水源名] 北上川水	系迫川(表	長流水)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 浄水場出			273 (m³)	[1日平均》			31 (m³)	[1日平均》		1,0	63 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 i					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			0.05	1
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸			7.9	1			0.4	1			0.4	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.001 0.3	1			<0.001 0.1	1			<0.001 1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
展食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-0.5	1			-1.5	1
() () () () () () () () () ()			0	1			0.5	1			0	1
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水温(℃)	22.3	4.5	12.3	12	18.0	10.4	14.8	12	26.8	6.3	15.7	12
アンモニア態窒素			12.0		10.0				20.0	0.0	10.7	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.1	24.8	37.2	26	116.6	90.8	108.4	26	31.3	13.2	21.8	96
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	(夕)			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
			# III				 18				· 18	
	04 - 0	/0 呂 /	成県		04 - 0	/0 呂4	成県		04 - 07	75 宮城	、乐	
	登米市				登米市				登米市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	00	
	大萱沢浄	水場			合ノ木浄ス	k場			大綱木浄:	水場		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 合ノ木川(表流水)			[水源名] 上鱒渕川	(表流水)		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;			347 (m³)	[1日平均]			4 (m³)	[1日平均》 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12
遊離炭酸			2.0	1			1.9	1			1.9	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.7	1			1.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-2.0	1			-2.2	1
従属栄養細菌			4	1			0	1			0	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	19.5	5.5	11.9	12	22.0	5.0	12.9	12	21.3	4.8	12.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.6	24.0	35.2	52	36.1	12.4	22.6	52	34.3	8.0	18.8	52
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 04 - (栗原市)76 宮坎	城県		[事業主体 04 - (栗原市	076 宮:	城県		[事業主体 04 - 0 栗原市)76 宮坂		
	新田浄水	名] 01 - :場	- 00		新山浄水	名] 02 - :場	- 00		桐木沢浄	3] 03 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 迫川表流				[水源名] 迫川表流				[水源名] 三迫川伏			
	[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均		4,	666 (m³)	[1日平均		3	,666 (m³)	[1日平均		2,	719 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_		1				1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素									1			
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Γ ± ₩ → <i>I</i> -	+ <i>t</i> - 7			Γ ± ₩ → <i>I</i>	+ 47 1			Γ ± ₩ → <i>I</i>	+ 47		
	[事業主体				[事業主信				[事業主信			
	04 - 0)76 宮‡	城県		04 - (076 宮	城県		04 - 0	076 宮坂		
	栗原市				栗原市				栗原市			
	7,7,7,7				21/2/31/15) () () () () () () () () () (
	「A -b +B A	77 04	00		に 本 まし 北日 名	א ה	00			77 00	00	
		፭] 04 -	- 00		I	图 05 ·	- 00		1	名] 06 -	- 00	
	大崎広域	水道			御駒堂浄	水場			荒砥沢浄	∤水場		
N*==	F 1. YET 67.7				F 1. NET 42.7				[L. VIT 62]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	受水				迫川表流	水			湧水			
	FF 1.01	£ ++			F. L. O. 1	£ 4/ 7 7			FF 1: 0.1	£ 4/-7		
	[原水の種				[原水の種	主 類」			[原水の種			
	浄水受水	:			ダム放流				深井戸水	:		
	· ·			. 3.								35
	[1日平均	浄水量]		(m)	[1日平均	浄水量」	1	,712 (m²)	[1日平均	浄水量]		256 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4210	4215	15		4210	4215	15		4210	4215	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類										+		
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)										-		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+				+				+		-	+
トリハロメタン生成能	-								1	-	-	+
生物(n/ml)										-	-	
アルカリ度									-		-	
溶存酸素					+						-	+
一番子の ・ 一番である。 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一					+					+		+
										-	-	+
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体 04 - 0 栗原市 [浄水場名 山口浄水)76 宮 [‡] 3] 07 -	城県 - 00		[事業主体 04 - (栗原市 [浄水場名 上田浄水	3] 08 -	城県 - 00		[事業主体 04 - C 栗原市 [浄水場名 耕英浄水)76 宮城 3] 09 -		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 栗駒ダム				[水源名] 深井戸水	:		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	·		175 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	1	1		_	1	1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フナルエーナル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()					-							
