	[事業主体 06 - 0 河北町		形県		[事業主体 06 - 00 上山市		形県		[事業主体 06 - 00 上山市		県	
	[浄水場名 村山広域		- 00		[浄水場名 西川浄水	-	- 00		[浄水場名 小倉浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 最上川水	系寒河江	JII		[水源名] 寒河江川				[水源名] 小倉水源((伏流水)		
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]			180 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	80,	122 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]	2	:35 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001 0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			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	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.002	0.002	0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	(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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.74	1	0.20	<0.10	<0.10	12			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.002	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.003	0.009	4	0.035	0.004	0.013	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.018 <0.00	<0.003	0.008	12 12	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.005	0.013	4	0.040	0.008	0.018	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	0.017	<0.003	0.007	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.009	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 0.02	1	<0.01 0.05	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1	<0.03	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1	8.4	7.0	7.8	4			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	15.2	7.1	10.3	12	13.0	6.1	9.0	12	3.1	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	25	17	21	4	100	07	29	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			38 0.02	1	66 <0.02	41 <0.02	54 <0.02	4	102	87	93 <0.02	1
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	7	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.002	3
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.5	7.5	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.5	0.5	0	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
	0.5	0.5	0.5 0.1	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]		
	06 - 00		形県		06 - 0	03 Ш 3	形県		06 - 00	03 山形	県	
	山形市				山形市				山形市			
	[浄水場名 松原浄水:	-	- 00		[浄水場名 見崎浄水:	_	00		[浄水場名 南部浄水:		00	
検査項目	[水源名] 蔵王ダム・ 水	不動沢川	•馬見ヶ崎	川伏流	[水源名] 最上川				[水源名] 又治窯沢	JII		
	[原水の種 ダム直接・		自流)•伏济	亦水	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》		32,5	515 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	20,2	250 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	859 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	ZO 001	ZO 001	/0.001	4	/0.001	/0.001	/0.001	4	/0.001	/0.001	/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	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	<0.10	<0.10	12	0.66	0.31	0.53	12	0.20	0.18	0.19	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	 											
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 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	<0.001 <0.002	0.003 <0.002	4	0.005 0.002	<0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	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	0.007	0.001	0.004	4	0.020	0.004	0.010	4	0.005	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001 <0.008	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	4	<0.008 0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	8.7	4.2	6.1	12	16.0	11.0	12.8	12	4.0	3.8	3.9	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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)	8.0	4.0	5.3 21	12 12	21.0	12.0 15	15.7 27	12 12	4.0	3.0	3.1 26	12
がアウム、マクイアウム寺(使及) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	24	10	21	12	30	15	21	12	21	24	20	12
医14フチョル注剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<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	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.7	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
± -												10
臭気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12

	[事業主体 06 - 00 山形市	03 山	形県		[事業主体 06 - 0 山形市	03 山	形県		[事業主体 06 - 00 山形市	03 山形		
	[浄水場名 東沢浄水		- 00		[浄水場名 村山広域:				[浄水場名 蔵王温泉:	-	00	
検査項目	[水源名] 蔵王ダム・	不動沢川			[水源名] 村山広域。	水道より受	そ水 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 [水源名] カリージャリ 合)	川·一度川	(蔵王深井	∓戸と混
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		659 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	15,	127 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	5	537 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	/0.001	/0.001	<0.001		<0.001	/0.001	Z0.001		/0.001	/0.001	<0.001	4
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	<0.10	0.15	12	0.31	<0.10	<0.10	12	0.36	0.19	0.27	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸	0.07	<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
クロロホルム	0.008	0.002	0.004	4	0.023	0.003	0.010	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.005	4	0.029	0.007	0.014	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.007 0.002	0.002 <0.001	0.004 0.001	4	0.018 0.006	0.002	0.007 0.004	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
プロモホルム プロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.003	<0.004	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	<0.01	<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	0.04	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	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
銅及びその化合物 カトリウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	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	3.8 <0.001	2.9 <0.001	3.5 <0.001	12	9.9	5.0 <0.001	7.5 <0.001	12	6.1 <0.001	4.1 <0.001	5.1 <0.001	12
塩化物イオン	3.0	2.0	2.4	12	16.0	6.0	9.8	12	3.0	2.0	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	18	24	12	27	12	22	12	85	43	63	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					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					<0.000001	<0.00001	<0.00001	12				
チェイタン 介面 活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.4	12	0.2	0.1	0.2	12
pH值	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

山寺浄水場 蔵王堀田浄水場 高	浄水場名] 01 高擶浄水場 水源名] 高擶水源 原水の種類] 原水の種類] 深井戸水 1日平均浄水量] 合水栓水 最高 最低	- 00	
IR 小の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 一般細菌 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	高擶水源 原水の種類] 深井戸水 1日平均浄水量] 合水栓水		
湯水・深井戸水 湯水・深井戸水 湯水・湿井戸水 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 16 (㎡) 1 1 1 16 (㎡) 1 1 1 16 (㎡) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平井戸水 1日平均浄水量] 合水栓水		
### A *** おお *** おお *** おお *** おお *** *** *	合水栓水		
一般細菌 (元量)(MPN/100ml)	最高 最低		0 (m³)
大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 12 0 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		平均	回数
大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性)			
大器間で性)			
水銀及びその化合物			
世レン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
と素及びその化合物 0.007 0.006 0.006 4 <0.001			
大価プロム化合物			
亜硝酸態窒素			
シアン化物イオン及び塩化シアン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.008 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.00 〈0.01 〈0.11 〈0.11 〈0.11 〈0.11 〈0.11 〈0.11 〈0.11 〈0.11 〈0.11 〈0.11 〈0.11 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 <th< td=""><td></td><td></td><td></td></th<>			
請願態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
木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12ージウロロエチレン及びトランス-12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン レリウロロエチレン となると 塩素酸			
1.4 - ジオキサン ジスー12 - ジクロロエチレン ジフロロメタン ジフロロメタン ジフロロスタン ジフロロボーレン ジフロロボーレン ジフロロボーレン ジフロのボールム ぐのの くのの くの くのの くの0 くの0 くの0 くの0 くの くの			
シスー12ージクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
トリクロロエチレン ベンゼン CO.06 CO.002 CO.001 CO.0			
塩素酸 〈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 〈0.06 〈0.00 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001			
プロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 プロロホルム <0.001			
プロロホルム <0.001			
ジウロロ酢酸 <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			
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 (0.001) (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) (0.001) (0.001			
臭素酸 〈0.001 〈0.002 〈0.001			
総トリハロメタン			
プ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 <0.001			
プロモホルム			
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			
亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈4 〈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 〈4 鉄及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.02 〈0.01 〈0.01 〈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 14.0 11.0 12.8 12 7.4 6.8 7.2 12 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈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 〈4 鉄及びその化合物 (0.01 〈0.01 〈0.01 〈4 (0.02 (0.01 (0.02 人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 14.0 11.0 12.8 12 7.4 6.8 7.2 12 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4			
鉄及びその化合物 0.01 <0.01 <0.01 4 0.02 0.01 0.02 4 銅及びその化合物 <0.01			
銅及びその化合物 〈0.01 〈0.001 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
ナトリウム及びその化合物 14.0 11.0 12.8 12 7.4 6.8 7.2 12 マンガン及びその化合物 <0.001			
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			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 260 210 233 12 120 110 113 12			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2ーメチルイソボルネオール サンナン 田子 活性 対し			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量) 0.1 <0.1 12 0.2 0.1 0.1 12 pH値 7.9 7.8 7.8 12 7.8 7.6 7.7 12			
PHIE 7.9 7.8 7.8 12 7.8 7.6 7.7 12 味 0 12 0 12			
臭気 0 12 0 12 12 0 12 0 12			
となる 			
濁度			

	[事業主体	名]			[事業主体	 :名]			[事業主体	名]		
	06 - 0	04 Ш Т	形県		06 - 00	05 Ш Т	形県		06 - 00	5 山形	県	
	天童市	ры/	- 715		米沢市	 	- 715		米沢市	·	-15	
	 [浄水場名	:1 02 -	- 00		 [浄水場名	.] 01 -	- 00		[浄水場名	1 02 –	01	
	八幡山配	-	00		米沢市舘!	_			米沢市田	_	O1	
検査項目	[水源名] 広域水道	水源			[水源名] 最上川水	系大樽川			[水源名] 大荒沢			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		17,	847 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,4	1 51 (㎡)	[1日平均治	净水量]	3	312 (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	72	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	72			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	24			<0.00005	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1	ļ		<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	24	<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	24	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.001	(0.004	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<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 <0.05	0.10 <0.05	0.13 <0.05	24 24			0.09	1	 		0.06	1 1
ホウ素及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24			<0.08	1	-		<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	1		<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	24			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.001	<0.001	24			<0.001	1	1		<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	0.07	40	0.26	<0.06	0.12	4	0.55	<0.06	0.18	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.039	0.004	0.014	24	0.019	0.002	0.007	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	24	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	24	0.01	0.01	0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.009	0.020	24	0.031	0.007	0.015	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.025	<0.003	0.009	24	0.008	<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	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.005 <0.001	24	0.009	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.008	<0.008	<0.008	24	\0.008	\0.008	0.008	1	\0.008	\0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	24	0.01	<0.01	0.01	4			<0.01	<u>.</u>
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	24	5.51		<0.03	1	†		<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	24			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	5.1	7.6	24			8.4	1			4.0	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	18.0	6.0	10.1	72	15.7	6.5	11.7	12	3.4	2.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	12	23	24			37	1			31	1
蒸発残留物	77	52	62	24			86	1	1		58	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	24			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	24			0.000001	1	-		<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性刻	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24 24			<0.000001	1	 		<0.00001	1
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	24			<0.002 <0.0005	<u>1</u>	+		<0.002 <0.0005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	72	0.6	0.4	0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12
月版物(IOCの量) pH値	7.8	7.1	7.4	72	7.6	7.0	7.3	12	7.8	7.2	7.6	12
味	7.0	7.1	0	72	7.0	7.0	0	12	7.0	1.2	0	12
臭気			0	72			0	12			0	12
~ · · · · ·	1			12			·	12	1		0	12
色度	0.7	< 0.5	<0.5	72	<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]		
	06 - 0	06 山	形県		06 - 0	06 山	形県		06 - 00	6 山形	県	
	酒田市				酒田市				酒田市			
	 [浄水場名	il 01 -	- 00		[浄水場名	1 04 -	- 00		 [浄水場名	1 08 -	00	
	小牧浄水				新山受水:	_			松山受水	=		
検査項目	[水源名] 最上川水	系最上川			[水源名] 山形県広 水	域水道用	水供給事	業より受	[水源名] 山形県広 ¹ 水	或水道用:	水供給事業	業より受
	[原水の種 表流水(自		k受水		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		14,4	428 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	13,9	901 (m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	1,2	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)												
大陽菌(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
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.0003	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			<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			0.30	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.11	(0.00	<0.001	1	0.40	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.00	0.04 <0.002	4	0.16 <0.002	<0.00 <0.002	0.04 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.00 <0.002	0.02 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	6	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.005	4	0.005	<0.000	0.001	4	0.005	<0.000	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.010	0.024	6	0.022	0.008	0.016	4	0.021	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.002	<0.000	0.001	4	0.003	<0.000	0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.004 <0.001	0.008 <0.001	6	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.006 <0.001	4	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\3.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	(0.000	<0.008	1	νσ.σσσ	(0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	9.2	10.6	4	13.0	9.3	11.3	4	13.0	9.5	11.1	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 21.0	<0.001 11.0	<0.001 14.3	12	<0.001 19.0	<0.001 11.0	<0.001 14.4	12	<0.001 19.0	<0.001 11.0	<0.001 14.3	12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	30	22	26	4	31	23	28	4	33	24	29	4
蒸発残留物	89	56	73	4	73	53	64	4	84	52	73	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	<0.00001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.4	<0.0005 0.6	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 0.3	1 12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.9	7.2	7.6	12	8.6	7.4	7.9	12
味	7.5	7.1	0	12	7.3	1.2	0	12	0.0	7.7	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		TZ IEI		事業主体		TZ IB		事業主体		ı	
	06 - 00 村山市	υ/ щ;	形県		06 - (村山市	007 Щ	形県		06 - 00 村山市)7 山形	宗	
	[浄水場名	-			[浄水場4 岩野配水	名] 02 · <池	- 00		[浄水場名	_	02	
検査項目	[水源名] 村山広域	水道より引	受水		[水源名] 岩野水源				[水源名] 五十沢水流	原		
	[原水の種 浄水受水	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]					
	[1日平均;	争水量]	7,	555 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		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
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								
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								
シンスひその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	<0.10	12								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4								
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					2.00	0.00	0.10	
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12					0.28 <0.002	0.09 <0.002	0.18 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12					0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.006	12					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	12					0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.007	0.016	12					0.013	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.006	12					<0.003	<0.003	<0.003	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	12 12					0.004	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	12					<0.008	<0.001	<0.008	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	0.05	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	11.0 <0.001	<0.1	2.9 <0.001	4								
塩化物イオン	14.0	6.1	10.0	12					7.8	5.7	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	<2	7	4								
蒸発残留物	65	<10	19	4							71	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	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 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12								
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12					0.7	<0.2	0.3	12
pH值	7.4	7.1	7.3	12					7.3	6.6	6.7	12
· 味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<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

