	[事業主体		_		[事業主体				[事業主体		_	
	05 - 0	01 秋日	田県		05 - 0	01 秋	田県		05 - 00	)1 秋田	県	
	秋田市				秋田市				秋田市			
	 [浄水場名	4] O1 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名	1 03 -	00	
	仁井田浄		00		豊岩浄水:	_			仁別浄水	=		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	雄物川水	系雄物川			雄物川水	系雄物川			地下水			
	[原水の種 表流水(自		₩ <i>'</i> 本		原水の種 表流水(自		+ 本		  原水の種  浅井戸水	類]		
	<b>衣</b> ,,,,,(E	コルノ・ブム	NIX IIIL		<b>衣</b> 顺水(E	1 ML) - 3 A	лхиц		及开厂小			
	[1日平均]		74,9	945 (m³)	[1日平均]	争水量]	15,5	548 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	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	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
大腸菌(定性)カドミウム及びその化合物			0	12			0	12			0	12
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<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					(2.22)		(0.00)			(2.22)	/2.22	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.002	0.009	4	0.022	0.002	0.012	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.003	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	0.035	0.009	0.022	4	0.041	0.009	0.024	4	0.014	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.008	<0.002 0.003	0.004	4	0.011	<0.002 0.003	0.005 0.008	4	<0.002 0.003	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<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	0.05	0.01	0.03	12	0.03	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	11.1 <0.001	1 12	<0.001	<0.001	10.3 <0.001	1 12	<0.001	<0.001	10.4	1 12
塩化物イオン	19.3	12.3	15.9	12	18.4	12.2	15.9	12	13.1	9.1	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	12.0	27	1	10.1	,	30	1	10.1	0.1	34	1
蒸発残留物			76	1			85	1			92	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	6	0.000002	0.000001	0.000001	6			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001	<0.00001	<0.00001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
フェノール類												
7世/ ng 有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	1.2	0.4	0.7	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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 05 - 00 秋田市		田県		[事業主体 05 - 00 秋田市		田県		[事業主体 05 - 00 由利本荘	)2 秋田	県	
	[浄水場名 俄沢浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 松渕浄水 <sup>‡</sup>	-	00		[浄水場名 蟻山浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 黒森川貯	水池		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		817 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,4	147 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,4	198 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	(0.001	(0.001	₹0.001	7	0.003	(0.001	0.002		<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
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	0.18	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン									<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
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 0.014	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4
ジクロロボルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	<0.003	<0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.003	0.008	4	0.006	0.003	0.004	4	0.038	0.014	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.014	0.006	0.009	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.002 <0.008	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001 <0.008	4
エ	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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	1			15.2	1	9.7	8.7	9.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオンカルシウムを(種席)	12.4	8.0	9.9	12	17.7	16.1	16.9	12	16.8	13.9	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			24 64	1			52 126	1	10	9 <1	10 31	4
無光な単物 陰イオン界面活性剤			04	1			120	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<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	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	0.6	0.9	12
pH値 r=	7.3	7.0	7.2	12 12	7.4	7.0	7.3	12 12	7.0	6.5	6.8	12
味 臭気			0	12			0	12			0	12 12
<u>吴</u> ス 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋	田県		[事業主体 05 - 00 由利本荘	02 秋田	県	
	[浄水場名 子吉浄水		- 00		[浄水場名 石沢浄水:	-	- 00		[浄水場名 由利原浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 黒森川貯	水池			[水源名] 泉水•鍔出	וונצ			[水源名] 黒森川貯	水池		
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 湧水・表流		)		[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均] 給水栓水		4,	371 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		397 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,1	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	3	0	1	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.15	4	0.30	0.20	0.23	4	0.20	0.10	0.15	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.13	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.13	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.011	0.024	4	0.011	0.005	0.009	4	0.040	0.012	0.023	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.006 0.016	<0.002 0.005	0.002	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.006 0.015	<0.002 0.005	0.002	4
ブロモホルム	0.010	<0.001	0.009	4	0.001	0.003	0.005	4	0.013	<0.003	<0.009	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	0.06	<0.01	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	<0.01	0.03	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 ナトリウム及びその化合物	<0.01 10.0	<0.01 9.3	<0.01 9.7	4	<0.01 10.8	<0.01 10.5	<0.01 10.6	4	<0.01 10.0	<0.01 9.3	<0.01 9.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.1	14.6	16.0	12	16.5	15.0	15.6	12	17.0	14.5	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	9	10	4	36	34	35	4	10	9	10	4
蒸発残留物	44	40	42	4	77	74	76	4	44	40	42	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 2ーメチルイソボルネオール	0.000004 <0.000001	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000004 <0.000001	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	12
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.0000	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	0.6	0.9	12
pH値	7.1	6.6	6.8	12	8.2	7.1	7.8	12	7.1	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	0.6	<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 05 - 0 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - 00 由利本荘	)2 秋田	県	
	[浄水場名 大浦浄水		- 00		[浄水場名 上野浄水:	_	- 00		[浄水場名 砂子浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 大浦水源				[水源名] 花立貯水	池			[水源名] 砂子水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]			9 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	101 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	Ę	531 (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	8	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	8			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	1.20	1.20	1.20	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー フォイリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.005	<0.005	2	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.005	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	2	0.011	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	0.022	<0.001	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.005	<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	2	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	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	2	<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	2	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	17.9	17.4	17.7	2	8.9	7.2	7.9	4	4.6	4.3	4.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<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)	25.2 41	24.0 40	24.9 41	8 2	13.1	10.8	11.7	12	5.4	4.8 12	5.2 13	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	157	156	157	2	54	35	42	4	39	35	37	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	8	0.9	<0.3	0.4	12 12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.8	6.6	6.7	8	7.0	6.6	6.8	12	7.1	6.5	6.7	12 12
臭気			0	8			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	8	0.6	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	8	0.3	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	05 - 0	02 秋日	田県		05 - 0	02 秋	田県		05 - 00	02 秋田	県	
	由利本荘	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	 [浄水場名	il 09 -	- 00		 [浄水場名	1 10 -	- 00		 [浄水場名	] 11 -	00	
	荒見浄水	-	00		奥山浄水:	_	00		百宅浄水	-	00	
14 <del></del> -												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	荒見水源				奥山水源				百宅水源			
	[E. J. 614	. V-T-1			re Lois	W <b>T</b> 7			re last	·k-		
	[原水の種 湧水	. 類」			[原水の種 湧水	拜」			[原水の種 湧水	<b>頖</b> 」		
	汤小				(多小				(多小			
	F 11			( 3)	5. – – 11.	~ L = 3		( 3)	5. – – и х	6 L = 3	_	3\
	[1日平均]			284 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量」		50 (m³)	[1日平均活合] 給水栓水	争水量」	3	345 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大陽菌(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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
当中は恋主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.25	4	0.20	0.10	0.15	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<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	0.015	0.004	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.005	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	0.005	0.002	0.004	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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	6.7	6.2	6.5	4	5.5	4.1	5.0	4	8.0	7.8	7.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.5	8.6	8.9	12	13.1	6.0	7.5	12	9.7	9.3	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	27 65	60	25 63	4	13 45	28	11 39	4	23 86	22 80	23 83	4
除イオン界面活性剤	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.3	6.9	7.1	12 12	6.9	6.6	6.7	12 12	7.1	6.9	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.5	<0.5	0.7	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 05 - 00 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋	田県		[事業主体 05 - 00 由利本荘	02 秋田	県	
	[浄水場名	] 14 -	- 00		[浄水場名 猿倉浄水:	i] 15 -	- 00		[浄水場名	] 16 -	00	
検査項目	[水源名] 子吉川				[水源名] 離森水源				[水源名] 内道川·烏	<b>哈森水源</b>		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	150 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		294 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	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	2	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.20	4	0.10	<0.10	<0.10	4	2.60	1.30	2.03	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.21	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002 0.015	<0.002 <0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.005	0.016	4	0.007	0.004	0.006	4	0.017	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.007	<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	0.014	0.002	0.006	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	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	0.002 <0.008	0.001	0.002 <0.008	4	0.008	0.004 <0.008	0.006	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<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	<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	12.4	8.0	10.4	4	6.3	5.7	6.1	4	59.6	39.3	48.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	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)	18.8	13.0	16.2 17	12	10.2 14	6.7	8.1	12	99.6	61.0 72	80.3 90	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物	86	60	72	4	54	44	49	4	332	214	269	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	0.7	<0.3 7.0	<0.3	12 12	1.1	0.5	0.6	12
pH値 味	7.1	6.6	6.9	12 12	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	05 - 00 由利本荘		田県		05 - 0 由利本荘		田県		05 - 00		県	
	田利本在	נוי			四利本在	נוי			田利本在	111		
	[浄水場名 君ヶ野・新				[浄水場名 滝俣浄水	-	- 00		[浄水場名 南沢浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 板沢・義士	□屋敷水》	亰		[水源名] 衣川水源				[水源名] 力井田沢J	II		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]	1,	113 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		830 (m³)	[1日平均]	争水量]	1	12 (m³)
-	最高	 最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b></b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.30 <0.08	0.10 <0.08	0.20 <0.08	4	0.40 <0.08	0.20 <0.08	0.30 <0.08	4	0.40 <0.08	0.30 <0.08	0.38 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.008	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.023	0.009 <0.002	0.019 <0.002	4	0.036 0.002	0.006 <0.002	0.018 <0.002	4	0.049 0.007	0.008	0.022 0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.002	4	0.012	0.002	0.002	4	0.017	0.002	0.008	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.04	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	4	0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	4	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	12
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.01	4	0.03	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	16.1	13.3	15.0	4	18.3	13.9	15.3	4	18.1	13.0	14.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.3	18.5	20.6	12	25.5 56	20.4	22.6 43	12	22.0 58	19.2 25	20.7 36	12
<u>蒸発残留物</u>	104	89	97	4	126	86	104	4	130	67	92	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	0.9	0.3	0.6	12	1.1	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<b>置度</b>	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12

	[事業主体 05 - 00 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋田	I県	
	[浄水場名 加賀沢浄	-	00		[浄水場名 岩谷麓浄		- 00		[浄水場名 大倉沢浄		00	
検査項目	[水源名] 代内水源				[水源名] 岩谷麓水	源			[水源名] 大倉沢水	源		
	[原水の種 表流水(自				[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]	1,	461 (m³)	[1日平均; 給水栓水			77 (m³)	[1日平均 給水栓水			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	25	0	3	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.000==	0	12	/0.0000	(0.00000	0	12	/0.0000	(0.00===	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	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<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	<0.10	0.20	4	0.70	0.50	0.58	4	0.80		0.65	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.23	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 0.026	<0.002 0.002	<0.002 0.012	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	0.020	<0.002	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.049	0.010	0.025	4	0.005	0.004	0.005	4	0.010	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.002	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	0.002	0.003	4	0.003	0.002 <0.008	0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	17.4	11.1	13.3	4	19.7	19.4	19.6	4	11.0	10.5	10.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.4	16.2 18	18.4 23	12	36.7 116	16.8 115	34.2 116	12	14.7	12.7 7	14.0	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	110	76	90	4	253	238	246	4	62		61	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	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<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	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.8	0.4	0.8	12 12	1.0	<0.3	0.4	12 12	0.6 7.4	<0.3	0.4	12
pH値 味	7.2	6.9	7.1	12	7.7	7.2	7.5 0	12	/.4	5.9	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		田県		[事業主体		田県		[事業主体		県	
	由利本荘	• • •			由利本荘				由利本荘	<b>市</b>		
	[浄水場名 大内第二		- 00		[浄水場名 大小屋浄:	-	- 00		[浄水場名 代内浄水	_	00	
検査項目	「水源名」 大内ダム加	<b>文流</b> 水			[水源名] 大小屋水	源			[水源名] 小栗山·代	た内水源		
	[原水の種 ダム放流	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]		881 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		81 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.004	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.20	<0.001 <0.10	<0.001 0.10	4	<0.001 1.00	<0.001 0.80	<0.001 0.93	4	<0.001 0.40	<0.001 0.30	<0.001 0.35	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.10	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.24	<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	0.022	<0.001	0.009	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	0.015	<0.002 <0.01	0.005 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.01		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.055	0.008	0.029	4	0.012	0.003	0.007	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.019	0.002	0.010	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	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	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	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	24.0	15.8	20.2	4	11.3	11.1	11.2	4	13.9	13.0	13.4	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 27.3	<0.001 20.2	<0.001 22.8	12	<0.001 11.9	<0.001 10.0	<0.001 11.4	12	<0.001 15.4	<0.001 13.0	<0.001 13.9	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	12	13	4	77	73	75	4	51	43	45	4
<u>蒸発残留物</u>	118	86	104	4	132	122	128	4	106	96	102	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.7	0.0005	0.0005	12	1.2	<0.0003	<0.0003	12	0.0005	<0.0003	<0.0003	12
pH値	8.0	6.6	7.1	12	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<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 05 - 00 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋	田県		[事業主体 05 - 00 由利本荘	02 秋田	県	
	[浄水場名 滝浄水場	] 26 -	- 00		[浄水場名 羽広浄水	_	- 00		[浄水場名 ボツメキ浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 滝水源				[水源名] 羽広水源				「水源名] ボツメキ水	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]		24 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		66 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	g	)84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	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	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.65	4	0.30	0.30	0.30	4	0.20	0.10	0.13	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.35 <0.002	<0.06 <0.002	0.19 <0.002	12
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<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	0.010	0.002	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4	0.002	<0.001 0.002	0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.003	<0.008	<0.002	4	<0.008	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.00	<0.00	4	<0.001	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	9.8	9.4	9.6	4	10.9	10.6	10.8	4	8.4	7.6	8.1	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 14.0	<0.001 12.9	<0.001 13.5	12	<0.001 15.9	<0.001 14.2	<0.001 15.3	12	<0.001 12.2	<0.001 11.4	<0.001 11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	9	10.0	4	63	57	60	4	19	17	18	4
蒸発残留物	55	50	53	4	144	129	135	4	57	48	53	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.7	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.5	7.3	7.4	12	7.1	6.8	6.9	12
味	0.0	0.0	0.7	12	7.5	,.5	0	12	,.,	0.0	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