1,1ージクロロエチレン					1				1			
「, T ー フンロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+							+	1		-	
水温(°C)					1				1			
アンモニア態窒素					-				1			
ナンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				1			
化学的酸素要求量(GOD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系外線(OV)吸元及(SUMMビル使用時) 浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸					+				1			
全窒素												
全リン					-				1			
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能	1											
									-			
生物(n/ml)					-				1			
アルカリ度	-											
溶存酸素	+				1				1			

検査項目	[事業主体 04 - 位 栗原市 [浄水場 館下浄水 [水源名] 迫川表流	276 宮: 名] 10 - <場	城県		[事業主体 04 - (栗原市 [浄水場名 外の沢(プ [水源名] 深井戸水	576 宮 名] 12 · 大崩)浄水			[事業主体 04 - C 栗原市 [浄水場名 不動西浄 [水源名] 深井戸水	776 宮城 弘 13 - ÷水場		
	ダム放流 「1日平均 浄水場出	浄水量]		920 (m³)	深井戸水			0 (m³)	深井戸水[1日平均	浄水量]	1	,962 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	ANIP)	40 IS	1		44/101	44 I=V	19		HA IPI	40 IS	13	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	1											
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
全リン リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/mi) アルカリ度												
溶存酸素												
(旅酸イオン)	+											
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	04 - 0)76 安地	成県		04 - 0	076 宮	城県		04 - 0)76 宮坂	県	
	1	,,,,	/24.715			,, o	726715			,,,,	~>I<	
	栗原市				栗原市				栗原市			
	[浄水場名 沢辺浄水	S] 15 - :場	- 00		[浄水場名 姉歯浄水		- 00		[浄水場名 貴船浄水	S] 17 - :場	- 00	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 23			N. E. Y. Y.	. 23			2,507,77	. 23		
検査項目	[水源名] 三迫川表				[水源名] 迫川表流				[水源名] 深井戸水			
	[原水の積 ダム放流	重類]			[原水の積 ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均	·		753 (m³)	[1日平均			764 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		78 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					İ							
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)					İ							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	04 - 0	076 宮均	成県		04 - (076 宮:	城県		04 - 0)76 宮坂	想	
	栗原市		,,,,,,		栗原市		7,771		栗原市		*/!	
	未尽巾				未原巾				未原巾			
		3] 18 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	占] 20 -	- 00	
	新清水浄	水場			金流浄水	、場			畑浄水場	i		
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			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	·		201 (m³)	[1日平均			103 (m³)	[1日平均 浄水場出			148 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							+
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i							1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					İ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	04 - 0	76 宜t	成県		04 - 0	776 空	城県		04 - 0	76 宮坂	谭	
		,,,,	/24.715			,,,	724715		1	,,,,	V/I	
	栗原市				栗原市				栗原市			
	[浄水場名 赤児浄水	3] 21 - ·+■	- 00		[浄水場名		- 00			집] 23 -	- 00	
	亦允净小	小场			越戸配水	、池			山内配水	、池		
検査項目	[水源名] 深井戸水	:			[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			141 (m³)	[1日平均			247 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	i				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)	i				i							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	湧水	重類]			[水源名] 湧水 [原水の積	[類]			[水源名] 湧水 [原水の積	[類]		
	[1日平均	浄水量] 口水		21 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			18 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	취지미	HX 1479	1 ~~)	口奴	井刈口	#X 147	1 20	<u> </u>	4×1円	山文 157	1 20	四级
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
1,2ージクロロエタン												
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+				+							
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	1				1							
残留塩素					1							
遊離炭酸					1							
1,1,1 ー トリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1							<u> </u>				ļ
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸												
全窒素								-				
全リン 一	1				1							-
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度					-							
溶存酸素	+				+							