	[事業主体				事業主体	· · · -			事業主体			
	06 - 00 村山市	07 山冊	9保		06 - 0 鶴岡市	08 Щ;	形県		06 - 00 鶴岡市)8 山形	宗	
	[浄水場名 山の内浄カ	_	03		[浄水場名 高坂配水:	-	- 00		[浄水場名 南部配水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 山の内水源	原			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 湧水	類]			[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	争水量]		88 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<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	2			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	(0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.10	<0.10	<0.10	2			0.10	1
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰糸</u> 1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.002	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	1
ジクロロメタン					<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	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	8	0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002 0.033	<0.002 0.002	<0.002 0.011	8	<0.002 0.024	<0.002 0.002	<0.002 0.010	4
ジクロロボルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.033	<0.002	<0.002	8	0.024	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.049	0.012	0.024	8	0.036	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.002	0.005	8	0.014	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.004	0.007	8	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	8	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	800.07	∖υ.υ∪8	\U.UU8	4	<0.008	<0.008	<0.008	2	\U.UU8	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.02	0.02	2			0.02	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					8.0	8.0	8.0	2			8.5	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	4.2	3.7	3.8	12	29.0	9.8	17.0	24	31.0	10.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			57	1	21 63	19	20 62	2			76	1
陰イオン界面活性剤			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン					0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		,	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2 7.1	<0.2 7.2	12 12	0.6	<0.3	<0.3	24 24	0.5	<0.3	<0.3	12 12
pH値 味	7.3	7.1	7.2	12	8.1	7.2	7.5 0	24	7.6	7.1	7.3	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 00 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 00 鶴岡市		県	
	[浄水場名 手向配水	-	- 00		[浄水場名 山添水源] 04 -	- 00		[浄水場名 黒川配水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 山添水源				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	765 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	<0	<0	<0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1	0.005	0.002	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	<0.004	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.70	1			0.10	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.023	<0.002 <0.001	<0.002 0.009	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.021	<0.002 0.001	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.023	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	<0.001	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.010	0.020	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.032	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.009	0.003 <0.001	0.006	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.01	1	\0.008	₹0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			7.7	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	31.0	10.0	17.0	12	17.0	8.6	11.0	12	31.0	10.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			77	1			29 61	1			21 64	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.5	7.1	7.3	12	6.6	6.1	6.1	12	7.4	7.1	7.2	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁 度	0.9	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 06 - 06 鶴岡市	· · · -	形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 00 鶴岡市		県	
	[浄水場名 たらのき代		- 00		[浄水場名 上野山配	-	- 00		[浄水場名 中入配水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] たらのき代	水源			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		54 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物	0.004	<0.001	<0.001 0.003	4	0.002	<0.001	<0.001 0.002	4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.004	₹0.001	<0.003	1	0.002	₹0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	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			1.50	1			0.10	1			0.10	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.024	<0.002 0.002	<0.002 0.011	4	<0.002 0.024	<0.002 0.002	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	<0.002	<0.002	4	0.024	<0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.037	0.014	0.023	4	0.037	0.009	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.012	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.005	0.008	4	0.010	0.003	0.006	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エ	\U.UU8	\U.U08	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.01	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			0.05	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			8.0	1			8.2	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	12.0	12.0	12.0	12	31.0	10.0	18.0	12	30.0	9.8	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			34 96	1			22 65	1			70	1 1
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.00001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	6	<0.00001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	6.8	6.6	6.7	12	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 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 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 0 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 00 鶴岡市		県	
	[浄水場名 大網水源] 09 -	- 00		[浄水場名 大鳥水源] 10 -	- 00		[浄水場名 田麦俣水流	_	00	
検査項目	[水源名] 大網水源				[水源名] 大鳥水源				[水源名] 田麦俣水流	原		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		139 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		33 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]		14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
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			<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			0.20	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.10002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	/		<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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 0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	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	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			6.2	1			7.8	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	6.8	5.8	6.3	12	9.1	7.1	8.3	12	9.0	8.4	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			19 80	1			34 73	1			43 99	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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	<0.000001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.1	6.9	7.0	12 12	8.3	7.7	8.1	12 12	8.0	7.7	7.9	12
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