大腿菌(常性)			_			[事業主体				主体	1		_		主体		
特別			県	秋田!	)2 秋	05 - 00		杲	2 秋田	- 00	0		1県	· 秋日	- 00	05	
接き項目 (原水の種類)					ħ	由利本荘				本荘市	曲			i	本荘市	由和	
接き項目 (原水の種類)		0	00	31 –	] 31	 [浄水場名		)0	30 -	:場名]	[;		00	29 -	〈場名	[浄:	
「日平均浄水温  表現水(自満)											1					1	
「原水の種類   「原水の質   「原水の						[水源名]				[名]	[7				[名]	[zk;	検査項目
									水源		1				–		NH XI
「日平均浄水量」					類]				[]	の種类						1	
一般性性						プロ巨技					/先			IIL)	小(日	30,0	
長間原性   100   12   0   0   12   0   0   12   0   0   0   12   0   0   0   0   12   0   0   0   0   0   0   0   0   0	310 (	310		<u>=</u> ]	净水量]	F		1	水量]		1-			水量]			
大編像「定型(MPM7/00m2)	匀回	平均	平均	氐	最低	最高	回数	平均	最低	高	+	回数	平均	最低	高	重	
大熱育の定性)	0	0	0	0		0	12	0	0	0	I	12	0	0	2		一般細菌
かきらした。大きのからも物 (100003 0,000030 (100030 0 4 (100030 0,00005 0,00005 (100005 0,00005	0	0					10				$\perp$	10	^				
#報及任の任命物	0030	-	<0.00030	0030	<0.0003	<0.00030			(0.00030	00030	+			<0.00030	00030	4	
記し及び子の任合物			<0.00030								+						
注表以下の社合物	.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.00	<0.001	4	<0.001	<0.001		Ţ	4	<0.001	<0.001			セレン及びその化合物
大価PDIALIC合物		<0.001									$\perp$						
野静壁を実		<0.001									+						
ジアルは物イン及び塩化シアン		<0.002 <0.004									+						
フォ素及げその化合物         (10.8)         (		<0.001		_						_	T				_		
# かま及びその任合物	0.68	0.68	0.68	0.40	0.4	1.10	4	0.68	0.40	1.10		4	0.10	<0.10	0.20		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
四塩化炭素 (0.0002 (0.000		<0.08									$\perp$						
1.4 - ジオキサン		<0.1									+						
ジアーロス・プリロロボアレン及びトランス - 12 - ジアロロボアレン (0.004 (0.		<0.005	<0.0002	_						_	+					-+`	
デトラクロロエチレン         (0.001 (0.00		<0.004									1					エチレン	,
PUPDIDITFLD	.002	<0.002	<0.002	.002	<0.00	<0.002	4	<0.002	<0.002	0.002		4	<0.002	<0.002	0.002		ジクロロメタン
ペンゼン         〈Q,001         〈Q,002         〈Q,002<		<0.001									╄						
協業報酬		<0.001		_						_	+				_		
クロ口酢酸 クロロホルム         〈0.002 (0.002)         〈0.002 (0.001)         〈0.002 (0.002)         〈0.002 (0.001)         〈0.001 (0.001)         〈0.002 (0.002)         〈0.002		<0.001 0.06									+						
ジウロロ酢酸         〈〇〇02         〈〇〇02         〈〇〇02         〈〇〇02         〈〇〇02         〈〇〇02         〈〇〇02         〈〇〇02         〈〇〇02         〈〇〇02         〈〇〇02         〈〇〇02         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇०02         〈〇०02         〈००02		<0.002									+						
ジブロモクロロメタン       0.01       <0.01       <0.01       <0.01       4       0.02       <0.01       4       0.02       <0.01         臭素酸       (0.001       <0.001       <0.001       4       <0.001       <0.001       <0.001       4       <0.001       <0.001       4       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.000       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.000       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003        <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.0	.001	0.001	0.001	.001	<0.00	0.003	4	0.001	<0.001	0.003		4	0.012	<0.001	0.034		クロロホルム
臭素酸       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003		<0.002		_							$\perp$						
総トリハロメタン 0.068 0.003 0.028 4 0.041 0.019 0.027 4 0.041 0.019 0.027 1 0.019 0.027 1 0.019 0.027 1 0.019 0.027 0.001 0.019 0.002 0.0		0.01									$\perp$						
ドリウロロ酢酸         0.003         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.003         <0.003         <0.006         4         0.009         0.005         0.007         4         0.009         0.005         0.007         4         0.009         0.005         0.007         4         0.009         0.005         0.007         4         0.009         0.005         0.007         4         0.009         0.005         0.007         4         0.009         0.005         0.007         4         0.009         0.005         0.007         4         0.009         0.005         0.007         4         0.009         0.005         0.007         4         0.009         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001 </td <td></td> <td>&lt;0.001 0.027</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		<0.001 0.027		_							+						
プロモホルム 0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.008 〈0.001 〈0.01 〈0		<0.002									+						
ボルムアルデヒド	.006	0.006	0.006	.004	0.00	0.009	4	0.006	0.004	0.009	Ĺ	4	0.009	0.001	0.022		ブロモジクロロメタン
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>(0.01)</li> <li>(0.01)&lt;</li></ul>		0.007									L						
アルミニウム及びその化合物       0.16       <0.01       0.04       12       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01		<0.008									$\perp$						
鉄及びその化合物		<0.01 <0.01									+						
翻及びその化合物		<0.01									+						
マンガン及びその化合物		<0.01									T						
塩化物イオン     19.5     17.0     18.2     12     44.9     33.8     40.6     12     44.9     33.8       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     21     14     17     4     35     28     32     4     35     28       蒸発残留物     79     62     71     4     164     144     153     4     164     144       陰イオン界面活性剤     <0.002     <0.02     <0.02     4     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00 <td></td> <td>23.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		23.2									F						
かルシウム、マグネシウム等(硬度)     21     14     17     4     35     28     32     4     35     28       蒸発残留物     79     62     71     4     164     144     153     4     164     144       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     <0.02     <0.00       ジェオスミン     <0.00001		<0.001									+						
蒸発残留物     79     62     71     4     164     144     153     4     164     144       除イオン界面活性剤     <0.02	40.6 32	40.6 32									+						
陰イオン界面活性剤	153										+					_	
2ーメチルイソボルネオール     〈0,00001 <t< td=""><td>0.02</td><td>&lt;0.02</td><td>&lt;0.02</td><td>0.02</td><td>&lt;0.0</td><td>&lt;0.02</td><td>4</td><td>&lt;0.02</td><td>&lt;0.02</td><td>&lt;0.02</td><td></td><td>4</td><td>&lt;0.02</td><td>&lt;0.02</td><td>&lt;0.02</td><td></td><td>陰イオン界面活性剤</td></t<>	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.0	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02		陰イオン界面活性剤
非イオン界面活性剤			<0.000001	_							$\perp$						
フェノール類     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <			<0.000001								+					<(	
有機物(TOCの量) 1.0 <0.3 0.4 12 1.1 0.6 0.8 12 1.1 0.6 pH値 7.1 6.7 6.9 12 6.7 6.5 6.6 12 6.7 6.5 味 0 12 0 12 0 12		<0.005 <0.0005		_							+				_	<del>-   .</del>	
pH値 7.1 6.7 6.9 12 6.7 6.5 6.6 12 6.7 6.5 味 0 12 0 12	0.8										+						
	6.6										1						
臭気 0 12 0 12	0																
A	0									46	$\perp$						
		<0.5 <0.1									$\perp$						

由:	15 - 00 日利本荘 争水場名 山内 小源水 原水 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子	市 ] 32 - 場 類] <u>最低</u> 0	平均	24 (㎡) 回数	05 - 00 由利本荘 [浄水場名] 花立源 (京本 ) では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	市 ] 33 - 場 也 類] 流)	田県 00	78 (m³)	05 - 00 由利本荘市 「浄水場名」 「浄水南浄」 「水源名」 「水源輪水源 「原流水の種自	市 ] 34 - 水場 原 類] 流)		18 (m³)
検査項目	争水場名: 山内海水: 水源名] リ内水の種 原水 日合水栓水 最高 0 (0.00030 (0.00005 (0.00005	到 到 到 到 到 到 到 是低 0 <0.00030	平均0	回数	[浄水場名 花立浄水: 「水源名] 花立貯水: 「原水の種 表流水(自 1日平均) 給水栓水	] 33 - 湯 也 類] 1流)	00	78 (m³)	[浄水場名 元町南浄/ [水源名] 箕の輪水派 [原水の種] 表流水(自	] 34 - 水場 原 類] 流)	00	18 (m²)
上	山内浄水: 水源名] 山内水源 原水の種 所水 日平均水 会水栓水 最高 0 (0.00030 (0.0005 (0.0001	類] <b>多水量</b> ] <b>最低</b> 0	平均0	回数	花立浄水: [水源名] 花立貯水: [原水の種表流水(自 表流水(自 経水栓水	· 場 地 類〕 ョ流)	00	78 (m³)	元町南浄 [水源名] 箕の輪水派 [原水の種] 表流水(自	水場 原 類] 流)	00	18 (m²)
上	山内浄水: 水源名] 山内水源 原水の種 所水 日平均水 会水栓水 最高 0 (0.00030 (0.0005 (0.0001	類] <b>多水量</b> ] <b>最低</b> 0	平均0	回数	花立浄水: [水源名] 花立貯水: [原水の種表流水(自 表流水(自 経水栓水	· 場 地 類〕 ョ流)		78 (m³)	元町南浄 [水源名] 箕の輪水派 [原水の種] 表流水(自	水場 原 類] 流)		18 (m²)
世紀 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	山内水源 京水の種 引水 日平均済 合水栓水 最高 0 <0.00030 <0.0005	争水量] 最低 0	0	回数	花立貯水 [原水の種 表流水(自 [1日平均) 給水栓水	類] I流)		78 (m³)	箕の輪水源 [原水の種 表流水(自	類] <b>流</b> )		18 (m²)
世紀 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	山内水源 京水の種 引水 日平均済 合水栓水 最高 0 <0.00030 <0.0005	争水量] 最低 0	0	回数	花立貯水 [原水の種 表流水(自 [1日平均) 給水栓水	類] I流)		78 (m³)	箕の輪水源 [原水の種 表流水(自	類] <b>流</b> )		18 (m²)
[原]	原水の種 原水 I 日平均消 合水栓水 最高 0 <0.00030 <0.00005 <0.0001	争水量] 最低 0	0	回数	[原水の種表流水(自 表流水(自 [1日平均) 給水栓水	類] I流)		78 (m³)	[原水の種 表流水(自	類] <b>流</b> )		18 (m³)
(1 E	月水 日平均泊 合水栓水 最高 0 《0.00030 《0.0005 《0.0005	争水量] 最低 0	0	回数	表流水(自 [1日平均) 給水栓水	1流)		78 (m³)	表流水(自	流)		18 (m³)
(1 E	月水 日平均泊 合水栓水 最高 0 《0.00030 《0.0005 《0.0005	争水量] 最低 0	0	回数	表流水(自 [1日平均) 給水栓水	1流)		78 (m³)	表流水(自	流)		18 (m³)
A	会水栓水 最高 0 <0.00030 <0.00005 <0.001	最低 0 <0.00030	0	回数	給水栓水	争水量]		78 (m³)	[1日平均濟	争水量]		18 (m³)
A	会水栓水 最高 0 <0.00030 <0.00005 <0.001	最低 0 <0.00030	0	回数	給水栓水	争水量]		78 (m³)	 [1日平均治	净水量]		18 (m³)
A	会水栓水 最高 0 <0.00030 <0.00005 <0.001	最低 0 <0.00030	0	回数	給水栓水	アハ王」		70 (111)	L I I 77	いいまり		
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 鉛及びその化合物	0 <0.00030 <0.00005 <0.001	<0.00030	0		是古				給水栓水			.5 (111)
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 鉛及びその化合物	<0.00030 <0.00005 <0.001	<0.00030		10	取向	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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       鉛及びその化合物	<0.0005 <0.001			12	2	0	0	12	1	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	<0.0005 <0.001		0	12			0	12			0	12
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
鉛及びその化合物		<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 悪い 一番 おかま 空車	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.005 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.10	1.20	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4
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	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	<0.06	12	0.43	<0.06	0.10	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	<0.001	0.010	4	0.052	0.001	0.019	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.014	<0.002	0.005	4	0.012	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.003	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.047	<0.001 <0.001	<0.001 0.018	4	<0.001 0.087	<0.001 0.010	<0.001 0.036	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.019	<0.001	0.006	4	0.007	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	<0.001	0.006	4	0.026	0.003	0.011	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	12	0.05	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.01 <0.01	0.01 <0.01	0.01 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	<0.01 13.9	<0.01 13.5	13.7	4	<0.01 8.3	7.5	8.0	4	18.3	8.4	11.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	20.3	18.7	19.3	12	13.3	11.1	11.9	12	21.0	11.3	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	28	28	4	13	6	9	4	13	7	9	4
蒸発残留物	90	82	85	4	57	36	42	4	86	40	53	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000005 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
まイオン界面活性剤	<0.000	<0.00001	<0.005	4	<0.000	<0.005	<0.000	4	<0.0000	<0.00001	<0.000	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.1	<0.3	0.6	12	1.1	<0.3	0.5	12
pH值	7.4	6.3	7.2	12	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	0.6	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.6	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - 0 横手市		田県		[事業主体 05 - 00 横手市		I県	
	[浄水場名 田代・屋敷		- 00		[浄水場名 大沢浄水:	_	- 00		[浄水場名 醍醐浄水 <sup>‡</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 田代·屋敷	<b>枚水源</b>			[水源名] 雄物川水	系横手川			[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自		k		[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]				[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,1	23 (m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	1,2	.67 (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			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.001	1 4			<0.001 0.002	1
上素及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	1			<0.002	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	<0.10	<0.10	4	0.30	0.10	0.17	4	1.90	1.70	1.75	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0020	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	0.001	0.001	0.005 0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.001	0.001	0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.43	<0.06	0.10	12	0.29	0.06	0.13	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	0.046	0.002	0.018	4	0.021	0.001	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.011 <0.01	0.002 <0.01	0.008	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.075	0.012	0.036	4	0.036	0.002	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.003	0.011	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.022	0.005	0.012	4	0.012	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.04	0.00	0.01	1 4			0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.04	0.00	0.01	1			<0.00	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			0.00	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	8.5	7.1	7.8	4			17.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.3	11.8	13.1	12	15.0	10.0	12.2	12	11.0	10.0	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7	6	6	4	400	70	34	1	64	55	58	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	40 <0.02	36 <0.02	39 <0.02	4	120	72	93 0.02	1	140	140	140 <0.02	1
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	0.000001	0.00001	4			\0.02	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	0.4	1.0	12	0.6	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.2	6.4	12	7.4	6.9	7.0	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	-	/^ =	0	12	2.5	2.5	0	12	1	/0.5	0	12
色度 濁度	2.9 0.2	<0.5 <0.1	1.5	12 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	12 12