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	[事業主体 04 - C 栗原市 [浄水場名 金沢配水 [水源名] 湧水)76 宮 ⁵ 3] 27 -	城県		[事業主体 04 - () 南三陸町 [浄水場4 米広浄水 [水源名] 表流水・:	077 宮· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	城県 - 00 (大上坊川)	[事業主作 04 - (南三陸町 [浄水場4 上沢浄水 [水源名] 地下水・	077 宮城 「 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				1,	1		_		1		_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)					-							
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+						-	
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				-			
化学的酸素要求量(COD)					-				1			
ポープの政策を水車(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1				1			

検査項目	新戸倉浄	077 宮 [‡] 「 			[事業主体 04 - () 南三陸町 [浄水場4 小森浄水 [水源名] 地下水・ル [原水の程 浅井戸水	077 宮 「 名] 07 - は場 小森水源	城県 - 00		[事業主化 04 - C 南三陸町 [浄水場名 中在浄水 [水源名] 地下水・「 原水の程 浅井戸水	777 宮城 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	[1日平均		3,	004 (m³)	[1日平均			716 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	543 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜水号(ROD)					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 04 - 078 宮城県 04 - 078 宮城県 04 - 078 宮城県 美里町 美里町 美里町 [浄水場名] 01 - 02 [浄水場名] 01 - 01 [浄水場名] 02 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系 美里町浄水場・蜂谷森配水系 柿ノ木平配水場 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 鳴瀬川水系鳴瀬川 大崎広域水道(受水) 「原水の種類」 「原水の種類」 [原水の種類] 表流水(自流)•浄水受水 表流水(自流)•浄水受水 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,304 (m³) [1日平均浄水量] 3,313 (m³) [1日平均浄水量] 1,485 (m³) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 アンチモン及びその化合物 < 0.0002 1 ウラン及びその化合物 <0.0001 ニッケル及びその化合物 <0.001 1,2 - ジクロロエタン <0.0002 <0.005 トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) <0.006 1 亜塩素酸 < 0.05 1 二酸化塩素 <0.05 ジクロロアセトニトリル <0.001 抱水クロラール <0.002 農薬類 0.00 1 残留塩素 0.5 0.7 0.6 12 遊離炭酸 3.1 1 1,1,1 ー トリクロロエタン <0.001 メチルーtーブチルエーテル(MTBE) <0.002 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) <0.5 1 臭気強度(TON) <1 1 腐食性(ランゲリア指数) -2.31 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン <0.0002 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) <0.000003 水温(℃) 30.0 8.6 12 18.3 アンモニア能窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
			b.e				h.=					
	04 - 07	79 宮坎	成県		04 - 0	79 宮坊			04 - 07	79 宮城	県	
	大崎市				大崎市				大崎市			
	[浄水場名 青山浄水	=	00		[浄水場名 上野々浄	_	00		[浄水場名 清水浄水 ⁵	_	00	
	育山净水	· 勿			上野々净.	小场			消水净水	· 勿		
検査項目	[水源名] 大深沢水	源(大谷)	水源と混	!合)	[水源名] 屏風岩水	源			[水源名] 江合伏流;	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類〕			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》		3,	157 (m³)	[1日平均》		1,0)49 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		7,8	48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010 <0.0010 <0.0010 4							<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4					<0.05	<0.05	<0.05	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	3.5	1.8	2.2	4					8.8	5.3	7.0	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.0	1.2	4					1.5	0.8	1.2	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-3.5	-3.0	4					-1.6	-1.8	-1.7	4
従属栄養細菌	0	0	0	4					490	0	250	4
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	<0.000005			4	11.0	0.0	0.7	10	<0.000005			
水温(℃) アンモニア態窒素	19.5	4.1	11.4	12	11.6	8.0	9.7	12	23.8	7.1	15.2	12
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	04 - 0	79 宮城			04 - (079 宮	城県		04 - 0)79 宮坂	想	
	大崎市		~~!\		大崎市		,,,,,,		大崎市		*//	
	入呵巾				人呵巾				人呵巾			
	[浄水場名		00		[浄水場名		- 00		1	3] 09 -	- 00	
	岩出山浄	水場			天望配水	池			白坂配水	池		
検査項目	[水源名] 集合井				[水源名] 大崎広域	水道より	受水		[水源名] 大崎広域	水道より受	を水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均;		1,	682 (m³)	[1日平均		16	,123 (㎡)	[1日平均		2,	551 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12								
遊離炭酸	0.7	0.0	0.7	12	1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1			
1,1ージクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.1	18.2	20.7	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	松山第一)79 宮 [‡] 3] 10 -			[事業主体 04 - (大崎市 [浄水場名 松山第二 [水源名] 大崎広域	079 宮 名] 11 · ·配水池			[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 12 - 00 小塩配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水					