		[事業主体 06 - 00 鶴岡市		形県		[事業主体 06 - 00 鶴岡市	· · · -	県				
	鶴岡市 [浄水場名 温海浄水		- 00		[浄水場名 鼠ヶ関浄기	_	- 00		[浄水場名五十川水流	-	00	
検査項目	[水源名] 温海水源	(他2水源	で記合)		[水源名] 鼠ヶ関水源	京			[水源名] 五十川水流	原		
	[原水の種 湧水・表流)・伏流水		[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]		1,	914 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		756 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		80 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 0.001	1 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	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.05	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<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	0.015	0.005	0.009	4	0.014	0.006	0.008	4	0.005	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	0.006	<0.002	<0.003	4	0.006	<0.001	<0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	.5.000		<0.01	1		200	<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			9.9	1			16.0	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	20.0	17.0	18.0	12	19.0	11.0	14.0	12	24.0	21.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			21 83	1			27 73	1	110	99	42 107	1 4
然先残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	110	99	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6
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	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.8	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.7	6.8	12	6.6	6.5	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	06 - 06 鶴岡市	08 山]	形県		06 - 0 鶴岡市	08 山	形県		06 - 00 鶴岡市)8 山形	県	
	[浄水場名 山五十川	-	- 00		[浄水場名 戸沢水源] 16 -	- 00		[浄水場名 菅野代水》	_	00	
検査項目	[水源名] 山五十川	水源			[水源名] 戸沢水源				[水源名] 菅野代水流	原		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		120 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		48 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	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	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
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	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.008	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.08	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			8.2	1			9.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	12.0	<0.001 12.0	1 12	13.0	12.0	<0.001 12.7	1 12	13.0	8.4	<0.001 11.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	12.0	29	1	13.0	12.0	19	1	13.0	0.4	16	1
蒸発残留物			73	1			84	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12	6.5	6.3	6.4	12
味	7.2	,.5	0	12	7.2	0.0	0	12	0.5	0.0	0.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	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		T. 18		事業主体		r. IB		事業主体		· III	
	06 - 0 鶴岡市	08 Щ 7	形県		06 - 00 鶴岡市	U8 Щ 7	杉県		06 - 00 鶴岡市)8 山形	· ····································	
	[浄水場名 温海川浄	-	- 00		[浄水場名 一霞水源] 19 -	00		[浄水場名 小国水源] 21 -	00	
検査項目	[水源名] 温海川水	源(他1水	、源と混合)	[水源名] 一霞水源				[水源名] 小国水源(〔他1水源	と混合)	
	[原水の種 伏流水・君		流)		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均;			57 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		52 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	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	0.003	0.001	<0.001 0.002	1 4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.07	1			0.60	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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	1	1		<0.003	1			<0.005	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	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.006	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<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	0.011	<0.004	0.006	4	0.012	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<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 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001	4	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.006	\0.006	<0.008	1	\0.006	\0.006	<0.01	1	\0.008	₹0.006	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.09	1
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			7.6	1			8.7	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	19.0	11.0	13.0	12	11.0	9.8	10.0	12	12.0	8.3	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			17 66	1			26 67	1			20 64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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 味	7.3	7.0	7.1	12 12	8.0	7.6	7.9	12 12	6.7	6.3	6.4	12 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	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名]			[事業主体	(名]			事業主体	名]		
	06 - 00 鶴岡市	D8 山 3	形県		06 - 0 鶴岡市	08 山	形県		06 - 00 鶴岡市	18 山形	県	
	[浄水場名 木野俣水	_	00		[浄水場名 越沢水源] 23 -	00		[浄水場名 関川水源] 24 -	00	
検査項目	[水源名] 木野俣水	源			[水源名] 越沢水源				[水源名] 関川水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		58 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		83 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		47 (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	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			<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			0.30	1			0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	/0.00	<0.001	1	(0.00	/0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン 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 <0.001	4	0.005	0.001 <0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.002	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.02	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			7.8 <0.001	1			11.0 <0.001	1			22.0 <0.001	1
塩化物イオン	10.0	9.2	9.7	12	10.0	8.8	9.7	12	17.0	13.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	0.2	50	1	10.0	0.0	32	1	17.5	10.0	18	1
蒸発残留物			97	1			86	1			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<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	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.6	<0.3	0.0005	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		形県		[事業主体		形県		[事業主体		:県	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	[浄水場名 鍋倉水源	i] 25 -	- 00		[浄水場名 小名部水	_	- 00		[浄水場名 大口配水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 鍋倉水源				[水源名] 小名部水	源			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]		14 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		69 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.0003	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	(0.001	/0.001	<0.004	1	(0.001	/O.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.60	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.80	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.024	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <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	0.011	0.004	0.008	4	0.010	<0.004	0.004	4	0.036	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			8.5	1			8.2	1
マンガン及びその化合物	01.0	10.0	<0.001	1	10.0	0.1	<0.001	1	00.0	110	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.0	19.0	19.4 24	12	13.0	8.1	10.0	12	32.0	11.0	18.0	12
<u> </u>			84	1			75	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	0.000001	<0.000001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	6.7	6.4	6.5	12	7.6	7.1	7.3	12
味	7.2	7.5	0	12	0.7	0.1	0.0	12	7.0	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<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]		
	06 - 01		形県		06 - 0	· · · -	形県		06 - 01	· · · -	追	
	新庄市	то да,	1771		新庄市	10 да,	1271		東根市	2 щ//	N.	
	[浄水場名 指野浄水 ⁵	-	- 00		[浄水場名 畑浄水場] 02 -	00		[浄水場名 袋田浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 用水供給				[水源名] 浅井戸				[水源名] 袋田•前河	「原水源地	<u>b</u>	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	10,	229 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		33 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	1,8	82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			0.00005	1
公及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1
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			0.10	1			0.60	1			2.90	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	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	1
塩素酸 2000年	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.030	<0.002 0.003	<0.002 0.015	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	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	0.038	0.006	0.018	4	0.006	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.002	<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 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.006	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	0.008	0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.01	0.04	4			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			10.0	1			13.0	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	10.0	6.4	7.7	12	17.0	9.9	11.6	12	18.0	7.5	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			17 48	1	107	79	28 94	4			81 170	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	107	13	<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1	0.000001	0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.2	<0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 味	7.5	7.0	7.3	12 12	6.8	6.6	6.7	12 12	7.9	7.2	7.4	12 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 06 - 0 東根市		移県		[事業主体 06 - 0 寒河江市		形県		[事業主体 06 - 01 寒河江市		県	
	[浄水場名 村山広域		- 00		[浄水場名 三泉ポンブ	-	- 01		[浄水場名 川原ポンプ	-	01	
検査項目	[水源名] 寒河江ダ』	7			[水源名] 第3号井(他2水源	と混合)		[水源名] 第1号井(他4水源と	と混合)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	190 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,7	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
	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			0.00030	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	(0.004	(0.004	<0.001	1 4	0.000	(0.004	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			<0.001	1			<0.001	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			0.10	1			0.50	1			1.00	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	0.06	0.06	0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.004	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.013	0.002	0.005	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	0.001	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	0.031	0.008	0.018	4	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.029	0.005	0.012	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	800.0	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	1			0.04 <0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.5	1			7.2	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	14.0	6.9	9.8	12	8.2	6.5	7.3	12	9.1	8.3	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			14 55	1	50 88	44 78	48 83	4	65 110	54 100	59 105	4
※ 元 残 省 物			0.02	1	00	/8	<0.02	1	110	100	<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	<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	0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
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)	0.6	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	8.4	7.2	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
一旦及 濁度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	06 - 0		形県		06 - 0		形県		06 - 01		追	
	寒河江市	14 Щ)	ly 7K		寒河江市	14 Ш/	l>m		寒河江市	і4 Щ//2	' JTS	
	[浄水場名 広域水道] 03 -	01		[浄水場名 幸生水道] 04 -	01		[浄水場名 田代水道] 05 -	01	
検査項目	[水源名] 広域水道:	受水			[水源名] 湧水				[水源名] 田代水源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	7,0	053 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		59 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.0005	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	0.003	<0.001	<0.001 0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
上素及びその化合物	0.003	₹0.001	<0.001	1	\0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.40	1			<0.01	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-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			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.048	<0.002 0.005	<0.002 0.018	4	<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	0.048	0.003	0.018	4	<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	<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	0.056	0.009	0.023	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.013	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.021	0.003	0.009	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/	0.007	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.005 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			4.5	1			5.2	1
マンガン及びその化合物	17.0		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	6.9	10.3 26	12	5.5 14	4.5	4.8	12	6.6	3.8	4.5 22	12
ガルンリム、マクネンリム寺(便度) 蒸発残留物	59	35	49	4	51	42	48	4	66	48	55	4
陰イオン界面活性剤	00		<0.02	1	01	12	<0.02	1	- 55	13	<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1	/	<0.0005	1		/	<0.0005	1		/a a	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3 7.4	12	<0.3 6.8	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 味	8.0	7.2	7.4	12 12	0.8	6.7	6.7	12 12	6.6	6.3	6.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 06 - 0 高畠町		杉県		[事業主体 06 - 0 高畠町	· · · -	形県		[事業主体 06 - 0 高畠町		/県	
	[浄水場名 第一水源	-	00		[浄水場名 第二水源	-	- 00		[浄水場名 和田第二	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]	净水量]	1,	597 (m³)	[1日平均; 給水栓水			535 (m³)	[1日平均; 給水栓水		2	113 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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 1.70	<0.001 0.90	<0.001 1.20	4	<0.001 2.20	<0.001 1.50	<0.001 1.90	4	<0.001 1.30	<0.001 1.30	<0.001 1.30	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.90	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.09	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<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 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	0.09	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <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	0.005	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 0.04	<0.008	<0.008	4	<0.008 0.02	<0.008	<0.008 0.02	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	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.04	0.05	4	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.2	6.2	6.7	4	13.0	13.0	13.0	4	9.1	9.0	9.1	4
マンガン及びその化合物	0.002	<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	6.8	5.6 50	6.1	12	9.2	7.6 46	8.4 47	12	6.9	6.4	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	124	85	100	4	117	97	104	4	96	72	81	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	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<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 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	6.9	6.6	6.8	12	6.5	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12	- 10		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
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 06 - 01 庄内町		杉県		[事業主体 06 - 0 庄内町		形県		[事業主体 06 - 01 庄内町		県	
	[浄水場名 笠山配水 ^は	_	00		[浄水場名 立川水源:	-	00		[浄水場名 立谷沢北部	-	00	
検査項目	[水源名] 庄内広域2	水道(南部	彤)		[水源名] 立川水源:	地(井戸)			[水源名] 立谷沢北部	部水源地	(井戸)	
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種: 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	5,2	277 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		816 (m³)	[1日平均海 給水栓水	净水量]		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)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	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	0.014	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.010	0.018	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.010	<0.002 0.004	0.005 0.006	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
プロモシクロロメダフ ブロモホルム	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 8.6	1			0.01 10.0	1			0.01 5.5	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	20.0	15.0	18.0	12	14.0	11.0	12.0	12	10.0	4.2	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			58	1			30	1
蒸発残留物			62	1			120	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 0.002	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.5	7.1	7.3	12	6.7	6.5	6.6	12	7.0	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 06 - 01 庄内町		杉県		[事業主体 06 - 0 庄内町	· · · -	形県		[事業主体 06 - 01 庄内町		県	
	[浄水場名 松肝水源均	_	00		[浄水場名 中村水源:	=	00		[浄水場名 鉢子水源 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 松肝水源 [‡]	也(井戸)			[水源名] 中村水源:	地(井戸)			[水源名] 鉢子水源 ¹	地(井戸)		
	[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日平均為 給水栓水	净水量]		25 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.0003	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	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.17	0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001 <0.06	1	0.01	0.10	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.17 <0.002	0.09 <0.002	0.11 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.21 <0.002	0.12 <0.002	0.16 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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 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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.550	.3.003	<0.01	1	(5.550	.5.000	0.01	1	(5.550	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			10.0	1			7.9	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	13.0	8.6	<0.001 10.4	1 12	12.0	10.0	<0.001 11.3	1 12	13.0	9.2	<0.001 10.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	0.0	65	1	12.0	10.0	85	12	13.0	3.2	59	1
蒸発残留物			120	1			140	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	6.8	6.7	6.8	12	7.2	7.0	7.1	12	6.9	6.8	6.9	12
味	0.0	0.7	0.8	12	1.2	7.0	0	12	0.0	0.0	0.9	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		形県		[事業主体		形県		[事業主体		県	
	庄内町				庄内町				庄内町			
	[浄水場名 木の沢配フ	_	- 00		[浄水場名 科沢配水	-	00		[浄水場名工藤沢配為	_	00	
検査項目	[水源名] 木ノ沢水源	原地(湧水)		[水源名] 科沢水源:	地(湧水)			[水源名] 工藤沢水流	原地(湧水	;)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		12 (m³)	[1日平均活	争水量]		8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 0.001	1			<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	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.30	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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	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	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001 <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	\0.000	₹0.000	0.008	1	\0.000	₹0.000	0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.07	1			<0.04	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			10.0	1			8.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	17.0	15.0	<0.001	1 12	140	11.0	<0.001	1 12	11.0	11.0	<0.001	1
塩12初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	15.0	15.8 29	12	14.0	11.0	12.0 42	12	11.0	11.0	11.0 27	12
がプラム、マクネグラム寺(使度) 蒸発残留物			93	1			93	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	(0.0	/0.0	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 6.5	<0.3 6.2	<0.3 6.3	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.7	<0.3 6.9	12 12	<0.3 6.5	<0.3 6.4	<0.3 6.5	12 12
pHill 味	0.0	0.2	0.3	12	7.0	0.7	0.9	12	0.5	0.4	0.5	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 06 - 01 庄内町		形県		[事業主体 06 - 03 長井市		形県		[事業主体 06 - 02 長井市	–	:県	
	[浄水場名 瀬場配水	_	- 00		[浄水場名 平山浄水	_	00		[浄水場名 清水町浄	_	00	
検査項目	[水源名] 瀬場水源 ¹	也(湧水)			[水源名] 第2、第5	、第7水源	Į.		[水源名] 第4水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,6	678 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	9)31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_			-	-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1 4	(0.004	(0.004	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<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			0.30	1			<0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.003 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			5.4	1			5.0	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	8.7	7.6	8.0	12	5.0	4.6	4.9	12	5.1	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			18	1			20	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			59 <0.02	1			44 <0.02	1			47 <0.02	1
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.002	1			<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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.0	6.9	6.9	12	6.9	6.8	6.8	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0 F	0	12	/0.F	/0.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

### ### ### ### #####################		白鷹町	3 山冊	 多県		06 - 02 川西町	16 山形	県	
「日平均浄水量		[浄水場名] 津島台浄水		00		[浄水場名 八幡原配 ²		00	
1日平均浄水量		[水源名] 一般河川最	是上川水	系実渕川		[水源名] 第1水源()	企業体よ!)受水)	
総水栓水 最高 最低 平均 位		[原水の種類 表流水(自)	V(3			[原水の種 浄水受水	類]		
一般細菌 (実性)		[1日平均浄 給水栓水	水量]	2,4	110 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		0 (m³)
一般細菌 () 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定性)	12	0	0	0	12	0	0	0	25
カドミウム及びその化合物									
水銀及びその化合物	12			0	12			0	25
世レン及びその化合物	1			<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	9
鉛及びその化合物 <0.001	1			<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	9
と素及びその化合物	1			<0.001 <0.001	1	0.001	0.001	0.001	9
大価クロム化合物	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	9
世硝酸態窒素 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	9
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	0.004	0.004	0.004	9
フッ素及びその化合物 〈0.1 四塩化炭素 〈0.0002 1.4ージオキサン 〈0.005 シスー1.2ージカロロエチレン及びトランスー1.2ージカロロエチレン 〈0.001 ジカロロスチン 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 ベンゼン 〈0.001 塩素酸 〈0.06 〈0.06 クロロ市ルム 〈0.001 〈0.001 グロロ市財酸 〈0.003 〈0.003 ジブロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 ジブロロ市財産 〈0.001 〈0.001 ジブロロカメタン 〈0.001 〈0.001 キーノリハロメタン 〈0.001 〈0.001 トリハロメタン 〈0.001 〈0.001 キーノリカスタン 〈0.001 〈0.001 ボールシアン 〈0.001 〈0.001 ボールシア・デント 〈0.001 〈0.001 ボールシア・デント 〈0.001 〈0.001 ボールシア・デント 〈0.001 〈0.001 ボールシア・デント 〈0.001 〈0.001 ボール・デント 〈0.001 〈0.001 ボール・デント 〈0.001 〈0.001 ボール・デント 〈0.0	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	9
#**ウ素及びその化合物	1			0.25	1	0.20	0.11	0.15	9
四塩化炭素 <0.0002	1			<0.08	1	0.08	0.08	0.08	9
1.4 - ジオキサン	1			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	9
シスー12ージクロロエチレン 〈0.001 ジクロロメタン 〈0.001 テトラクロロエチレン 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 ベンゼン 〈0.06 〈0.06 〈0.06 クロ日酢酸 〈0.002 〈0.002 〈0.002 クロロホルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ジフロ日酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 ジフロロカタン 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.001 農素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ボトリハロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 オープリフロスタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 オールスアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 エーカス ひその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 オーリンウム 、マグネシウム等(硬度) 15 本発発器 本発展圏 〈0.002 〈0.002 〈0.00001 よんの0001 よれオイア 人0.000001 よれオイア 人0.000001 よれオイア 人0.000001 よれオイア 人0.000001 <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td><0.0002</td><td>1</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>9</td></t<>	1			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	9
ジクロロメタン 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 ペンゼン 〈0.06 塩素酸 〈0.06 〈0.06 クロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 クロロホルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ジプロ市酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 ジプロモクロロメタン 〈0.01 〈0.01 〈0.01 総トリハロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ボールスタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ブロモジロロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ブローボルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ボルムアルデヒド 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 〈0.001 〈0.001 ボスナン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 塩化物イオン 5.4 4.3 4.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 15 蒸発発別物 塩化物イオンア面活性剤 〈0.002 〈0.000001 エステルイソボルネオール 〈0.000001 〈0.0002	1			<0.005 <0.004	1 1	0.005	0.005 0.001	0.005 0.001	9
テトラクロロエチレン <0.001	1			<0.004	1	0.001	0.001	0.001	9
ペンゼン	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	9
塩素酸 〈0.06 〈0.06 〈0.06 クロロ酢酸 〈0.002 〈0.002 〈0.002 クロロホルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ジプロ日酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 ジプロモクロロメタン 〈0.01 〈0.01 〈0.001 〈0.001 臭素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈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 〈0.008	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	9
プロロ市融 〈0.002 〈0.002 〈0.002 プロロホルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ジプロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 ジプロロカタン 〈0.01 〈0.001 〈0.001 臭素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ドリクロ日酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 プロモジクロロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 プロモボルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 サルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 郵及びその化合物 〈0.01 〈0.01 サトリム及びその化合物 〈0.03 〈0.001 塩化物イオン 5.4 4.3 4.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 15 蒸発残留物 42 〈0.002 塩イオテルイソボルネオール 〈0.000001 〈0.000001 キイオン界面活性剤 〈0.002 〈0.002	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	9
プロロボルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ジプロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 ジプロモクロロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 農素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.003 〈0.003 〈0.003 プロモジカロロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 プロモボルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 対及びその化合物 〈0.01 〈0.01 サトリウム及びその化合物 〈0.001 〈0.001 塩化物イオン 5.4 4.3 4.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 15 基発残留物 42 陰イオン界面活性剤 〈0.002 〈0.000001 エメチルイソボルネオール 〈0.000001 《0.0000 非イオン界面活性剤 〈0.0002 〈0.002	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.26	0.06	0.10	9
ジプロロ計酸 <0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	9
ジブロモクロロメタン (0.01 (0.01 (0.01) 臭素酸 (0.001 (0.001 (0.001 総トリハロメタン (0.001 (0.001 (0.001 トリクロロ酢酸 (0.001 (0.001 (0.001 プロモボルム (0.001 (0.001 (0.001 ボルムアルデヒド (0.008 (0.008 (0.008 亜鉛及びその化合物 (0.01 (0.01 アルミニウム及びその化合物 (0.01 (0.01 鉄及びその化合物 (0.03 (0.03 銅及びその化合物 (0.01 (0.01 ナトリウム及びその化合物 (0.01 (0.001 塩化物イオン 5.4 4.3 4.7 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 15 (0.00 (0.02 デオスミン (0.000001 (0.000001 (0.000001 エイオン界面活性剤 (0.0002 (0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.027	0.004	0.012	9
臭素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン 0.001 0.001 0.001 トリウロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 プロモボルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 〈0.01 〈0.03 銅及びその化合物 〈0.03 〈0.001 ナトリウム及びその化合物 〈0.001 〈0.001 塩化物イオン 5.4 4.3 4.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 15 素発残留物 42 産務残留物 〈0.002 〈0.000001 エメチルイソボルネオール 〈0.000001 〈0.000001 非イオン界面活性剤 〈0.0002 〈0.002	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.012	0.004	0.007	9
総トリハロメタン 0.001 0.001 0.001 0.001 トリクロロ酢酸 (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 (4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.01	0.01	9
トリクロロ酢酸 <0.003	4	0.008	<0.001	0.004	4	0.032	0.006	0.015	9
プロモホルム	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.004	0.009	9
ポルレアルデヒド	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	9
亜鉛及びその化合物 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 〈0.03 鍼及びその化合物 〈0.03 鍼及びその化合物 〈0.01 ナトリウム及びその化合物 〈0.001 塩化物イオン 5.4 4.3 4.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 15 素発残留物 42 (2000) (2000) (2000) ジェオスミン 〈0.000001 イクリステルイソボルネオール 〈0.000001 イクリステルイソボルネオール 〈0.000001 イクリステルイソボルネオール イクリステルイン・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	9
アルミニウム及びその化合物 〈0.01 鉄及びその化合物 〈0.03 銅及びその化合物 (0.01 ナトリウム及びその化合物 〈0.001 塩化物イオン 5.4 4.3 4.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 15 株発展留物 42 後属イナン界面活性剤 〈0.02 グェオスミン 〈0.000001 ニメチルイソボルネオール 〈0.000001 まイオン界面活性剤 〈0.002 〈0.002 非イオン界面活性剤 〈0.002 〈0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	9
鉄及びその化合物 (0.03 銅及びその化合物 0.01 ナトリウム及びその化合物 4.3 マンガン及びその化合物 (0.001 塩化物イオン 5.4 4.3 4.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 15 蒸発残留物 42 限済イン界面活性剤 (0.02 (0.002 ジェオスミン (0.000001 (0.000001 (0.0002 (0.002 非イオン界面活性剤 (0.002 (0.002 (0.002	1			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	9
銅及びその化合物 0.01 ナトリウム及びその化合物 4.3 マンガン及びその化合物 <0.001	1			0.03 <0.03	1	0.03	0.01	0.02	9
ナトリウム及びその化合物 4.3 マンガン及びその化合物 <0.001	1			<0.03	1	0.03	0.03	0.03	9
マンガン及びその化合物 <0.001	1			10.0	1	12.3	5.9	8.2	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 15 蒸発残留物 42 陰イオン界面活性剤 <0.02	1			<0.005	1	0.001	0.001	0.001	9
蒸発残留物 42 陰イオン界面活性剤 <0.02	12	15.0	10.0	11.3	12	19.0	7.4	11.4	25
陰イオン界面活性剤 <0.02	1			39	1	26	14	21	9
ジェオスミン <0.000001	1			82 <0.02	1	72 0.02	36 0.02	58 0.02	9
2ーメチルイソボルネオール <0.000001	1			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	3
非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002	1			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	3
	4			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	9
フェノール類 <0.0005	1			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	9
有機物(TOCの量) <0.2 <0.2 <0.2	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	25
pH値 7.0 6.8 6.9	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	6.8	7.1	25
味 0	12			0	12			0	25
臭気 0	12	/= -	/c =	0	12			0	25
色度 <0.5	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	25 25