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 05 - 003 秋田県 05 - 003 秋田県 05 - 003 秋田県 横手市 横手市 横手市 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 05 - 00 [浄水場名] 06 - 00 大森浄水場 大沢第二浄水場 大森前田浄水場 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 雄物川水系雄物川 雄物川水系横手川 ダム水 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 表流水(自流)•深井戸水 表流水(自流)・ダム放流 ダム放流 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 1,793 (m³) 6,974 (m³) 160 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 n 0 0 12 0 0 12 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) 12 0 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 鉛及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 < 0.001 六価クロム化合物 <0.001 <0.001 <0.001 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 4 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 0.001 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.80 0.30 0.58 4 0.30 0.10 0.18 4 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 フッ素及びその化合物 0.08 1 < 0.08 <0.08 1 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 0.0002 <0.005 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 1 1 1 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 0.08 <0.06 <0.06 4 0.12 <0.06 <0.06 4 0.07 0.06 0.06 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 クロロホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.014 0.002 0.008 4 0.020 0.003 0.010 4 ジクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 0.002 < 0.002 <0.002 4 ジブロモクロロメタン 0.00 0.00 0.00 4 <0.00 <0.00 <0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 臭素酸 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.003 0.003 0.033 0.004 0.016 4 0.035 0.018 0.001 4 0.007 4 トリクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.006 0.005 0.002 4 0.009 4 0.004 ブロモジクロロメタン 0.001 <0.001 0.001 4 0.013 0.002 0.006 4 0.012 0.003 0.007 4 ブロモホルム 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 亜鉛及びその化合物 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 アルミニウム及びその化合物 0.01 0.01 0.01 鉄及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 < 0.01 < 0.01 4 銅及びその化合物 0.01 1 0.02 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 20.0 1 17.0 13.0 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 塩化物イオン 27.0 21.0 24.0 12 16.0 10.0 12.1 12 21.0 16.0 17.8 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 47 36 19 蒸発残留物 150 130 140 4 130 4 59 4 70 102 67 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 4 0.000006 2-メチルイソボルネオール 0.000001 <0.000001 <0.00001 < 0.000001 <0.005 非イオン界面活性剤 0.005 <0.005 < 0.005 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 0.4 12 0.9 < 0.3 0.4 12 pH値 7.1 6.8 7.0 12 7.1 6.6 6.9 12 6.9 6.6 6.8 12 味 0 12 0 12 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 1.6 <0.5 0.5 12 0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 濁度 < 0.1 0.2

	[事業主体 05 - 00		田県		[事業主体 05 - 00		田県		[事業主体 05 - 00		l県	
	横手市 [浄水場名	1 07 -	- 00		横手市 [浄水場名	1 08 -	. 00		横手市 「浄水場名	1 09 -	. 00	
	増田中央	_	00		湯野沢浄	-	00		平鹿東部	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 湧水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	1,	109 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均治	争水量]	6	310 (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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.002	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 0.001	<0.004 0.001	<0.004 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.30	1.40	4	0.30	0.20	0.23	4	1.90	1.60	1.75	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	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	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4
ジクロロメタン	(0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	⟨0.001	<0.001	1	(0.001	⟨0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.00	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	201	(0.01	<0.00	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01 0.04	1			<0.01 0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.0	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	12.0	11.0	11.2	12	7.0	7.0	7.0	12	14.0	12.0	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	56	59	4			23	1			24	1
蒸発残留物 除くすい 思示 汗性 刻	140	110	125 <0.02	1			77 <0.02	1	140	130	135	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			\0.02	I			\0.02				\0.02	
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.8	6.6	6.7	12 12	7.1	6.6	6.9	12 12	6.6	6.4	6.5	12 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	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	05 - 00		田県		05 - 0		田県		05 - 00		ıı⊟	
	横手市	J3 作人[	口乐		横手市	03 秋	口乐		横手市	13 代田	示	
	[浄水場名	] 10 -	- 00		[浄水場名	] 11 -	- 00		[浄水場名	] 12 -	00	
	平鹿西部	=			十文字净:	_			腕越浄水	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水・	浅井戸水	<	
	[1日平均海	争水量]		271 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,4	441 (㎡)	[1日平均海	争水量]	4	22 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大勝菌(定重)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.70	1.78	4	1.90	1.60	1.75	4	1.50	1.20	1.43	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	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	(0.001	(0.001	<0.005	1	(0.001	(0.001	<0.005	1	(0.001	<b>/0.001</b>	<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<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 ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 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			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	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			0.02	1			<0.01	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			13.0	1			10.0	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	15.0	14.0	14.8	12	11.0	10.0	10.8	12	10.0	9.0	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	70 170	150	67 163	4	62 150	58 120	60 138	4	120	110	113	1 4
陰イオン界面活性剤	170	150	<0.02	1	150	120	<0.02	1	120	110	<0.02	1
ジェオスミン			₹3.02	'			₹5.02	'			₹3.02	
2ーメチルイソボルネオール												
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			<0.0050	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	6.8	6.5	6.6	12	7.5	7.1	7.3	12	6.4	6.1	6.3	12
味 自与			0	12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>酒</b> 度	⟨0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	⟨0.5	<0.5	<0.1	12

「浄水場名] 13 - 00		[事業主体 05 - 00		田県		[事業主体 05 - 0		田県		[事業主体		県	
接着項目 (水源名) 地下水 (原水の種類) (原水の種)		横手市 海水場名	] 13 -	- 00		横手市 「浄水場名	.] 14 -	- 00		横手市 「浄水場名	] 15 –	00	
地下水   地下			_	00			_	00			_	00	
日本学校	検査項目												
特別性別性の			架井戸水·浅井戸水 1日平均浄水量] 521 (m				類]			1		<	
長藤俊俊    12   0   0   12   0   0   0   12   0   0   0   12   0   0   0   0   0   0   0   0   0		I	争水量]		521 (m³)		争水量]		321 (m³)		争水量]	1,6	33 (m³)
大層而で変性 (MPN/100m) 大層ので変性 (MPN/100m) というできない (MPN/100m) というできない (MPN/100m) にいっと (MPN/100m) にい		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器動で密) 「PS-01人以下の信令物	一般細菌												12
からいたいたら物													
#報及記さられら物													12
Tub 及び下の作合物													1
格及任の任命物													1
水色の口に化合物		0.003	<0.002		4			<0.001	1			0.001	1
振音機能要素	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジアンドの様々が及び値なジアン         0.001         0.001         0.001         4         0.001         0.001         4         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         1.00         1.38         7.38         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.008         1         0.000 <td></td> <td>1</td>													1
掃船階級業人が運輸酬機製業 2.20 1.80 2.08 4 1.60 1.20 1.43 4 1.60 1.00 1.38 1.00 1.38 1.00 1.38 1.00 1.38 1.00 1.38 1.00 1.38 1.00 1.38 1.00 1.38 1.00 1.38 1.00 1.38 1.00 1.38 1.00 1.00 1.38 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0													4
プ末及げるの化合物         (0.08   1   0.08   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   0.001   1   0.000   1   0.000   1   0.000   0.000   1   0.000   0.000   0.000   1   0.000   0.00													4
# か為及びその化合物		2.20	1.00			1.00	1.20			1.00	1.00		1
14 - ジオサン									1				1
シューニュージのロロチレン及びトランスーニュージのロロチレン	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
少り口口子と													1
デトラロロエチレン         (0.001)         1         (0.002)         (0.002)         4         (0.002)         4         (0.002)         4         (0.002)         4         (0.002)         4         (0.002)         4         (0.002)         4         (0.002)         (0.002         4         (0.001)         (0.001)         4         (0.001)         (0.001)         4         (0.001)         (0.001)         4         (0.001)         (0.001)         4         (0.001)         4         (0.001)         4         (0.001)         4         (0.001)         4         (0.001)         4         (0.001)         4         (0.001)         4         (0.001)         4         <		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4
PJDロロエチレン													1
次分子   1													1
プロ目前機         (3,002         (0,002         (0,002         (0,002         (0,002         (0,002         (0,002         (0,002         (0,002         (0,002         (0,002         (0,001         (0,001         (0,001         (0,001         (0,001         (0,001         (0,001         (0,001         (0,001         (0,002         (0,001				<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
クロロボルム         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.000         〈0.00	塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロロ酢酸         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,002         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         < 0,000         <													4
ジブロモクロロメタン         〈0.00													4
臭素酸     < 0.001     < 0.001     < 0.001     4     < 0.001     < 0.001     < 0.001     < 0.001     < 0.001       終トリハロオタン     (0.001     (0.001     (0.001     4     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.001     (0.002     (0.003     (0.001     (0.002     (0.002     (0.002     (0.002     (0.002     (0.002     (0.002     (0.002     (0.002     (0.002													4
ドリクロロ酢酸         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.001         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.001         ↓0.001         ↓1         〈0.001         〈0.001         ↓1         〈0.001         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.001         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.001         ↓1         〈0.001         ↓1         〈0.001         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2         ↓2													4
プロモジウロロメタン	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
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													4
亜鉛及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物       <0.00       1       0.00       1       <0.00         鉄及びその化合物       (0.01       1       0.01       1       <0.01         銅及びその化合物       (0.02       1       0.02       1       0.20         ナトリウム及びその化合物       13.0       1       12.0       1       0.20         サイン人なびその化合物       0.001       1       0.002       1       0.002       1       0.002       1       0.002       <		\0.000	\0.000			\0.008	\0.000			\0.000	\0.000		1
銅及びその化合物       <0.02													1
ナトリウム及びその化合物       13.0       1       12.0       1       12.0         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       21.0       15.0       16.9       12       13.0       12.0       12.3       12       13.0       11.0       12.2         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       47       1       39       1       35       35         蒸発残留物       140       120       133       4       140       110       123       4       120       110       115         陰イオン界面活性剤       <0.002								0.01				<0.01	1
マンガン及びその化合物													1
塩化物イオン 21.0 15.0 16.9 12 13.0 12.0 12.3 12 13.0 11.0 12.2 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 47 1 39 1 1 35 35 蒸発残留物 140 120 133 4 140 110 123 4 120 110 115 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 5													1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 47 1 39 1 35 蒸発残留物 140 120 133 4 140 110 123 4 120 110 115 陰イオン界面活性剤		21.0	15.0			13.0	12.0			13.0	11.0		12
蒸発残留物     140     120     133     4     140     110     123     4     120     110     115       陰イオン界面活性剤		21.0	. 0.0		1	10.0	. 2.3			10.5	. 1.0		1
ジェオスミン     2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤     〈0.005     1     〈0.005     1     〈0.005       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3     〈0.3     〈0.3     12     〈0.3     〈0.3     〈0.3     12     (0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3       pH値     6.6     6.1     6.3     12     6.8     6.5     6.6     12     6.5     6.3     6.4       味     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     0		140	120	133	4	140	110	123	4	120	110	115	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     く0.005     1     く0.005     1     く0.005       フェノール類 有機物(TOCの量)     く0.3     く0.3     く0.3     12     く0.3     く0.3     く0.3     12     く0.3     く0.3     12     0.3     く0.3     く0.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.02</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.02</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.02</td> <td>1</td>				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
非イオン界面活性剤													
フェノール類      <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005       有機物(TOCの量)     <0.3     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3<									-				1
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0		<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			0.3	<0.3		12
臭気 0 12 0 12 0	pH値	6.6	6.1		12	6.8			12	6.5	6.3		12
													12
1 (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5)											25 -		12
濁度													12 12