		浄水量]	1,	040 (m³)	[原水の種 浄水受水 [1日平均	净水量]		463 (m³)	[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,334 (㎡					
	浄水場出	i LI /K			浄水場出				净水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 — トリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 ー ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)	İ				İ				Ì					
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能									1					
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸	1													

	[事業主体 04 - (大崎市 「浄水場名)79 宮坎	城県 - 00		[事業主体 04 - (大崎市 「浄水場名		 城県 - 00		[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 16 - 00					
検査項目	鷹待嶽配	上原水源				池月浄水場 [水源名] 池月水源								
	[水源名] 大崎広域	[水源名] 上原水源												
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均		3,	010 (m³)	[1日平均			128 (m³)	[1日平均》		666 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素									0.8	0.7	0.7	12		
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン	i													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)	1													
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 — ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(℃)									20.9	13.9	16.4	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸	1													

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体名]								
	04 - 0		#:IFI		04 - 0		成県										
			/9 占》			04 - 079 宮城県 大崎市											
	大崎市	大崎市															
	[浄水場名 中里浄水	[浄水場名 真山浄水	-	00		[浄水場名] 19 - 00 鍋倉浄水場											
検査項目	[水源名] 中里水源			[水源名] 真山水源				[水源名] 鍋倉原水									
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 湧水												
	[1日平均》			39 (m³)	[1日平均]			70 (m³)	[1日平均]	121 (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					
アンチモン及びその化合物																	
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
1,2 — ジクロロエタン																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール									1								
農薬類																	
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12									
遊離炭酸	0.7	0.0	0.0		0.7	0.0	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12					
1,1,1ートリクロロエタン									0.0	0.0	0.0	12					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
() () () () () () () () () ()																	
1,1 - ジクロロエチレン																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)																	
水温(°C)	21.2	12.7	16.0	12	22.2	14.3	17.9	12	9.9	8.9	9.3	12					
アンモニア態窒素	21.2	12.7	10.0	12	22.2	14.0	17.3	12	9.9	0.0	3.3	12					
生物化学的酸素要求量(BOD)																	
化学的酸素要求量(COD)																	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	
浮遊物質(SS)																	
侵食性遊離炭酸																	
全窒素																	
全リン																	
リン酸イオン																	
トリハロメタン生成能																	
生物(n/ml)																	
アルカリ度																	
溶存酸素 硫酸イオン																	
溶性ケイ酸																	

	[事業主体	(名)			[事業主体	太名]			[事業主体名]						
	04 - 0				-				-						
	大崎市														
	[浄水場名	i] 20 -	00		[浄水場4	점] -	-		[浄水場名	<u>3]</u> -	-				
大沢浄水場															
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]						
1次且次口	大沢原水														
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\														
	 [原水の種	米百]			 原水の種	新米百]			 原水の種	新米百]					
	湧水					EXX			LINKYIKONIE	E 7R.]					
	13371														
	[1日平均]	争水量]	<= 450 (m³) [1日平均浄水量] (m³)							[1日平均浄水量] (m³)					
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2 — ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.4	0.6	11											
遊離炭酸															
1,1,1 — トリクロロエタン															
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 — ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	100	7.0	0.0												
水温(℃) アンモニア態窒素	10.0	7.8	9.3	11											
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1										
系が続いい吸元及(Summen) 浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン					1										
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度					1										
溶存酸素															
硫酸イオン					1										
溶性ケイ酸	1														