接着性質		[事業主体 06 - 0 川西町	–	形県		[事業主体 06 - 03 大江町		形県		[事業主体 06 - 03 大江町		県	
原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 東流水(自渡) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流水(東流) 東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流(東流) 東流水(東流) 東流水(東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流水(東流				- 00							_	00	
「日平均浄水量 「「日平均浄水量 「「「日平均浄水量 「「「日平均浄水量 「「「日平均浄水量 「「「「日平均浄水量 「「「「日平均浄水量 「「「「日平均浄水量 「「「「日平均浄水量 「「「「「日平均浄水量 「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 本数理	検査項目												
株理学院 株理学院						1	類]						
長期間			浄水量]		(m³)	1	争水量]		(m³)	1	争水量]	1	37 (m³)
表類 (定性) (最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱而(変性)(MPAY/100ml) 大綱而(変性) 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													12
大綱官(党性) かいき 1 2 0000000 1 1 0000000000000000000000							-	-				-	
#磁力性の任命物								0	12			0	12
世上及其行の社会物								0.00030				0.00030	1
総及びその化合物 と表文がないと物物 ののののののののののののののののののののののののののののののののののの													1
と表及子の化合物						0.001	0.001			0.001	0.001		1 4
「帝母の几化合物						0.001	0.001			0.001	0.001		1
要補助整度素						0.002	0.002			0.002	0.002		4
掃散態度素 次げ 環境 報報 を						0.002	0.002			0.002	0.002		1
フォ及せらの任命物 0.05 1 0.05 四塩化炭素 0.0002 1 0.1 コープラオナン 0.0002 1 0.0002 シーコーニックロロエチレン 0.001 1 0.001 シーコーニックロロエチレン 0.001 1 0.001 トラシクロロエチレン 0.001 1 0.001 ドンクロロエチレン 0.001 1 0.001 ドンクロロエチレン 0.001 1 0.001 ドンクロロエチレン 0.001 1 0.001 ドンクロロボルム 0.001 1 0.001 切口の動物 0.06 0.06 4 0.09 0.06 プロエルム 0.001 1 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002<	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
# 分表及げる化合物													1
四塩化炭素													1
14 - ジオキウン													1
2-1-12-プロロエチレン及びトランス-12-ジワロロエチレン													1
ジクロロメタン 0.001 1 0.001 0.00													1
PJDRIDIT PLO									1			0.001	1
ベンゼン 0.06 0.001 1 0.001 0.001 塩素酸 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 プロ口酵酸 0.002 0.002 0.002 0.002 4 0.002 0.002 0.002 プロロが開酸 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.002 0.002 0.007 0.016 9 0.001 0.001 0.001 4 0.007 0.004 0.001 0.001 0.001 4 0.00								0.001	1			0.001	1
協業権													1
ク口口酢酸 ク口はルム 0.002 0.001 0.002 0.004 0.002 0.004 0.002 0.004 0.002 0.004 0.002 0.004 0.002 0.004 0.002 0.006 0.002 0.005 0.004 0.005 0.006 0.005 4 0.007 0.000 0.00 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 0.003 0.007 0.005 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008						0.00	0.00			2.00			1
クロロホルム 0.021 0.004 0.011 4 0.026 0.007 0.016 グワロ口部酸 0.009 0.003 0.006 4 0.007 0.004 0.005 グブロロカタン 0.00 0.00 0.00 0.00 4 0.001 0.002 0.007													4
ジウロロ酢酸 0.009 0.003 0.006 4 0.007 0.004 0.005 ジブロモクロコメラン 0.00 0.00 0.00 4 0.001 0.003 0.007 4 0.011 0.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.003 0.001 0.003 0.005 0.003 0.005 0.003 0.005 0.003 0.005 0.003 0.005 0.003 0.006 0.003 0.006 0.003 0.008 <td></td> <td>4</td>													4
ジブロモクロロメタン 臭素酸 0.00 0.00 0.00 4 0.00 </td <td></td> <td>4</td>													4
終トリハロメタン						0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ドリウロ日酢酸 0.014 0.003 0.007 4 0.011 0.005 0.007 プロモデクロロメタン 0.006 0.003 0.004 4 0.006 0.003 0.005 プロモデルロレイ 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 ボルムアルデヒド 0.008 0.008 0.008 4 0.008 0.008 0.008 重鉛及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 0.01 類及びその化合物 0.03 0.01 1 0.03 0.03 銅及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1													4
プロモジカロロメタン プロモボルム													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド													4
亜鉛及びその化合物													4
鉄及びその化合物 0.03 1 0.03 銅及びその化合物 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 5.5 1 17.0 マンガン及びその化合物 0.001 1 0.001 塩化物イン 16.0 6.3 10.1 12 6.2 4.7 5.7 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 13 1 15 蒸発残留物 49 1 107 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 ニーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.002 1 0.000001 アエノール類 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 0.2 0.4 12 1.8 0.5 1.0 中植 7.4 7.2 7.3 12 7.6 7.0 7.3 味 0 12 0 0 臭気 0 12 0	亜鉛及びその化合物								1				1
翻及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物 5.5 1 17.0 マンガン及びその化合物 0.001 1 0.001 塩化物イオン 16.0 6.3 10.1 12 6.2 4.7 5.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 13 1 15 15 蒸発残留物 49 1 107 10													1
マンガン及びその化合物													1
塩化物イオン 16.0 6.3 10.1 12 6.2 4.7 5.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 13 1 15 蒸発残留物 49 1 107 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 エーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.0002 1 0.0002 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.7 0.2 0.4 12 1.8 0.5 1.0 pH値 7.4 7.2 7.3 12 7.6 7.0 7.3 味 0 12 0 0 臭気 0 12 0 0													1
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 13 1 15 蒸発残留物 49 1 107 陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.002 1 0.0002 フェノール類 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 0.2 0.4 12 1.8 0.5 1.0 pH値 7.4 7.2 7.3 12 7.6 7.0 7.3 味 0 12 0 0 臭気 0 12 0						16.0	6.3			6.2	4.7		12
陰イオン界面活性剤 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.0002 1 0.0002 フェノール類 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 0.2 0.4 12 1.8 0.5 1.0 pH値 7.4 7.2 7.3 12 7.6 7.0 7.3 味 0 12 0 1 臭気 0 12 0	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												1
ジェオスミン 0.000001 1 0.000001 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.0002 1 0.0002 フェノール類 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 0.2 0.4 12 1.8 0.5 1.0 pH値 7.4 7.2 7.3 12 7.6 7.0 7.3 味 0 12 0 1 臭気 0 12 0 0													1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.0002 1 0.0002 フェノール類 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 0.2 0.4 12 1.8 0.5 1.0 pH値 7.4 7.2 7.3 12 7.6 7.0 7.3 味 0 12 0 0 臭気 0 12 0													1
非イオン界面活性剤 0.002 1 0.002													1
フェノール類 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 0.2 0.4 12 1.8 0.5 1.0 pH値 7.4 7.2 7.3 12 7.6 7.0 7.3 味 0 12 0 臭気 0 12 0													1
有機物(TOCの量)													1
味 0 12 0 臭気 0 12 0						0.7	0.2			1.8	0.5		12
臭気 0 12 0						7.4	7.2			7.6	7.0		12
													12
<u> 色度 </u>													12
濁度 0.1 0.1 0.1 12 0.1 0.1 0.1													12 12