	[事業主体 05 - 00 横手市		田県		[事業主体 05 - 00 横手市		田県		[事業主体 05 - 00 横手市		県	
	[浄水場名	_			[浄水場名	=	00		[浄水場名 雄物川大流	_	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 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	争水量]		236 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	255 (㎡)	[1日平均為	争水量]	2	299 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.40	0.60	4	1.30	0.60	1.00	4	1.80	1.20	1.60	4
フッ素及びその化合物			<0.80	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	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.002	<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	<0.002	<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	0.02	1	(0.000	\0.000	0.01	1	(0.000	₹0.000	0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.03	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			14.0	1			11.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	29.0	140	0.001	1 12	17.0	12.0	0.001	1 12	12.0	100	<0.001	1
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.0	14.0	19.6 44	12	17.0	13.0	15.2 29	12	13.0	12.0	12.6	12
<u> </u>	140	130	133	4	110	100	105	4	110	93	103	4
陰イオン界面活性剤	1.3		<0.02	1			<0.02	1	1	- 55	<0.02	1
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	(0.0	/^ ^	<0.0005	1	/0.0	/ <b>^ ^</b>	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 6.3	<0.3 6.1	<0.3 6.1	12 12	<0.3 5.9	<0.3 5.8	<0.3 5.9	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12
味	0.3	0.1	0.1	12	5.9	5.8	0.9	12	7.0	0.8	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	05 - 00 横手市	)3 秋日	田県		05 - 00 横手市	03 秋E	田県		05 - 00 横手市	)3 秋田	県	
	[浄水場名 山内南浄	_	- 00		[浄水場名 山内北浄	-	00		[浄水場名 三又浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均活	争水量]		783 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	!	501 (m³)	[1日平均活	争水量]		50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.30	0.30	4	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.10	0.18	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	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	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.00)	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン 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	(0.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.08	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			<8.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.0	7.0	<0.001	1 12	0.0	6.0	<0.001	1 12	6.0	F.0	<0.001	1
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.0	7.0	7.2 21	12	8.0	6.0	7.0 29	12	6.0	5.0	5.5 24	12
<u> </u>			80	1			93	1			73	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												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	(0.0	/^ ^	<0.0005	1	/0.C	/0.0	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.7	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12
味	1.7	7.0	7.0	12	1.7	7.0	7.6	12	7.0	7.4	7.5	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	1.3	<0.5	0.9	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]		
	05 - 00		田県		05 - 0		田県		05 - 00		旦	
	横手市	JO 1/1	-1 /K		横手市	00 <sub>1</sub> /(1	-1 /K		潟上市	71 1/14	710	
	[浄水場名 黒沢浄水:	_	- 00		[浄水場名 上平野沢	_	00		[浄水場名 昭和浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 大郷守水	源地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		33 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		12 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	:51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.006	<0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.13	4	0.10	<0.10	<0.10	4	2.50	2.00	2.17	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.10	<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
<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	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	0.11	0.14	4
クロロボルム	<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	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.004 <0.002	0.002 <0.002	0.003 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.023	0.015	0.019	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	0.008	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<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			0.03 <0.00	1			0.02	1	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			8.0	1	30.0	28.4	29.1	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.010	<0.001	0.003	12
塩化物イオン	6.0	6.0	6.0	12	9.0	8.0	8.2	12	31.5	27.3	28.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			37	1	74	69	71	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			100 <0.02	1			100 <0.02	1	174 <0.02	164 <0.02	170 <0.02	4
ジェオスミン			\0.02	'			₹0.02	<u>'</u>	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	0.0	/0 F	0	12	0.0	/0 F	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.8	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
/判区	\(0.1	<b>\U.</b> I	₹0.1	12	0.7	₹0.1	<b>\U.</b> 1	12	⟨∪.1	⟨∪.1	₹0.1	12

	[事業主体				事業主体				事業主体		_	
	05 - 0   潟上市	04 秋日	田県		05 - 0  潟上市	04 秋	田県		05 - 00  潟上市	04 秋田	県	
	[浄水場名 二田浄水		- 00		[浄水場名 鶴沼台浄	-	- 00		[浄水場名 出戸浄水		00	
検査項目	[水源名] 二田水源	地			[水源名] 鶴沼台水	源地			[水源名] 出戸水源:	地		
	[原水の種 浅井戸水				[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			228 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	534 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	01 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.001	4	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	<0.000	<0.00003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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	0.005	<0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.40 0.08	1.70 0.08	2.10 0.08	4	1.70 0.08	1.50	1.60	4	1.60	1.40	1.47	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 – ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.26	<0.09	0.18	4	0.13	<0.08	0.10	4	0.29	0.10	0.20	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 0.001	<0.01 <0.001	<0.01 0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.007	0.001	4	0.001	0.001	0.008	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.2	17.7	18.3	4	19.3	19.1	19.2	4	18.3	17.5	17.8	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	25.9	21.7	23.2	12	25.9	24.0	25.0	12	22.6	21.9	22.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	65 156	63 137	64 149	4	65 150	138	64 145	4	52 124	113	49 119	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	<0.000001	<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	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	7.3	7.0	0.4	12 12	0.5 7.2	7.0	0.4	12 12	<0.3 7.0	<0.3	<0.3 6.9	12 12
pH値 味	7.3	7.0	7.2	12	1.2	7.0	7.1	12	7.0	6.9	6.9	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 05 - 0 潟上市		田県		[事業主体 05 - 00 潟上市		田県		[事業主体 05 - 00 大館市		県	
	[浄水場名 一向浄水		- 00		[浄水場名 天王浄水	_	- 00		[浄水場名 長根山浄z	-	00	
検査項目	[水源名] 一向水源	地			[水源名] 天王水源:	地			[水源名] 長木川伏流	流水		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]			241 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	712 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	3,0	)20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.005	<0.004	0.004	4	0.005	<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	3.70	1.70	3.15	4	2.20	1.80	1.97	4			0.57	1
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	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.17	0.06	0.12	4	0.17	0.06	0.12	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.003 0.01	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.008	0.009	4	0.004	0.003	0.003	4	0.036	0.008	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.003	0.003	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.019	0.003	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4			0.03	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.2	18.6	19.0	4	18.5	17.7	18.0	4			15.1	1
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩化物イオン	25.9	20.9	22.0	12	22.8	21.8	22.3	12	15.0	9.3	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	55	60 154	4	66	62	64 140	4			103	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	165 <0.02	138 <0.02	<0.02	4	146 <0.02	132 <0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.1	7.0	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12
<b>味</b>			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.6	<0.3	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
<b>濁度</b>	0.0	<0.1	<0.1	12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - 00 大館市		l県	
	[浄水場名 山館浄水	-	- 00		[浄水場名 中山川原	_	00		[浄水場名 矢立浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 米代川表	流水			[水源名] 米代川表	流水			[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種: 浅井戸水・			
	[1日平均] 給水栓水		15,5	522 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	317 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	351 (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
	1XIPJ 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			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	<u>.</u>			<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			0.38	1			0.93	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.20	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	0.10	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<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	<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	0.062	0.013	0.037	4	0.040	0.016	0.023	4	0.006	0.001	0.003	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	0.007	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.033	0.009	0.021	4	0.026	0.009	0.015	4	0.004	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01 0.01	1			0.04 <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			10.5	1			20.3	1			21.9	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	11.5	14.9	12	20.7	12.9	15.0	12	54.2	12.5	29.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			35 101	1			50 141	1			51 191	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	0.000002	<0.00001	0.000001	4	<0.000001	<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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値 味	7.2	6.9	7.0	12	7.1	7.0	7.0	12	7.0	6.6	6.9	12
<b>味</b>			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
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - 00 大館市		県	
	[浄水場名 早口岩瀬				[浄水場名	_			[浄水場名 本郷岩野	-		
検査項目	[水源名] 岩瀬川伏	流水ほか			[水源名] 岩瀬川伏	流水			[水源名] 地下水			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		1,	115 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		431 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.78	1			1.04	1			1.93	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 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	0.15	<0.06	0.10	4	0.12	0.08	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	<0.001	<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	<0.003 <0.01	<0.003	<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
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.002	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	<0.001	<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	0.002	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1			<0.01 <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			6.3	1			5.6	1			7.4	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	9.4	6.9	7.9	12	7.7	5.8	6.7	12	9.7	7.3	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			21	1			31	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			76 <0.02	1			62 <0.02	1			90 <0.02	1
底1477条曲活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.0001	4	<0.000001	<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	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			<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	6.9	6.0	6.8	12	6.9	6.2	6.7	12	7.2	6.1	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0.5	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

	[事業主体				事業主体				事業主体			
	05 - 0 大館市	05 秋日	田県		05 - 0 大館市	05 秋日	田県		05 - 00 大館市	)5 秋田	県	
	[浄水場名 真中取水	-	- 00		[浄水場名 森合浄水	-	00		[浄水場名 越山取水;	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 湧水				[水源名] 山瀬ダム伏	流水		
	[原水の種 浅井戸水				[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]		431 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		16 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	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			<0.000	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	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	\0.001	\0.001	1.12	1	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	2.05	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
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	0.06	0.08	4	0.11	0.08	0.10	4	0.10	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <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	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.002	0.004	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.004 <0.008	<0.002 <0.008	0.003	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <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	₹0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.00	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			0.02	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			13.7	1			9.3	1			6.0	1
塩化物イオン	13.9	12.5	<0.001 13.1	1 12	12.6	11.6	<0.001 11.7	1 12	9.1	6.8	<0.001 7.8	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	12.0	66	1	12.0	11.0	17.7	1	3.1	0.0	25	1
蒸発残留物			150	1			63	1			77	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	4	<0.000001	<0.000001	<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	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
#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
クエノール <del>類</del> 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.3	<0.3	0.0003	12
pH値	6.4	6.2	6.3	12	7.1	6.8	7.0	12	6.8	6.5	6.7	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市								[事業主体 05 - 00 能代市		県		
	[浄水場名 蛭沢浄水	_	- 00		[浄水場名 森越浄水:	_	- 00		[浄水場名 [浄水場名 仁井田浄	-	00		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 米代川水	系米代川			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		33 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,0	.,074 (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	1	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			1	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	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<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			0.39	1	0.40	<0.10	0.25	4	0.40	<0.10	0.27	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4	
1,4ージオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン 塩素酸	0.15	0.08	<0.001 0.12	1 4	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 0.06	4	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	0.03	<0.01	0.02	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.014	0.006	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.076	0.011	0.033	4	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003 0.002	0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.008	<0.003 0.002	<0.003 0.005	4	
ブロモホルム	<0.005	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<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	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリワム及ひその化合物 マンガン及びその化合物			6.3 <0.001	1	8.0 <0.005	5.8 <0.005	6.5 <0.005	4	13.0 <0.005	12.3	12.8 <0.005	4	
塩化物イオン	9.1	6.5	7.2	12	8.3	6.8	7.6	12	18.4	13.8	15.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1	11	9	10	4	38	19	26	4	
蒸発残留物			51	1	56	30	45	4	97	83	88	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					0.000002	<0.000001	<0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12	
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.0003	12	<0.0003	<0.3	<0.3	12	0.0003	0.0003	0.6	12	
pH値	7.3	6.9	7.1	12	6.1	5.9	6.0	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	0.7	<0.3	0.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	

	[事業主体 05 - 06 能代市		田県				[事業主体名] 05 - 006 秋田県 能代市				[事業主体名] 05 - 007 秋田県 大仙市			
	[浄水場名 鶴形第一	-	- 01		[浄水場名 沢口浄水:	_	02		[浄水場名 宇津台浄:	_	00			
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 雄物川水	系(雄物川	・滝ノ沢)			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		<			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		97 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		724 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,8	55 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12		
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4		
では かり	1.00	0.80	0.88	4	0.60	0.60	0.60	4	0.30	0.30	0.30	4		
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.09	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	0.003	<0.001	0.002	4		
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4		
臭素酸	0.001		<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.007	0.013	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4		
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 0.03	<0.008	<0.008 0.02	4	<0.008 0.02	<0.008	<0.008 0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.01	<0.02	4	0.03	0.02	0.03	4		
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	0.07	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	0.11	0.07	0.09	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	17.0	16.0	16.5	4	14.0	13.0	13.5	4	12.1	10.3	11.1	4		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)	24.1	21.7 58	22.7 61	12	14.3	13.2 55	13.7 56	12	17.3	13.2	15.4 27	12		
<u> </u>	175	161	169	4	147	129	136	4	98	84	91	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	0.000001	4		
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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.3	<0.0005 0.6	12		
pH値	6.5	6.3	6.4	12	7.5	7.2	7.3	12	7.2	6.9	7.1	12		
味	0.0	0.0	0.4	12	7.0	7.2	0	12	7.2	0.0	0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 05 - 00 大仙市		田県		[事業主体 05 - 0 男鹿市		田県		[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市			
	[浄水場名 玉川浄水	-	- 00		[浄水場名 北浦浄水	_	00		[浄水場名 滝の頭浄7	-	00	
検査項目	[水源名] 1号井~4	Ⅰ号井			[水源名] 一ノ目潟				[水源名] 滝の頭、滝	の台		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		ς.	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	7,	403 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		683 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,5	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	1	0	0	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0003	4	<0.0005 <0.001	<0.0003	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.20	1.28	4	0.30	<0.20	0.20	4	0.80	0.70	0.77	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.026	0.014	0.019	4	0.016 <0.002	0.009	0.012	4
ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.003	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4	0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.008	0.006	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.29	0.02	0.11	4	0.06	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.02	<0.01 9.8	0.01 10.0	4	<0.01 21.0	<0.01 19.8	<0.01 20.4	4	<0.01 20.8	<0.01 19.2	<0.01 19.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.7	13.5	14.0	12	38.6	32.4	34.6	12	30.9	26.2	29.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	52	53	4	29	27	28	4	54	49	51	4
蒸発残留物	122	112	117	4	111	101	106	4	156	139	146	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000010	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	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0050	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	2.1	1.0	1.3	12	0.6	0.0003	0.0003	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.4	7.0	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.6	<0.6	365	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