	[事業主体 06 - 03 大江町		形県		[事業主体 06 - 03 大江町		形県		[事業主体 06 - 03 大江町		:県	
	[浄水場名 徳沢浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 用浄水場] 04 -	- 00		[浄水場名 道海浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 切留水源				[水源名] 漆掛水源				[水源名] 道海水源			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	净水量]		415 (m³)	[1日平均活	争水量]		12 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		3 (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 AX 1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>					3	12		J	3	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.003	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	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.002	0.001 0.002	1 4	0.002	0.002	0.001 0.002	1
亜硝酸態窒素	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.40	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1 1			0.005	1			0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	!
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ジグロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4		0.003	0.003	4
シブロモクロロメタン 臭素酸	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4
プロモホルム	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	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.07 0.01	1
サトリウム及びその化合物			4.5	1			19.0	1			6.1	
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.004	1
塩化物イオン	5.6	4.6	4.9	12	6.5	6.1	6.2	12	5.8	5.0	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1	110	100	103	4			12	1
蒸発残留物			92	1	210	185	198	4			58	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 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
まイオン界面活性剤			0.000	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.4	0.3	0.3	12
pH值	7.4	7.1	7.3	12	7.0	6.8	6.9	12	6.2	5.8	6.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.0	0.4	0.4	12	0.5	0.5	0.5	12	3.0	0.9	1.7	12
濁度	1.0	0.0	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.3	12

	[事業主体 06 - 03 朝日町		形県		[事業主体 06 - 03 朝日町		形県		[事業主体 06 - 03 朝日町		県	
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名 雪谷] 02 -	- 00		[浄水場名 村山広域2	-	00	
検査項目	[水源名] 一ツ沢水源	京			[水源名] 雪谷水源				[水源名] 村山広域	水道		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種] 浄水受水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	140 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		850 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2	35 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001 <0.001	1	0.002	<0.001	<0.001 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
上素及びその化合物	\0.001	\0.001	<0.001	1	0.002	₹0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	2.80	0.40	1.10	4	0.20	<0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.013	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.030	<0.002 0.005	<0.002 0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	0.030	0.003	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	<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	0.020	0.005	0.011	4	0.036	0.009	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.013	0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.005	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 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
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	0.05	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			12.0	1			8.3	1
マンガン及びその化合物	0.0	0.7	<0.001	1	100	0.7	<0.001	1	100	0.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.9	3.7	3.8	12	12.0	6.7	9.2	12	16.0	6.0	10.0 19	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	84	67	74	4	86	45	67	4	62	50	57	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	50	.,	<0.02	1	52	- 55	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0.5	'0 '	<0.0005	1		•	<0.0005	1		0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2 6.7	<0.2	12	0.7 7.3	0.4	0.5	12 12	7.4	0.3	0.4	12
pH値 味	7.2	0.7	6.9	12 12	7.3	6.5	6.7	12	1.4	7.1	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<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		 形県		[事業主体		形県		[事業主体			
	朝日町	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		朝日町				朝日町		71	
	[浄水場名 大暮山] 04 -	- 00		[浄水場名 大沼] 05 -	- 00		[浄水場名 白倉] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 大暮山水流	原			[水源名] 大沼水源				 [水源名] ワサビ沢水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均活	争水量]		12 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		2 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	(0.00)	<0.001	1	0.002	(0.001	<0.001	1	0.002	(0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	4	0.30	<0.10	0.20	4	0.30	0.20	0.23	4
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	1	0.15	0.10	0.12 <0.1	1	<0.05	<0.05	<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.27	<0.06	<0.001 0.13	1 4	0.16	0.09	<0.001 0.13	1 4	0.18	0.07	<0.001 0.12	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	0.005	0.003	0.004	4	0.011	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.007	0.009	4	0.016	0.002	0.008	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003 0.003	0.003 0.004	4	0.005 0.004	<0.003 0.001	0.004 0.002	4	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
プロモホルム ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.001	<0.002	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			0.04	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.20	0.08	0.12	4	0.08	<0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.08	0.04	0.05	4			<0.03	1			0.03	1
制及びその化合物 + トリウム なびその化合物			<0.01	1			0.07	1			0.01 4.9	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.6 <0.001	1			11.0 <0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.3	4.6	5.2	12	5.3	4.6	4.8	12	4.3	3.7	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			49	1			17	1
蒸発残留物	102	55	70	4	101	78	86	4	48	32	44	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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH值	7.1	6.4	6.9	12	7.0	5.8	6.3	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	3.4	1.0	2.0	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
<u>濁度</u>	0.8	0.1	0.3	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 06 - 03		杉県		[事業主体 06 - 0	· · · -	形県		[事業主体 06 - 03		:県	
	朝日町 [浄水場名] 杉山] 07 -	00		遊佐町 [浄水場名 大楯浄水:	-	- 00		遊佐町 [浄水場名 吹浦第1配	_	00	
検査項目	[水源名] 杉山水源				[水源名]		戸、他深ま	井戸4と混	[水源名] 吹浦第1水)	
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	274 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	5	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)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4			0.001	1			0.001 0.001	1
上素及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.15	4			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			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-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			0.0002	1			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	1			0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	0.03	0.05	4	0.07	0.04	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 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<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 ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002 0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.008	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			10.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	4.3	3.6	3.8	12	14.0	13.0	13.3	12	31.0	30.0	30.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	80	47	18 58	1 4	110	100	40 105	1 4	160	130	38 150	1 4
陰イオン界面活性剤	00	77	<0.02	1	110	100	0.02	1	100	100	0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
pH值	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	6.8	6.7	6.8	12
味 自			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	0.5	0.5	0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12 12
色度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

	[事業主体 06 - 03 遊佐町		形県		[事業主体 06 - 03 遊佐町		形県		[事業主体 06 - 03 遊佐町		県	
	[浄水場名 吹浦浄水 ^は	_	- 01		[浄水場名 直世配水	_	00		[浄水場名 落伏配水》		01	
検査項目	[水源名] 吹浦第6水 合、予備の			井戸1と混	[水源名] 升川水源	(浅井戸、	他湧水1と	:混合)	[水源名] 落伏水源(湧水)		
	[原水の種類 深井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水・				[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均為 給水栓水	多水量]	;	371 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	200 (m³)	[1日平均為	予水量]		1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.002	0.001	4
亜硝酸態窒素	0.002	0.002	0.004	1	0.002	0.002	0.004	1	0.002	0.002	0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1			0.20	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	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	0.10	0.04	0.07	4	0.08	0.05	0.07	4	0.46	0.36	0.41	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	0.001	0.001	0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
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	0.004	0.001	0.003	4	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	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	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03 0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.04	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			10.0	1			16.0	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	26.0	25.0	25.9	12	18.0	13.0	15.0	12	24.0	22.0	22.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	150	100	39	1	100	61	28 87	1	110	90	25	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	150	120	132 0.02	4	100	61	0.02	1	110	90	103 0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.00001	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			0.001	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)	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12
pH値 n+	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.5	6.7	12	6.7	6.6	6.6	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12 12	0.8	0.5	0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12
亡戾	0.0	0.5	0.0	12	0.8	0.5	0.5	12	0.5	0.0	0.0	12

	[事業主体 06 - 03 遊佐町		形県		[事業主体 06 - 0 遊佐町	· · · -	形県		[事業主体 06 - 03 尾花沢市:	36 山形		事業組合
	[浄水場名 白井配水	-	- 00		[浄水場名	_	01		[浄水場名 豊田水源:	-	01	
検査項目	[水源名] 白井水源	(湧水)			[水源名] 広野水源	(湧水)			[水源名] 深井戸第	1		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		112 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]			[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	48
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16
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 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	16
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.003	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.002	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	16
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	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1	0.70	0.70	0.70	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1	<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	1			0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	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	0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.04	0.05	4	0.16	<0.06	0.08	16
クロロ酢酸 クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001 0.001	0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	16 16
ジクロロボルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	16
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	16
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	16
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	16
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 0.001	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	16 16
エ	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1	0.03	<0.03	<0.03	16
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.05	<0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			5.6	1	9.6	9.4	9.5	4
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.0	12.0	12.8	12	9.8	7.5	8.5	12	11.0	9.1	9.6	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	80	54	18 67	1 4	71	48	15 59	1 4	59 130	100	51 114	16 16
ニススロッ 陰イオン界面活性剤	80	J4	0.02	1	/1	40	0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	16
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)	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	48
pH値	7.0	6.7	6.9	12	6.7	6.6	6.7	12	6.9	6.5	6.7	48
臭気			0	12 12			0	12 12			0	48
			U	12	1		U	12	1		U	48
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	48

	[事業主体 06 - 0 尾花沢市	36 山 月	杉県 環境衛生	事業組合	[事業主体 06 - 03 尾花沢市]	36 山	形県 環境衛生		[事業主体 06 - 03 飯豊町		県	
	[浄水場名 豊田水源	-	02		[浄水場名 豊田水源 ⁵	_	- 03		[浄水場名 中浄水場	-		3
検査項目	[水源名] 深井戸第	2			[水源名] 浅井戸				[水源名] 中水源十:	最上水系	一級河川間	置賜白川
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		自流)	
	[1日平均;	争水量]	2,	122 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	259 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	?76 (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	48	0	0	0	48	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	48			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	8
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	16	0.003	<0.001	0.001	16	0.004	<0.001	0.001	8
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	8
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	8
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	8
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 0.70	<0.001 0.70	<0.001 0.70	16 4	<0.001 0.70	<0.001 0.70	<0.001 0.70	16	<0.001 0.80	<0.001 <0.10	<0.001 0.38	8
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.10	<0.08	8
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	8
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	8
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	8
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	<0.004	<0.004	<0.004	8
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	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	8
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	8
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
塩素酸	0.16	<0.06	0.08	16	0.16	<0.06	0.08	16	0.54	0.12	0.25	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	16 16	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	16 16	0.021	<0.001 <0.003	0.003 <0.003	8
<u>プラロロ目FBS</u> ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.004	<0.003	0.003	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.033	<0.001	0.007	8
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.010	<0.003	<0.003	8
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	16 16	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	16 16	0.009	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.001	16	<0.002	<0.001	<0.001	16	<0.002	<0.001	<0.001	8
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	0.01	8
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	0.10	<0.02	0.02	8
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	16	0.03	<0.03	<0.03	16	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.02	4	0.21	<0.01	0.09	8
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.6 <0.001	9.4 <0.001	9.5	4	9.6	9.4	9.5	4	14.0 <0.005	6.0 <0.005	7.3 <0.005	8
塩化物イオン	11.0	9.1	9.6	48	11.0	9.1	9.6	48	14.0	6.0	8.1	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	48	51	16	59	48	51	16	31	12	21	8
蒸発残留物	130	100	114	16	130	100	114	16	67	41	56	8
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	8
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	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 0.000020	<0.000001 <0.000001	<0.000001 0.000007	45 45
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	8
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	8
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	48	<0.3	<0.3	<0.3	48	0.9	<0.2	0.2	24
pH值 nt	6.9	6.5	6.7	48	6.9	6.5	6.7	48	7.5	6.2	6.6	24
<u></u> 自与			0	48 48			0	48 48			0	24
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48	0.6	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.6	<0.1	0.1	24

	[事業主体 06 - 0 最上川中	38 山 J	形県 業団		[事業主体 06 - 03 西川町		杉県		[事業主体 06 - 03 西川町		:県	
	[浄水場名 最上川中	-			[浄水場名 水沢浄水 ^は	-	01		[浄水場名 月岡浄水 ^は	_	01	
検査項目	[水源名] 最上川水	系最上川			[水源名] 西川上水	道水源			[水源名] 第1水源			
	[原水の種 浄水受水		自流)		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		2,	706 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	2,2	213 (m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]		26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物 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	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<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	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	0.20	0.24	4							0.60	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4							<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.1	1
<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	1
1,4 ー ンオ イリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.005	<0.005	4							<0.003	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.04	0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001 0.011	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.024	0.005 0.004	0.011	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.012	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	4
総トリハロメタン	0.031	0.010	0.018	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.003	<0.001 <0.01	0.001 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4							0.03	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	8.2	9.8	4							8.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.001	1
塩化物イオン	16.0	10.0	13.1	12	4.9	4.0	4.4	12	25.0	5.8	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	32 72	14 46	25 60	4							64	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<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							<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.7 7.5	7.0	0.5 7.3	12 12	0.2 7.5	<0.2 7.1	<0.2 7.3	12 12	0.3 7.1	<0.2 6.8	<0.2 6.9	12 12
pHill 味	7.5	7.0	7.3	12	/.5	7.1	7.3	12	/.1	8.0	0.9	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

本道寺治 検査項目 [水源名] 第2水源 [原水の利 浅井戸カ [1日平均 給水栓カ 最高	章類] (平均 0 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.005 <0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0002	29 (m³) 回数 12 12 1 1 1 1 4 1 4 1 1 1 1	[浄水場名 大井沢浄] [水源名] 大井沢トン [原水の種 [1日平均済 給水栓水 0 0.009 (0.002 (0.001 0.52	- 水場 /ネル水源 類]		94 (㎡) 回数 12 12 4 4	[浄水場名] 岩根沢浄河 [水源名] 第1水源へ [原水の種類 (1日平均 (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	- 第5水源 類]		82 (㎡) 回数 12 12
第2水源	净水量] 最低 0	0 <0.00030 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.60 <0.05 <0.1 <0.002 <0.05	回数 12 12 1 1 1 1 1 4 1 4 1 1 1	大井沢トン [原水の種 湧水 [1日平均 給水栓水 最高 0 0.009 <0.002	類] 最低 0 0.008 <0.002 <0.001	平均 0 0 0.008 <0.002	回数 12 12 4 4	第1水源~ [原水の種: 湧水 [1日平均汽 給水栓水 最高 0	類]	平均 0 0 < 0.002	回数 12 12
注井戸プ 注井戸プ	净水量] 最低 0	0 <0.00030 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.60 <0.05 <0.1 <0.002 <0.05	回数 12 12 1 1 1 1 1 4 1 4 1 1 1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	最低 0 0.008 <0.002 <0.001	0 0 0.008 <0.002 <0.001	回数 12 12 4 4	(1) 日平均治 給水栓水 最高 0 (0.002	最低 0 <0.002	平均 0 0 < 0.002	回数 12 12
### ### ### ### #####################	最低 0	0 <0.00030 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.60 <0.05 <0.1 <0.002 <0.05	回数 12 12 1 1 1 1 1 4 1 4 1 1 1	給水栓水 最高 0 0.009 <0.002	最低 0 0.008 <0.002 <0.001	0 0 0.008 <0.002 <0.001	回数 12 12 4 4	給水栓水 最高 0 <0.002	最低 0 <0.002	平均 0 0 < 0.002	回数 12 12
 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 た価クロム化合物 大価クロム化合物 大価クロム化合物 大価クロム化合物 本面引酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 カッ患及びその化合物 内臓整塞素 カッ患及びその化合物 内臓整塞素 カッま及びその化合物 内臓を変素 カッ素及びその化合物 内臓をした 内型塩化炭素 1.4 ー ジオキサンシスー1.2 – ジクロロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ス・レン 塩素酸 り口の前を りのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<0.002	0 <0.00030 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.60 <0.05 <0.1 <0.002 <0.05	12 12 1 1 1 1 1 4 4 1 1 1	0.009	0.008 <0.002 <0.001	0 0 0.008 <0.002 <0.001	12 12 4 4	<0.002	<0.002	0 0 0 <0.002	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 ・	<0.002	0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.005 <0.05 <0.01 <0.002 <0.0002	12 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 1	0.009 <0.002	0.008 <0.002 <0.001	0.008 <0.002 <0.001	12 4 4	<0.002	<0.002	<0.002	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム・・ 大価クロロエチレン ・ ジカロロエチレン ・ ジカロロエチレン ・ ドラクロロエチレン ・ ドリクロロエチレン ・ 大ゼン ・ 塩素酸 ・ のの・ クロロボルム ・ のの・ ジブロモが由 ・ のの・ ジブロモが由 ・ のの・ ジブロモが上 ・ いのの・ ジブロモが上 ・ いのの・ シブロモボルム ・ のの・ シブロモボルム ・ のの・ カレー・ かりに、 のの・ のの・ カレー・ かりに、 のの・ のの・ カレー・ かりに、 のの・ カレー・ かりに、 のの・ カレー・ かりに、 のの・ カレー・ かりに、 のの・ のの・ カレー・ かりに、 のの・ のの・ カレー・ かりに、 のの・ カレー・ かりに、 のの・ のの・ カレー・ かりに、 かりに、 のの・ のの・ カレー・ かりに、 かりに、 のの・ かりに、 かりに、 かりに、 かりに、 かりに、 かりに、 かりに、 かりに、		 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.05 <0.1 <0.002 	12 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 1	<0.002	<0.002 <0.001	0.008 <0.002 <0.001	12 4 4			<0.002	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 ・		 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.05 <0.1 <0.002 	1 1 1 1 1 4 4 1 1 1 1	<0.002	<0.002 <0.001	0.008 <0.002 <0.001	4 4			<0.002	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 粉及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロ人化合物 大価クロ人化合物 一組的態態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー1.2 — ジウロロエチレン及びトランスー1.2 — ジウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 のロロ市酸 のロロホルム ジプロモが自動 ののの ジプロモウロロメタン 臭素酸 ペ0.00 ジプロモウロロメタン りリカロロ酢酸 グロロホルム ののの ボーリハロメタン トリクロロ酢酸 グロロホルム ののの ボーリハロメタン リカロロボルム ののの ボーリハロスタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.05 <0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0005 	1 1 1 1 4 1 4 1 1 1	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4				
セレン及びその化合物		 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.005 <0.05 <0.002 <0.0002 	1 1 1 4 1 4 1 1 1	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4				
鉛及びその化合物 <0.00		 <0.001 <0.002 <0.004 <0.005 <0.05 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 	1 1 4 1 4 1 1 1	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4				
と素及びその化合物 <0.00		 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.60 <0.05 <0.1 <0.0002 <0.005 	1 4 1 4 1 1 1	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4				
大価クロム化合物 <0.00		<0.002 <0.004 <0.001 0.60 <0.05 <0.1 <0.0002	4 1 4 1 1 1	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4				
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン イののの 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサンシスー1.2 - ジクロロエチレンジクロコメタン テトラクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレンジクロコメタン マトラクロロエチレン ペののである グロロホルム グのののでののののののののののののののののののののののののののののののののの		<0.004 <0.001 0.60 <0.05 <0.1 <0.0002	1 4 1 1 1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 ぐ0.00 グプロモがし ジプロモアのロメタン 臭素酸 ペ0.00 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 く0.00 プロモが放 がプロモがな がプロモがな がプロモがな がプロモがな が、ののの ボーリンの口酢酸 グロロホルム ののの ボーリンの口が表 が、ののの プロモボルム ののの ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.001	0.60 <0.05 <0.1 <0.0002 <0.005	1 1 1					<0.001	<0.001	<0.001	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-1.2 - ジウロロエチレン及びトランス-1.2 - ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 0.00 クロロ酢酸 (0.00) グロロ酢酸 (0.00) ジブロモシロルメタン (0.00) ジブロモウロルメタン (0.00) ジブロモウロロメタン (0.00) ジブロモウロロメタン (0.00) ドリクロロ酢酸 (0.00) ブロモジクロロメタン (0.00) ブロモジクロロメタン (0.00) ブロモボルム (0.00) ブロモボルム (0.00) ボルムアルデヒド (0.00) 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物		<0.05 <0.1 <0.0002 <0.005	1 1	0.52	0.45	0.50	4				4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グプロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロ・シクロロ・シク 臭素酸 (0.00) ジブロモウロレメタン 臭素酸 (0.00) ジブロモウロレメタン ウルウロロ酢酸 グロロ・カルム シグロロ酢酸 グロセカン ・リクロロ酢酸 グロモボルム (0.00) ボールスアルデヒト 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物		<0.1 <0.0002 <0.005	1	0.52	0.45	0.50	4				
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ペンゼン塩素酸 0.00プロニボルム (0.00ジウロロボルム (0.00ジウロロボルム (0.00ジウロロボルム (0.00ジウロロボルム (0.00ジウロロボルム (0.00ゾウロの手酸 (0.00ゾウロの手酸 (0.00ゾウロの上が多) (0.00ゾウロの上が多り (0.00ゾウロでは、0.00ゾウロにボルム (0.00ゾウロにボルム (0.00ゾロモボルム (0.00ゾロモボルム (0.00ゾロモボルム (0.00ゾローボルム)アルテアドド (0.00ゾーモンウム及びその化合物 (0.00ゾーモンウム及びその化合物 (0.00ゾーエー) (0.00ゾ		<0.0002 <0.005	1				4				
1.4 - ジオキサン シス-1.2 - ジクロロエチレン 及びトランス-1.2 - 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		<0.005									
シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 本素酸 0.00 クロロ市酸 <0.00											
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 ペンゼン 塩素酸 0.00 かつロの酢酸 (0.00) ジプロモカルム (0.00) ジプロモクロロメタン (0.00) 臭素酸 (0.00) ペンガン (0.00) ルリクロロ酢酸 (0.00) ガロモジクロロメタン (0.00) ブロモジクロロメタン (0.00) ブロモジクロロメタン (0.00) ブロモボルム (0.00) ボルムアルデモド (0.00) 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物		< 0.001	1								
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 0.0 クロロ酢酸 (0.00) グロロホルム (0.00) グロロホルム (0.00) ジプロモクロロメタン (0.0) 臭素酸 (0.00) 総トリハロメタン (0.00) ドリクロロ酢酸 (0.00) ブロモジクロロメタン (0.00) ブロモジクロロメタン (0.00) ブロモボルム (0.00) ブロモボルム (0.00) エルムアルデヒド (0.00) 乗給及びその化合物 鉄及びその化合物		<0.001	1								
ベンゼン 塩素酸 0.0 クロロボルム <0.00		<0.001	1								
塩素酸 0.0 クロロ市財産 <0.00		<0.001	1								
クロロホルム <0.00		<0.001	1								
クロロホルム <0.00			4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロモウロロメタン <0.00			4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン (0.00 臭素酸 (0.00 総トリハロメタン (0.00 トリクロロ酢酸 (0.00 ブロモジクロロメタン (0.00 プロモホルム (0.00 ホルムアルデヒド (0.00 亜鉛及びその化合物 (0.00 鉄及びその化合物 (0.00		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸 <0.00		<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
総トリハロメタン 0.000 トリクロロ酢酸 <0.000 プロモジクロロメタン <0.000 プロモホルム 0.000 ホルムアルデヒド <0.000 亜鉛及びその化合物 サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物		<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4
ドリクロロ酢酸 <0.00		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム 0.00 ホルムアルデヒド <0.000 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド <0.000 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物		<0.01 <0.01	1								
		<0.01	1								
		0.03	1								
ナトリウム及びその化合物		8.6	1								
マンガン及びその化合物		<0.001	1								
塩化物イオン 25.0	5.8		12	4.1	3.8	4.0	12	6.4	5.7	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		64	1								
蒸発残留物		66	1								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン		<0.002	1								
2ーメチルイソボルネオール		<0.000001	1								
非イオン界面活性剤		<0.002	1								
フェノール類		<0.0005	1								
有機物(TOCの量) 0.5			12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 7.			12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
味		0	12			0	12			0	12
臭気			12	<0.5	/c =	0	12		/= -	0	12
色度 <0.	6.8	0 <0.5	12	/0.5	<0.5	< 0.5	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