	[事業主体 05 - 0 男鹿市	[事業主体 05 - ( 男鹿市	· · · · <del>-</del>	田県		[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市						
	[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場4 茶臼浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 根木浄水	-	00	
検査項目	「水源名」 一ノ目潟				[水源名] 田中、不	動沢			[水源名] 根木地下	水1・2・3・	6∙7号	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水		自流)	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	ı	687 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	22 (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	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4					<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.33	4					0.80	0.70	0.73	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4					0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素       1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.40	0.07	0.15	4					0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	1				<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.003	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	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.024	0.027	4					0.034	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.007	0.008	4					0.004	<0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.004 <0.008	0.002	0.003	4					0.015 <0.008	0.007 <0.008	0.010 <0.008	4
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4					0.03	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<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
ナトリウム及びその化合物	20.7	20.0	20.3	4					21.6	19.4	20.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.7	31.8	33.3 28	12					30.3	26.0 49	29.0 51	12
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	114	103	108	4					159	146	153	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00003	1							<0.00001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	1.3 7.4	1.0 6.8	1.1 7.2	12 12					7.5	0.3 7.3	0.4 7.4	12 12
<del>pn</del> 但 味	7.4	0.0	0	12					7.5	1.3	0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.2	<0.5	0.8	365					0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365					<0.1	<0.1	<0.1	365

	[事業主体 05 - 0 男鹿市		田県		[事業主体 05 - ( 男鹿市		田県		[事業主体 05 - 00 男鹿市		県	
	[浄水場名門前浄水	3] 15 - :場	- 00		[浄水場名 真山·安全	3] 16 - 全寺浄水 <sup>は</sup>			[浄水場名 加茂浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 大滝川、				[水源名] 真山払川	∙安全寺ホ	桐の沢		[水源名] 堀、大杉沢	5		
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	2	168 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)									/0.00000	/0.0000C	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物									<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<0.001 0.40	<0.001 0.30	<0.001 0.33	4
明政忠至系及び亜明政忠至系 フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — 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									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン									<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.18	0.08	0.15	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.005	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン									<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン									0.026	0.005	0.014	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン									0.007	0.001	0.003	4
ブロモホルム									0.004	0.003	0.004	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
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物									0.03	<0.01	<0.01	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									18.3	17.2	17.8	4
マンガン及びその化合物									<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)									32.2 29	26.9	29.5 24	12
	1								96	88	93	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン											<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール									/0	/0.55=	<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	+	-		-			-		<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)									0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値									7.2	6.8	7.1	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.9	<0.5	<0.5	365
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	365

	[事業主体 05 - 0 男鹿市		田県		[事業主体 05 - 00 湯沢市(湯	09 秋日	田県		[事業主体名] 05 - 009 秋田県 湯沢市(湯沢)				
	[浄水場名 若美浄水	-	- 00		[浄水場名 関口水源 <sup>1</sup>	=	00		[浄水場名 岩崎水源均	_	00		
検査項目	[水源名] 鮪川				[水源名] 関口水源・	·関口第2	2水源		[水源名] 岩崎水源				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水・浅				[原水の種類 伏流水・浅				
	[1日平均]		1,:	292 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,9	998 (m³)	[1日平均治	净水量]	7	/53 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	17	0	2	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 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			<0.001 <0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	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	0.80	0.70	0.77	4	1.09	0.43	0.74	4	0.68	0.18	0.41	4	
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1	
<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			<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	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4		/	<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.17	80.0	0.13	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.24	<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 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.018	0.010	0.015	4	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.005	0.007	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 ブロモホルム	0.002	<0.001 0.006	<0.001 0.008	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	0.003	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	(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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.03	1	
ナトリウム及びその化合物	21.6	20.7	21.0	4			9.4	1			14.7	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 33.0	<0.001 30.6	<0.001 31.8	12	20.2	13.5	<0.001 17.1	1 12	34.9	10.5	<0.001 18.9	1 12	
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	52	54	4	20.2	10.0	30	12	34.8	10.0	29	12	
蒸発残留物	162	149	156	4			95	1	120	93	103	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1									
2ーメチルイソボルネオール	/6	/0 cc=	<0.00001	1			/0.555				(0.555		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	4			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.5	<0.0005	<0.0005 0.4	12	0.4	<0.3	0.0005	1 12	0.7	<0.3	<0.0005 0.4	12	
pH値	7.5	7.3	7.4	12	6.8	6.6	6.7	12	6.9	6.6	6.8	12	
味	7.0	7.3	0	12	0.0	0.0	0.7	12	0.0	5.5	0.0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	<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]				
	05 - 0	11 秋日	旧県		05 - 0	11 秋	田県		05 - 011 秋田県				
	五城目町				五城目町				五城目町				
	[浄水場名 五城目町	-	00		[浄水場名 杉沢浄水:	_	- 00		[浄水場名 馬場目浄:	-	00		
検査項目	[水源名] 馬場目川				[水源名] 杉沢水源:	地			[水源名] 深井戸				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均》	争水量]	2,5	510 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		16 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	38 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-						
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
水銀及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.005 0.004	0.005 0.004	0.005 0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.05	0.001	4	0.50	0.24	0.33	4	0.14	0.12	0.13	4	
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	0.0020	0.0020	0.0020	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	0.005 0.001	0.005 0.001	0.005 0.001	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.29	0.07	0.15	4	0.22	<0.13	0.18	4	0.20	0.10	0.16	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002 0.014	0.002 0.001	0.002 0.006	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	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	0.004	<0.001	<0.002	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	<0.00	<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	0.044	0.006	0.021	4	0.015	0.007	0.011	4	0.007	0.004	0.006	4	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.004 0.015	0.003	0.003 0.007	4	0.012 0.005	<0.003 0.003	<0.003 0.004	4	<0.003 0.001	<0.003 0.001	<0.003 0.001	4	
ブロモホルム	0.013	0.002	0.007	4	0.003	<0.003	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.01 25.7	0.01 19.6	0.01 22.8	4	0.02	<0.01 9.6	0.01 10.5	4	<0.01 14.8	<0.01 14.5	<0.01 14.6	4	
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	22.6	17.8	20.3	12	15.9	13.6	15.1	12	17.2	16.5	16.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	22	28	4	34	24	30	4	63	61	63	4	
蒸発残留物	123	78	101	4	108	67	87	4	161	152	158	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物(TOCの量)	1.2	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	
pH值	7.6	7.3	7.5	12	6.9	6.7	6.8	12	7.2	7.0	7.1	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気	2.5	0.5	0	12	2.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12	
色度 濁度	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	0.5	<0.5 <0.1	0.5 0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	

	東 娄 宁 休	·夕1			[事業主体名] [事業主体名								
	事業主体		пі				m IB		05 - 016 秋田県				
	05 - 01	10 秋日	日県		05 - 0 <sup>-</sup>  にかほ市	10 秋1	田県		05 - 01  にかほ市	6 秋田	<b></b>		
	[浄水場名	] 01 -	00		[浄水場名	1 02 -	- 00		[浄水場名	1 03 -	00		
	横根配水	-	00		畑配水地	] 02	00		金浦浄水均	_	00		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
<del> </del>	横根水源				畑水源				白雪川水流	原			
	「店よの賃	坐도 기			「臣よの廷	ᆇᆍᄀ			「臣よの廷	ᆇᆍᄀ			
	[原水の種 浅井戸水・		<		[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 表流水(自		受水		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	910 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	009 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2,0	04 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4	
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.41	0.44	4	0.49	0.38	0.43	4	0.33	0.29	0.31	4	
フッ素及びその化合物	0.08	80.0	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	
四塩化灰糸 1.4ージオキサン	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.001	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.001	0.003	0.003	4	
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸	0.08	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.06	4	0.11	0.06 0.002	0.08	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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.008	0.002	0.005	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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	15.5	14.3	14.9	4	10.3	9.7	10.0	4	10.4	9.8	10.0	4	
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.1 45	20.4	21.4 45	12	13.5	12.8	13.2	12	14.1	12.0 28	13.1	12	
ガルンウム、マウネンウム寺(岐及) 蒸発残留物	131	121	127	4	99	94	97	4	99	84	92	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							_						
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	
pH値 味	7.1	6.8	7.0	12 12	7.1	6.9	7.0	12 12	7.2	6.9	7.0	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	

	[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市						田県		[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市				
	[浄水場名 中島浄水		- 00		にかほ市 [浄水場名 元滝浄水:	_	00		[浄水場名本郷浄水	-	- 00		
検査項目	[水源名] 鳥越岩股	:金山川			[水源名] 元滝湧水				[水源名] 本郷井戸				
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			
	[1日平均 給水栓水			0 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	700 (㎡)	[1日平均; 給水栓水	净水量]	1,6	631 (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	70.103	-12.13			1210	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)							0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物					0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4	
むしつ及びその化合物 鉛及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
ヒ素及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
六価クロム化合物					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
亜硝酸態窒素					0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.22	0.16	0.18	4	0.16	0.15	0.16	4	
フッ素及びその化合物					0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					0.0002	0.1	0.1	4	0.0002	0.1	0.1	4	
<u>四塩化灰系</u> 1,4ージオキサン					0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	1				0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	
ジクロロメタン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
テトラクロロエチレン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
トリクロロエチレン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
ベンゼン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸					0.09	0.06	0.07 0.002	4	0.06	0.06	0.06	4	
クロロホルム	1				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	0.001	4	0.001		0.001	4	
総トリハロメタン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
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 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					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
亜鉛及びその化合物					0.00	0.000	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	
アルミニウム及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物					0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	
銅及びその化合物					0.02	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	
ナトリウム及びその化合物					7.4	6.8	7.1	4	7.4	6.9	7.2	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					0.001	0.001 9.1	0.001 10.4	12	0.001	0.001 9.6	0.001	12	
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)					14	13	10.4	4	15	14	14	4	
蒸発残留物					67	53	61	4	84	72	77	4	
陰イオン界面活性剤					0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール					0.005	0.000	0.000		0.000	2.222	0.00=		
まイオン界面活性剤 フェノール類					0.002	0.002	0.002	4		0.002	0.002	4	
フェノール類 有機物(TOCの量)					0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	
pH値					6.7	6.5	6.6	12	7.0	6.8	6.9	12	
味					\$.,	5.5	0.0	12	1.0	5.5	0.0	12	
臭気	<u> </u>			<u></u>			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	

にかほ市		[事業主体		田県		[事業主体名] 05 - 016 秋田県				[事業主体名] 05 - 016 秋田県				
検査項目    大瀬名  大瀬名  大瀬名  大瀬名  大瀬本  大瀬本  大瀬本  大瀬本  大瀬本  大瀬本  大瀬本  大瀬本		にかほ市				にかほ市				にかほ市				
横回井戸    大浜線水源   「原水の種類   東井戸水   「原水の種類   東井戸水   「原水の種類   東井戸水   お木栓水   日本   大浜線水源   「原水の種類   東井戸水   お木栓水   日本   大浜線水源   「原水の種類   東井戸水   お木栓水   日本   大浜線水源   大浜線水源   東井戸水   お木栓水   日本   大浜線水源   東井戸水   お木栓水   日本   大浜線水源   東井戸水   お木栓水   日本   大浜線水源   東井戸水   日本   大俣線水源   大浜線水源   東井戸水   日本   大俣線水源   大浜線水源   東井戸水源   日本   大俣線水源			_	00			_	00			-	00		
日本語画	検査項目						原				原			
特別性   特別			類]				類]				類]			
長橋皇位皇  10		I	争水量]		738 (m³)		争水量]	:	209 (m³)		争水量]	2	32 (m³)	
大勝国で置いMPM7/100m3) 大学人族できまりができまった。 大学のできまりができまった。 大学のできまりができまりができまった。 大学のできまりができまりができまった。 大学のできまりができまりができまった。 大学のできまりができまりができまりができまった。 大学のできまりができまりができまりができまりができまいます。 大学のできまりができまりができまりができまりができまりができまいます。 大学のできまりができまりができまりができまりができまりができまりができまりができまりが		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大高度(宝性) 1000003 00003 00003 00003 00003 00003 00003 00003 000000		0	0	0	12	0			12	0	0	0	12	
### A PAT														
#無数見下の任命物		0.00030	0.00030			0.00030	0.00030			0.00030	0.00030	-	12	
世レ及は子の任命物 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.													4	
法表比や社合物		0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
大海町几仏会権 0.002 0.002 0.002 4 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.004													4	
野補離砂壁素													4	
ラアナ化物イン及び塩化シアン         0.001         0.001         0.001         4         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.003         3.3         0.32         0.33         0.33         0.33         0.32         0.003 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4	
フォスタビやの化合物         0.8         0.8         0.8         0.8         0.8         0.8         0.8         0.8         0.8         0.8         0.8         0.8         0.8         0.8         0.8         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.00 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>		_			-								4	
#ウキ魚が子の花の竹の													4	
田塩化炭素 0.0002 0.0002 0.0002 4 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0005 0.0													4	
カージオキサン													4	
タスー12 ~ 少田口エチレン及びトランスー12 ~ 少田口エチレン グワロログタン         0.001         0.001         0.001         4         0.001         0.001         4         0.001													4	
ジクロロメタン         0.001         0.001         0.001         0.001         4         0.001         0.001         4         0.001         0.001         0.001         0.001         7トラクロロエチレン         0.001 <t< td=""><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>	,												4	
PyDロロチレン         0.001         0.001         0.001         0.001         4         0.001 <t< td=""><td>ジクロロメタン</td><td>0.001</td><td>0.001</td><td>0.001</td><td>4</td><td>0.001</td><td>0.001</td><td>0.001</td><td></td><td>0.001</td><td>0.001</td><td>0.001</td><td>4</td></t<>	ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	4	
ベンゼン 塩素酸         0.001         0.001         0.001         4         0.001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4	
塩素酸       0.06       0.06       0.06       4       0.11       0.06       0.07       4       0.08       0.06       0.07         プロロ市地ム       0.001       0.001       0.001       0.001       4       0.001													4	
ウロロ酢酸 クロロホルム         0.002 0.001         0.002 0.001         0.002 0.001         4 0.001         0.002 0.001         4 0.001         0.002 0.001         4 0.001         0.002 0.003         4 0.003         0.003 0.003         0.003 0.001         4 0.001         0.01 0.001         4 0.001         0.01 0.001         4 0.001         0.01 0.001         4 0.001         0.001 0.001													4	
クロロホルム グワロロ酵食         0.001 0.003 0.00													4	
ジブロモクロロメタン       0.01       0.001       0.003       0.008       0.008       0.008       0.008       0.008       0.008       0.008       0.008													4	
要素酸       0.001       0.001       0.001       4       0.001       0.001       4       0.001       0.001       0.001       0.001         終とリハロメタン       0.001       0.001       0.001       4       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.003       0.001													4	
総トリハロメタン 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 1 1 0.001 0.001 1 1 1													4	
トリワロ百酢酸         0.003         0.001													4	
プロモジクロロメタン 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 1													4	
ホルムアルデヒド 0.008 0.008 0.008 4 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 4 0.008 0.008 0.008													4	
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>0.01</li> <li>0.03</li> <li>0.01</li> <li>0.01<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></li></ul>													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     0.01       鉄及びその化合物     0.03     0.03     0.03     0.03     0.03     0.03     0.03     0.03     0.03     0.03       銅及びその化合物     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01       ナトリウム及びその化合物     0.01     0.001     0.001     4     0.01     0.01     8.1     7.7     7.9     4     10.1     8.9     9.4     4     13.0     11.5     12.3       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     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     1.001     4     0.001     0.001     1.001     4     0.001     1.001     1.001     1.001     1.001     1.001     1.001													4	
鉄及びその化合物													4	
銅及びその化合物       0.01       0.01       0.01       4       0.01       0.001       0.002       0.002       0.002       0.002													4	
マンガン及びその化合物 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 位化物イオン 11.4 9.5 10.7 12 14.6 13.6 14.1 12 20.6 18.2 19.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 22 16 19 4 26 23 25 4 29 28 29 蒸発残留物 84 66 73 4 102 83 91 4 118 101 108 除イオン界面活性剤 0.02 0.02 0.02 4 0.02 0.02 0.02 0.02 0.	銅及びその化合物	_	0.01					0.01			0.01		4	
塩化物イオン     11.4     9.5     10.7     12     14.6     13.6     14.1     12     20.6     18.2     19.3       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     22     16     19     4     26     23     25     4     29     28     29       蒸発残留物     84     66     73     4     102     83     91     4     118     101     108       陰イオン界面活性剤     0.02     0.02     0.02     4     0.02     0.02     4     0.02     0.02     0.02     0.02       エーメチルイソボルネオール     非イオン界面活性剤     0.002     0.002     4     0.002     0.002     4     0.002     0.002     4     0.002     0.002     0.002     0.002       フェノール類     0.0005     0.0005     0.0005     4     0.0005     0.0005     4     0.0005     0.0005     4     0.0005													4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     22     16     19     4     26     23     25     4     29     28     29       蒸発残留物     84     66     73     4     102     83     91     4     118     101     108       陰イオン界面活性剤     0.02     0.02     0.02     4     0.02     0.02     4     0.02     0.02     0.02     0.02       シーチルイソボルネオール     非イオン界面活性剤     0.002     0.002     4     0.002     0.002     4     0.002     0.002     4     0.002     0.002     0.002     0.002       フェノール類 有機物(TOCの量)     0.3     0.3     0.3     0.3     12     0.3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></td<>													4	
蒸発残留物     84     66     73     4     102     83     91     4     118     101     108       陰イオン界面活性剤     0.02     0.02     0.02     4     0.02     0.02     4     0.02     0.02     0.02     0.02       ジェオスミン     2ーメチルイソボルネオール     ***     ****													12	
陰イオン界面活性剤 0.02 0.02 0.02 4 0.02 0.02 4 0.02 0.02													4	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     0.002     0.002     0.002     4     0.002     0.002     4     0.002     0.002     4     0.002     0.002     0.002     0.002       フェノール類     0.0005     0.0005     0.0005     4     0.0005     0.0005     4     0.0005     0.0005     4     0.0005													4	
非イオン界面活性剤     0.002     0.002     0.002     4     0.002     0.002     4     0.002     0.002     4     0.002     0.002     0.002     0.002       フェノール類     0.0005     0.0005     0.0005     4     0.0005     0.0005     4     0.0005     0.0005     0.0005     0.0005       有機物(TOCの量)     0.3     0.3     0.3     12     0.3     0.3     0.3     12     0.3     0.3     0.3     0.3       pH値     7.0     6.7     6.8     12     7.1     6.8     7.0     12     7.1     6.8     7.0       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0     0														
フェノール類     0.0005     0.0005     0.0005     4     0.0005     0.0005     4     0.0005     <		0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000		
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       pH値     7.0     6.7     6.8     12     7.1     6.8     7.0     12     7.1     6.8     7.0       味     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0		_			-								4	
pH値     7.0     6.7     6.8     12     7.1     6.8     7.0     12     7.1     6.8     7.0       味     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0													12	
臭気 0 12 0 12 0													12	
													12	
12   0.5													12	
濁度 0.1 0.1 0.1 12 0.1 0.1 12 0.1 0.1 0.1 0.1													12 12	

	05 - 016 秋田県					[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市				[事業主体名] 05 - 016 秋田県			
	にかほ市 [浄水場名 釜ヶ台浄オ	_	00		にかほ市 [浄水場名 上坂浄水:	-	- 00		にかほ市 [浄水場名 水沢浄水	-	00		
検査項目	金ヶ口/平/ [水源名] 釜ヶ台水源				[水源名]	<i>+9</i> 0			「水源名」 「水源名」 水沢水源	<i></i> 201			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			
	[1日平均》	争水量]		58 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]		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 水銀及びその化合物	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	4	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	
セレン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.00003	4	0.00003	0.00003	0.00003	4	0.00003	0.00003	0.0003	4	
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.05	0.05 0.08	0.05 0.08	4	0.05	0.05	0.05	4	0.38	0.36	0.37 0.08	4	
ホウ素及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.1	0.00	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
トリクロロエチレン ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
塩素酸	0.001	0.06	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	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 トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	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	0.004	0.001	0.002	4	
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.02	0.01 10.7	0.01	4	0.01	0.01 10.7	0.01	4	0.02	0.01 11.4	0.02 11.7	4	
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
塩化物イオン	9.6	9.1	9.4	12	9.7	9.2	9.4	12	21.0	19.9	20.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	32	32	4	32	32	32	4	32	31	32	4	
蒸発残留物	104	92	98	4	105	82	96	4	98	91	95	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	
2ーメチルイソボルネオール										_			
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	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.1	6.8	7.0	12	
味	7.0	7.1	0	12	7.7	,.,	0	12	,.,	0.0	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	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		田県		[事業主体		田県		[事業主体		ie	
	井川町	17 121	<b>ч</b> ж		八郎潟町	10 121	<b>ч</b> ж		小坂町	о ухш	715	
	[浄水場名 林坂浄水	_	- 00		[浄水場名 八郎潟町)	-	00		[浄水場名 七滝浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 馬場目川	水系、井川	1		[水源名] 馬場目川				[水源名] 小滝沢表記	<b></b>		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;	争水量]	1,	904 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	955 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,3	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	1	0	0	12	3	0	2	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	0.00005	0.00005	0.00005	4			0.00005	1 1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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	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	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.10	0.30	4	0.30	0.20	0.25	4	1.20	0.70	0.90	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4			0.1	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.10	0.00	0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.18 <0.002	<0.06 <0.002	0.14 <0.002	4	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4	0.18	0.06	0.09	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.009	0.018	4	0.018	0.001	0.007	4	0.028	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.003	0.004	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	0.007 <0.001	4	0.006	<0.001	0.002 <0.001	4	0.008	0.005	0.006 0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.000	0.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	5	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	11.6	8.9	10.2	4	21.1	14.2	18.6	4	0.005	0.005	7.5	1
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 14.3	<0.001 11.0	<0.001 12.6	12	<0.001 26.5	<0.001 17.5	<0.001 21.7	12	0.005	0.005 5.1	0.005 5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17.0	20	4	37	20	31	4	0.0	0.1	20	1
蒸発残留物	80	59	71	4	112	73	96	4	122	68	90	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	1
ジェオスミン							<0.00001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.2	<0.0005 0.4	<0.0005 0.8	12	<0.0050 1.4	<0.0050 <0.3	<0.0050 0.7	12	0.6	0.3	0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.3	6.9	7.2	12	7.5	7.0	7.2	12
味	7.0	/	0	12	,.5	0.0	0	12	7.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.4	0.6	1.4	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	0.2	0.2	0.2	12

	[事業主体 05 - 05 小坂町		田県		[事業主体 05 - 0 小坂町		田県		[事業主体 05 - 0 北秋田市	25 秋田	I県	
	[浄水場名 砂子沢浄		- 00		[浄水場名 大川岱浄	-	00		[浄水場名 鷹巣浄水		01	
検査項目	[水源名] 砂子沢ダ	٦			[水源名] 取水堤				[水源名] 米代川系	統		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	净水量]		781 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]			[1日平均] 給水栓水		3,4	425 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4			0.00005	1	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
部及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4	0.20	0.20	0.20	4	1.20	0.70	0.90	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.16	0.15	0.15	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	0.0002	0.0002	0.0002	4			0.0002	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.004	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	0.07	0.09	4	0.17	0.06	0.10	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
グロロホルム ジグロロ酢酸	0.018	0.004	0.011	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.009	0.003	0.00	4	0.003	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	0.005		0.002	4
総トリハロメタン	0.028	0.010	0.018	4	0.007	0.003	0.004	4	0.009	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.003	0.006	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	0.001	0.004	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	0.007	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	4	0.008	800.0	0.008	1	<0.008 0.01	<0.008	<0.008	4
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.11	0.08	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.04	4	0.10	0.08	0.09	4	<0.03	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.04	0.01	0.02	4	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.4	7.0	7.8	4			24.0	1	17.0	<16.0	<16.0	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.4	5.8	6.1	12	3.7	3.3	3.4	12	18.4	15.3	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	22 116	19 62	21 88	4	144	105	75 119	1 4	59 150	56 135	57 141	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	144	100	0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	3			3.02	· ·	.0.02	.5.02	.5.02	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	3								
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	6.6	6.4	6.5	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	2.8	0.5	0	12 12	1.1	0.5	0.9	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
		11.5	8.0	12			0.9	12	ı (U.5	<u.5< td=""><td><u.5< td=""><td>12</td></u.5<></td></u.5<>	<u.5< td=""><td>12</td></u.5<>	12

	[事業主体				事業主体				事業主体			
	05 - 0 羽後町	27 秋日	田県		05 - 0 羽後町	27 秋	田県		05 - 03 鹿角市	32 秋田	県	
	[浄水場名 大谷地浄		- 00		[浄水場名 貝沢浄水:	-	- 00		[浄水場名 花輪浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 雄物川水	系			[水源名] 雄物川水	系			[水源名] 米代川水	系		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;	争水量]	2,	473 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]		456 (m³)	[1日平均為	争水量]	6,2	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	<b>/0.00000</b>	0	12	(0.00000	<b>/0.00000</b>	0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんり	1.66	1.18	1.42	4	1.93	1.87	1.89	4	\0.001	\0.001	0.30	1
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	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.29	<0.06	0.09	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	0.022	0.001	0.008	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.006 <0.01	0.002 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.038	0.004	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.002	0.005	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	0.013	0.002	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	<0.00	<0.003	<0.008	4	<0.001	<0.003	<0.00	4	(0.000	₹0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	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			0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	11.6 <0.001	10.8	11.2 <0.001	4	12.7 <0.001	12.0 <0.001	12.3 <0.001	4			11.5 <0.001	1
塩化物イオン	16.6	15.5	16.2	12	16.2	15.1	15.8	12	22.0	10.0	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	50	51	4	51	49	50	4		10.0	31	1
蒸発残留物	140	114	123	4	148	116	127	4	100	54	82	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	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4			<0.005	1
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1
クェン ルス 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.0003	12
pH值	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.3	7.4	12	7.3	6.7	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	1.1	0.5	0.6	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