(浄水場	水場]原種類] 「多少水」 「100000000000000000000000000000000000]	平均 0 (0.00030 (0.0005 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.004 (0.001 (0.30 (0.005	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 4 4	[浄水場名 志津浄水: [水源名] 志津水の種 湧水 [1日平均; 給水栓水 最高 0 (0,00030 (0,00005 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,002 (0,002 (0,0004	類]	平均 0 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.001	69 (m³)	[浄水場名] 中岫浄水址 [水源名] 中山湖名] 「水山湖水 「原水 「原水 「日本柱水 長」 「一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十	類]	平均 0	3 (㎡) 回数 12
新設水 「原水の 湧水 「日平: 給水栓 最高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 大満の口ム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン インガキサン シスー12ージウロロエチレン及びトランスー12ージウロロエチレン ジクロロメタン アトラウロロエチレン バンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 のロロホルム グクロロ酢酸 のロロホルム グクロロ酢酸 のの ジブロモウロレメタン 臭素酸 のの ジブロモラウロロメタン 臭素酸 のの ジブロモラウロロメタン シューはアウロロエチレン ドリクロロ酢酸 のの ジブロモカロエメタン 臭素酸 のの ジブロモカロエメタン のの ボウオーカアルドニウトの ボンオーカアルアン のの ボーカアルアンド 亜鉛及びその化合物 ボウェルン 「ローカルム のの ボールエアルアンド 亜鉛及びその化合物 チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 なのの アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 (のの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	原 種類] 3净水 量 00000000000000000000000000000000000	长量] 最低 0 <0.002	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 0.002 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.30	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 4 4	志津水源 [原水の種 湧水 [1日平均; 給水栓水 最高 0 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	最低 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001	0 <0.00030 <0.00005 <0.001	69 (㎡) 回数 12 12 3 3 3	中岫水源 [原水の種 湧水 [1日平均海 給水栓水 最高	争水量] 最低	0	回数
通水	匀浄水水	长量] 最低 0 <0.002	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 0.002 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.30	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 4 4	湧水[1日平均: 給水栓水最高(0.00030(0.0005(0.001(0.001(0.002	最低 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001	0 <0.00030 <0.00005 <0.001	回数 12 12 3 3 3	湧水 [1日平均海 給水栓水 最高	争水量] 最低	0	回数
合木栓 最高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	水 最 0	最低 0 <0.002	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 0.002 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.30	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 4 4	給水栓水 最高 0 (0.00030 (0.00005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002	最低 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	0 <0.00030 <0.00005 <0.001	回数 12 12 3 3 3	給水栓水 最高	最低	0	回数
ー般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 を可能態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 地域化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロボルム ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム シグウロロ酢酸 グロロホルム シグウロロ酢酸 グロロボルム シグウロロ酢酸 グロロボルム シグウロロ酢酸 ブロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン ・リクロロ酢酸 ブロモボルム ボンガー・ エのなびその化合物 のの ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物	0	<0.002	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 0.002 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.30	12 12 1 1 1 1 1 4 1	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	0 <0.00030 <0.00005 <0.001	0 <0.00030 <0.00005 <0.001	12 12 3 3 3			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 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 ・	02	<0.002	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 0.002 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.30	12 1 1 1 1 1 4 1	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	0 <0.00030 <0.00005 <0.001	12 3 3 3	0	0		
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ でのの ・ でののの ・ でののの ・ でのののの ・ でののの ・ でののの ・ での			<0.00030 <0.00005 <0.001 0.002 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.30	1 1 1 1 1 4 1	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	<0.0005 <0.001 <0.001	<0.00030 <0.00005 <0.001	3 3 3			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 と素及びその化合物 と素及びその化合物 に素及びその化合物 で加力ないた合物 ・ ではが、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では			<0.00030 <0.00005 <0.001 0.002 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.30	1 1 1 1 1 4 1	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	<0.0005 <0.001 <0.001	<0.00030 <0.00005 <0.001	3 3 3			0	12
水銀及びその化合物			<0.0005 <0.001 0.002 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.30	1 1 1 1 4 1	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	<0.0005 <0.001 <0.001	<0.0005 <0.001	3				
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ (0.0 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-12 - ジウロロエチレン及びトランスー1.2 - ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレンと ドリクロエチレン パンゼン 塩素酸			<0.001 0.002 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.30	1 1 1 4 1	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002	<0.001 <0.001	<0.001	3				
鉛及びその化合物 (0.0 土薬及びその化合物 (0.0 亜硝酸態窒素 (0.0 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.0 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (0.0 フッ素及びその化合物 (0.0 四塩化炭素 (0.0 1.4ージオキサン (0.0 シスー12ージクロロエチレン (0.0 ナリクロロエチレン (0.0 プロロエチレン (0.0 ペンゼン (0.0 塩素酸 (0.0 プロロボルム (0.0 ジプロモシウロロメタン (0.0 臭素酸 (0.0 総トリハロメタン (0.0 ドリクロの酢酸 (0.0 プロモジクロロメタン (0.0 プロモジクロロメタン (0.0 プロモルム (0.0 ホルムアルデヒド 無約及びその化合物 サルミニウム及びその化合物 (0.0 サルミニウム及びその化合物 (0.0			0.002 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.30	1 1 4 1	<0.001 <0.001 <0.002	<0.001						
と素及びその化合物 〈0.0 本価クロム化合物 〈0.0 亜硝酸態窒素 〉フッス化物イオン及び塩化シアン 70、イののである 本の化合物 中国生化炭素 人名の化合物 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 0.0 グロロ酢酸 〈0.0 ジブロモウロロメタン 〈0.0 奥素酸 〈0.0 総トリハロメタン (0.0 ジフロモウロロメタン (0.0 プロモジウロロメタン (0.0 ブロモルルム 〈0.0 ホルムアルデヒド 無約及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.30	1 4 1 4	<0.001 <0.002		\0.001	2				
 六価クロム化合物 ・ (0.0 亜硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ (0.0 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ファ素及びその化合物 ・ 四塩化炭素 1.4 ージオキサン ・ シスー12 ージクロロエチレン及びトランスー1.2 ージクロロエチレン ・ ジクロロメタンテトラクロロエチレン ・ ドラクロロエチレン ・ (0.0 セランス・1.2 ージウロロエチレン ・ (0.0 セランス・1.2 ージウロロメタン ・ (0.0 セランタンクロロエチレン ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランス・1.2 ージウロロメタン ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランス・1.2 ージウロロメタン ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランス・1.2 ージウロロエチレン ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランタンでの化合物 ・ (0.0 セランタンの化合物 ・ (0.0 セランス・1.2 ージウロロエチレン ・ (0.0 セランタンの化合物 ・ (0.0 セランタンの化合物 ・ (0.0 セランタンの化合物 ・ (0.0 セランス・1.2 ージウロロエチレン ・ (0.0 セランス・1.2			<0.002 <0.004 <0.001 0.30	4 1 4	<0.002		<0.001	3				
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.0 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ファ素及びその化合物 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12 ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレン インゼン 塩素酸 (0.0 位の グブローボルム (0.0 ジブローで) (0.0 ジブローボルム (0.0 ボルムアルデヒド 無鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 (0.0 ボルムアルラニウム及びその化合物 (0.0 ボルムアルラニアム及びその化合物 (0.0 ボルニアルスアード) (0.0 ボルムアルデニアム及びその化合物 (0.0 ボルニアルラニアム及びその化合物 (0.0 ボールニアルラニアム及びその化合物 (0.0 ボールニアー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ			<0.004 <0.001 0.30	1 4		<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジグクロスメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 0.0 クロロ酢酸 0.00 グブロモジウロロ酢酸 0.00 グブロモジウロロが多ン 0.00 ドリハロメタン 0.00 ドリクロの酢酸 0.00 ジブロモウロロメタン 0.00 ドリクロの酢酸 0.00 ジブロモブロルメタン 0.00 ドリクロの酢酸 0.00 ボンドリクロの酢酸 0.00 ボンドリクロが 0.00 ボンドリクロが 0.00 ボルムアルデヒド 0.00 亜鉛及びその化合物 チルミニウム及びその化合物 ***********************************	01	<0.001	0.30		1 \0.004	<0.004	<0.004	3				
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ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン 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 ハンゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 0.0 グロロ酢酸 0.0 グブロモクロロメタン 臭素酸 0.0 ジブロモクロロメタン 臭素酸 0.0 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 0.0 ジブロモウロエメウン のの デカーに対象が に、のの プロモボルム のの プロモボルム のの プロモボルム のの プロモボルム のの オルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボ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 ジクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 ペ0.0 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモウロロメタン のの ドリクロロ酢酸 グロモジクロロボルム のの プロモジクロロメタン ルリクロの酢酸 グロモジクロアメタン のの ボールスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.05	1	0.20	0.20	0.20	3				
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 ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 るの。 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモシロロメタン のの プロモジクロロメタン フロモが成 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物				1	<0.05	<0.05	<0.05	3				
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 グロロ酢酸 く0.0 ジブロモクロロメタン 臭素酸 ※ドリハロメタン トリクロロ酢酸 く0.0 ガーモクロロメタン のの プロモジクロロメタン クロカホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3				
シスー12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 ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 (0.0 ジクロロ酢酸 (0.0 ジブロモクロロメタン (0.0 臭素酸 (0.0 総トリハロメタン 0.0 ドリクロロ酢酸 (0.0 ブロモジクロロメタン 0.0 ブロモジクロロメタン 0.0 ブロモルルム (0.0 ホルムアルデヒド 会の 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サスびその化合物	-		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
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 ペンゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 (0.0 グプローのでは (0.0 ジプロモクロロメタン (0.0 臭素酸 (0.0 総トリハロメタン (0.0 ドリクロの酢酸 (0.0 ガプロモウロロメタン (0.0 カーエー・シーローメタン (0.0 ブロモジクロロメタン (0.0 ブロモジクロロメタン (0.0 ボルムアルデヒド (0.0 亜鉛及びその化合物	-		<0.005 <0.001	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	3				
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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 <0.0			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩素酸 0.0 クロロボルム <0.0			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
クロロ酢酸 <0.0			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
クロロボルム (0.0 ジクロロ酢酸 (0.0 ジブロモクロロメタン (0.0 臭素酸 (0.0 総トリハロメタン (0.0 プロモジクロロメタン (0.0 プロモジクロコメタン (0.0 プロモボルム (0.0 ホルムアルデヒド (0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 (0.0	18	0.07	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロロ幹酸 <0.0	02	<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 <0.0	01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸 <0.0		<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 0.0 トリクロロ酢酸		<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ドリクロロ酢酸 <0.0		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン 0.0 プロモホルム <0.0		0.001	0.003 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
プロモホルム		<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド <0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	_	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	_	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	3				
			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3				
銅及びその化合物			0.09	1	<0.03	<0.03	<0.03	3				
			0.06	1	0.04	0.01	0.02	3				
ナトリウム及びその化合物			5.5	1	4.9	4.1	4.4	3				
マンガン及びその化合物	4		0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			0.1	
塩化物イオン (カルシウム、マグネシウム等(硬度)	.4	5.1	5.4 17	12	5.4 14	4.3	4.5 13	12	9.3	5.4	6.1	12
がプラム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			27	<u></u>	58	33	47	3				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3				
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
		<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
	1.3	6.3	6.4	12	7.2	6.9	7.0	12	6.2	5.9	6.0	12
味	1.3		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 2 濁度 (1.1	1.5	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.3	0.6 <0.1	0.8 <0.1	12 12