	05 - 032 秋田県 0					名]	田県		[事業主体		ie.	
	鹿角市	)Z 1XI	<b>ч</b> ж		05 - 03 鹿角市	ا <b>ک</b> ر (	<b>ч</b> ж		鹿角市	<b>2</b> 1ХШ	ホ	
	[浄水場名		00		[浄水場名 後生掛	] 04 -	00		[浄水場名 水沢	] 05 -	00	
検査項目	[水源名] 米代川水	系(大楽前	<b></b>		[水源名] 仙北市田》	沢湖国有	林地内		[水源名] 鹿角市八章	番平字折	か島地内	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4,4	428 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		279 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		98 (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 1			<0.00005	1			<0.00005	1 1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.20	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 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
			<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	0.09	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	0.08	0.14	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.012	<0.002 0.001	<0.002 0.005	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
ジクロロボルム	0.012	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.002	0.006	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	0.005	0.001	0.003	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 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.008	0.008	1	\0.008	\0.006	<0.008	1	\0.006	\0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.02	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.01	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			8.0	1			4.0	1			4.0	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	8.0	7.0	7.5	12	3.0	2.0	2.8	12	5.0	3.0	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	94	70	18 84	4	110	83	39 94	1 4	66	51	18 57	1 4
陰イオン界面活性剤		,,,	<0.02	1	1.0		<0.02	1	33	01	<0.02	1
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<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)	0.4	0.3 6.9	0.3	12 12	<0.3 7.4	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.5	0.9	7.1	12	/.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	05 - 0		田県		05 - 0	33 秋	田県		05 - 03	35 秋田	県	
	北秋田市	(森吉•合	)II)		北秋田市	(森吉•合	)II)		三種町			
	[浄水場名	.] 01 -	- 06		 [浄水場名	1 02 -	- 07		  海水場名	.] 01 –	00	
	東地区浄	-	00		米内沢浄:	_	07		山本浄水	-	00	
検査項目	[水源名]	佐(生りず	酒に泪合く		[水源名] 米代川系	4 <del>4.</del>			[水源名]	、笠の町も	· + · • • • • •	1-b++
	米代川系	机(弗2小	源C混合)		木代川糸	杌			四本弗1~	▽弗3取バ	井、第5取	(小开
	[原水の種				[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水	・浅井戸2	K		伏流水				深井戸水			
	[1日平均]	争水量]	4,	722 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,	722 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,7	74 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
An Am th	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	0.007	<0.001	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	<0.001 0.70	<0.001 0.80	4	0.001	<0.001 <0.50	0.001 <0.50	4	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	₹0.10	₹0.10	<0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	(0.004	(0.004	<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.09	0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.19	0.13	0.15	4
クロロ酢酸	<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 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.001	<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 トリクロロ酢酸	0.004 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.005 <0.003	0.001 <0.003	0.003	4	0.019 <0.003	0.012 <0.003	0.016 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	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	0.04	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.05 <0.03	0.03 <0.03	0.04 <0.03	12
銅及びその化合物	0.05	0.03	0.03	4	0.03	<0.03	0.03	4	\0.03	\0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.0	12.0	4	14.0	<13.0	<13.0	4	52.0	49.0	50.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.4	12.3	13.2	12	17.4	13.5	15.0	12	42.6	36.9	38.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	61 142	46 112	52 130	4	45 158	103	43 117	4	10 188	5 179	7 183	4
窓充残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	108	1/9	<0.02	1
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.3	12	0.5	<0.3	<0.0005 0.4	1 12
pH値	6.8	6.3	6.5	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 05 - 03 三種町		田県		[事業主体 05 - 0 三種町		田県		[事業主体 05 - 03 三種町		県	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名 鹿渡本町		02		[浄水場名	_	03	
検査項目	[水源名] 第1~第4	取水井			[水源名] 第1~第5	5取水井			[水源名] 第3~第5	5取水井		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		189 (m³)	[1日平均; 給水栓水		!	572 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0		0	12	110	0	10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.80	1.80	4	1.30	1.30	1.30	4	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	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	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 塩素酸	0.06	/0.06	<0.001	1	<b>/0.06</b>	/0.06	<0.001 <0.06	1 4	/0.0e	<0.06	<0.001	1 4
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	<0.002	4	<0.06 <0.002	<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	0.002	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモングロロメダン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.003	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.002	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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	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	25.0 <0.005	24.0 <0.005	24.7 <0.005	4	31.0 <0.005	30.0 <0.005	30.3 <0.005	4	26.0 <0.005	23.0 <0.005	25.0 <0.005	4
塩化物イオン	27.9	25.7	26.4	12	68.1	63.4	66.0	12	65.3	26.3	30.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	22	22	4	103	101	102	4	36	36	36	4
蒸発残留物	128	114	120	4	279	249	266	4	154	146	150	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<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	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
味	5.0	0.7	0.0	12	7.0	7.2	0	12	7.0	7.1	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 05 - 03 三種町		田県		[事業主体 05 - 0 三種町		田県		[事業主体 05 - 03 湯沢市(稲	36 秋田	I県	
	[浄水場名 鵜川浄水	-	- 01		[浄水場名 浜口浄水	-	- 02		[浄水場名 第1取水場	_	00	
検査項目	[水源名] 第1~第6	8取水井			[水源名] 第1~第4	1取水井			[水源名] 第1取水井	‡		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		857 (m³)	[1日平均; 給水栓水			597 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	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	1	0	0	12	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	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	<0.001	<0.001 <0.001	1 4			<0.001 0.001	1
上素及びその化合物	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	<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	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.20	2.70	2.98	4	6.10	5.80	5.98	4	1.61	1.57	1.60	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	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	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	0.09	<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	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	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	<0.001	<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	0.002 <0.008	<0.001	0.002 <0.008	4	0.003	0.001	0.002 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\U.UU8	\U.U08	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	\0.008	<b>\0.008</b>	<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	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	29.0	28.0	28.3	4	24.0	23.0	23.3	4			13.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
塩化物イオン	51.4	46.2	50.2	12	41.7	38.3	40.4	12	11.5	10.9	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	123 278	117 266	120 273	4	101 247	96 235	98 240	4	126	119	123	1
無光残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	2/8	200	<0.02	1	241	200	<0.02	1	120	119	<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	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值	7.2	6.9	7.1	12	7.1	7.1	7.1	12	7.0	6.7	6.9	12
自 年			0	12			0	12			0	12
臭気 - 毎度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5 <0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12

	[事業主体 05 - 03 湯沢市(稲	36 秋日	田県		[事業主体 05 - 03 仙北市		田県		[事業主体 05 - 03 仙北市		県	
	[浄水場名 第2取水場	-	- 00		[浄水場名 角館浄水	_	00		[浄水場名 田沢湖浄	_	00	
検査項目	[水源名] 第2取水井	‡			[水源名] 雄物川水	系 桧木四	内川		[水源名] 雄物川水	系 生保内	内川支流	
	[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種: 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,	157 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	286 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,6	73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			0.00005 0.001	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	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	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.72	1.64	1.69	4	0.40	0.20	0.32	4	0.30	0.30	0.30	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 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			0.0002	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			<0.001	1			0.001	1			0.004	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	(0.00	(0.00	<0.001	1	0.45	0.00	0.001	1	2.00	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	0.15 0.002	0.06 0.002	0.10 0.002	4	0.06	0.06	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	0.005	0.002	0.003	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.032	0.008	0.019	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.011	0.003	0.007 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	0.02	1	5.000	5.500	0.00	1	5.000	5.500	0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.01	0.01	4	0.06	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	0.02	0.03	4	0.08	0.01	0.03	4
銅及びその化合物			0.17	1	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13.8	1	10.5	7.5	9.0	4	8.3	7.9	8.1	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.6	11.2	<0.001 11.4	1 12	0.001	0.001 7.5	0.001 11.5	12	0.002 7.4	0.001 5.5	0.001 5.8	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	11.2	44	12	25	14	21	4	50	39	44	4
蒸発残留物			135	1	64	47	59	4	100	82	89	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												
2ーメチルイソボルネオール			(0.000				2555				0.555	
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			0.005 0.0005	1			0.005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12	0.8	0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.6	6.9	7.2	12	7.1	7.0	7.0	12
味	5.7	0.0	0.0	12	7.0	0.0	0	12	7.1	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.5	0.6	12	2.1	0.5	0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.8	0.1	0.1	365

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕1		
	05 - 03		田県		05 - 0		田県		05 - 03		ıı⊟	
	仙北市	DO 代入[	中乐		仙北市	30 秋I	<b>山</b> 床		仙北市	00 1火皿	示	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	00	
A+470	高区配水	池			高野配水	糸稅			田沢浄水均	<b></b>		
検査項目	[水源名] 六旗·下筋	5∙儀平衛	落		[水源名] 六旗·下第	5			[水源名] 前郷沢			
	[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》	争水量]		669 (m³)	[1日平均]	争水量]		193 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	8	72 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	0	十均	12	取同 1	121元	十均	12	取同 0	取1匹	十均	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	U	12	<u> </u>	U	<u> </u>	12	3	J	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001 0.001	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
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.53	4	0.60	0.50	0.53	4	0.20	0.20	0.20	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	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	0.06	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 ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001 0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	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	0.08	0.01	0.01	4	0.06	0.01	0.00	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	0.04	0.01	0.02	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.8	13.4	14.3	4	15.0	13.3	14.2	4	4.1	4.0	4.0	4
マンガン及びその化合物	0.007	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン	12.5	8.0	9.7	12	12.1	7.6	9.4	12	3.8	3.6	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	96 196	78 157	83 168	4	96 188	74 150	81 162	4	15 53	15 49	15 52	4
無元スませが 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	190	137	0.02	1	100	150	0.02	1	33	49	0.02	1
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 n+	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12	7.5	7.3	7.4	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12
<b>温度</b>	0.5	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.7	0.1	0.3	12

	東 幸 ナ は	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	<b>タ</b> 1		
	事業主体		n 18				m IB				ie.	
	05 - 03	38 秋日	田県		05 - 0 仙北市	38 秋1	田県		05 - 03 仙北市	18 秋田	<b>宗</b>	
	[浄水場名	] 06 -	00		[浄水場名	] 07 -	- 00		 [浄水場名	] 07 -	01	
	潟浄水場				高原浄水	場			高原浄水均	易 船小屋	屋配水	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大八木沢				駒ヶ岳・石	黒沢			船小屋			
	[原水の種	類]			  原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均]	요水무]		123 (m³)	[1日平均]	<b>쇼</b> ሎ豊]	1.0	011 (ໝໍ)	[1日平均治	A 水 <del>昌</del> 1		1 (m³)
	給水栓水	ザ小里」		123 (111)	給水栓水	ザ小里」	1,	(111)	給水栓水	,小里」		1 (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	1	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0 00000	12			0 00000	12			0 00000	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			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.20	0.20	0.20 0.08	1	0.20	0.20	0.20 0.08	1	0.20	0.20	0.20 0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
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 テトラクロロエチレン			0.002	1			0.002 0.001	1			0.002 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臭素酸	0.01	0.01	0.01 0.001	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	0.04	0.01 0.01	0.02	4
新及びその化合物 銅及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	5.2	5.1	5.1	4	11.5	8.9	10.2	4	9.7	7.5	8.7	4
マンガン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.001	0.003	4
塩化物イオン	5.6	4.9	5.3	12	11.3	6.1	8.1	12	11.3	6.1	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9	9	9	4	94	53	71	4	115	46	78	4
蒸発残留物	46	40	42	4	196	122	158	4	221	100	159	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02	1
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	1.2	0.3	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	6.7	6.4	6.6	12	7.2	6.4	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		^-	0	12			0	12		0.5	0	12
色度 湯度	1.0	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12 12	1.1	0.5	0.6	12
濁度	1.2	0.1	0.3	12	0.1	0.1	0.1	12	0.8	0.1	0.2	12