		タ 1			事業ナル	· 夕 1			事業ナル	· Ø 1		
	事業主体	· · · -	. 旧		事業主体	· · · -	7.4日		[事業主体		ı	
	06 - 03 西川町	39 山邢	ジ 保		06 - 04 南陽市	40 Щ;	形県		06 - 04 南陽市	10 山形	宗	
	[海北坦夕	1 00	01		[海北坦夕	7 01	00		[海北坦夕	7 00	00	
	[浄水場名 軽井沢浄ス	-	UI		[浄水場名 宮内配水	_	00		[浄水場名 小滝浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	軽井沢水流	原			浄水受水				虚空蔵堰			
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			 原水の種	類]		
	湧水				浄水受水				表流水(自	1流)		
	[1日平均汽	요ᆉ무1		1 (m³)	[1日平均》	요~~무기	10.0	027 (m³)	[1日平均》	요ᆉ무1		43 (m³)
	給水栓水	尹小里」		1 (111)	給水栓水	ず小里]	10,	027 (111)	給水栓水	ず小里」		43 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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	1	<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	1	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.10	1	0.13	0.07	0.10	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							<0.05 <0.1	1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	<0.001 0.14	<0.001 0.07	<0.001 0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.002	4	0.024	0.002	0.016	4	0.002	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.028	0.008	0.019	4	0.023	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.005	0.009	4	0.012	0.004	0.007	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	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物							0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物							<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物							8.9	1	5.8	4.8	5.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.4	4.4	4.8	12	20.0	6.6	<0.001 11.0	1 12	<0.005 4.3	<0.005 3.7	<0.005 3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.4	4.4	4.0	12	20.0	0.0	24	12	18	12	15	4
蒸発残留物							54	1	49	38	45	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	1.0	0.0		10			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.0	0.3 6.6	0.5 6.8	12 12	0.6 7.4	7.1	0.5 7.2	12 12	0.7 7.5	0.3 7.2	0.5 7.4	12 12
味	7.0	0.0	0.8	12	1.4	7.1	0	12	7.0	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.9	0.7	1.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.7	12
濁度	1.2	0.1	0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目 [水源名 有屋水 有屋水 [原水の 浅井戸	[] 源地 種類] 水·伏流水 均浄水量] 水		253 (㎡)	[浄水場名] 浄水場名] 浄水原子 [原水の種 (1日本栓水 最水 高	· 玄 類]			[浄水場名 赤芝浄水 ^は [水源名] 荒川 [原水の種] 伏流水	類]	00	
有屋水	源地 種類] 水·伏流水 均浄水量] 水	1,		浄水受水 [原水の種 浄水受水 [1日平均2 給水栓水	-	1,2		荒川 [原水の種: 伏流水			
浅井戸	水·伏流水 均浄水量] 水	1,		净水受水 [1日平均》 給水栓水	-	1,2	53 (m ³)	伏流水			2 / 3
お水柱 最高 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日	水			給水栓水	净水量]	1,2	53 (m³)	[1日平均治	予水量]		2 (3)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 も素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一個があた。 一般があた。 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を	最低	平均	回数	最高				給水栓水			0 (m³)
 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台数及びその化合物 生み及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シスー1,2-ジクロロエチレン ダクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				- 10-411	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ・ ホウ素及びその化合物 ・ ホウ素及びその化合物 ・ ホウ素及びその化合物 ・ カースを表して、				0	0	0	12	0	0	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 と素及びその化合物 と素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 一塩化皮素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロホルム											
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地つ素及びその化合物 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 ジウロロメタン テトラクロエチレン トラクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム						0	12			0	12
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地つ素及びその化合物 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 ジウロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン に支索 を ウロの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 小力素及びその化合物 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 ジプロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロエチレン と、カース・カース・カース・カース・カース・プロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン 生素酸 ウロロ酢酸 クロロホルム						<0.00005	1			<0.00005	1
と素及びその化合物						<0.001 <0.001	1	0.004	<0.001	<0.001 0.002	4
大価クロム化合物						<0.001	1	0.004	₹0.001	<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なアンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム				<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン トトラクロロエチレン トトリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム						<0.004	1			<0.004	1
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 トリクロロエチレン なンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム						0.20	1			0.77	1
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 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 ヘンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム						<0.08	1			<0.08	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 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 ヘンクロロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム						<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム						<0.005	1			<0.005	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム						<0.001	1			<0.004	1
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム						<0.001	1			<0.002	1
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム						<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム						<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
クロロ酢酸クロロホルム				0.10	<0.06	0.001	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム				<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸				0.026	0.003	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
				0.005	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン				0.00	0.00	0.00	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸				0.032	0.007 <0.002	0.018 0.005	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン				0.015	0.002	0.005	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物						0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物						<0.03 <0.01	1			<0.03 0.03	1
サトリウム及びその化合物						6.4	1			6.2	1
マンガン及びその化合物						<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン				8.7	6.5	7.7	12	9.0	5.8	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						11	1			18	1
蒸発残留物 トラステン・カー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー						38	1			53	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン						<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール						<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤						<0.002	1			<0.002	1
フェノール類						<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値				7.8	7.3	7.5	12	6.3	5.9	6.1	12
中						0	12			0	12
臭気 布度				/0 F	/n =	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色 度				<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 06 - 04 最上町		形県		[事業主体 06 - 0 最上町		形県		[事業主体 06 - 04 最上町		:県	
	[浄水場名 東法田浄	_	- 00		[浄水場名		00		[浄水場名 大堀浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 東法田水	源			[水源名] 下立小路	水源			[水源名] 野頭水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水		779 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		815 (m³)	[1日平均浄水量] 731(㎡) 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	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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 0.009	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.009	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.33	1			0.12	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			<0.12	1			<0.08	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<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	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	<0.001 <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
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	.5.000	.0.500	<0.01	1	,5.000		<0.01	1	,5.000	.0.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			8.8	1			17.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.3	5.8	<0.005 6.1	1 12	6.3	5.8	<0.005 6.1	1 12	6.0	5.6	<0.005 5.9	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.3	5.6	56	12	0.3	5.0	21	12	0.0	5.0	5.9	12
蒸発残留物	150	99	127	4	88	75	82	4	160	140	153	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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール料			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	8.0	7.9	7.9	12	7.4	6.9	7.2	12
味	7.3		0	12	5.0		0	12	1	5.5	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
<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	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ 1		
			T. 1日				17.1日					
	06 - 04 最上町	44 Ш7	形県		06 - 0 ₄ 最上町	44 Щ	形県		06 - 04 最上町	14 山形	宗	
	[浄水場名 薬師原浄:		- 00		[浄水場名 富沢浄水	_	- 00		[浄水場名 新田浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	薬師原水	源			赤倉水源				新田水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	077 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		512 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	1	54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	1	12	2	1	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.36	1			0.62	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	(0.00	/0.00	<0.001	1	0.00	/0.00	<0.001	1	(0.00	/0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	<0.001 <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
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(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	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.07	0.06	0.06	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			13.0	1			8.9	1
マンガン及びその化合物	0.1	F.0	<0.005	1	0.018	0.014	0.016	4	0.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.1	5.6	5.9 21	12	8.0	7.2	7.4 32	12	9.3	8.8	9.1	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	78	62	71	4	130	110	120	4			82	1
陰イオン界面活性剤	,,		<0.02	1	100	113	<0.02	1			<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			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.7	7.5	7.6 0	12 12	7.2	7.0	7.1	12 12	7.3	7.1	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.5	1.8	2.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕]			事業主任				事業主体	夕1			
	06 - 04		形県		06 -		以旧				: I =		
	06 - 04 最上町	+4 ш7	70000000000000000000000000000000000000		06 - 最上町	044 Щ	形県		06 - 04 最上町	14 山形	宗		
	段工"」				双工叫				段工"				
	[浄水場名 萱場配水》	_	- 00		[浄水場: 一刎浄水	名] 08· <場	- 00		[浄水場名 前森水源] 09 -	00		
検査項目	[水源名] 萱場水源				[水源名] 一刎水源				[水源名] 前森浄水均	·号			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 伏流水	重類]			[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均為給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均給水栓力			11 (m³)	[1日平均為給水栓水	争水量]		31 (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	3015	20.13	,,		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	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			<0.001	1	-						<0.001	1	
鉛及びその化合物 ヒキ みびその化合物			0.001	1							<0.001	1	
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1							<0.001 <0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.002	1	1						<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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.20	1					(0.001	(0.001	0.22	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1	
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			<0.004	1							<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	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	(0.00	(0.00	<0.001	1					(0.00	(0.00	<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001		<0.001	4						<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	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<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 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1							<0.02 <0.03	1	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1	
ナトリウム及びその化合物			4.8	1							8.9	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1	1						<0.005	1	
塩化物イオン	6.4	6.0	6.4	12					5.3	4.9	5.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1							40	1	
蒸発残留物			38	1							83	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.00001	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			<0.002	1	-						<0.002	1	
フェノール類	0.1	/0.0	<0.0005	1					1	/0.0	<0.0005	1	
有機物(TOCの量) pH値	7.4	<0.3 7.3	<0.3 7.4	12 12					7.7	<0.3 7.6	<0.3 7.7	12	
pH個 味	1.4	1.3	7.4	12					1.1	7.0	0	12 12	
咻 臭気			0	12							0	12	
実 式 色度	<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	

	[事業主体		形県		[事業主体		 形県		[事業主体		ie.	
	最上町	Д.,	1271		真室川町	10 д	1771		真室川町	о ши	215	
	[浄水場名横川配水	_	- 00		[浄水場名 秋山浄水:	_	00		[浄水場名 大平浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 横川水源				[水源名] 真室川第	1水源地			[水源名] 安楽城第2	2水源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		200 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		71 (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	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			0.00003	1			0.00003	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	4			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	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			0.1	1			0.1	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			0.0002	1			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			<0.004	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	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	(0.00	(0.00	<0.001	1	0.00	0.07	0.001	1	0.00	0.07	0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.23	0.07	0.13	4	0.23	0.07	0.13	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<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	0.027	0.005	0.017	4	0.027	0.005	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.022	0.002	0.009	4
ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.012	0.002	0.006	4	0.012	0.002	0.005	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.008	1	0.000	0.000	0.008	1	0.008	0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			11.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.1	5.7	<0.005 6.0	1 12	13.0	7.7	0.001	1 12	19.0	9.2	0.001 12.3	1 12
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	5.7	21	12	13.0	1.1	21	12	19.0	9.2	21	12
			56	1	110	62	80	4			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	00	0.0	0.0005	1	0.0	0.4	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12 12	7.0	0.3 6.5	0.4 6.7	12 12	7.0	0.4 6.6	0.5 6.7	12 12
味	7.0	1.1	0	12	7.0	0.0	0.7	12	7.0	0.0	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	0.5	0.7	12	1.3	0.6	0.8	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

	[事業主体 06 - 04 真室川町		形県		[事業主体 06 - 04 真室川町		形県		[事業主体 06 - 04 舟形町		県	
	[浄水場名 及位浄水	-	- 00		[浄水場名 大沢浄水	-	00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 及位水源:	地			[水源名] 安楽城第	1水源地			[水源名] 十二川原z	水源地		
	[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》 給水栓水	争水量]		196 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		306 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]	1,0	56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物	0.009	0.003	0.001 0.005	4	0.005	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	0.009	0.003	0.003	1	0.003	0.001	0.002	1	\0.001	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	<0.004	<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			0.30	1			0.20	1	1.30	0.40	0.83	4
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	<0.1	<0.1	4
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	<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	1			0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.07	0.06	0.001	4	0.12	0.07	0.001	4	0.14	<0.06	0.00	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.01	0.02	4	0.02	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	0.007	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.002	4	0.005	<0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	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			0.04 0.01	1			0.03 0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4
サルミニリム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1	\0.01	\0.01	<0.01	1
銅及びその化合物	0.32	0.05	0.14	4			0.07	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	0.02	0.00	12.0	1			13.0	1			8.5	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	13.0	6.8	9.0	12	15.0	7.9	8.5	12	13.0	6.7	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			47	1			25	1
蒸発残留物	120	70	90	4	140	93	107	4			71	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000	^ ^	0.000001	1		0.00-	0.000001	1	/	/0.000	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.0	0.0005	1	0.0	0.0	0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの重) pH値	0.5 6.6	0.3 6.5	0.3 6.5	12 12	0.3 6.3	0.3 6.1	0.3 6.2	12 12	0.4 6.6	<0.3 6.4	0.3 6.4	12 12
味	0.0	0.0	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12	0.0	0.4	0.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.6	0.6	12	0.9	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕]			[事業主体	木夕]			事業主体	* 夕]			
	06 - 04		形県		_ _	+··⊔]			-	+~1⊔J			
	舟形町	ю д,	1271										
	[浄水場名 沖の原浄z		- 00		[浄水場4	名] -	-		[浄水場名	3] -	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
IXE X I	小松水源	地			[5](W) [1]				[v]viiiv [i]				
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種	重類]			[原水の種類]				
	[1日平均汽給水栓水		868 (m³)	[1日平均給水栓水	·		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1X (P)	0	0	12	4시만	47 157	1	<u></u> ⊢∞	4시마	47 15	15	□ 25	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		1.2									
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1									
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<0.001	1									
鉛及びその化合物 トキャスパスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	1									
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	4									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.63	4									
フッ素及びその化合物			<0.08	1									
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4									
四塩化炭素	/	/	<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	<0.005	<0.005 <0.001	1									
ジクロロメタン			<0.001	1	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1	1								
ベンゼン			<0.001	1									
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4									
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4									
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4									
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4					+				
臭素酸	<0.001		<0.001	4									
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.009	4									
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4									
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4									
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜鉛及びその化合物	0.00	/O.O.1	<0.01	1 4									
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01 0.02	1									
銅及びその化合物			<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			8.6	1									
マンガン及びその化合物			<0.001	1									
塩化物イオン	14.7	8.1	9.7	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1									
蒸発残留物			72	1									
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1									
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1					1				
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12									
pH値	6.7	6.4	6.5	12									
味			0	12									
臭気			0	12									
色度	2.3	<0.5	0.8	12									
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	1				1				