	[事業主体		 p.但		[事業主体		田県		[事業主体		<b>追</b>	
	仙北市	30 1XL	<b>ч</b> ж		仙北市	30 <sub>1</sub> X1	ц <b>ж</b>		仙北市	, <sub>1</sub> ДШ	ホ	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 白岩浄水:	-	00		[浄水場名 釣田浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 駒ヶ岳・船	小屋・黒衤	<b></b>		[水源名] 雄物川水	系 斉藤川	II		[水源名] 地下水(浅	井戸)		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	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]		150 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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 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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.005	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	0.20	0.23	4	0.20	0.10	0.13	4	0.80	0.70	0.73	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 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1,4ージオキサン			0.0002	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			0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06	4	0.09	0.06	0.07	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	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	0.009	0.002	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	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	3.000	0.008	1	0.000	3.000	0.008	1	0.008	3.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.03	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	0.01	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 マンガン及びその化合物	8.9 0.032	5.3 0.001	6.5	4	7.6 0.001	5.7 0.001	7.0 0.001	4	0.001	7.5 0.001	7.8	4
なくカン及びその化合物 塩化物イオン	5.2	4.4	0.012 5.0	12	12.3	8.9	10.1	12	10.4	9.0	0.001 9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	21	40	4	32	26	31	4	47	43	45	4
蒸発残留物	162	53	91	4	71	59	67	4	90	84	86	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												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.6	0.3	0.0005	1 12	0.6	0.3	0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.3	6.9	7.0	12	6.9	6.7	6.7	12
味	7.5	0.0	0.0	12	7.3	0.0	0	12	0.0	0.7	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	365	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.5	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	365	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 05 - 03 仙北市		日県		[事業主体 05 - 03 仙北市		田県		[事業主体 05 - 03 仙北市		県	
	[浄水場名 西長野浄フ		00		[浄水場名 北部浄水	-	00		[浄水場名 浦子内浄	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水(浅	井戸)			[水源名] 桧木内又	沢			[水源名] 浦子内沢			
	[原水の種類 浅井戸水・		<		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		284 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		63 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1	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			0.00100	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	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	0.004	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	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	0.10	0.10	4	0.50	0.40	0.43	4	0.50	0.40	0.43	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化灰系 1.4ージオキサン			0.0002	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			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002 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	0.14	0.06	0.08	4	0.07	0.06	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
総トリハロメタン	0.001	0.003	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	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	201	0.01	0.01	1	200	0.01	0.00	1	201	0.01	0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01	0.01	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	0.02	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	29.7	27.1	28.5	4	5.7	5.5	5.6	4	5.0	4.9	4.9	4
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン	19.1	16.6	17.7	12	7.0	5.9	6.0	12	5.5	4.7	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	49	53	4	43	12	20	4	24	22	23	4
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド	168	148	160	4	56	48	50	4	68	60	64	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02	1
2ーメチルイソボルネオール												
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	0.0	0.0005	1	2.0	2.2	0.0005	1	0.5	2.0	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.4	0.3 7.0	0.3 7.2	12 12	0.3 6.4	0.3 6.1	0.3 6.2	12 12	0.5 7.3	0.3 7.3	7.3	12 12
味	1.4	7.0	0	12	0.4	0.1	0.2	12	1.3	1.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	0.5	0.5	0.5	365	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
<b>濁</b> 度	0.1	0.1	0.1	365	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕1			
	05 - 03		口但		05 - 0		田県		[事業主144名]   05 - 038 秋田県				
	仙北市					30 YXI	山东		仙北市				
	[浄水場名	] 15 -	00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名] 17 - 00 小波内浄水場				
	比内沢浄ス	水場			黒沢浄水	場							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	比内沢				雄物川水	系 黒沢	尺川		雄物川水	系 桧木区	기기		
	[原水の種	類]			  原水の種	類]			原水の種	類]			
	湧水				表流水(自	1流)			表流水(自	(流)			
	[1 [] 77 45 2	A·사무]		10 ( = 3 )	[1日平均》	ᇫ		07 (m³)	[1日平均》	A·사무기	4	01 (m³)	
	[1日平均治	ず小里」		19 (m)	給水栓水	ず小里」		27 (111)	給水栓水	ず小里」	4	421 (m)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0 00000	12			0 00000	12			0 00000	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030 0.00005	1	
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1	
鉛及びその化合物	0.008	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
ヒ素及びその化合物			0.001	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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	1	0.40	0.30	0.33	1	0.40	0.10	0.22	1	
ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1	
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1	
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1	
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 テトラクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002 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	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.002	0.004	4	
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.006	0.002	0.003	4	
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.008	4	0.012	0.001	0.001	4	
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.001	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	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	1 4	0.06	0.02	0.05 0.04	1 4	0.02	0.01	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	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.02	0.04	4	0.02	0.01	0.01	4	
銅及びその化合物	0.28	0.01	0.13	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	6.1	5.6	5.7	4	5.5	5.0	5.2	4	8.8	8.4	8.6	4	
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
塩化物イオン	7.2	5.9	6.5	12	7.4	5.1	5.4	12	8.2	5.7	6.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	22	24	4	21	19	20	4	20	16	18	4	
蒸発残留物	62	50	57	4	52	46	48	4	54	46	51	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02	1	
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1	
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	
pH値	6.9	6.0	6.6	12	7.6	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.1	12	
味 自			0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12 365	0.5	0.5	0.5	12	
<b>山</b> 汉	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	365	0.5	0.5	0.5	12	

	[事業主体 05 - 03 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市 [浄水場名] 20 - 00 西明寺低区浄水場				
	[浄水場名 西根浄水	_	00		[浄水場名 西明寺高								
検査項目	[水源名] 地下水(浅	井戸)			[水源名] 地下水(浅	井戸)・八	津		[水源名] 地下水(浅	井戸)			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		74 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		[1日平均浄水量] 391(㎡) 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	0.001 0.001	1 4	0.002	0.001	0.001	1	0.002	0.001	0.001	1 4	
お及びその10日初 ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.001	0.002	1	0.002	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	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.006	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	0.40	0.10	0.22	4	1.00	0.70	0.80	4	1.00	0.50	0.70	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	1	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002	1			0.0002	1 1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	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	
クロロ酢酸	0.002	0.002 0.003	0.002 0.005	4	0.002	0.002	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	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	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	0.012	0.005	0.008	4	0.005	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	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	0.002	0.003	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
ホルムアルナにト 亜鉛及びその化合物	800.0	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.00	1	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.02	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	0.59	0.01	0.19	4	0.06	0.01	0.04	4	
ナトリウム及びその化合物	8.8	8.4	8.6	4	5.4	4.8	5.1	4	5.9	5.2	5.5	4	
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
塩化物イオン	8.2	5.7	6.3	12	8.2	5.1	6.3	12 4	8.2	5.4	6.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	54	16 46	18 51	4	21 64	20 50	55	4	24 68	21 50	59	4	
窓光残留物 陰イオン界面活性剤	04	40	0.02	1	04	30	0.02	1	00	30	0.02	1	
ジェオスミン			0.02				0.02	·			0.02		
2ーメチルイソボルネオール													
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)	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	
pH値 n±	7.4	7.0	7.1	12	6.5	6.3	6.3	12	6.5	6.3	6.3	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	0.3	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	

	[事業主体 05 - 03 仙北市		日県		[事業主体 05 - 03 美郷町		田県		[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町				
	[浄水場名 西明寺低[		[浄水場名 千畑中央	-		水場	[浄水場名] 02 - 00 千畑中央地区第3水源浄水場						
検査項目	[水源名] 地下水(浅	井戸)			[水源名] 表流水、纬	‡戸水			[水源名] 井戸水				
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水	類]			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		118 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	518 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		45 (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	16	0	15	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 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00003	1	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4	
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.013	0.004	0.009	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	
では かり	1.70	1.20	1.40	4	0.30	0.001	0.20	4	1.20	1.10	1.15	4	
フッ素及びその化合物	1.70	1.20	0.08	1	0.12	<0.08	<0.08	4	0.14	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.004	1	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	
テトラクロロエチレン			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.40	0.23	0.31	4	0.20	0.07	0.12	4	0.14	0.11	0.13	4	
クロロホルム	0.002	0.002 0.001	0.002	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.000	<0.000	<0.030	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	0.02	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	0.001	0.002	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.002	0.002 0.001	0.002	4	<0.003 0.005	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4	
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.003	<0.003	4	
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.080	<0.080	<0.080	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.05	0.07	4	<0.20	<0.20	<0.20	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.03 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	4	<0.03 0.02	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	
サトリウム及びその化合物	10.2	9.5	9.8	4	12.2	10.9	11.5	4	9.1	8.8	8.9	4	
マンガン及びその化合物	0.005	0.003	0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	11.4	9.0	10.3	12	8.5	7.2	7.9	12	12.2	11.1	11.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	23	24	4	64	54	60	4	54	53	53	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	76	70	72 0.02	1	136	118 <0.02	129 <0.02	4	120 <0.02	111 <0.02	114 <0.02	4	
受けるフ外面活性剤 ジェオスミン			0.02	1	\0.02	\0.02	<0.00001	1	\0.02	\0.02	<0.0001	1	
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	1	
非イオン界面活性剤			0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類			0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	
有機物(TOCの量)	0.3 6.4	0.3 6.3	0.3	12 12	7.4	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12	<0.3 6.5	<0.3	<0.3 6.4	12 12	
pH値 味	0.4	0.3	6.3	12	7.4	7.0	0	12	0.5	6.3	0.4	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.5	0.5	0.5	12	<5.0	<5.0	<5.0	12	<5.0	<5.0	<5.0	12	
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	12	

	[事業主体 05 - 05 美郷町		田県		[事業主体 05 - 美郷町		田県		[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町 [浄水場名] 05 - 00 黒沢地区浄水場				
	[浄水場名 千畑東部			水場		名] 04 · 3地区第3	- 00 水源浄水 <sup>5</sup>	易					
検査項目	[水源名] 井戸水、勃	<b></b> 表流水			[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				
	[原水の種 深井戸水		自流)		[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均]	争水量]		312 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		63 (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	1	12					1	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大陽菌(定性)			0	12							0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					0.005	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	4					1.50	0.70	1.10	4	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4					<0.08 <0.1	<0.08	<0.08	4	
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4					<0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.14	<0.001	<0.001 0.10	4					<0.001 0.14	<0.001 0.08	<0.001 0.12	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.06 <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	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001		<0.001	4					<0.001		<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.100	<0.100	<0.100	4	
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4					<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.009	<0.001	0.002 <0.009	4					<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.003	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.003	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	7.9 <0.005	7.1 <0.005	7.3 <0.005	4					7.8 <0.005	6.5 <0.005	7.1 <0.005	4	
塩化物イオン	8.1	6.8	7.5	12					12.3	10.0	10.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	30	31	4					28	21	25	4	
蒸発残留物	76	72	74	4					76	58	69	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール	/0.000	/0.00c	<0.000001	1					/0.000	ZO 000	<0.00001	1	
非イオン界面活性剤 	<0.002 <0.0050	<0.002 <0.0050	<0.002 <0.0050	4					<0.002 <0.0050	<0.002 <0.0050	<0.002 <0.0050	4	
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0050	<0.0050	0.0050	12					0.0050	<0.0050	<0.0050	12	
pH值	7.0	6.8	6.9	12					7.1	6.7	6.9	12	
味	7.0	0.0	0.5	12					/.1	0.7	0.5	12	
臭気			0	12							0	12	
色度	<5.0	<5.0	<5.0	12					<5.0	<5.0	<5.0	12	
濁度	<2.0	<2.0	<2.0	12					<2.0	<2.0	<2.0	12	

	事業主体	(名)			「事業主体	(名)			[事業主体名]					
	05 - 0	田県		05 - 0		田県		05 - 039 秋田県						
	美郷町				美郷町		/11		美郷町					
	[浄水場名 六郷畑屋		[浄水場名				[浄水場名] 08 - 00 仙南中央地区浄水場							
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水					
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]				
	[1日平均; 給水栓水	净水量]		326 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		214 (㎡)	[1日平均浄水量] 1,408(㎡) 給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	4	0	0	12	4	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	/0.00000	/n.nnnn	<0.00030	12	<b>/0.00020</b>	/0.00000	0	12	<b>/0.00020</b>	<0.00030	0 00030	12		
水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	0.005 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4		
が	0.40	0.40	0.40	4	2.10	1.10	1.50	4	1.80	1.50	1.60	4		
フッ素及びその化合物	0.40	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	0.12	0.07	0.08	4	0.11	0.07	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4		
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
ナトリウム及びその化合物	9.5	9.3	9.4	4	8.7	7.8	8.2	4	11.4	11.1	11.2	4		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 10.9	<0.005 10.5	<0.005 10.6	12	<0.005 14.1	<0.005 12.3	<0.005 13.0	12	<0.005 13.5	<0.005 12.3	<0.005 12.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	37	37	4	41	37	39	4	42	41	41	4		
蒸発残留物	116	110	113	4	111	100	104	4	115	108	111	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			<0.00001	1			<0.00001	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	<0.002	<0.002	<0.00001	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 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		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12		
pH值	7.5	7.3	7.4	12	6.7	6.5	6.5	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	<5.0	<5.0	<5.0	12	<5.0	<5.0	<5.0	12	<5.0	<5.0	<5.0	12		
濁度	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	12		

	[事業主体		田県		[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町								
	美郷町												
	[浄水場名 仙南東部	[浄水場名 六郷畑屋	3] 10 - 地区西部			[浄水場名] 11 - 00 仙南東部地区南部浄水場							
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	12									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12									
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4									
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.006	<0.003	<0.003	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	1.70	1.60	1.65	4									
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4									
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4									
1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.005	4									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4									
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4									
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4									
塩素酸	0.001	<0.06	<0.06	4									
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4									
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4									
ジクロロ酢酸	<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									
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.010	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	<0.003	<0.003	<0.003	4									
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4									
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4									
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4									
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4									
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4									
ナトリウム及びその化合物	12.4	11.9	12.1	4									
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 13.1	<0.005 12.5	<0.005 12.7	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	42	43	4									
蒸発残留物	119	114	116	4									
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4									
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1									
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4									
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4									
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12									
pH値	7.2	7.0	7.0	12									
味 自气			0	12 12									
<u>臭気</u> 色度	<5.0	<5.0	0 <5.0	12									
<b>濁度</b>	<2.0	<2.0	<2.0	12	1				1				